|                                    | [事業主体<br>38 - 00<br>宇和島市   |                 | 爰県                     |     | [事業主体<br>38 - 0<br>宇和島市 |                       | 援県                    |          | [事業主体<br>38 - 00<br>宇和島市 |                        | 県                      |          |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|-----|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------------------|------------------------|------------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>宮下浄水 <sup>は</sup> | -               | 00                     |     | [浄水場名<br>柿原浄水:          | _                     | 00                    |          | [浄水場名<br>北小路ポン           | -                      | 00                     |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>宮下取水:             | 井戸1~4           | 号                      |     | [水源名]<br>須賀川ダ <i>L</i>  | خ                     |                       |          | [水源名]<br>北小路水            | 原                      |                        |          |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]              |                        |     | [原水の種<br>ダム直接           | 類]                    |                       |          | [原水の種<br>深井戸水            | 類]                     |                        |          |
|                                    | [1日平均汽<br>給水栓水             | 净水量]            | 2,                     |     | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]                  | 10,                   | 701 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水           | 争水量]                   | 3                      | 889 (m³) |
|                                    | 最高                         | 最低              | 平均                     | 回数  | 最高                      | 最低                    | 平均                    | 回数       | 最高                       | 最低                     | 平均                     | 回数       |
| 一般細菌                               | 70                         | 0               | 6                      | 12  | 1                       | 0                     | 1                     | 12       | 4                        | 0                      | 0                      | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            | -               | -                      |     |                         | -                     |                       |          |                          | _                      |                        |          |
| 大腸菌(定性)                            |                            |                 | 0                      | 12  |                         |                       | 0                     | 12       |                          |                        | 0                      | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |                 | <0.00030               | 1   |                         |                       | <0.00030              | 1        | <0.00030                 | <0.00030               | <0.00030               | 4        |
| 水銀及びその化合物                          |                            |                 | <0.00005               | 1   |                         |                       | <0.00005              | 1        | <0.00005                 | <0.00005               | <0.00005               | 4        |
| セレン及びその化合物                         | (0.004                     | (0.004          | <0.001                 | 1   | (0.004                  | (0.004                | <0.001                | 1        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物              | <0.001                     | <0.001          | <0.001                 | 4   | <0.001                  | <0.001                | <0.001<br><0.001      | 4        | <0.001<br><0.001         | <0.001                 | <0.001<br><0.001       | 4        |
| た                                  |                            |                 | <0.001<br><0.005       | 1   |                         |                       | <0.001                | 1        | <0.001                   | <0.001<br><0.005       | <0.001                 | 4        |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      | <0.004                     | <0.004          | <0.003                 | 4   | <0.004                  | <0.004                | <0.003                | 4        | <0.003                   | <0.003                 | <0.003                 | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                     | <0.001          | <0.001                 | 4   | <0.001                  | <0.001                | <0.001                | 4        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.20                       | 0.80            | 0.93                   | 4   | 0.40                    | 0.10                  | 0.25                  | 4        | 1.20                     | 0.70                   | 0.90                   | 4        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08                       | 0.06            | 0.07                   | 4   | 0.06                    | <0.05                 | <0.05                 | 4        | 0.11                     | 0.06                   | 0.09                   | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         |                            |                 | <0.1                   | 1   |                         |                       | <0.1                  | 1        | <0.1                     | <0.1                   | <0.1                   | 4        |
| 四塩化炭素                              |                            |                 | <0.0002                | 1   |                         |                       | <0.0002               | 1        | <0.0002                  | <0.0002                | <0.0002                | 4        |
| 1,4ージオキサン                          |                            |                 | <0.005                 | 1   |                         |                       | <0.005                | 1        | <0.005                   | <0.005                 | <0.005                 | 4        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |                 | <0.001                 | 1   |                         |                       | <0.001                | 1        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| ジクロロメタン                            |                            |                 | <0.001                 | 1   |                         |                       | <0.001                | 1        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| テトラクロロエチレン                         |                            |                 | <0.001                 | 1   |                         |                       | <0.001                | 1        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| トリクロロエチレン                          |                            |                 | <0.001                 | 1   |                         |                       | <0.001                | 1        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| ベンゼン                               | 0.00                       | (0.00           | <0.001                 | 1   | 0.00                    | (0.00                 | <0.001                | 1        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       | 0.09<br><0.002             | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002        | 4   | 0.06<br><0.002          | <0.06<br><0.002       | <0.06<br><0.002       | 4        | 0.13<br><0.002           | <0.06<br><0.002        | 0.09<br><0.002         | 4        |
| クロロホルム                             | 0.002                      | 0.002           | 0.002                  | 4   | 0.002                   | 0.002                 | 0.002                 | 4        | 0.002                    | 0.002                  | 0.002                  | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                      | <0.002          | 0.003                  | 4   | 0.009                   | 0.004                 | 0.006                 | 4        | 0.018                    | 0.007                  | 0.008                  | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                      | <0.01           | <0.01                  | 4   | <0.01                   | <0.01                 | <0.01                 | 4        | <0.01                    | <0.01                  | <0.01                  | 4        |
| 臭素酸                                | <0.001                     | <0.001          | <0.001                 | 4   | <0.001                  | <0.001                | <0.001                | 4        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.024                      | 0.019           | 0.022                  | 4   | 0.027                   | 0.025                 | 0.026                 | 4        | 0.022                    | 0.013                  | 0.017                  | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.011                      | 0.002           | 0.005                  | 4   | 0.022                   | 0.006                 | 0.012                 | 4        | 0.021                    | 0.004                  | 0.009                  | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.007                      | 0.004           | 0.005                  | 4   | 0.008                   | 0.005                 | 0.007                 | 4        | 0.006                    | 0.004                  | 0.005                  | 4        |
| ブロモホルム                             | 0.004                      | 0.003           | 0.004                  | 4   | <0.001                  | <0.001                | <0.001                | 4        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001                     | <0.001          | <0.001                 | 4   | <0.005                  | <0.005                | <0.005                | 4        | <0.001                   | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物         | 0.01                       | <0.01           | <0.01<br><0.01         | 1 4 | 0.05                    | 0.01                  | <0.01<br>0.03         | 1 4      | <0.01<br>0.04            | <0.01<br>0.02          | <0.01<br>0.03          | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01                       | 0.01            | 0.01                   | 4   | 0.03                    | <0.01                 | <0.03                 | 4        | <0.04                    | <0.01                  | <0.03                  | 4        |
| 銅及びその化合物                           | 0.01                       | 0.01            | <0.01                  | 1   | 0.02                    | (0.01                 | <0.01                 | 1        | <0.01                    | <0.01                  | <0.01                  | 4        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |                 | 16.4                   | 1   |                         |                       | 5.2                   | 1        | 10.8                     | 7.7                    | 9.8                    | 4        |
| マンガン及びその化合物                        |                            |                 | <0.005                 | 1   |                         |                       | <0.005                | 1        | <0.005                   | <0.005                 | <0.005                 | 4        |
| 塩化物イオン                             | 26.7                       | 13.6            | 19.6                   | 12  | 10.0                    | 8.0                   | 8.7                   | 12       | 11.0                     | 9.0                    | 9.9                    | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 56                         | 46              | 51                     | 4   | 27                      | 17                    | 23                    | 4        | 73                       | 46                     | 63                     | 4        |
| 蒸発残留物                              | 131                        | 111             | 122                    | 4   | 65                      | 46                    | 58                    | 4        | 129                      | 92                     | 117                    | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          |                            |                 | <0.02                  | 1   | 0.000000                | 0.000001              | <0.02                 | 1        | <0.02                    | <0.02                  | <0.02                  | 4        |
| ジェオスミン<br>2ーメチルイソボルネオール            |                            |                 | <0.000001<br><0.000001 | 1   | 0.000003                | 0.000001<br><0.000001 | 0.000002<br><0.000001 | 4        | <0.000001<br><0.000001   | <0.000001<br><0.000001 | <0.000001<br><0.000001 | 4        |
| 2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤            |                            |                 | <0.000                 | 1   | 0.000001                | \0.000001             | <0.000                | 1        | <0.00001                 | <0.00001               | <0.000                 | 4        |
| フェノール類                             |                            |                 | <0.005                 | 1   |                         |                       | <0.005                | 1        | <0.005                   | <0.005                 | <0.005                 | 4        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                        | 0.4             | 0.0005                 | 12  | 0.8                     | 0.6                   | 0.0003                | 12       | 0.8                      | 0.0005                 | 0.7                    | 12       |
| pH値                                | 7.3                        | 7.0             | 7.2                    | 12  | 7.5                     | 6.9                   | 7.3                   | 12       | 7.7                      | 7.2                    | 7.5                    | 12       |
| 味                                  |                            |                 | 0                      | 12  |                         |                       | 0                     | 12       |                          |                        | 0                      | 12       |
| 臭気                                 |                            |                 | 0                      | 12  |                         |                       | 0                     | 12       |                          |                        | 0                      | 12       |
| 色度                                 | 1.4                        | <0.5            | <0.5                   | 12  | 0.6                     | <0.5                  | <0.5                  | 12       | <0.5                     | <0.5                   | <0.5                   | 12       |
| 濁度                                 | 0.3                        | <0.2            | <0.2                   | 12  | <0.2                    | <0.2                  | <0.2                  | 12       | <0.2                     | <0.2                   | <0.2                   | 12       |

|                                    | [事業主体              | - 夕1              |                                       |           | 事業主体           | - 夕1            |                    |           | 事業主体            | ·夕]             |                    |                  |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|----------------|-----------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
|                                    | 38 - 0             |                   | 爰県                                    |           | 38 - 0         |                 | 援県                 |           | 38 - 00         |                 | E I E              |                  |
|                                    | 宇和島市               | 01 发              | 灰氘                                    |           | 宇和島市           | 01 发            | 仮示                 |           | 宇和島市            | 刀 发贩            | 示                  |                  |
|                                    | [浄水場名              | -                 | - 00                                  |           | [浄水場名          | -               | - 00               |           | [浄水場名           | -               | 00                 |                  |
|                                    | 長谷ポンプ              | 場                 |                                       |           | 法花津ポン          | ソブ場             |                    |           | 迫目浄水            | 場               |                    |                  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>長谷水源      |                   |                                       |           | [水源名]<br>法花津水  | 源               |                    |           | [水源名]<br>渡川水系   | セバサコ川           |                    |                  |
|                                    |                    |                   |                                       |           |                |                 |                    |           |                 |                 |                    |                  |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水      | 類]                |                                       |           | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]              |                    |           | [原水の種<br>表流水(自  |                 |                    |                  |
|                                    | [1日平均]             | 争水量]              |                                       | 212 (m³)  | [1日平均]         | 争水量]            |                    | 198 (m³)  | [1日平均]          | 争水量]            |                    | 18 (m³)          |
|                                    | 最高                 | 最低                | 平均                                    | 回数        | 最高             | 最低              | 平均                 | 回数        | 最高              | 最低              | 平均                 |                  |
| 一般細菌                               | 取向 1               |                   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <b>四致</b> | 取向 1           | 取也 0            | 4均                 | <b>四致</b> | 取向 6            | 取込 0            | 平均                 | <u> 四致</u><br>12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | '                  | U                 | U                                     | 12        | '              | U               | 0                  | 12        | 0               | 0               | 1                  | 12               |
| 大腸菌(定性)                            |                    |                   | 0                                     | 12        |                |                 | 0                  | 12        |                 |                 | 0                  | 12               |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030           | <0.00030          | <0.00030                              | 4         |                |                 | <0.00030           | 1         |                 |                 | <0.00030           | 1                |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005           | <0.00005          | <0.00005                              | 4         |                |                 | <0.00005           | 1         |                 |                 | <0.00005           | 1                |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             | <0.001<br><0.001   | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001                      | 4         | 0.001          | <0.001          | <0.001<br><0.001   | 1 4       | <0.001          | <0.001          | <0.001<br><0.001   | 1 4              |
| 上素及びその化合物                          | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         | 0.001          | \0.001          | <0.001             | 1         | 0.007           | <0.001          | 0.005              | 12               |
| 六価クロム化合物                           | <0.005             | <0.005            | <0.005                                | 4         | <0.002         | <0.002          | <0.001             | 4         | 0.007           | (0.001          | <0.005             | 1                |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004             | <0.004            | <0.004                                | 4         | <0.004         | <0.004          | <0.004             | 4         | <0.004          | <0.004          | <0.004             | 4                |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         | <0.001         | <0.001          | <0.001             | 4         | <0.001          | <0.001          | <0.001             | 4                |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.20               | 1.60              | 1.80                                  | 4         | 4.60           | 3.40            | 4.20               | 4         | 0.30            | <0.10           | 0.20               | 4                |
| フッ素及びその化合物                         | 0.13               | 0.09              | 0.11                                  | 4         | 0.12           | 0.12            | 0.12               | 4         | 0.05            | <0.05           | <0.05              | 4                |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1               | <0.1              | <0.1                                  | 4         |                |                 | <0.1               | 1         |                 |                 | <0.1               | 1                |
| 四塩化炭素       1,4-ジオキサン              | <0.0002<br><0.005  | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005                     | 4         |                |                 | <0.0002<br><0.005  | 1         |                 |                 | <0.0002<br><0.005  | 1                |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         |                |                 | <0.001             | 1         |                 |                 | <0.001             | 1                |
| ジクロロメタン                            | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         |                |                 | <0.001             | 1         |                 |                 | <0.001             | 1                |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         |                |                 | <0.001             | 1         |                 |                 | <0.001             | 1                |
| トリクロロエチレン                          | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         |                |                 | <0.001             | 1         |                 |                 | <0.001             | 1                |
| ベンゼン                               | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         | 0.07           | (0.00           | <0.001             | 1         | (0.00           | (0.00           | <0.001             | 1                |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       | 0.12<br><0.002     | <0.06<br><0.002   | <0.06<br><0.002                       | 4         | 0.07<br><0.002 | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002    | 4         | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002    | 4                |
| クロロホルム                             | 0.013              | 0.002             | 0.002                                 | 4         | 0.002          | <0.002          | 0.002              | 4         | 0.024           | 0.002           | 0.016              | 4                |
| ジクロロ酢酸                             | 0.012              | <0.002            | 0.006                                 | 4         | 0.008          | <0.002          | <0.002             | 4         | 0.005           | <0.002          | 0.003              | 4                |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01              | <0.01             | <0.01                                 | 4         | <0.01          | <0.01           | <0.01              | 4         | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 4                |
| 臭素酸                                | <0.001             |                   | <0.001                                | 4         | <0.001         |                 | <0.001             | 4         | <0.001          | <0.001          | <0.001             | 4                |
| 総トリハロメタン                           | 0.022              | 0.008             | 0.014                                 | 4         | 0.016          | 0.006           | 0.009              | 4         | 0.030           | 0.010           | 0.023              | 4                |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン                  | 0.012              | <0.002<br>0.003   | 0.006<br>0.004                        | 4         | 0.009<br>0.004 | <0.002<br>0.001 | 0.002<br>0.002     | 4         | 0.012           | 0.005           | 0.008              | 4                |
| プロモシクロロメダフ<br>ブロモホルム               | <0.006             | <0.003            | <0.004                                | 4         | 0.004          | 0.001           | 0.002              | 4         | <0.008          | <0.003          | <0.001             | 4                |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001             | <0.001            | <0.001                                | 4         | <0.001         | <0.001          | <0.001             | 4         | 0.005           | <0.001          | <0.001             | 4                |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01              | <0.01             | <0.01                                 | 4         |                |                 | 0.01               | 1         |                 |                 | <0.01              | 1                |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03               | 0.01              | 0.02                                  | 4         | <0.01          | <0.01           | <0.01              | 4         | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 4                |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01              | <0.01             | <0.01                                 | 4         | 0.03           | <0.01           | <0.01              | 4         | <0.01           | <0.01           | <0.01              | 4                |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウノ みびその化合物          | <0.01              | <0.01             | <0.01                                 | 4         |                |                 | <0.01              | 1         |                 |                 | <0.01              | 1                |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物           | 10.2<br><0.005     | 8.4<br><0.005     | 9.2                                   | 4         |                |                 | 28.1<br><0.005     | 1         |                 |                 | 6.2<br><0.005      | 1                |
| 塩化物イオン                             | 11.3               | 7.9               | 9.2                                   | 12        | 95.9           | 10.2            | 31.6               | 12        | 6.4             | 5.2             | 5.7                | 12               |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 89                 | 69                | 75                                    | 4         | 166            | 99              | 138                | 4         |                 |                 | 16                 | 1                |
| 蒸発残留物                              | 151                | 121               | 133                                   | 4         | 321            | 183             | 256                | 4         |                 |                 | 60                 | 1                |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02              | <0.02             | <0.02                                 | 4         |                |                 | <0.02              | 1         |                 |                 | <0.02              | 1                |
| ジェオスミン                             | <0.000001          | <0.000001         | <0.000001                             | 4         |                |                 | <0.000001          | 1         |                 |                 | <0.000001          | 1                |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤         | <0.00001<br><0.005 | <0.00001          | <0.00001<br><0.005                    | 4         |                |                 | <0.00001<br><0.005 | 1         |                 |                 | <0.00001<br><0.005 | 1                |
| フェノール類                             | <0.005             | <0.005            | <0.005                                | 4         |                |                 | <0.005             | 1         |                 |                 | <0.005             | 1                |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                | 0.4               | 0.6                                   | 12        | 0.6            | <0.3            | <0.3               | 12        | 0.8             | 0.5             | 0.6                | 12               |
| pH值                                | 7.7                | 7.3               | 7.5                                   | 12        | 7.8            | 7.2             | 7.4                | 12        | 7.4             | 7.1             | 7.2                | 12               |
| 味                                  |                    |                   | 0                                     | 12        |                |                 | 0                  | 12        |                 |                 | 0                  | 12               |
| 臭気                                 |                    |                   | 0                                     | 12        |                |                 | 0                  | 12        |                 |                 | 0                  | 12               |
| 色度                                 | <0.5               | <0.5              | <0.5                                  | 12        | 0.7            | <0.5            | <0.5               | 12        | 1.0             | <0.5            | <0.5               | 12               |
| 濁度                                 | <0.2               | <0.2              | <0.2                                  | 12        | <0.2           | <0.2            | <0.2               | 12        | 0.2             | <0.2            | <0.2               | 12               |

|                                    | [事業主体           |                 |                  |         | [事業主体            |                 |                        |         | [事業主体                 |                |                       |          |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|------------------|-----------------|------------------------|---------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------|
|                                    | 38 - 00<br>宇和島市 | )1 愛奴           | 爰県               |         | 38 - 00<br> 宇和島市 | 01 愛            | 媛県                     |         | 38 - 00<br>宇和島市       | )1 愛媛          | 県                     |          |
|                                    | [浄水場名<br>土居中浄7  | _               | - 00             |         | [浄水場名<br>田川浄水    | -               | - 00                   |         | [浄水場名<br>長野浄水         | _              | 00                    |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>渡川水系[  | 内洞川             |                  |         | [水源名]<br>渡川水系:   | 金銅川             |                        |         | 「水源名」<br>山財ダム         |                |                       |          |
|                                    | [原水の種類表流水(自     |                 |                  |         | [原水の種<br>表流水(自   |                 |                        |         | [原水の種<br>浄水受水         | 類]             |                       |          |
|                                    | [1日平均清給水栓水      | 净水量]            |                  | 43 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水   | 争水量]            |                        | 19 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水        | 争水量]           | Ş                     | )87 (m³) |
|                                    | 最高              | 最低              | 平均               | 回数      | 最高               | 最低              | 平均                     | 回数      | 最高                    | 最低             | 平均                    | 回数       |
| 一般細菌                               | 8               | 0               | 1                | 12      | 3                | 0               | 1                      | 12      | 1                     | 0              | 0                     | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                 |                 |                  |         |                  |                 |                        |         |                       |                |                       |          |
| 大腸菌(定性)                            |                 |                 | 0                | 12      |                  |                 | 0                      | 12      |                       |                | 0                     | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                 |                 | <0.00030         | 1       |                  |                 | <0.00030               | 1       |                       |                | <0.00030              | 1        |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                 |                 | <0.00005         | 1       |                  |                 | <0.00005               | 1       |                       |                | <0.00005              | 1        |
| むみびその化合物                           | <0.001          | <0.001          | <0.001<br><0.001 | 1 4     | <0.001           | <0.001          | <0.001<br><0.001       | 1 4     | <0.001                | <0.001         | <0.001<br><0.001      | 1 4      |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.002           | 0.002           | 0.002            | 4       | (0.001           | (0.001          | <0.001                 | 1       | (0.001                | (0.001         | <0.001                | 1        |
| 六価クロム化合物                           | 0.002           | 0.002           | <0.005           | 1       |                  |                 | <0.005                 | 1       |                       |                | <0.005                | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004          | <0.004          | <0.004           | 4       | <0.004           | <0.004          | <0.004                 | 4       | <0.004                | <0.004         | <0.004                | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001          | <0.001          | <0.001           | 4       | <0.001           | <0.001          | <0.001                 | 4       | <0.001                | <0.001         | <0.001                | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.40            | 0.20            | 0.30             | 4       | 0.50             | 0.30            | 0.40                   | 4       | 0.40                  | 0.30           | 0.33                  | 4        |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05           | <0.05           | <0.05            | 4       | 0.09             | 0.06            | 0.08                   | 4       | <0.05                 | <0.05          | <0.05                 | 4        |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                |                 |                 | <0.1<br><0.0002  | 1       |                  |                 | <0.1<br><0.0002        | 1       |                       |                | <0.1<br><0.0002       | 1        |
| 四温化灰系<br>1,4ージオキサン                 |                 |                 | <0.002           | 1       |                  |                 | <0.005                 | 1       |                       |                | <0.002                | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                 |                 | <0.001           | 1       |                  |                 | <0.001                 | 1       |                       |                | <0.001                | 1        |
| ジクロロメタン                            |                 |                 | <0.001           | 1       |                  |                 | <0.001                 | 1       |                       |                | <0.001                | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                 |                 | <0.001           | 1       |                  |                 | <0.001                 | 1       |                       |                | <0.001                | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                 |                 | <0.001           | 1       |                  |                 | <0.001                 | 1       |                       |                | <0.001                | 1        |
| ベンゼン                               | (0.00           | (0.00           | <0.001           | 1       | (0.00            | (0.00           | <0.001                 | 1       | 0.00                  | 0.14           | <0.001                | 1        |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       | <0.06<br><0.002 | <0.06           | <0.06<br><0.002  | 4       | <0.06<br><0.002  | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002        | 4       | 0.29<br><0.002        | 0.14<br><0.002 | 0.23<br><0.002        | 4        |
| クロロホルム                             | 0.002           | 0.002           | 0.002            | 4       | 0.002            | 0.002           | 0.002                  | 4       | 0.002                 | 0.002          | 0.002                 | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.021           | <0.002          | 0.008            | 4       | 0.018            | 0.002           | 0.008                  | 4       | <0.002                | <0.002         | <0.002                | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01           | <0.01           | <0.01            | 4       | <0.01            | <0.01           | <0.01                  | 4       | <0.01                 | <0.01          | <0.01                 | 4        |
| 臭素酸                                | <0.001          | <0.001          | <0.001           | 4       | <0.001           | <0.001          | <0.001                 | 4       |                       | <0.001         | <0.001                | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.028           | 0.005           | 0.018            | 4       | 0.033            | 0.008           | 0.021                  | 4       | 0.035                 | 0.018          | 0.025                 | 4        |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン                  | 0.024           | <0.002<br>0.002 | 0.009            | 4       | 0.011            | <0.002<br>0.002 | 0.004<br>0.004         | 4       | 0.011                 | 0.003          | 0.006<br>0.007        | 4        |
| プロモホルム                             | <0.001          | <0.002          | <0.004           | 4       | <0.003           | <0.001          | <0.004                 | 4       | <0.009                | <0.003         | <0.007                | 4        |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001          | <0.001          | <0.001           | 4       | <0.001           | <0.001          | <0.001                 | 4       | <0.001                | <0.001         | <0.001                | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          |                 |                 | <0.01            | 1       |                  |                 | <0.01                  | 1       |                       |                | <0.01                 | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01           | <0.01           | <0.01            | 4       | <0.01            | <0.01           | <0.01                  | 4       | <0.01                 | <0.01          | <0.01                 | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01           | <0.01           | <0.01            | 4       | <0.01            | <0.01           | <0.01                  | 4       | 0.08                  | 0.06           | 0.07                  | 4        |
| 銅及びその化合物                           |                 |                 | <0.01            | 1       |                  |                 | <0.01                  | 1       |                       |                | <0.01                 | 1        |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物           |                 |                 | 5.7<br><0.005    | 1       |                  |                 | 8.2<br><0.005          | 1       |                       |                | 6.4<br><0.005         | 1        |
| 塩化物イオン                             | 5.6             | 4.2             | 4.8              | 12      | 6.4              | 4.8             | 5.8                    | 12      | 9.0                   | 8.1            | 8.6                   | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                 |                 | 29               | 1       | 149              | 77              | 113                    | 4       |                       |                | 17                    | 1        |
| 蒸発残留物                              |                 |                 | 68               | 1       | 194              | 112             | 157                    | 4       |                       |                | 51                    | 1        |
| 陰イオン界面活性剤                          |                 |                 | <0.02            | 1       |                  |                 | <0.02                  | 1       | 1                     |                | <0.02                 | 1        |
| ジェオスミン                             |                 |                 | <0.000001        | 1       |                  |                 | <0.000001<br><0.000001 | 1       | 0.000004<br><0.000001 | <0.000001      | 0.000002<br><0.000001 | 4        |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤         |                 |                 | <0.00001         | 1       |                  |                 | <0.00001               | 1       | \0.000001             | <0.00001       | <0.00001              | 1        |
| フェノール類                             |                 |                 | <0.005           | 1       |                  |                 | <0.005                 | 1       |                       |                | <0.005                | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7             | <0.3            | 0.4              | 12      | 0.9              | 0.4             | 0.6                    | 12      | 0.5                   | 0.3            | 0.4                   | 12       |
| pH値                                | 7.7             | 7.2             | 7.5              | 12      | 8.3              | 8.1             | 8.2                    | 12      | 7.5                   | 6.9            | 7.2                   | 12       |
| 味                                  |                 |                 | 0                | 12      |                  |                 | 0                      | 12      |                       |                | 0                     | 12       |
| 臭気                                 |                 |                 | 0                | 12      |                  |                 | 0                      | 12      |                       |                | 0                     | 12       |
| 色度 選申                              | 0.7             | <0.5            | <0.5             | 12      | 1.2              | <0.5            | <0.5                   | 12      | 1.3                   | 0.9            | 1.1                   | 12       |
| 濁度                                 | <0.2            | <0.2            | <0.2             | 12      | <0.2             | <0.2            | <0.2                   | 12      | <0.2                  | <0.2           | <0.2                  | 12       |

| 特別   |                    | [事業主体    | (名]       |           |          | 事業主体      | :名]       |        |         | 事業主体   | :名]    |        |         |
|--|--------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 神経   神経   神経   神経   神経   神経   神経   神経  |                    |          |           | 乗車 しょうしょう |          |           |           | 医恒     |         |        |        | 旦      |         |
| 接音項目   |                    |          | ~· 友?     | X/N       |          |           | ~ 1 交     | 7X 715 |         | 1      |        | · /N   |         |
| 旧水の棒類  |                    | 1        | ] 11 -    | 00        |          |           | _         | 00     |         |        | _      | 00     |         |
| 日本当浄水園   1,324 (m)   11日平均浄水園   1,324 (m)      | 検査項目               |          |           |           |          |           |           |        |         |        | 告森川    |        |         |
| 続れ後水    一次   |                    |          | 類]        |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| 一般時間   |                    | 1        | 争水量]      | 1,:       | 324 (m³) | I         | 争水量]      |        | 66 (m³) | I      | 争水量]   |        | 85 (m³) |
| 大馬爾氏性別・100ml)  |                    | 最高       | 最低        | 平均        | 回数       | 最高        | 最低        | 平均     | 回数      | 最高     | 最低     | 平均     | 回数      |
| 大統領に持ついた命令   | 一般細菌               |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        | 2      |         |
| かけらいた  | 大腸菌(定量)(MPN/100ml) |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| #据記が行き合き   | 大腸菌(定性)            |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| 世ン及は予めた合物  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| 接及任命化合物  |                    |          |           |           |          |           |           | _      | _       |        |        |        |         |
| 出表別けらかに含物  |                    | <0.001   | <0.001    |           |          | <0.001    | <0.001    |        |         | <0.001 | <0.001 |        |         |
| 水帯 PILA 化合物  |                    | \0.001   | \0.001    |           |          | \0.001    | ₹0.001    |        |         | \0.001 | \0.001 |        |         |
| 要弱層を整素   |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        | -      |         |
| 補助監整素とが圧動機を設置素 0-40 0-20 0-35 4 0-20 0-10 0-18 4 0-20 0-10 0-18 4 0-20 0-10 0-18 4 0-20 0-10 0-18 4 0-20 0-10 0-18 4 0-20 0-20 1 0-20 0-20 1 0-20 0-20 1 0-20 0-20   |                    | <0.004   | <0.004    |           |          | <0.004    | <0.004    |        |         | <0.004 | <0.004 |        |         |
| つ海素及打その任合物<br>かれき及びずのに含物         (30.9 (30.5) (30.5) (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.5) (30.5) (4 (30.5) (30.                              | シアン化物イオン及び塩化シアン    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4        | <0.001    | <0.001    | <0.001 | 4       | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4       |
| ### PART AND   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| 理性化接   |                    | <0.05    | <0.05     |           |          | <0.05     | <0.05     |        |         | <0.05  | <0.05  |        |         |
| 14.一分3キサン  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| ショーロー・ジャロロエチレン   0.001   1   |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| ジアロロチレン  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| ト/PDIII 파  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| 公元がから   1  | テトラクロロエチレン         |          |           | <0.001    | 1        |           |           | <0.001 | 1       |        |        | <0.001 | 1       |
| 塩素酸 0.25 0.11 0.16 4 0.19 0.06 0.06 4 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.  | トリクロロエチレン          |          |           |           | 1        |           |           | <0.001 | 1       |        |        | <0.001 | 1       |
| プロロ酢酸         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001         〈0.001         〈0.002         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001  | ベンゼン               |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| プロコネルム 0.018 0.010 0.013 4 0.007 0.003 0.005 4 0.008 0.001 0.004 4 グリコロ静酸 (0.002 0.002 0.002 4 0.005 0.002 0.003 4 0.005 0.000 0.002 0.003 4 0.005 0.000 0.000 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0 |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| ジプロ日酢酸         < 0.002         < 0.002         < 0.002          4         0.005         < 0.002         < 0.002         < 4           ジプロモプロロメラン         (0.01)  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| ジブロモクロロメタン         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,001         〈Ѻ,001  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| 実業酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.001       〈0.002       〈0.001   |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| トリウロロ酢酸  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| プロモジカロコメタン 0.007 0.005 0.006 4 0.004 0.002 0.003 4 0.005 0.001 0.004 4 グロモボルム (2,001 | 総トリハロメタン           | 0.027    | 0.017     | 0.021     | 4        | 0.012     | 0.006     | 0.009  | 4       | 0.014  | 0.002  | 0.010  | 4       |
| プロモボルム   | トリクロロ酢酸            | 0.015    | 0.006     | 0.009     | 4        | 0.007     | 0.002     | 0.003  | 4       | 0.003  | <0.002 | <0.002 | 4       |
| ホルムアルテヒド 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.000 | ブロモジクロロメタン         |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| 亜鉛及びその化合物       (0.01 (0   | ブロモホルム             |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| アルミニウム及びその化合物  |                    | <0.001   | <0.001    |           |          | <0.001    | <0.001    |        |         | <0.001 | <0.001 |        |         |
| 鉄及びその化合物 0.05 0.03 0.04 4 0.02 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 < |                    | <0.01    | <0.01     |           |          | <0.01     | <0.01     |        |         | <0.01  | <0.01  |        |         |
| 網及びその化合物       (0.01)       1       (0.01)       1       (0.01)       1       (0.01)       1       (0.01)       1         ナトリウム及びその化合物       6.4       1       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)       1         塩化物イオン       8.4       7.0       7.6       12       5.2       3.8       4.1       12       4.3       3.7       4.1       12         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       17       1       5       1       7.5       41       57       4         蒸発残留物       48       1       2.5       3.8       4.1       12       4.3       3.7       4.1       12         ガイン界面活性剤       48       1       2.5       3.8       4.1       12       4.3       3.7       4.1       12         ガイン界面活性剤       4       4.8       1       2.5       1       102       65       82       4         ガイン界面活性剤       0.00001       4.00001       4.000001       4.000001       4.000001       4.000001       4       4.000001       4       4.000001       4       4.000001       4       4.000001       4       4.000001       4       4.0000001       4 </td <td>鉄及びその化合物</td> <td></td>   | 鉄及びその化合物           |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| ナトリウム及びその化合物       6.4       1       3.3       1       3.5       1         マンガン及びその化合物       (0.005       1       (0.005       1       (0.005       1       (0.005       1         塩化物イオン       8.4       7.0       7.6       12       5.2       3.8       4.1       12       4.3       3.7       4.1       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       17       1       5       1       7.5       41       57       4         蒸発残留物       48       1       25       1       102       65       82       4         陰イン界面活性剤       (0.002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002       1       (0.0002   | 銅及びその化合物           | 5.55     | 3.00      |           |          | 5.52      | .5.01     |        | -       |        | .5.01  |        |         |
| 塩化物イオン 8.4 7.0 7.6 12 5.2 3.8 4.1 12 4.3 3.7 4.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 17 1 0 5 1 75 41 57 4  | ナトリウム及びその化合物       |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| かルシウム、マグネシウム等(硬度)     17     1     5     1     75     41     57     4       蒸発残留物     48     1     25     1     102     65     82     4       陰イオン界面活性剤     (0,02     1     (0,002     1     (0,002     1     (0,000     1       ジェオスミン     (0,00001     (0,00001     (0,00001)     (0,0000  | マンガン及びその化合物        |          |           |           |          |           |           | <0.005 |         |        |        |        |         |
| 蒸発残留物     48     1     25     1     102     65     82     4       陰イオン界面活性剤     0.00001     0.00001     0.00001     4     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     0.00001     4     0.000001     0.00001     4     0.000001     0.00001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     0.00001     4     0.000001     4     0.000001     0.00001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     4     0.000001     1     0.00001   | 塩化物イオン             | 8.4      | 7.0       |           |          | 5.2       | 3.8       |        |         |        |        |        |         |
| 陰イオン界面活性剤 0,00001 0,00001 0,00001 0,000001 4 0,00001 4 0,000001 4 0,000001 4 0,000001 1 2ーメチルイソボルネオール 0,00001 0,00001 0,000 |                    |          |           |           |          |           |           |        | _       |        |        |        |         |
| ジェオスミン     0.00001     <0.00001     <0.00001     4     <0.00001     <0.00001     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     4     <0.00001     1       非イオン界面活性剤      <0.0005  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         | 102    | 65     |        |         |
| 2ーメチルイソボルネオール     く0,000001     く0,000001     4     く0,000001     く0,000001     4     く0,000001     4     く0,000001     4     く0,000001     4     く0,000001     1     く0,00005     1     く0,0005     1     と0,0005     1     と0,0005     1     <   |                    | 0,000001 | <0.000001 |           |          | <0.000001 | <0.000001 |        |         |        |        |        |         |
| 非イオン界面活性剤  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| フェノール類     (0.0005     1     (0.0005     1     (0.0005     1     (0.0005     1     (0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.5     (0.3     0.4     12     1.2     (0.3     0.5     12     0.5     (0.3     (0.3     12       pH値     7.3     6.9     7.2     12     7.0     6.7     6.8     12     8.4     8.0     8.2     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     2.7     0.5     0.9     12     2.3     (0.5     (0.5     12     (0.5     (0.5     (0.5     (0.5     (0.5     (0.5     12   | 非イオン界面活性剤          |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
| pH値     7.3     6.9     7.2     12     7.0     6.7     6.8     12     8.4     8.0     8.2     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     2.7     0.5     0.9     12     2.3     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5  | フェノール類             |          |           |           |          |           |           |        | 1       |        |        |        |         |
| 味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     2.7     0.5     0.9     12     2.3     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     12   |                    |          |           |           | 12       |           | <0.3      | 0.5    |         | 0.5    | <0.3   | <0.3   | 12      |
| 臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     2.7     0.5     0.9     12     2.3     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12  |                    | 7.3      | 6.9       |           |          | 7.0       | 6.7       |        |         | 8.4    | 8.0    |        |         |
| 色度 2.7 0.5 0.9 12 2.3 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12   |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
|  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |
|  |                    |          |           |           |          |           |           |        |         |        |        |        |         |

|                                    | 事業主体            | (名)             |                   |          | [事業主体           | (名)             |                   |          | 事業主体              | :名]               |                   |          |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
|                                    | 38 - 00         |                 | 爰県                |          | 38 - 0          |                 | 媛県                |          | 38 - 00           |                   | 旦                 |          |
|                                    | 宇和島市            | · · 交)          | <b>XX</b> 7115    |          | 宇和島市            | ○ i 交 i         | <b>%</b> 715      |          | 宇和島市              | ,                 | . VIK             |          |
|                                    | [浄水場名           |                 | - 00              |          | [浄水場名<br>狩津浄水:  | -               | - 00              |          | [浄水場名<br>吉田仮設     | -                 | 00                |          |
| 検査項目                               | [水源名]           | /1 <i>/-9</i> J |                   |          | [水源名]           | 79)             |                   |          | [水源名]             | 于 717 加巴日文        |                   |          |
| <b>汉旦次</b> 日                       | 渡川水系            | 川内川             |                   |          | 山財ダム            |                 |                   |          | 野村ダム              |                   |                   |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自  |                 |                   |          | [原水の種<br>浄水受水   | 類]              |                   |          | [原水の種<br>浄水受水     | 類]                |                   |          |
|                                    | [1日平均》          | 争水量]            |                   | 14 (m³)  | [1日平均》<br>給水栓水  | 争水量]            |                   | 684 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水    | 争水量]              | 1,7               | 44 (m³)  |
|                                    | 最高              | 最低              | 平均                | 回数       | 最高              | 最低              | 平均                | 回数       | 最高                | 最低                | 平均                | 回数       |
| 一般細菌                               | 2               | 0               | 0                 | 12       | 1               | 0               | 0                 | 12       | 3                 | 0                 | 0                 | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                 |                 |                   |          |                 |                 |                   | _        |                   |                   |                   |          |
| 大腸菌(定性)                            |                 |                 | 0                 | 12       |                 |                 | 0                 | 12       |                   |                   | 0                 | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                 |                 | <0.00030          | 1        |                 |                 | <0.00030          | 1        | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 4        |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                 |                 | <0.0005<br><0.001 | 1        |                 |                 | <0.0005<br><0.001 | 1        | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4        |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ヒ素及びその化合物                          |                 |                 | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 六価クロム化合物                           |                 |                 | <0.005            | 1        |                 |                 | <0.005            | 1        | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004          | <0.004          | <0.004            | 4        | <0.004          | <0.004          | <0.004            | 4        | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>フッ素及びその化合物        | 0.40            | 0.30            | 0.35<br>0.06      | 12       | 0.40<br><0.05   | 0.30<br><0.05   | 0.35<br><0.05     | 4        | 1.10<br>0.10      | 0.30<br><0.05     | 0.60<br>0.07      | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.07            | 0.00            | <0.1              | 1        | (0.00           | ₹0.00           | <0.1              | 1        | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 4        |
| 四塩化炭素                              |                 |                 | <0.0002           | 1        |                 |                 | <0.0002           | 1        | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | 4        |
| 1,4ージオキサン                          |                 |                 | <0.005            | 1        |                 |                 | <0.005            | 1        | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                 |                 | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ジクロロメタン                            |                 |                 | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| テトラクロロエチレン<br>トリクロロエチレン            |                 |                 | <0.001<br><0.001  | 1        |                 |                 | <0.001<br><0.001  | 1        | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 4        |
| ベンゼン                               |                 |                 | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 塩素酸                                | 0.07            | <0.06           | <0.06             | 4        | 0.09            | <0.06           | <0.06             | 4        | 0.20              | <0.06             | 0.10              | 4        |
| クロロ酢酸                              | <0.002          | <0.002          | <0.002            | 4        | <0.002          | <0.002          | <0.002            | 4        | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 4        |
| クロロホルム                             | 0.003           | 0.001           | 0.002             | 4        | 0.026           | 0.011           | 0.018             | 4        | 0.027             | 0.013             | 0.021             | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002          | <0.002          | <0.002            | 4        | 0.003           | <0.002          | <0.002            | 4        | 0.009             | 0.007             | 800.0             | 4        |
| ジブロモクロロメタン 臭素酸                     | <0.01<br><0.001 | <0.01           | <0.01<br><0.001   | 4        | <0.01<br><0.001 | <0.01<br><0.001 | <0.01<br><0.001   | 4        | <0.01<br><0.001   | <0.01<br><0.001   | <0.01<br><0.001   | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.009           | 0.004           | 0.007             | 4        | 0.033           | 0.019           | 0.027             | 4        | 0.037             | 0.021             | 0.028             | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002          | <0.002          | <0.002            | 4        | 0.024           | 0.005           | 0.012             | 4        | 0.027             | 0.008             | 0.018             | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.003           | 0.002           | 0.003             | 4        | 0.008           | 0.006           | 0.007             | 4        | 0.008             | 0.004             | 0.006             | 4        |
| ブロモホルム                             | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物         | 0.02            | <0.01           | <0.01<br><0.01    | 1 4      | 0.02            | <0.01           | <0.01<br><0.01    | 1 4      | <0.01<br>0.08     | <0.01<br>0.03     | <0.01<br>0.05     | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01           | <0.01           | <0.01             | 4        | 0.02            | 0.02            | 0.03              | 4        | 0.00              | <0.01             | <0.01             | 4        |
| 銅及びその化合物                           |                 |                 | <0.01             | 1        |                 |                 | <0.01             | 1        | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 4        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                 |                 | 4.2               | 1        |                 |                 | 6.3               | 1        | 8.2               | 5.1               | 7.0               | 4        |
| マンガン及びその化合物                        |                 |                 | <0.005            | 1        |                 |                 | <0.005            | 1        | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |
| 塩化物イオン                             | 5.3             | 4.4             | 4.9               | 12       | 7.5             | 6.8             | 7.2               | 12       | 11.8              | 8.4               | 9.9               | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物         | 151<br>178      | 119<br>152      | 132<br>167        | 4        |                 |                 | 19<br>51          | 1        | 92                | 62                | 38<br>79          | 4        |
| ※ 元 残 省 物                          | 178             | 152             | <0.02             | 1        |                 |                 | <0.02             | 1        | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 4        |
| ジェオスミン                             |                 |                 | <0.00001          | 1        | 0.000005        | 0.000003        | 0.000004          | 4        | 0.000001          | <0.00001          | <0.00001          | 4        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                 |                 | <0.00001          | 1        | <0.000001       | <0.000001       | <0.000001         | 4        | 0.000001          | <0.00001          | <0.00001          | 4        |
| 非イオン界面活性剤                          |                 |                 | <0.005            | 1        |                 |                 | <0.005            | 1        | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |
| フェノール類                             |                 |                 | <0.0005           | 1        |                 |                 | <0.0005           | 1        | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | 4        |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3            | <0.3            | <0.3              | 12       | 0.5             | <0.3            | 0.4               | 12       | 1.1               | 0.8               | 0.9               | 12       |
| pH値<br>r=                          | 8.4             | 8.0             | 8.3               | 12<br>12 | 7.4             | 7.0             | 7.2               | 12<br>12 | 7.7               | 7.1               | 7.4               | 12<br>12 |
| 臭気                                 |                 |                 | 0                 | 12       |                 |                 | 0                 | 12       |                   |                   | 0                 | 12       |
| 色度                                 | <0.5            | <0.5            | <0.5              | 12       | 0.6             | <0.5            | <0.5              | 12       | 0.6               | <0.5              | <0.5              | 12       |
| 温度<br>温度                           | <0.2            | <0.2            | <0.2              | 12       | <0.2            | <0.2            | <0.2              | 12       | <0.2              | <0.2              | <0.2              | 12       |

|                                    | 事業主体               | 2月            |                    |           | 事業主体           | 2月                     |                  |           | 事業主体              | 夕1           |                  |          |
|------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------|----------------|------------------------|------------------|-----------|-------------------|--------------|------------------|----------|
|                                    | 38 - 0             |               | 援県                 |           | 38 - 0         |                        | 媛県               |           | 38 - 00           |              | 旦                |          |
|                                    | 宇和島市               | 01 友,         | 9X 713             |           | 松山市            | OT 2:                  | MX 715           |           | 松山市               | /T & 7/X     | . M              |          |
|                                    | [浄水場名              |               |                    |           | [浄水場名          | -                      | - 00             |           | [浄水場名             | _            | 00               |          |
|                                    | 三間仮設               | 浄水施設          |                    |           | 垣生浄水:          | 場                      |                  |           | 市之井手              | 争水場          |                  |          |
| 検査項目                               | [水源名]              |               |                    |           | [水源名]          |                        |                  |           | [水源名]             |              |                  |          |
|                                    | 野村ダム               |               |                    |           | 伏流水            |                        |                  |           | 石手川ダ <i>L</i><br> | 7            |                  |          |
|                                    | [原水の種              | 類]            |                    |           | <br>[原水の種      | 類]                     |                  |           | [原水の種             | 類]           |                  |          |
|                                    | 浄水受水               |               |                    |           | 伏流水            |                        |                  |           | ダム放流              |              |                  |          |
|                                    | [1日平均]             | <u>ቋኯ</u> ፡፡  | 1                  | 493 (m³)  | [1日平均]         | <b>ሷ</b> ታ <del></del> | 12.              | 450 (ໝໍ)  | [1日平均汽            | 五水昌]         | 49.0             | 20 (m³)  |
|                                    | 給水栓水               | ザ小里」          | 1,                 | 493 (111) | 給水栓水           | ザ小里」                   | 10,              | +50 (111) | 給水栓水              | ,小里」         | 40,0             | 20 (111) |
|                                    | 最高                 | 最低            | 平均                 | 回数        | 最高             | 最低                     | 平均               | 回数        | 最高                | 最低           | 平均               | 回数       |
| 一般細菌                               | 1                  | 0             | 0                  | 12        | 0              | 0                      | 0                | 12        | 0                 | 0            | 0                | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                    |               | _                  |           |                |                        |                  |           |                   |              |                  |          |
| 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物               | <0.00030           | <0.00030      | <0.00030           | 12        |                |                        | <0.00030         | 12        |                   |              | <0.00030         | 12       |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00030           | <0.00030      | <0.00030           | 4         |                |                        | ₹0.00030         | · · ·     |                   |              | ₹0.00030         | · ·      |
| セレン及びその化合物                         | <0.000             | <0.00003      | <0.001             | 4         |                |                        | <0.001           | 1         |                   |              | <0.001           | 1        |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001             | <0.001        | <0.001             | 4         |                |                        | <0.001           | 1         |                   |              | <0.001           | 1        |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001             | <0.001        | <0.001             | 4         | <0.001         | <0.001                 | <0.001           | 4         | 0.001             | <0.001       | <0.001           | 4        |
| 六価クロム化合物                           | <0.005             | <0.005        | <0.005             | 4         |                |                        | <0.002           | 1         |                   |              | <0.002           | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004             | <0.004        | <0.004             | 4         | <0.004         | <0.004                 | <0.004           | 4         | <0.004            | <0.004       | <0.004           | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001             | <0.001        | <0.001             | 4         | <0.001         | <0.001                 | <0.001           | 4         | <0.001            | <0.001       | <0.001           | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>フッ素及びその化合物        | 1.10<br>0.10       | 0.40<br><0.05 | 0.70<br>0.07       | 4         | 1.60<br>0.19   | 0.64<br>0.15           | 1.20<br>0.18     | 4         | 0.88              | 0.57<br>0.13 | 0.68<br>0.26     | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.10              | <0.05         | <0.1               | 4         | <0.19          | <0.15                  | <0.18            | 4         | <0.1              | <0.13        | <0.1             | 4        |
| 四塩化炭素                              | <0.0002            | <0.0002       | <0.0002            | 4         | (0.1           | (0.1                   | <0.0002          | 1         | (0.1              | (0.1         | <0.0002          | 1        |
| 1,4ージオキサン                          | <0.005             | <0.005        | <0.005             | 4         |                |                        | <0.001           | 1         |                   |              | <0.001           | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.001             | <0.001        | <0.001             | 4         |                |                        | <0.002           | 1         |                   |              | <0.002           | 1        |
| ジクロロメタン                            | <0.001             | <0.001        | <0.001             | 4         |                |                        | <0.001           | 1         |                   |              | <0.001           | 1        |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001             | <0.001        | <0.001             | 4         |                |                        | <0.001           | 1         |                   |              | <0.001           | 1        |
| トリクロロエチレン<br>ベンゼン                  | <0.001<br><0.001   | <0.001        | <0.001<br><0.001   | 4         |                |                        | <0.001<br><0.001 | 1         |                   |              | <0.001<br><0.001 | 1        |
| 塩素酸                                | 0.001              | <0.001        | 0.10               | 4         | 0.56           | 0.14                   | 0.26             | 12        | 0.10              | <0.06        | <0.06            | 12       |
| クロロ酢酸                              | <0.002             | <0.002        | <0.002             | 4         | <0.002         | <0.002                 | <0.002           | 4         | <0.002            | <0.002       | <0.002           | 4        |
| クロロホルム                             | 0.023              | 0.013         | 0.018              | 4         | 0.016          | 0.002                  | 0.007            | 4         | 0.022             | 0.011        | 0.018            | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.007              | 0.003         | 0.004              | 4         | 0.002          | <0.002                 | <0.002           | 4         | 0.006             | 0.004        | 0.005            | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01              | <0.01         | <0.01              | 4         | <0.01          | <0.01                  | <0.01            | 4         | <0.01             | <0.01        | <0.01            | 4        |
| 臭素酸                                | <0.001             |               | <0.001             | 4         | 0.002          |                        | 0.001            | 4         | <0.001            | <0.001       | <0.001           | 4        |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                | 0.033              | 0.019         | 0.026<br>0.014     | 4         | 0.034<br>0.004 | 0.014<br><0.002        | 0.021<br><0.002  | 4         | 0.029             | 0.021        | 0.025<br>0.013   | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.027              | 0.004         | 0.014              | 4         | 0.004          | 0.002                  | 0.002            | 4         | 0.021             | 0.005        | 0.013            | 4        |
| ブロモホルム                             | <0.001             | <0.001        | <0.001             | 4         | 0.002          | <0.001                 | 0.001            | 4         | <0.001            | <0.001       | <0.001           | 4        |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005             | <0.005        | <0.005             | 4         | 0.005          | <0.004                 | <0.004           | 4         | <0.004            | <0.004       | <0.004           | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01              | <0.01         | <0.01              | 4         |                |                        | <0.01            | 1         |                   |              | <0.01            | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08               | 0.02          | 0.04               | 4         | <0.01          | <0.01                  | <0.01            | 4         | 0.07              | 0.03         | 0.05             | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01              | <0.01         | <0.01              | 4         | <0.01          | <0.01                  | <0.01            | 4         | <0.01             | <0.01        | <0.01            | 4        |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物           | <0.01<br>8.0       | <0.01<br>4.9  | <0.01              | 4         |                |                        | <0.01<br>16.0    | 1         |                   |              | <0.01<br>7.0     | 1        |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005             | <0.005        | 6.9<br><0.005      | 4         | <0.001         | <0.001                 | <0.001           | 4         | <0.001            | <0.001       | <0.001           | 4        |
| 塩化物イオン                             | 11.6               | 8.1           | 9.7                | 12        | 19.0           | 10.0                   | 14.0             | 12        | 9.6               | 5.5          | 6.9              | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 47                 | 24            | 38                 | 4         | 76             | 65                     | 70               | 4         | 67                | 33           | 50               | 4        |
| 蒸発残留物                              | 98                 | 59            | 78                 | 4         | 139            | 117                    | 131              | 4         | 111               | 68           | 89               | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02              | <0.02         | <0.02              | 4         |                |                        |                  |           |                   |              |                  |          |
| ジェオスミン                             | <0.000001          | <0.000001     | <0.000001          | 4         |                |                        |                  |           |                   |              | <0.000001        | 1        |
| 2-メチルイソポルネオール<br>非イオン界面活性剤         | <0.00001<br><0.005 | <0.00001      | <0.00001<br><0.005 | 4         |                |                        |                  |           |                   |              | <0.000001        | 1        |
| フェノール類                             | <0.005             | <0.005        | <0.005             | 4         |                |                        |                  |           |                   |              |                  |          |
| 7世/アル規<br>有機物(TOCの量)               | 1.1                | 0.0003        | 0.0003             | 12        | 0.6            | 0.3                    | 0.5              | 12        | 1.1               | 0.5          | 0.8              | 12       |
| pH值                                | 7.7                | 6.8           | 7.4                | 12        | 7.6            | 7.4                    | 7.5              | 12        | 7.8               | 7.2          | 7.5              | 12       |
| 味                                  |                    |               | 0                  | 12        |                |                        | 0                | 12        |                   |              | 0                | 12       |
| 臭気                                 |                    |               | 0                  | 12        |                |                        | 0                | 12        |                   |              | 0                | 12       |
| 色度                                 | 0.6                | <0.5          | <0.5               | 12        | <0.5           | <0.5                   | <0.5             | 12        | 0.6               | <0.5         | <0.5             | 12       |
| <u>濁度</u>                          | <0.2               | <0.2          | <0.2               | 12        | <0.1           | <0.1                   | <0.1             | 12        | <0.1              | <0.1         | <0.1             | 12       |

|  | [事業主体            |                  |                  |          | [事業主体            |                  |                  |          | 事業主体             |                  |                  |          |
|--|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|----------|
|  | 38 - 00<br>松山市   | 04 愛如            | 援県               |          | 38 - 00<br> 松山市  | 04 愛如            | 援県               |          | 38 - 00<br>松山市   | )4 愛媛            | 県                |          |
|  | [浄水場名<br>高井神田》   | -                | - 00             |          | [浄水場名かきつばた]      | _                | 00               |          | [浄水場名<br>北条浄水    | _                | 00               |          |
| 検査項目                                       | [水源名]<br>地下水     |                  |                  |          | [水源名]<br>地下水     |                  |                  |          | [水源名]<br>地下水     |                  |                  |          |
|  | [原水の種<br>浅井戸水    | 類]               |                  |          | [原水の種<br>浅井戸水・   |                  | k                |          | [原水の種類<br>浅井戸水・  |                  | <                |          |
|  | [1日平均活           | 净水量]             | <b>27</b> ,1     | 170 (m³) | [1日平均活           | 争水量]             | 32,9             | 950 (m³) | [1日平均治           | 争水量]             | 5,6              | 70 (m³)  |
|  | 最高               | 最低               | 平均               | 回数       | 最高               | 最低               | 平均               | 回数       | 最高               | 最低               | 平均               | 回数       |
| 一般細菌                                       | 0                | 0                | 0                | 12       | 0                | 0                | 0                | 12       | 0                | 0                | 0                | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |
| 大陽菌(定性)                                    |                  |                  | 0                | 12       |                  |                  | 0                | 12       |                  |                  | 0                | 12       |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物                  |                  |                  | <0.00030         | 1        |                  |                  | <0.00030         | 1        |                  |                  | <0.00030         | 1        |
| 大戦及びその化合物<br>セレン及びその化合物                    |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |
| 鉛及びその化合物                                   |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        |
| 六価クロム化合物                                   |                  |                  | <0.002           | 1        |                  |                  | <0.002           | 1        |                  |                  | <0.002           | 1        |
| 一亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                 | <0.004<br><0.001 | <0.004           | <0.004<br><0.001 | 4        | <0.004<br><0.001 | <0.004           | <0.004<br><0.001 | 4        | <0.004<br><0.001 | <0.004<br><0.001 | <0.004<br><0.001 | 4        |
| で で で で で で で で で で で で で で で で で で で      | 1.70             | 1.30             | 1.50             | 4        | 1.70             | 1.30             | 1.40             | 4        | 2.10             | 1.50             | 1.80             | 4        |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.10             | 0.09             | 0.10             | 4        | 0.17             | 0.12             | 0.15             | 4        | 0.34             | 0.32             | 0.33             | 4        |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 4        | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 4        | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 4        |
| 四塩化炭素                                      |                  |                  | <0.0002          | 1        |                  |                  | <0.0002          | 1        |                  |                  | <0.0002          | 1        |
| 1,4-ジオキサン                                  |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン |                  |                  | <0.002<br><0.001 | 1        |                  |                  | <0.002<br><0.001 | 1        |                  |                  | <0.002<br><0.001 | 1        |
| テトラクロロエチレン                                 |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |
| トリクロロエチレン                                  |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |
| ベンゼン                                       |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |                  |                  | <0.001           | 1        |
| 塩素酸  | 0.11             | <0.06            | <0.06            | 12       | 0.16             | <0.06            | 0.08             | 12       | 0.20             | <0.06            | 0.07             | 12       |
| クロロボルム                                     | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001 | 4        | <0.002<br>0.012  | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.003  | 4        | <0.002<br>0.004  | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.002  | 4        |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | 0.003            | <0.001           | <0.002           | 4        | <0.004           | <0.001           | <0.002           | 4        |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        |
| 臭素酸  | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        |
| 総トリハロメタン                                   | 0.008            | 0.004            | 0.006            | 4        | 0.023            | 0.005            | 0.011            | 4        | 0.011            | 0.004            | 0.007            | 4        |
| トリクロロ酢酸<br>ブロモジクロロメタン                      | <0.002<br>0.002  | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.001  | 4        | 0.010            | <0.002<br>0.001  | 0.003            | 4        | <0.002<br>0.004  | <0.002<br>0.002  | <0.002<br>0.003  | 4        |
| ブロモホルム                                     | 0.002            | 0.002            | 0.001            | 4        | 0.003            | 0.001            | 0.003            | 4        | <0.004           | <0.002           | <0.003           | 4        |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.004           | <0.004           | <0.004           | 4        | <0.004           | <0.004           | <0.004           | 4        | <0.004           | <0.004           | <0.004           | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                  |                  |                  | <0.01            | 1        |                  |                  | <0.01            | 1        |                  |                  | <0.01            | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        | 0.02             | <0.01            | <0.01            | 4        | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                       | 0.03             | 0.01             | 0.02<br><0.01    | 1        | <0.01            | <0.01            | <0.01<br><0.01   | 1        | <0.01            | <0.01            | <0.01<br><0.01   | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                               |                  |                  | 13.0             | 1        |                  |                  | 13.0             | 1        |                  |                  | 11.0             | 1        |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        |
| 塩化物イオン                                     | 16.0             | 9.5              | 12.0             | 12       | 20.0             | 9.3              | 15.0             | 12       | 7.2              | 6.7              | 7.0              | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                 | 87               | 74               | 81               | 4        | 89               | 65               | 81               | 4        | 76               | 70               | 72               | 4        |
| ※ 発送 後 イオン 界面 活性 剤                         | 151              | 131              | 140              | 4        | 193              | 136              | 159              | 4        | 138              | 120              | 129              | 4        |
| ジェオスミン                                     |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |
| 2ーメチルイソポルネオール                              |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |
| 非イオン界面活性剤                                  |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |          |
| フェノール類                                     |                  | ,                | /                |          |                  | ,                | /                |          |                  | ,                |                  |          |
| 有機物(TOCの量)<br>pH値                          | 0.4<br>8.0       | <0.3<br>7.8      | <0.3<br>7.9      | 12<br>12 | 0.6<br>8.1       | <0.3<br>7.5      | <0.3<br>7.8      | 12<br>12 | 0.5<br>7.8       | <0.3<br>7.6      | 0.4<br>7.7       | 12<br>12 |
| 味  | 8.0              | 7.8              | 7.9              | 12       | 0.1              | 7.0              | 0                | 12       | 1.8              | 7.0              | 0                | 12       |
| 臭気   |                  |                  | 0                | 12       |                  |                  | 0                | 12       |                  |                  | 0                | 12       |
| 色度   | <0.5             | <0.5             | <0.5             | 12       | <0.5             | <0.5             | <0.5             | 12       | <0.5             | <0.5             | <0.5             | 12       |
| 濁度   | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 12       | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 12       | <0.1             | <0.1             | <0.1             | 12       |

|   | 事業主体          | k名]    |              |        | 事業主体            | (名)              |                   |          | 事業主体              | :夕]               |                   |          |
|---|---------------|--------|--------------|--------|-----------------|------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
|   | 38 - 0        |        | 媛県           |        | 38 - 0          |                  | 媛県                |          | 38 - 00           |                   | 旦                 |          |
|   | 松山市           | 10年 友; | % <b>/</b> ₹ |        | 松山市             | 04 友;            | <b>₩</b> 7₹       |          | 今治市(今             |                   | : M               |          |
|   | [浄水場名<br>院内浄水 |        | - 00         |        | [浄水場名<br>久谷浄水   | -                | - 00              |          | [浄水場名<br>桜井浄水     | =                 | 00                |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>新池   |        |              |        | [水源名]<br>地下水    |                  |                   |          | [水源名]<br>頓田川      |                   |                   |          |
|   | [原水の租<br>湖沼水  | 類]     |              |        | [原水の種<br>浅井戸水   | 類]               |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水     | 類]                |                   |          |
|   | [1日平均<br>休止中  | 浄水量]   |              | 0 (m³) | [1日平均;          | 争水量]             | 2,                | 760 (㎡)  | [1日平均》<br>給水栓水    | 争水量]              | 3,3               | 42 (m³)  |
|   | 最高            | 最低     | 平均           | 回数     | 最高              | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                | 最低                | 平均                | 回数       |
| 一般細菌  |               |        |              |        | 0               | 0                | 0                 | 12       | 0                 | 0                 | 0                 | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |               |        |              |        |                 |                  |                   |          |                   |                   |                   |          |
| 大腸菌(定性)   |               |        |              |        |                 |                  | 0                 | 12       |                   |                   | 0                 | 12       |
| カドミウム及びその化合物                                    |               |        |              |        |                 |                  | <0.00030          | 1        | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 4        |
| 水銀及びその化合物                                       |               |        |              |        |                 |                  | /0.00d            |          | (0.00)            | /0.001            | <0.00005          | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                          |               |        |              |        |                 |                  | <0.001<br><0.001  | 1        | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 4        |
| 上素及びその化合物                                       |               |        |              |        | <0.001          | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 六価クロム化合物  |               |        |              |        | (0.001          | (0.001           | <0.002            | 1        | <0.001            | <0.002            | <0.002            | 4        |
| 亜硝酸態窒素  |               |        |              |        | <0.004          | <0.004           | <0.004            | 4        |                   |                   | <0.004            | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                 |               |        |              |        | <0.001          | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   |               |        |              |        | 1.80            | 0.99             | 1.30              | 4        |                   |                   | 1.40              | 1        |
| フッ素及びその化合物                                      |               |        |              |        | 0.09            | 0.09             | 0.09              | 4        | 0.39              | 0.33              | 0.36              | 4        |
| ホウ素及びその化合物                                      |               |        |              |        | 0.1             | <0.1             | <0.1              | 4        | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 4        |
| 四塩化炭素       1,4-ジオキサン                           |               |        |              |        |                 |                  | <0.0002<br><0.001 | 1        | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | 4        |
| *パー・フタイッフ<br>シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |               |        |              |        |                 |                  | <0.001            | 1        | <0.003            | <0.003            | <0.003            | 4        |
| ジクロロメタン   |               |        |              |        |                 |                  | <0.001            | 1        | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 4        |
| テトラクロロエチレン                                      |               |        |              |        |                 |                  | <0.001            | 1        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| トリクロロエチレン                                       |               |        |              |        |                 |                  | <0.001            | 1        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ベンゼン  |               |        |              |        |                 |                  | <0.001            | 1        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 塩素酸   |               |        |              |        | <0.06           | <0.06            | <0.06             | 12       | 0.08              | <0.06             | <0.06             | 4        |
| クロロ酢酸 クロロホルム                                    |               |        |              |        | <0.002<br>0.001 | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4        | <0.002<br>0.008   | <0.002<br>0.001   | <0.002<br>0.004   | 4        |
| ジクロロ酢酸  |               |        |              |        | <0.001          | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.003            | <0.003            | <0.004            | 4        |
| ジブロモクロロメタン                                      |               |        |              |        | <0.01           | <0.01            | <0.01             | 4        | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 4        |
| 臭素酸   |               |        |              |        | <0.001          | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 総トリハロメタン  |               |        |              |        | 0.009           | 0.003            | 0.007             | 4        | 0.015             | 0.005             | 0.010             | 4        |
| トリクロロ酢酸   |               |        |              |        | <0.002          | <0.002           | <0.002            | 4        | 0.003             | <0.003            | <0.003            | 4        |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホル/                            |               |        |              |        | 0.003           | 0.001<br><0.001  | 0.002             | 4        | 0.005<br>0.001    | 0.002<br><0.001   | 0.003<br><0.001   | 4        |
| ブロモホルム<br>ホルムアルデヒド                              |               |        |              |        | 0.003<br><0.004 | <0.001           | <0.002            | 4        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                       |               |        |              |        | \0.004          | \0.004           | <0.10             | 1        | <0.005            | <0.05             | <0.008            | 4        |
| アルミニウム及びその化合物                                   |               |        |              |        | 0.01            | <0.01            | <0.01             | 4        | 0.02              | <0.02             | <0.02             | 4        |
| 鉄及びその化合物  |               |        |              |        | 0.02            | <0.01            | 0.01              | 4        | <0.03             | <0.03             | <0.03             | 4        |
| 銅及びその化合物  |               |        |              |        |                 |                  | 0.01              | 1        | <0.05             | <0.05             | <0.05             | 4        |
| ナトリウム及びその化合物                                    |               |        |              |        | /6 ===          | (0.00)           | 19.0              | 1        | 8.9               | 7.4               | 7.9               | 4        |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン                           |               |        |              |        | <0.001<br>23.0  | <0.001<br>8.2    | <0.001<br>15.0    | 12       | <0.005<br>6.4     | <0.005<br><5.0    | <0.005<br><5.0    | 12       |
| 塩化物1オン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     |               |        |              |        | 73              | 8.2<br>65        | 15.0              | 4        | 0.4               | √5.0              | <5.0<br>45        | 12       |
| 蒸発残留物   |               |        |              |        | 148             | 105              | 129               | 4        | 110               | 87                | 97                | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                                       | 1             |        |              |        |                 |                  |                   |          |                   |                   | <0.02             | 1        |
| ジェオスミン  |               |        |              |        |                 |                  |                   |          |                   |                   | <0.000001         | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                                   |               |        |              |        |                 |                  |                   |          |                   |                   | <0.000001         | 1        |
| 非イオン界面活性剤                                       |               |        |              |        |                 |                  |                   |          | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |
| フェノール類  |               |        |              |        | 1               | /0.0             | /0.0              | 10       |                   |                   | <0.0005           | 1        |
| 有機物(TOCの量) pH値                                  |               |        |              |        | 7.8             | <0.3<br>7.6      | <0.3<br>7.7       | 12<br>12 | 0.6<br>7.6        | 0.3<br>7.3        | 0.4<br>7.4        | 12<br>12 |
| 味   | -             |        |              |        | 1.0             | 7.0              | 0                 | 12       | 7.0               | 1.3               | 0                 | 12       |
| 臭気  |               |        |              |        |                 |                  | 0                 | 12       |                   |                   | 0                 | 12       |
| 色度  |               |        |              |        | 0.6             | <0.5             | <0.5              | 12       | <1.0              | <1.0              | <1.0              | 12       |
| 濁度  |               |        |              |        | 0.2             | <0.1             | <0.1              | 12       | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 12       |

|   | [事業主体          | 本名]           |      |      | [事業主体              | 名]               |                    |          | [事業主体              | :名]                |                    |          |
|---|----------------|---------------|------|------|--------------------|------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
|   | 38 - 0         |               | 媛県   |      | 38 - 0             | 05 愛妇            | 媛県                 |          | 38 - 00            | )5 愛媛              | 県                  |          |
|   | 今治市(           |               |      |      | 今治市(全              |                  |                    |          | 今治市(今              |                    |                    |          |
|   | [浄水場名<br>小泉浄水  | ろ〕 02 -<br>:場 | - 00 |      | [浄水場名<br>馬越浄水      | -                | - 00               |          | [浄水場名<br>高橋浄水      | =                  | 00                 |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>蒼社川   |               |      |      | [水源名]<br>蒼社川       |                  |                    |          | [水源名]<br>蒼社川       |                    |                    |          |
|   | [原水の積<br>表流水(F |               |      |      | [原水の種<br>浅井戸水      | 類]               |                    |          | [原水の種<br>表流水(自     |                    |                    |          |
|   | [1日平均<br>休止中   | 浄水量]          |      | (m³) | [1日平均]             | 争水量]             | 10,4               | 400 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水     | 争水量]               | 25,6               | i12 (m³) |
|   | 最高 最低 平均       |               |      |      | 最高                 | 最低               | 平均                 | 回数       | 最高                 | 最低                 | 平均                 | 回数       |
|   |                |               |      | 回数   | 0                  | 0                | 0                  | 12       | 0                  | 0                  | 0                  | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |                |               |      |      |                    |                  |                    | 12       |                    | J                  |                    | 12       |
| 大腸菌(定性)                                       |                |               |      |      |                    |                  | 0                  | 12       |                    |                    | 0                  | 12       |
| カドミウム及びその化合物                                  |                |               |      |      | <0.00030           | <0.00030         | <0.00030           | 4        | <0.00030           | <0.00030           | <0.00030           | 4        |
| 水銀及びその化合物                                     |                |               |      |      | <0.00005           | <0.00005         | <0.00005           | 4        | <0.00005           | <0.00005           | <0.00005           | 4        |
| セレン及びその化合物                                    |                |               |      |      | <0.001             | <0.001           | <0.001             | 4        | <0.001             | <0.001             | <0.001             | 4        |
| 鉛及びその化合物                                      |                |               |      |      | <0.001             | <0.001           | <0.001             | 4        | <0.001             | <0.001             | <0.001             | 4        |
| と素及びその化合物<br>六価クロム化合物                         |                |               |      |      | <0.001<br><0.002   | <0.001<br><0.002 | <0.001<br><0.002   | 4        | <0.001<br><0.002   | <0.001<br><0.002   | <0.001<br><0.002   | 4        |
| 亜硝酸態窒素  |                |               |      |      | <0.002             | <0.002           | <0.002             | 4        | <0.002             | <0.002             | <0.002             | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               |                |               |      |      | <0.001             | <0.001           | <0.001             | 4        | <0.001             | <0.001             | <0.001             | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 |                |               |      |      | 0.80               | 0.50             | 0.70               | 4        | 0.70               | 0.50               | 0.58               | 4        |
| フッ素及びその化合物                                    |                |               |      |      | 0.25               | 0.23             | 0.24               | 4        | 0.29               | 0.21               | 0.26               | 4        |
| ホウ素及びその化合物                                    |                |               |      |      | <0.1               | <0.1             | <0.1               | 4        | <0.1               | <0.1               | <0.1               | 4        |
| 四塩化炭素   |                |               |      |      | <0.0002            | <0.0002          | <0.0002            | 4        | <0.0002            | <0.0002            | <0.0002            | 4        |
| 1,4ージオキサン                                     |                |               |      |      | <0.005             | <0.005           | <0.005             | 4        | <0.005             | <0.005             | <0.005             | 4        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                |               |      |      | <0.004<br><0.002   | <0.004<br><0.002 | <0.004<br><0.002   | 4        | <0.004<br><0.002   | <0.004<br><0.002   | <0.004<br><0.002   | 4        |
| テトラクロロエチレン                                    |                |               |      |      | <0.002             | <0.002           | <0.002             | 4        | <0.002             | <0.002             | <0.002             | 4        |
| トリクロロエチレン                                     |                |               |      |      | <0.001             | <0.001           | <0.001             | 4        | <0.001             | <0.001             | <0.001             | 4        |
| ベンゼン  |                |               |      |      | <0.001             | <0.001           | <0.001             | 4        | <0.001             | <0.001             | <0.001             | 4        |
| 塩素酸   |                |               |      |      | 0.07               | <0.06            | <0.06              | 4        | 0.15               | <0.06              | 0.06               | 4        |
| クロロ酢酸   |                |               |      |      | <0.002             | <0.002           | <0.002             | 4        | <0.002             | <0.002             | <0.002             | 4        |
| クロロホルム  |                |               |      |      | 0.004              | <0.001           | 0.002              | 4        | 0.031              | 0.006              | 0.016              | 4        |
| ジプロロ酢酸  |                |               |      |      | <0.003             | <0.003           | <0.003             | 4        | 0.006              | <0.003             | <0.003             | 4        |
| シブロモクロロメタン 臭素酸                                |                |               |      |      | <0.01<br><0.001    | <0.01<br><0.001  | <0.01<br><0.001    | 4        | <0.01<br><0.001    | <0.01<br><0.001    | <0.01<br><0.001    | 4        |
| 総トリハロメタン                                      |                |               |      |      | 0.009              | 0.001            | 0.005              | 4        | 0.007              | 0.010              | 0.001              | 4        |
| トリクロロ酢酸                                       |                |               |      |      | 0.006              | <0.003           | <0.003             | 4        | 0.016              | <0.003             | 0.009              | 4        |
| ブロモジクロロメタン                                    |                |               |      |      | 0.003              | 0.001            | 0.002              | 4        | 0.006              | 0.003              | 0.004              | 4        |
| ブロモホルム  |                |               |      |      | <0.001             | <0.001           | <0.001             | 4        | <0.001             | <0.001             | <0.001             | 4        |
| ホルムアルデヒド                                      |                |               |      |      | <0.008             | <0.008           | <0.008             | 4        | <0.008             | <0.008             | <0.008             | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                     |                |               |      |      | <0.05              | <0.05            | <0.05              | 4        | <0.05              | <0.05              | <0.05              | 4        |
| アルミニウム及びその化合物                                 |                |               |      |      | 0.02               | <0.02            | <0.02              | 4        | 0.07               | <0.02              | 0.04               | 4        |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                          |                |               |      |      | <0.03<br><0.05     | <0.03<br><0.05   | <0.03<br><0.05     | 4        | <0.03<br><0.05     | <0.03<br><0.05     | <0.03<br><0.05     | 4        |
| ナトリウム及びその化合物                                  |                |               |      |      | 7.6                | 5.6              | 6.5                | 4        | 7.7                | 5.2                | 6.5                | 4        |
| マンガン及びその化合物                                   |                |               |      |      | <0.005             | <0.005           | <0.005             | 4        | <0.005             | <0.005             | <0.005             | 4        |
| 塩化物イオン  |                |               |      |      | 5.2                | <5.0             | <5.0               | 12       | 6.6                | <5.0               | <5.0               | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |                |               |      |      | 55                 | 40               | 45                 | 4        | 43                 | 31                 | 38                 | 4        |
| 蒸発残留物   |                |               |      |      | 85                 | 67               | 76                 | 4        | 73                 | 66                 | 70                 | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                                     |                |               |      |      | <0.02              | <0.02            | <0.02              | 4        | <0.02              | <0.02              | <0.02              | 4        |
| ジェオスミン  |                |               |      |      | <0.000001          | <0.000001        | <0.000001          | 4        | 0.000001           | <0.000001          | <0.000001          | 8        |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤                    |                |               |      |      | <0.00001<br><0.005 | <0.00001         | <0.00001<br><0.005 | 4        | 0.000001<br><0.005 | <0.00001<br><0.005 | <0.00001<br><0.005 | 8        |
| フェノール類  |                |               |      |      | <0.005             | <0.005           | <0.005             | 4        | <0.005             | <0.005             | <0.005             | 4        |
| 有機物(TOCの量)                                    |                |               |      |      | 0.5                | <0.3             | 0.3                | 12       | 0.8                | 0.4                | 0.6                | 12       |
| pH值   |                |               |      |      | 7.4                | 7.2              | 7.3                | 12       | 7.9                | 7.3                | 7.7                | 12       |
| ·<br>味  |                |               |      |      |                    |                  | 0                  | 12       |                    |                    | 0                  | 12       |
| 臭気  |                |               |      |      |                    |                  | 0                  | 12       |                    |                    | 0                  | 12       |
| 色度  |                |               |      |      | <1.0               | <1.0             | <1.0               | 12       | <1.0               | <1.0               | <1.0               | 12       |
| 濁度  |                |               |      |      | <0.1               | <0.1             | <0.1               | 12       | <0.1               | <0.1               | <0.1               | 12       |

| 大高橋の定等/MPV/100m3   |              | [事業主体<br>38 - 0<br>四国中央 | 07 愛如        | 援県<br>中央)    |          | [事業主体<br>38 - 0<br>松前町 |              | 媛県           |          | [事業主体<br>38 - 00<br>松前町 |              | ·県           |          |
|--|--------------|-------------------------|--------------|--------------|----------|------------------------|--------------|--------------|----------|-------------------------|--------------|--------------|----------|
| 語子外外系類  1月平均浄水量  24.761 (m)  |              |                         |              | - 01         |          | 1                      | _            | - 00         |          |                         | -            | 00           |          |
| 日本学生   19   19   19   19   19   19   19   1  | 検査項目         |                         | 系銅山川         |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              |          |
| 特別を検出  |              |                         | 類]           |              |          | 1                      | 類]           |              |          |                         | 類]           |              |          |
| 接触性性 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0  |              |                         |              | 24,          | 761 (m³) | I                      | 争水量]         | 4,7          | 718 (m³) |                         | 争水量]         | 3,0          | .50 (m³) |
| 共編前度性色(MPN/109m)   |              | 最高                      | 最低           | 平均           | 回数       | 最高                     | 最低           | 平均           | 回数       | 最高                      | 最低           | 平均           | 回数       |
| 大勝高い控性 からい 200030  | 一般細菌         |                         |              | 0            |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| Propagation   Management      |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              |          |
| #数目に行い合物   |              | (0.0000                 | (0.00000     | -            |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| EVD 及び下の化合物  |              | <0.00030                | <0.00030     | <0.00030     | 4        |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| 接及ける中心を物   |              | <0.001                  | <0.001       | <0.001       | 4        |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| ・  | 鉛及びその化合物     | <0.001                  | <0.001       | <0.001       | 4        |                        |              | <0.001       | 1        |                         |              | <0.001       | 1        |
| 藤柏陰壁素  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| ジアン性的イン及び始化シアン         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.005)         (12)         (0.00)         (0.005)         (12)         (0.001)  |              |                         |              |              |          | (0.004                 | (0.004       |              |          | (0.004                  | (0.004       |              | 1        |
| 掃熱態態素及が環帯機態窒素  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| プ末及げの心を物         (0.05         (0.05         (1.2         (0.06         (0.05         (1.2         (0.06         (0.05         (1.2         (0.06         (0.05         (1.1         (4.01         (0.00)         (0.00)  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| 四塩化炭素  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| 14 - ジオキサン   |              |                         |              |              |          | <0.1                   | <0.1         |              |          | <0.1                    | <0.1         |              | 4        |
| シー・コー・プロロエチレン  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| ジウロロチレン  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| デトラの口エチレン         (2001 (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (4 (2001) 1 (2001) 1 (2001)                                  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| ベンセッ         (0.001         (0.001         (0.001         4         (0.001         1         (0.001         4         (0.001         4         (0.001         4         (0.001         (0.001         4         (0.006         (0.006         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.003         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001  | テトラクロロエチレン   | <0.001                  | <0.001       | <0.001       |          |                        |              | <0.001       | 1        |                         |              | <0.001       | 1        |
| 接索酸  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| ク口回幹酸<br>クロコホルム<br>クロス<br>クロス<br>クロス<br>クロス<br>クロス<br>クロス<br>クロス<br>クロス<br>クロス<br>クロス  |              |                         |              |              |          | 0.07                   | (0.00        |              |          | (0.00                   | (0.00        |              | 1        |
| プロロ酢酸         0.022         0.007         0.017         4         0.001         (0.001         4         (0.001         (0.001         (0.001         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.003   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| ジブロモクロロメタン         〈〇01         〈〇001   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| 要素酸       <0.001       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000        <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000  | ジクロロ酢酸       | 0.003                   | <0.002       | <0.002       | 4        | <0.003                 | <0.003       | <0.003       | 4        | <0.003                  | <0.003       | <0.003       | 4        |
| 総トリハロオタン 0.027 0.011 0.021 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.004 <0.001 0.002<br>トリフロロ酢酸 0.015 0.005 0.010 4 0.003   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| ドリウロ日酢酸         0.015         0.005         0.010         4         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| プロモジカロロメタン 0.005 <0.001 0.003 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| ポルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.008 〈0.001 〈0.005 〈0.0 |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| ### 全部及びその化合物  |              | <0.001                  | <0.001       | <0.001       | 4        | <0.001                 | <0.001       | <0.001       | 4        | 0.001                   | <0.001       | <0.001       | 4        |
| アルミニウム及びその化合物         0.09         0.04         0.06         4          < (0.01         1         < (0.01              < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.01         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (0.00         < (   |              |                         |              |              |          | <0.008                 | <0.008       |              |          | <0.008                  | <0.008       |              | 4        |
| 鉄及びその化合物   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| 翻及びその化合物   |              |                         |              |              |          | <0.03                  | <0.03        |              |          | <0.03                   | <0.03        |              | 12       |
| マンガン及びその化合物  |              |                         |              |              |          | (0.00                  | (0.00        |              |          | (0.00                   | (0.00        |              | 1        |
| 塩化物イオン 6.6 4.6 5.6 12 19.3 15.6 17.0 12 17.1 13.5 15.2 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 32 24 28 4 78 71 75 12 81 72 77 1 蒸発残留物 41 1 156 134 145 12 162 132 146 1 陰イオン界面活性剤   | ナトリウム及びその化合物 | 6.8                     | 4.8          | 5.9          | 4        |                        |              | 14.0         | 1        |                         |              | 14.0         | 1        |
| 力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     32     24     28     4     78     71     75     12     81     72     77     1       蒸発残留物     41     1     156     134     145     12     162     132     146     1       陰イオン界面活性剤     40     40     40     4000001     4000001     4000001     4000001     4000001     4000001     4000001       エーメチルイソポルネオール     40     400000     4000000     4000000     4000000     400000     400000     <   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| 蒸発残留物     41     1     156     134     145     12     162     132     146     1       陰イオン界面活性剤     (0.00001     (0.000001 <td></td> <td>12</td>   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| 陰イオン界面活性剤     (0.02       ジェオスミン     (0.000001       2ーメチルイソボルネオール     (0.000001       非イオン界面活性剤     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.00001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.000001       (0.000001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001       (0.00001     (0.00001 <tr< td=""><td></td><td>32</td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></tr<>  |              | 32                      | 24           |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤     (0,000001 (0,000001) (0,00001) (0,0001) (                        |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 1        |
| 非イオン界面活性剤  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| フェノール類     (0.0005)       有機物(TOCの量)     0.4     <0.3     0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 4        |
| 有機物(TOCの量)     0.4     <0.3     0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3   |              |                         |              |              |          | <0.005                 | <0.005       |              |          | <0.005                  | <0.005       |              | 1        |
| pH値     8.3     7.8     8.0     12     6.9     6.7     6.8     12     6.9     6.7     6.8     1       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     0.7     <0.5     <0.5     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0   |              | 0.4                     | <0.3         | 0.3          | 12       | <0.3                   | <0.3         |              |          | <0.3                    | <0.3         |              | 12       |
| 臭気     0     12     0     12     0     12       色度     0.7     <0.5     <0.5     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <   |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| 色度 0.7 <0.5 <0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 1  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
|  |              |                         |              |              |          |                        |              |              |          |                         |              |              | 12       |
| Manufer   0.9  7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   7.0.1   |              | 0.7                     | <0.5<br><0.1 | <0.5<br><0.1 | 12<br>12 | <1.0<br><0.1           | <1.0<br><0.1 | <1.0<br><0.1 | 12<br>12 | <1.0<br><0.1            | <1.0<br><0.1 | <1.0<br><0.1 | 12<br>12 |

|   | [事業主体<br>38 - 0<br>松前町 |                 | 爰県                   |          | [事業主体<br>38 - 0<br>新居浜市 |                      | 媛県                   |          | [事業主体<br>38 - 0<br>新居浜市 |                      | 県                    |          |
|---|------------------------|-----------------|----------------------|----------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------|
|   | [浄水場名<br>北伊予浄          | -               | 00                   |          | [浄水場名<br>清住送水           | -                    | - 01                 |          | [浄水場名<br>瑞応寺送:          | _                    | 01                   |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>地下水           |                 |                      |          | [水源名]<br>下泉北水           | 源外4水》                | 原                    |          | [水源名]<br>上泉水源           | 外3水源                 |                      |          |
|   | [原水の種<br>浅井戸水          |                 |                      |          | [原水の種<br>深井戸水           | 類]                   |                      |          | [原水の種<br>伏流水・済          |                      |                      |          |
|   | [1日平均]                 | 争水量]            | 1,                   | 767 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]                 | 9,                   | 163 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]                 | 13,3                 | 323 (m³) |
|   | 最高                     | 最低              | 平均                   | 回数       | 最高                      | 最低                   | 平均                   | 回数       | 最高                      | 最低                   | 平均                   | 回数       |
| 一般細菌  | 0                      | 0               | 0                    | 12       | 0                       | 0                    | 0                    | 12       | 1                       | 0                    | 0                    | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                        |                 |                      |          |                         |                      |                      |          |                         |                      |                      |          |
| 大腸菌(定性)   |                        |                 | 0                    | 12       |                         |                      | 0                    | 12       |                         |                      | 0                    | 12       |
| カドミウム及びその化合物  |                        |                 | <0.00030<br><0.00005 | 1        | <0.00030<br><0.00005    | <0.00030<br><0.00005 | <0.00030<br><0.00005 | 4        | <0.00030<br><0.00005    | <0.00030<br><0.00005 | <0.00030<br><0.00005 | 4        |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物                                  |                        |                 | <0.0005              | 1        | 0.00005                 | <0.0005              | <0.0005              | 4        | <0.0005                 | <0.0005              | <0.0005              | 4        |
| 鉛及びその化合物  |                        |                 | <0.001               | 1        | 0.002                   | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        |
| ヒ素及びその化合物   |                        |                 | <0.001               | 1        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        |
| 六価クロム化合物  |                        |                 | <0.002               | 1        | <0.002                  | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002                  | <0.002               | <0.002               | 4        |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                             | <0.004<br><0.001       | <0.004          | <0.004<br><0.001     | 12       | <0.004<br><0.001        | <0.004               | <0.004<br><0.001     | 4        | <0.004<br><0.001        | <0.004<br><0.001     | <0.004<br><0.001     | 4        |
| では かり             | 2.20                   | 1.10            | 1.60                 | 12       | 1.90                    | 1.60                 | 1.80                 | 4        | 1.50                    | 1.30                 | 1.40                 | 4        |
| フッ素及びその化合物  | 0.10                   | 0.06            | 0.09                 | 12       | <0.08                   | <0.08                | <0.08                | 4        | <0.08                   | <0.08                | <0.08                | 4        |
| ホウ素及びその化合物  | <0.1                   | <0.1            | <0.1                 | 4        | <0.1                    | <0.1                 | <0.1                 | 4        | <0.1                    | <0.1                 | <0.1                 | 4        |
| 四塩化炭素   |                        |                 | <0.0002              | 1        | <0.0002                 | <0.0002              | <0.0002              | 4        | <0.0002                 | <0.0002              | <0.0002              | 4        |
| 1,4 ー ジオキサン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                        |                 | <0.005<br><0.002     | 1        | <0.005<br><0.004        | <0.005<br><0.004     | <0.005<br><0.004     | 4        | <0.005<br><0.004        | <0.005<br><0.004     | <0.005<br><0.004     | 4        |
| ジクロロメタン   |                        |                 | <0.002               | 1        | <0.004                  | <0.004               | <0.004               | 4        | <0.004                  | <0.004               | <0.004               | 4        |
| テトラクロロエチレン  |                        |                 | <0.001               | 1        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        |
| トリクロロエチレン   |                        |                 | <0.001               | 1        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        |
| ベンゼン  |                        |                 | <0.001               | 1        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸  | <0.06<br><0.002        | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002      | 4        | 0.07<br><0.002          | <0.06<br><0.002      | <0.06<br><0.002      | 4        | <0.06<br><0.002         | <0.06<br><0.002      | <0.06<br><0.002      | 4        |
| クロロホルム  | <0.002                 | <0.002          | <0.002               | 4        | <0.002                  | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002                  | <0.002               | <0.002               | 4        |
| ジクロロ酢酸  | <0.003                 | <0.003          | <0.003               | 4        | <0.003                  | <0.003               | <0.003               | 4        | <0.003                  | <0.003               | <0.003               | 4        |
| ジブロモクロロメタン  | <0.01                  | <0.01           | <0.01                | 4        | 0.01                    | <0.01                | <0.01                | 4        | <0.01                   | <0.01                | <0.01                | 4        |
| 臭素酸   | <0.001                 | <0.001          | <0.001               | 4        | 0.001                   | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                                   | 0.007<br><0.003        | 0.003           | 0.004<br><0.003      | 4        | 0.003<br><0.003         | <0.001               | 0.001<br><0.003      | 4        | 0.001<br><0.003         | <0.001<br><0.003     | <0.001<br><0.003     | 4        |
| ブロモジクロロメタン  | 0.002                  | <0.001          | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001               | <0.001               | 4        |
| ブロモホルム  | 0.002                  | <0.001          | <0.001               | 4        | 0.002                   | <0.001               | 0.001                | 4        | 0.001                   | <0.001               | <0.001               | 4        |
| ホルムアルデヒド  | <0.008                 | <0.008          | <0.008               | 4        | <0.008                  | <0.008               | <0.008               | 4        | <0.008                  | <0.008               | <0.008               | 4        |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物                            |                        |                 | <0.01<br><0.01       | 1        | 0.01<br><0.01           | <0.01<br><0.01       | <0.01<br><0.01       | 4        | <0.01<br><0.01          | <0.01<br><0.01       | <0.01<br><0.01       | 4        |
| 鉄及びその化合物  | <0.03                  | <0.03           | <0.01                | 12       | <0.01                   | <0.01                | <0.01                | 4        | <0.01                   | <0.01                | <0.01                | 4        |
| 銅及びその化合物  | (0.00                  | (0.00           | <0.01                | 1        | <0.01                   | <0.01                | <0.01                | 4        | 0.02                    | 0.01                 | 0.01                 | 4        |
| ナトリウム及びその化合物  |                        |                 | 16.0                 | 1        | 5.7                     | 5.5                  | 5.6                  | 4        | 5.2                     | 4.4                  | 4.8                  | 4        |
| マンガン及びその化合物   | <0.005                 | <0.005          | <0.005               | 12       | <0.005                  | <0.005               | <0.005               | 4        | <0.005                  | <0.005               | <0.005               | 4        |
| 塩化物イオン  | 30.6                   | 10.3            | 17.2                 | 12<br>12 | 6.4                     | 5.9                  | 6.1                  | 12       | 5.2                     | 4.3                  | 4.6                  | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                            | 82<br>154              | 117             | 71<br>136            | 12       | 52<br>98                | 50<br>82             | 51<br>87             | 4        | 45<br>81                | 40<br>64             | 43<br>73             | 4        |
| 陰イオン界面活性剤   | 101                    | ,               | <0.02                | 1        | <0.02                   | <0.02                | <0.02                | 4        | <0.02                   | <0.02                | <0.02                | 4        |
| ジェオスミン  | <0.000001              | <0.000001       | <0.00001             | 4        | <0.000001               | <0.000001            | <0.00001             | 7        | <0.000001               | <0.00001             | <0.00001             | 7        |
| 2ーメチルイソボルネオール   | <0.000001              | <0.000001       | <0.000001            | 4        | <0.000001               | <0.000001            | <0.000001            | 7        | <0.000001               | <0.000001            | <0.000001            | 7        |
| 非イオン界面活性剤   | <0.005                 | <0.005          | <0.005               | 4        | <0.005                  | <0.005               | <0.005               | 4        | <0.005                  | <0.005               | <0.005               | 4        |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)                                  | <0.3                   | <0.3            | <0.0005<br><0.3      | 1 12     | 0.0005                  | <0.0005<br>0.1       | <0.0005<br>0.1       | 12       | <0.0005<br>0.2          | <0.0005<br><0.1      | <0.0005<br><0.1      | 12       |
| pH値   | 7.1                    | 6.7             | 6.9                  | 12       | 7.8                     | 7.6                  | 7.6                  | 12       | 7.2                     | 6.9                  | 7.0                  | 12       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                 |                        |                 | 0                    | 12       |                         |                      | 0                    | 12       |                         |                      | 0                    | 12       |
| 臭気  |                        |                 | 0                    | 12       |                         |                      | 0                    | 12       |                         |                      | 0                    | 12       |
| 色度 漂布   | <1.0                   | <1.0            | <1.0                 | 12       | 0.2                     | <0.1                 | <0.1                 | 12       | 0.6                     | <0.1                 | 0.1                  | 12       |
| 濁度  | <0.1                   | <0.1            | <0.1                 | 12       | <0.1                    | <0.1                 | <0.1                 | 12       | 0.1                     | <0.1                 | <0.1                 | 12       |

|                                    | [事業主体<br>38 - 0<br>新居浜市 | 10 愛如             | 援県                |         | [事業主体<br>38 - (<br>新居浜市 | D10 愛             | 媛県 |        | [事業主体<br>38 - 0<br>新居浜市 | 10 愛媛             |                   |         |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------|-------------------------|-------------------|----|--------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------|
|                                    | [浄水場名<br>滝の宮送           | -                 | - 01              |         |                         | 3] 04 -<br>(場(休止に |    |        | [浄水場名<br>新山根送:          | -                 | 01                |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>政枝第一           | 水源外8              | 水源                |         | [水源名]<br>なし             |                   |    |        | [水源名]<br>城主水源:          | 外2水源              |                   |         |
|                                    | [原水の種<br>深井戸水           |                   |                   |         | [原水の種<br>深井戸水           |                   |    |        | [原水の種<br>深井戸水           | 類]                |                   |         |
|                                    | [1日平均]<br>給水栓水          |                   | 11,               | 201 (㎡) | [1日平均<br>給水栓水           |                   |    | 0 (m³) | [1日平均》                  | 争水量]              | 4,3               | 21 (m³) |
|                                    | 最高                      | 最低                | 平均                | 回数      | 最高                      | 最低                | 平均 | 回数     | 最高                      | 最低                | 平均                | 回数      |
| 一般細菌                               | 0                       | 0                 | 0                 | 12      |                         |                   |    |        | 0                       | 0                 | 0                 | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                         |                   |                   |         |                         |                   |    |        |                         |                   |                   |         |
| 大腸菌(定性)                            |                         |                   | 0                 | 12      |                         |                   |    |        |                         |                   | 0                 | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                | <0.00030          | <0.00030          | 4       |                         |                   |    |        | <0.00030                | <0.00030          | <0.00030          | 4       |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            | <0.0005<br><0.001       | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4       |                         |                   |    |        | <0.0005<br><0.001       | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4       |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                  | <0.002            | <0.002            | 4       |                         |                   |    |        | <0.002                  | <0.002            | <0.002            | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                  | <0.004            | <0.004            | 4       |                         |                   |    |        | <0.004                  | <0.004            | <0.004            | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.60                    | 1.90              | 2.30              | 4       |                         |                   |    |        | 0.90                    | 0.70              | 0.80              | 4       |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                   | <0.08             | <0.08             | 4       |                         |                   |    |        | <0.08                   | <0.08             | <0.08             | 4       |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                | <0.1<br><0.0002         | <0.1              | <0.1<br><0.0002   | 4       |                         |                   |    |        | <0.1<br><0.0002         | <0.1<br><0.0002   | <0.1<br><0.0002   | 4       |
| 1.4ージオキサン                          | <0.005                  | <0.005            | <0.005            | 4       |                         |                   |    |        | <0.005                  | <0.005            | <0.005            | 4       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.004                  | <0.004            | <0.004            | 4       |                         |                   |    |        | <0.004                  | <0.004            | <0.004            | 4       |
| ジクロロメタン                            | <0.002                  | <0.002            | <0.002            | 4       |                         |                   |    |        | <0.002                  | <0.002            | <0.002            | 4       |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |
| ベンゼン<br>塩素酸                        | <0.001<br>0.06          | <0.001<br><0.06   | <0.001<br><0.06   | 4       |                         |                   |    |        | <0.001<br><0.06         | <0.001<br><0.06   | <0.001<br><0.06   | 4       |
| クロロ酢酸                              | <0.002                  | <0.002            | <0.002            | 4       |                         |                   |    |        | <0.002                  | <0.002            | <0.002            | 4       |
| クロロホルム                             | <0.001                  | <0.002            | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.001                  | <0.002            | <0.001            | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                  | <0.003            | <0.003            | 4       |                         |                   |    |        | <0.003                  | <0.003            | <0.003            | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                    | <0.01             | <0.01             | 4       |                         |                   |    |        | <0.01                   | <0.01             | <0.01             | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001                   |                   | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.003                   | <0.001            | 0.001             | 4       |                         |                   |    |        | 0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                  | <0.003            | <0.003            | 4       |                         |                   |    |        | <0.003                  | <0.003            | <0.003            | 4       |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               | 0.002                   | <0.001            | 0.001             | 4       |                         |                   |    |        | <0.001<br>0.001         | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | <0.002                  | <0.001            | <0.001            | 4       |                         |                   |    |        | <0.008                  | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                   | <0.01             | <0.01             | 4       |                         |                   |    |        | <0.01                   | <0.01             | <0.01             | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                   | <0.01             | <0.01             | 4       |                         |                   |    |        | 0.01                    | <0.01             | <0.01             | 4       |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                   | <0.03             | <0.03             | 4       |                         |                   |    |        | <0.03                   | <0.03             | <0.03             | 4       |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                   | <0.01             | <0.01             | 4       |                         |                   |    |        | 0.01                    | <0.01             | <0.01             | 4       |
| ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物            | 7.3<br><0.005           | 6.8<br><0.005     | 7.0<br><0.005     | 4       |                         |                   |    |        | 3.5<br><0.005           | 3.0<br><0.005     | 3.3<br><0.005     | 4       |
| 塩化物イオン                             | 6.6                     | 5.7               | 6.2               | 12      |                         |                   |    |        | 3.9                     | 3.1               | 3.6               | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 53                      | 49                | 51                | 4       |                         |                   |    |        | 35                      | 31                | 33                | 4       |
| 蒸発残留物                              | 97                      | 81                | 88                | 4       |                         |                   |    |        | 64                      | 39                | 50                | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                   | <0.02             | <0.02             | 4       |                         |                   |    |        | <0.02                   | <0.02             | <0.02             | 4       |
| ジェオスミン                             | <0.000001               | <0.000001         | <0.00001          | 7       |                         |                   |    |        | <0.000001               | <0.000001         | <0.000001         | 7       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | <0.00001                | <0.000001         | <0.000001         | 7       |                         |                   |    |        | <0.000001               | <0.000001         | <0.000001         | 7       |
| #イオン界面活性剤<br>フェノール類                | <0.005<br><0.0005       | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | 4       |                         |                   |    |        | <0.005<br><0.0005       | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | 4       |
| クエノール <sub>類</sub><br>有機物(TOCの量)   | 0.0005                  | 0.0005            | 0.0005            | 12      |                         |                   |    |        | 0.0005                  | <0.0005           | <0.0005           | 12      |
| pH値                                | 6.7                     | 6.6               | 6.7               | 12      |                         |                   |    |        | 7.1                     | 6.8               | 7.0               | 12      |
| 味                                  |                         |                   | 0                 | 12      |                         |                   |    |        |                         | _                 | 0                 | 12      |
| 臭気                                 |                         |                   | 0                 | 12      |                         |                   |    |        |                         |                   | 0                 | 12      |
| 色度                                 | 0.1                     | <0.1              | <0.1              | 12      |                         |                   |    |        | <0.1                    | <0.1              | <0.1              | 12      |
| 濁度                                 | <0.1                    | <0.1              | <0.1              | 12      |                         |                   |    |        | <0.1                    | <0.1              | <0.1              | 12      |

|                                    | 市业十十            | <b>4</b> 1 |                |          |                | - <i>p</i> 1 |              |           | 古 米 ナ 仕         | <b>4</b> 1   |              |         |
|------------------------------------|-----------------|------------|----------------|----------|----------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|--------------|--------------|---------|
|                                    | 事業主体            |            | 亚旧             |          | [事業主体          |              | 巫旧           |           | 事業主体            | –            | :18          |         |
|                                    | 38 - 01<br> 大洲市 | 3 変列       | 援県             |          | 38 - 0<br> 大洲市 | 13 変列        | 爰県           |           | 38 - 01<br> 大洲市 | 3 愛媛         | 宗            |         |
|                                    | [浄水場名           | ] 02 -     | - 00           |          | [浄水場名          | i] 03 -      | 00           |           | [浄水場名           | ] 04 -       | 00           |         |
|                                    | 本村水源は           | 也          |                |          | 菅田第37          | 水源地          |              |           | 小倉水源均           | 也            |              |         |
| 検査項目                               | [水源名]           |            |                |          | [水源名]          |              |              |           | [水源名]           |              |              |         |
|                                    | 本村水源            |            |                |          | 菅田第37          | <b></b>      |              |           | 小倉水源            |              |              |         |
|                                    | [原水の種           | 類]         |                |          | <br>[原水の種      | 類]           |              |           | <br> 原水の種       | 類]           |              |         |
|                                    | 浅井戸水            |            |                |          | 浅井戸水           |              |              |           | 浅井戸水            |              |              |         |
|                                    | [1日平均汽          | 4水豊1       | 2              | 534 (m³) | [1日平均]         | <b>净水</b> 疊] |              | 287 (m³)  | [1日平均治          | <b>争水豊</b> ] | 2.2          | 00 (m³) |
|                                    | 給水栓水            |            | ۷,             |          | 給水栓水           |              |              | 207 (111) | 給水栓水            | ,小里」         | 2,2          |         |
|                                    | 最高              | 最低         | 平均             | 回数       | 最高             | 最低           | 平均           | 回数        | 最高              | 最低           | 平均           | 回数      |
| 一般細菌                               | 2               | 0          | 0              | 9        | 1              | 0            | 0            | 4         | 0               | 0            | 0            | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                 |            |                |          |                |              | •            |           |                 |              |              | 10      |
| 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物               |                 |            | 0.00030        | 9        |                |              | 0            | 4         |                 |              | 0.00030      | 12      |
| 水銀及びその化合物                          |                 |            | 0.00030        | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.00030      | 1       |
| セレン及びその化合物                         |                 |            | 0.001          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.001        | 1       |
| 鉛及びその化合物                           |                 |            | 0.001          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.001        | 1       |
| ヒ素及びその化合物                          |                 |            | 0.001          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.001        | 1       |
| 六価クロム化合物                           | 0.002           | 0.002      | 0.002          | 3        |                |              | 0.002        | 1         | 0.002           | 0.002        | 0.002        | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004           | 0.004      | 0.004          | 3        |                |              | 0.004        | 1         | 0.004           | 0.004        | 0.004        | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001           | 0.001      | 0.001          | 3        |                |              | 0.001        | 1         | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>フッ素及びその化合物        | 1.10<br>0.07    | 0.69       | 0.85<br>0.07   | 3        |                |              | 2.00<br>0.06 | 1         | 1.10<br>0.07    | 0.55<br>0.06 | 0.81         | 4       |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.07            | 0.00       | 0.07           | 3        |                |              | 0.00         | 1         | 0.07            | 0.00         | 0.00         | 4       |
| 四塩化炭素                              |                 | •••        | 0.0002         | 1        |                |              | •••          | ·         |                 | <b>V.</b> 1  | 0.0002       | 1       |
| 1,4ージオキサン                          |                 |            | 0.005          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.005        | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                 |            | 0.002          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.002        | 1       |
| ジクロロメタン                            |                 |            | 0.001          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.001        | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                 |            | 0.001          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.001        | 1       |
| <u>トリクロロエチレン</u><br>ベンゼン           |                 |            | 0.001          | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.001        | 1       |
| 塩素酸                                | 0.07            | 0.06       | 0.001          | 3        |                |              | 0.10         | 1         | 0.06            | 0.06         | 0.001        | 4       |
| クロロ酢酸                              | 0.002           | 0.002      | 0.002          | 3        |                |              | 0.002        | 1         | 0.002           | 0.002        | 0.002        | 4       |
| クロロホルム                             | 0.001           | 0.001      | 0.001          | 3        |                |              | 0.001        | 1         | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003           | 0.003      | 0.003          | 3        |                |              | 0.003        | 1         | 0.003           | 0.003        | 0.003        | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01            | 0.01       | 0.01           | 3        |                |              | 0.01         | 1         | 0.01            | 0.01         | 0.01         | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001           | 0.001      | 0.001          | 3        |                |              | 0.001        | 1         | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4       |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                | 0.003           | 0.001      | 0.002<br>0.003 | 3        |                |              | 0.001        | 1         | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4       |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.003           | 0.003      | 0.003          | 3        |                |              | 0.003        | 1         | 0.003           | 0.003        | 0.003        | 4       |
| ブロモホルム                             | 0.001           | 0.001      | 0.001          | 3        |                |              | 0.001        | 1         | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008           | 0.008      | 0.008          | 3        |                |              | 0.008        | 1         | 0.008           | 0.008        | 0.008        | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01            | 0.01       | 0.01           | 3        |                |              | 0.04         | 1         | 0.01            | 0.01         | 0.01         | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01            | 0.01       | 0.01           | 3        |                |              | 0.01         | 1         | 0.01            | 0.01         | 0.01         | 4       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03            | 0.03       | 0.03           | 3        |                |              | 0.03         | 1         | 0.03            | 0.03         | 0.03         | 4       |
| 銅及びその化合物                           |                 |            | 0.01           | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.01         | 1       |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物           |                 |            | 5.4<br>0.005   | 1        |                |              |              |           |                 |              | 6.0<br>0.005 | 1       |
| 塩化物イオン                             | 7.4             | 5.2        | 6.0            | 9        | 8.5            | 7.0          | 7.5          | 4         | 7.3             | 4.6          | 5.9          | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 54              | 52         | 53             | 3        | 0.0            | 7.0          | 92           | 1         | 60              | 52           | 57           | 4       |
| 蒸発残留物                              | 89              | 85         | 87             | 3        |                |              | 149          | 1         | 94              | 78           | 88           | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          |                 |            | 0.02           | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.02         | 1       |
| ジェオスミン                             |                 |            | 0.000001       | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.000001     | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                 |            | 0.000001       | 1        |                |              |              |           |                 |              | 0.000001     | 1       |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005           | 0.005      | 0.005          | 3        |                |              | 0.005        | 1         | 0.005           | 0.005        | 0.005        | 4       |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)               | 0.3             | 0.3        | 0.0005         | 9        | 0.3            | 0.3          | 0.3          | 4         | 0.3             | 0.3          | 0.0005       | 1 12    |
| pH値                                | 7.3             | 7.0        | 7.2            | 9        | 6.6            | 6.5          | 6.6          | 4         | 7.2             | 6.8          | 7.0          | 12      |
| 味                                  | 7.5             | 7.0        | 0              | 9        | 0.0            | 0.0          | 0.0          | 4         | 7.2             | 0.0          | 0            | 12      |
| 臭気                                 |                 |            | 0              | 9        |                |              | 0            | 4         |                 |              | 0            | 12      |
| 色度                                 | 1.0             | 1.0        | 1.0            | 9        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 4         | 1.0             | 1.0          | 1.0          | 12      |
| 濁度                                 | 0.1             | 0.1        | 0.1            | 9        | 0.1            | 0.1          | 0.1          | 4         | 0.1             | 0.1          | 0.1          | 12      |

|   | [事業主体           |            | [事業主体              |          |                |            | [事業主体              |          |                 |            |                    |         |
|---|-----------------|------------|--------------------|----------|----------------|------------|--------------------|----------|-----------------|------------|--------------------|---------|
|   | 38 - 01<br> 大洲市 | 3 愛好       | 援県                 |          | 38 - 0<br>大洲市  | 13 愛       | 援県                 |          | 38 - 01<br>大洲市  | 3 愛媛       | 県                  |         |
|   | [浄水場名<br>南久米水流  | -          | - 00               |          | [浄水場名<br>五郎水源: | _          | 00                 |          | [浄水場名<br>柴浄水場   | ] 07 -     | 00                 |         |
| 検査項目  | [水源名]<br>南久米水流  | 原          |                    |          | [水源名]<br>五郎水源  |            |                    |          | [水源名]<br>柴水源    |            |                    |         |
|   | [原水の種<br>浅井戸水   | 類]         |                    |          | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]         |                    |          | [原水の種類<br>浅井戸水・ |            | ξ.                 |         |
|   | [1日平均活給水栓水      | 争水量]       |                    | (m³)     | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]       | 5,6                | 316 (m³) | [1日平均治          | 净水量]       | 2,4                | 86 (m³) |
|   | 最高              | 最低         | 平均                 | 回数       | 最高             | 最低         | 平均                 | 回数       | 最高              | 最低         | 平均                 | 回数      |
| 一般細菌  | 1               | 0          | 0                  | 12       | 1              | 0          | 0                  | 12       | 1               | 0          | 0                  | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                 |            |                    |          |                |            |                    |          |                 |            |                    |         |
| 大腸菌(定性)   |                 |            | 0                  | 12       |                |            | 0                  | 12       |                 |            | 0                  | 12      |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物                             |                 |            | 0.00030<br>0.00005 | 1        |                |            | 0.00030<br>0.00005 | 1        |                 |            | 0.00030<br>0.00005 | 1       |
| セレン及びその化合物  |                 |            | 0.0003             | 1        |                |            | 0.0003             | 1        |                 |            | 0.00003            | 1       |
| 鉛及びその化合物  |                 |            | 0.001              | 1        |                |            | 0.001              | 1        |                 |            | 0.001              | 1       |
| ヒ素及びその化合物   |                 |            | 0.001              | 1        |                |            | 0.001              | 1        |                 |            | 0.001              | 1       |
| 六価クロム化合物  | 0.002           | 0.002      | 0.002              | 4        | 0.002          | 0.002      | 0.002              | 4        | 0.002           | 0.002      | 0.002              | 4       |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                             | 0.004           | 0.004      | 0.004              | 4        | 0.004          | 0.004      | 0.004              | 4        | 0.004           | 0.004      | 0.004              | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 1.00            | 0.56       | 0.001              | 4        | 1.20           | 0.001      | 0.001              | 4        | 1.20            | 0.95       | 1.02               | 4       |
| フッ素及びその化合物  | 0.07            | 0.06       | 0.06               | 4        | 0.07           | 0.06       | 0.07               | 4        | 0.08            | 0.07       | 0.08               | 4       |
| ホウ素及びその化合物  | 0.1             | 0.1        | 0.1                | 4        | 0.1            | 0.1        | 0.1                | 4        | 0.1             | 0.1        | 0.1                | 4       |
| 四塩化炭素   |                 |            | 0.0002             | 1        |                |            | 0.0002             | 1        |                 |            | 0.0002             | 1       |
| 1,4 ー ジオキサン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                 |            | 0.005<br>0.002     | 1        |                |            | 0.005<br>0.002     | 1        |                 |            | 0.005<br>0.002     | 1       |
| ジクロロメタン   |                 |            | 0.001              | 1        |                |            | 0.001              | 1        |                 |            | 0.001              | 1       |
| テトラクロロエチレン  |                 |            | 0.001              | 1        |                |            | 0.001              | 1        |                 |            | 0.001              | 1       |
| トリクロロエチレン   |                 |            | 0.001              | 1        |                |            | 0.001              | 1        |                 |            | 0.001              | 1       |
| ベンゼン  | 0.10            | 0.00       | 0.001              | 1        | 0.00           | 0.00       | 0.001              | 1        | 0.10            | 0.00       | 0.001              | 1       |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸  | 0.10            | 0.06       | 0.07               | 4        | 0.06           | 0.06       | 0.06<br>0.002      | 4        | 0.10            | 0.06       | 0.07<br>0.002      | 4       |
| クロロホルム  | 0.002           | 0.002      | 0.002              | 4        | 0.002          | 0.002      | 0.002              | 4        | 0.002           | 0.001      | 0.002              | 4       |
| ジクロロ酢酸  | 0.003           | 0.003      | 0.003              | 4        | 0.003          | 0.003      | 0.003              | 4        | 0.003           | 0.003      | 0.003              | 4       |
| ジブロモクロロメタン  | 0.01            | 0.01       | 0.01               | 4        | 0.01           | 0.01       | 0.01               | 4        | 0.01            | 0.01       | 0.01               | 4       |
| 臭素酸   | 0.001           | 0.001      | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001      | 0.001              | 4        | 0.001           | 0.001      | 0.001              | 4       |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                                   | 0.004           | 0.001      | 0.002              | 4        | 0.001          | 0.001      | 0.001              | 4        | 0.003           | 0.001      | 0.002              | 4       |
| ブロモジクロロメタン  | 0.003           | 0.003      | 0.003              | 4        | 0.003          | 0.003      | 0.003              | 4        | 0.003           | 0.003      | 0.003              | 4       |
| ブロモホルム  | 0.001           | 0.001      | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001      | 0.001              | 4        | 0.002           | 0.001      | 0.001              | 4       |
| ホルムアルデヒド  | 0.008           | 0.008      | 0.008              | 4        | 0.008          | 0.008      | 0.008              | 4        | 0.008           | 0.008      | 0.008              | 4       |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物                            | 0.01            | 0.01       | 0.01               | 4        | 0.01           | 0.01       | 0.01<br>0.01       | 4        | 0.02            | 0.01       | 0.01               | 4       |
| サルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物                             | 0.01            | 0.01       | 0.01               | 4        | 0.01           | 0.01       | 0.01               | 4        | 0.01            | 0.01       | 0.01               | 4       |
| 銅及びその化合物  | 0.00            | 0.00       | 0.01               | 1        | 0.00           | 0.00       | 0.01               | 1        | 0.00            | 0.07       | 0.02               | 1       |
| ナトリウム及びその化合物  |                 |            | 5.9                | 1        |                |            | 6.0                | 1        |                 |            | 17.0               | 1       |
| マンガン及びその化合物   |                 |            | 0.005              | 1        |                |            | 0.005              | 1        |                 |            | 0.006              | 1       |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                           | 7.3             | 4.7<br>53  | 6.0<br>57          | 12<br>4  | 8.2<br>60      | 5.8<br>55  | 6.9<br>57          | 12       | 100             | 21.7<br>79 | 27.5<br>86         | 12      |
| ガルンウム、マクネンウム寺(使度)<br>蒸発残留物                            | 98              | 80         | 91                 | 4        | 94             | 88         | 90                 | 4        | 182             | 146        | 161                | 4       |
| 陰イオン界面活性剤   |                 |            | 0.02               | 1        |                |            | 0.02               | 1        | .52             |            | 0.02               | 1       |
| ジェオスミン  |                 |            | 0.000001           | 1        |                |            | 0.000001           | 1        |                 |            | 0.000001           | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール   | 0.005           | 0.005      | 0.000001           | 1        | 0.005          | 0.005      | 0.000001           | 1        | 0.005           | 0.005      | 0.000001           | 1       |
| まイオン界面活性剤<br>フェノール類                                   | 0.005           | 0.005      | 0.005<br>0.0005    | 1        | 0.005          | 0.005      | 0.005<br>0.0005    | 1        | 0.005           | 0.005      | 0.005              | 1       |
| クエノール類<br>有機物(TOCの量)                                  | 0.3             | 0.3        | 0.0003             | 12       | 0.3            | 0.3        | 0.0005             | 12       | 0.3             | 0.3        | 0.0003             | 12      |
| pH値   | 7.4             | 7.2        | 7.3                | 12       | 7.2            | 7.0        | 7.1                | 12       | 7.1             | 6.8        | 7.0                | 12      |
| ·<br>味  |                 |            | 0                  | 12       |                |            | 0                  | 12       |                 |            | 0                  | 12      |
| 臭気  |                 |            | 0                  | 12       |                |            | 0                  | 12       |                 |            | 0                  | 12      |
| 色度<br>濁度  | 1.0<br>0.1      | 1.0<br>0.1 | 1.0<br>0.1         | 12<br>12 | 1.0<br>0.1     | 1.0<br>0.1 | 1.0<br>0.1         | 12<br>12 | 1.0<br>0.4      | 1.0<br>0.1 | 1.0<br>0.2         | 12      |
| /判区   | U.1             | U. I       | U. I               | 12       | U.1            | 0.1        | U. I               | 12       | 0.4             | 0.1        | 0.2                | 12      |

|                                    | [事業主体                      | <b>Ø</b> 1 |                |          | 事業主体           | - <b>ク</b> 1 |                |          | 事業主体                       | <b>タ</b> コ     |                |          |
|------------------------------------|----------------------------|------------|----------------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------------------|----------------|----------------|----------|
|                                    | 38 - 01                    |            | 援県             |          | 38 - 0         |              | 援県             |          | 38 - 01                    |                | i I 🗎          |          |
|                                    | 大洲市                        | 3 发9       | 灰乐             |          | 大洲市            | 13 发         | 灰乐             |          | 大洲市                        | 3 发贩           | 示              |          |
|                                    | [浄水場名<br>恋木水源 <sup>は</sup> | _          | - 00           |          | [浄水場名<br>上須戒水  | -            | - 00           |          | [浄水場名<br>森山水源 <sup>は</sup> | _              | 00             |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>恋木水源              |            |                |          | [水源名]<br>上須戒水  | 源            |                |          | [水源名]<br>森山水源              |                |                |          |
|                                    | [原水の種<br>伏流水               | 類]         |                |          | [原水の種<br>伏流水   | 類]           |                |          | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]             |                |          |
|                                    | [1日平均汽給水栓水                 | 净水量]       |                | 16 (m³)  | [1日平均]<br>給水栓水 | 争水量]         |                | 60 (m³)  | [1日平均汽給水栓水                 | 争水量]           |                | 52 (m³)  |
|                                    | 最高                         | 最低         | 平均             | 回数       | 最高             | 最低           | 平均             | 回数       | 最高                         | 最低             | 平均             | 回数       |
| 一般細菌                               | 1                          | 0          | 0              | 12       | 2              | 0            | 1              | 12       | 0                          | 0              | 0              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |            |                |          |                |              |                |          |                            |                |                |          |
| 大腸菌(定性)                            |                            |            | 0              | 12       |                |              | 0              | 12       |                            |                | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |            | 0.00030        | 1        |                |              | 0.00030        | 1        |                            |                | 0.00030        | 1        |
| 水銀及びその化合物                          |                            |            | 0.00005        | 1        |                |              | 0.00005        | 1        |                            |                | 0.00005        | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                            |            | 0.001<br>0.001 | 1        |                |              | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001<br>0.001 | 1        |
| 上素及びその化合物                          |                            |            | 0.001          | 1        |                |              | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                      | 0.002      | 0.001          | 4        | 0.002          | 0.002        | 0.001          | 4        | 0.002                      | 0.002          | 0.001          | 4        |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      | 0.004                      | 0.004      | 0.004          | 4        | 0.004          | 0.004        | 0.004          | 4        | 0.004                      | 0.004          | 0.004          | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                      | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001        | 0.001          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.20                       | 0.67       | 0.88           | 4        | 0.91           | 0.41         | 0.65           | 4        | 0.88                       | 0.39           | 0.52           | 4        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                       | 0.05       | 0.06           | 4        | 0.09           | 0.06         | 0.07           | 4        | 0.10                       | 0.09           | 0.10           | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1                        | 0.1        | 0.1            | 4        | 0.1            | 0.1          | 0.1            | 4        | 0.1                        | 0.1            | 0.1            | 4        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                            |            | 0.0002         | 1        |                |              | 0.0002         | 1        |                            |                | 0.0002         | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |            | 0.003          | 1        |                |              | 0.003          | 1        |                            |                | 0.003          | 1        |
| ジクロロメタン                            |                            |            | 0.001          | 1        |                |              | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                            |            | 0.001          | 1        |                |              | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                            |            | 0.001          | 1        |                |              | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| ベンゼン                               |                            |            | 0.001          | 1        |                |              | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| 塩素酸 2000年                          | 0.06                       | 0.06       | 0.06           | 4        | 0.13           | 0.06         | 0.09           | 4        | 0.08                       | 0.06           | 0.07           | 4        |
| クロロボルム                             | 0.002                      | 0.002      | 0.002<br>0.001 | 4        | 0.002<br>0.018 | 0.002        | 0.002<br>0.013 | 4        | 0.002                      | 0.002<br>0.001 | 0.002<br>0.001 | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.001                      | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.018          | 0.007        | 0.013          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                       | 0.01       | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01         | 0.01           | 4        | 0.01                       | 0.01           | 0.01           | 4        |
| 臭素酸                                | 0.001                      | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001        | 0.001          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.009                      | 0.003      | 0.005          | 4        | 0.033          | 0.011        | 0.020          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                      | 0.003      | 0.003          | 4        | 0.005          | 0.003        | 0.004          | 4        | 0.003                      | 0.003          | 0.003          | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.003                      | 0.001      | 0.002          | 4        | 0.011          | 0.004        | 0.006          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.002                      | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001        | 0.001          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001<br>0.008 | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.008                      | 0.008      | 0.008          | 4        | 0.008          | 0.008        | 0.008          | 4        | 0.008                      | 0.008          | 0.008          | 4        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01                       | 0.01       | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01         | 0.01           | 4        | 0.01                       | 0.01           | 0.01           | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03                       | 0.03       | 0.03           | 4        | 0.03           | 0.03         | 0.03           | 4        | 0.03                       | 0.03           | 0.03           | 4        |
| 銅及びその化合物                           |                            |            | 0.01           | 1        |                |              | 0.01           | 1        |                            |                | 0.01           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |            | 5.6            | 1        |                |              | 6.4            | 1        |                            |                | 7.7            | 1        |
| マンガン及びその化合物                        |                            |            | 0.005          | 1        |                |              | 0.005          | 1        |                            |                | 0.005          | 1        |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 7.9<br>64                  | 5.7<br>48  | 6.6            | 12       | 8.7<br>58      | 6.6          | 7.6<br>48      | 12       | 8.7                        | 6.0            | 7.4<br>32      | 12       |
| ガルンリム、マクインリム寺(使度)<br>蒸発残留物         | 100                        | 75         | 89             | 4        | 92             | 65           | 80             | 4        | 80                         | 69             | 73             | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          | 100                        | ,,,        | 0.02           | 1        | 02             |              | 0.02           | 1        | 33                         |                | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン                             |                            |            | 0.000001       | 1        |                |              | 0.000001       | 1        |                            |                | 0.000001       | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |            | 0.000001       | 1        |                |              | 0.000001       | 1        |                            |                | 0.000001       | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005                      | 0.005      | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.005        | 0.005          | 4        | 0.005                      | 0.005          | 0.005          | 4        |
| フェノール類                             | 1                          |            | 0.0005         | 1        |                | •            | 0.0005         | 1        | 1                          | 0.5            | 0.0005         | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                        | 7.3        | 0.3            | 12       | 0.9<br>8.1     | 0.4          | 0.6            | 12<br>12 | 7.0                        | 0.3            | 0.3            | 12       |
| pH値<br>味                           | 7.6                        | 7.3        | 7.5<br>0       | 12<br>12 | 8.1            | 7.7          | 7.9            | 12       | 7.0                        | 6.6            | 6.8            | 12<br>12 |
| 臭気                                 |                            |            | 0              | 12       |                |              | 0              | 12       |                            |                | 0              | 12       |
| 色度                                 | 1.0                        | 1.0        | 1.0            | 12       | 2.0            | 0.0          | 1.0            | 12       | 1.0                        | 1.0            | 1.0            | 12       |
| <b>濁</b> 度                         | 0.1                        | 0.1        | 0.1            | 12       | 0.1            | 0.1          | 0.1            | 12       | 0.1                        | 0.1            | 0.1            | 12       |

|                                    | [事業主体          | 名]       |                |         | 事業主体           | (名)      |                |        | 事業主体                       | 名]       |                |         |
|------------------------------------|----------------|----------|----------------|---------|----------------|----------|----------------|--------|----------------------------|----------|----------------|---------|
|                                    | 38 - 01        |          | 爰県             |         | 38 - 0         |          | 媛県             |        | 38 - 01                    |          | 追              |         |
|                                    | 大洲市            | J 友,     | タホ             |         | 大洲市            | 10 友;    | <b>タ</b> ホ     |        | 大洲市                        | 3 复级     | : <b>ग</b> र   |         |
|                                    | [浄水場名]成能水源均    | _        | - 00           |         | [浄水場名<br>有久保水  | _        | - 00           |        | [浄水場名<br>田処水源 <sup>1</sup> | _        | 00             |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>成能水源  |          |                |         | [水源名]<br>有久保水  | 源        |                |        | [水源名]<br>田処水源              |          |                |         |
|                                    | [原水の種類<br>浅井戸水 | 類]       |                |         | [原水の種<br>表流水(自 |          |                |        | [原水の種<br>表流水(自             |          |                |         |
|                                    | [1日平均治<br>給水栓水 | 予水量]     |                | 33 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]     |                | 4 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水             | 争水量]     |                | 14 (m³) |
|                                    | 最高             | 最低       | 平均             | 回数      | 最高             | 最低       | 平均             | 回数     | 最高                         | 最低       | 平均             | 回数      |
| 一般細菌                               | 1              | 0        | 0              | 12      | 1              | 0        | 0              | 12     | 1                          | 0        | 0              | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                |          |                |         |                |          |                |        |                            |          |                |         |
| 大腸菌(定性)                            |                |          | 0              | 12      |                |          | 0              | 12     |                            |          | 0              | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                |          | 0.00030        | 1       |                |          | 0.00030        | 1      |                            |          | 0.00030        | 1       |
| 水銀及びその化合物                          |                |          | 0.00005        | 1       |                |          | 0.00005        | 1      |                            |          | 0.00005        | 1       |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                |          | 0.001          | 1       |                |          | 0.001          | 1      |                            |          | 0.001          | 1       |
| 上素及びその化合物                          |                |          | 0.001          | 1       |                |          | 0.001          | 1      |                            |          | 0.001          | 1       |
| 六価クロム化合物                           | 0.002          | 0.002    | 0.002          | 4       | 0.002          | 0.002    | 0.002          | 4      | 0.002                      | 0.002    | 0.002          | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004          | 0.004    | 0.004          | 4       | 0.004          | 0.004    | 0.004          | 4      | 0.004                      | 0.004    | 0.004          | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001          | 0.001    | 0.001          | 4       | 0.001          | 0.001    | 0.001          | 4      | 0.001                      | 0.001    | 0.001          | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.68           | 0.33     | 0.51           | 4       | 0.35           | 0.28     | 0.31           | 4      | 0.72                       | 0.57     | 0.65           | 4       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10           | 0.09     | 0.10           | 4       | 0.05           | 0.05     | 0.05           | 4      | 0.05                       | 0.05     | 0.05           | 4       |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.2            | 0.1      | 0.1            | 4       | 0.2            | 0.1      | 0.1            | 4      | 0.2                        | 0.1      | 0.1            | 4       |
| 四塩化炭素       1,4-ジオキサン              |                |          | 0.0002         | 1       |                |          | 0.0002         | 1      |                            |          | 0.0002         | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                |          | 0.003          | 1       |                |          | 0.003          | 1      |                            |          | 0.003          | 1       |
| ジクロロメタン                            |                |          | 0.001          | 1       |                |          | 0.001          | 1      |                            |          | 0.001          | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                |          | 0.001          | 1       |                |          | 0.001          | 1      |                            |          | 0.001          | 1       |
| トリクロロエチレン                          |                |          | 0.001          | 1       |                |          | 0.001          | 1      |                            |          | 0.001          | 1       |
| ベンゼン                               |                |          | 0.001          | 1       |                |          | 0.001          | 1      |                            |          | 0.001          | 1       |
| 塩素酸                                | 0.06           | 0.06     | 0.06           | 4       | 0.08           | 0.06     | 0.07           | 4      | 0.07                       | 0.06     | 0.06           | 4       |
| クロロ酢酸 クロロホルム                       | 0.002          | 0.002    | 0.002<br>0.001 | 4       | 0.002          | 0.002    | 0.002<br>0.002 | 4      | 0.002                      | 0.002    | 0.002<br>0.010 | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.001          | 0.001    | 0.001          | 4       | 0.003          | 0.001    | 0.002          | 4      | 0.013                      | 0.003    | 0.010          | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01           | 0.01     | 0.01           | 4       | 0.01           | 0.01     | 0.01           | 4      | 0.01                       | 0.01     | 0.01           | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001          | 0.001    | 0.001          | 4       | 0.001          | 0.001    | 0.001          | 4      | 0.001                      | 0.001    | 0.001          | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.002          | 0.001    | 0.001          | 4       | 0.013          | 0.003    | 0.007          | 4      | 0.028                      | 0.011    | 0.018          | 4       |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003          | 0.003    | 0.003          | 4       | 0.003          | 0.003    | 0.003          | 4      | 0.004                      | 0.003    | 0.004          | 4       |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001          | 0.001    | 0.001          | 4       | 0.004          | 0.001    | 0.003          | 4      | 0.010                      | 0.004    | 0.006          | 4       |
| ブロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.001          | 0.001    | 0.001          | 4       | 0.002          | 0.001    | 0.001          | 4      | 0.001                      | 0.001    | 0.001          | 4       |
| ボルムアルテヒト<br>亜鉛及びその化合物              | 0.008          | 0.008    | 0.008          | 4       | 0.008          | 0.008    | 0.008          | 4      | 0.008                      | 0.008    | 0.008          | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01           | 0.01     | 0.01           | 4       | 0.01           | 0.01     | 0.01           | 4      | 0.01                       | 0.01     | 0.01           | 4       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03           | 0.03     | 0.03           | 4       | 0.03           | 0.03     | 0.03           | 4      | 0.03                       | 0.03     | 0.03           | 4       |
| 銅及びその化合物                           |                |          | 0.01           | 1       |                |          | 0.01           | 1      |                            |          | 0.01           | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                       |                |          | 7.2            | 1       |                |          | 4.4            | 1      |                            |          | 4.7            | 1       |
| マンガン及びその化合物                        |                |          | 0.005          | 1       |                |          | 0.005          | 1      |                            |          | 0.005          | 1       |
| 塩化物イオン                             | 11.5           | 6.5      | 9.2            | 12      | 6.8            | 5.1      | 5.7            | 12     | 8.6                        | 5.8      | 6.7            | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物            | 58<br>104      | 51<br>84 | 55<br>92       | 4       | 56<br>88       | 41<br>66 | 50<br>81       | 4      | 59<br>95                   | 40<br>62 | 51<br>80       | 4       |
| 然光残留物<br>陰イオン界面活性剤                 | 104            | 04       | 0.02           | 1       | 08             | 00       | 0.02           | 1      | 30                         | UZ       | 0.02           | 1       |
| ジェオスミン                             |                |          | 0.000001       | 1       |                |          | 0.000001       | 1      |                            |          | 0.000001       | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                |          | 0.000001       | 1       |                |          | 0.000001       | 1      |                            |          | 0.000001       | 1       |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005          | 0.005    | 0.005          | 4       | 0.005          | 0.005    | 0.005          | 4      | 0.005                      | 0.005    | 0.005          | 4       |
| フェノール類                             |                |          | 0.0005         | 1       |                |          | 0.0005         | 1      |                            |          | 0.0005         | 1       |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3            | 0.3      | 0.3            | 12      | 0.5            | 0.3      | 0.3            | 12     | 0.7                        | 0.3      | 0.4            | 12      |
| pH値                                | 7.2            | 7.1      | 7.1            | 12      | 8.1            | 7.6      | 7.8            | 12     | 8.1                        | 7.8      | 8.0            | 12      |
| 味                                  |                |          | 0              | 12      |                |          | 0              | 12     |                            |          | 0              | 12      |
| 臭気<br>色度                           |                |          | 0              | 12      |                |          | 0              | 12     |                            |          | 0              | 12      |
| en itt                             | 1.0            | 1.0      | 1.0            | 12      | 1.0            | 1.0      | 1.0            | 12     | 1.0                        | 1.0      | 1.0            | 12      |

|  | [事業主体          | ·夕1   |                    |         | 事業主体           | - <b>ク</b> 1 |                    |         | 事業主体           | タ1    |                    |         |
|--|----------------|-------|--------------------|---------|----------------|--------------|--------------------|---------|----------------|-------|--------------------|---------|
|  | 38 - 01        |       | 援県                 |         | 38 - 0         |              | 援県                 |         | 38 - 01        |       | il e               |         |
|  | 大洲市            | 10 爱》 | <b>坂</b> 宋         |         | 大洲市            | い 変が         | 坂尓                 |         | 大洲市            | 3 変数  | . 7Ā               |         |
|  | [浄水場名<br>保子野水  | _     | - 00               |         | [浄水場名<br>蔵川水源  | -            | - 00               |         | [浄水場名<br>豊茂水源: | -     | 00                 |         |
| 検査項目   | [水源名]<br>保子野水  | 源     |                    |         | [水源名]<br>蔵川水源  |              |                    |         | [水源名]<br>豊茂水源  |       |                    |         |
|  | [原水の種<br>表流水(自 |       |                    |         | [原水の種<br>表流水(自 |              |                    |         | [原水の種<br>表流水(自 |       |                    |         |
|  | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]  |                    | 38 (m³) | [1日平均;<br>給水栓水 | 争水量]         |                    | 26 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]  |                    | 43 (m³) |
|  | 最高             | 最低    | 平均                 | 回数      | 最高             | 最低           | 平均                 | 回数      | 最高             | 最低    | 平均                 | 回数      |
| 一般細菌   | 2              | 0     | 0                  | 12      | 1              | 0            | 0                  | 12      | 9              | 1     | 2                  | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)   |                |       |                    |         |                |              |                    |         |                |       |                    |         |
| 大腸菌(定性)  |                |       | 0                  | 12      |                |              | 0                  | 12      |                |       | 0                  | 12      |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物                                      |                |       | 0.00030<br>0.00005 | 1       |                |              | 0.00030<br>0.00005 | 1       |                |       | 0.00030<br>0.00005 | 1       |
| セレン及びその化合物   |                |       | 0.0003             | 1       |                |              | 0.0003             | 1       |                |       | 0.0003             | 1       |
| 鉛及びその化合物   |                |       | 0.001              | 1       |                |              | 0.001              | 1       |                |       | 0.001              | 1       |
| ヒ素及びその化合物  |                |       | 0.001              | 1       |                |              | 0.001              | 1       |                |       | 0.001              | 1       |
| 六価クロム化合物   | 0.002          | 0.002 | 0.002              | 4       | 0.002          | 0.002        | 0.002              | 4       | 0.002          | 0.002 | 0.002              | 4       |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                                      | 0.004          | 0.004 | 0.004              | 4       | 0.004          | 0.004        | 0.004              | 4       | 0.004          | 0.004 | 0.004              | 4       |
| では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       | 0.001          | 0.001        | 0.001              | 4       | 1.60           | 1.30  | 1.48               | 4       |
| フッ素及びその化合物   | 0.09           | 0.07  | 0.08               | 4       | 0.05           | 0.05         | 0.05               | 4       | 0.05           | 0.05  | 0.05               | 4       |
| ホウ素及びその化合物   | 0.1            | 0.1   | 0.1                | 4       | 0.1            | 0.1          | 0.1                | 4       | 0.1            | 0.1   | 0.1                | 4       |
| 四塩化炭素  |                |       | 0.0002             | 1       |                |              | 0.0002             | 1       |                |       | 0.0002             | 1       |
| 1,4ージオキサン  |                |       | 0.005              | 1       |                |              | 0.005              | 1       |                |       | 0.005              | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン                             |                |       | 0.002              | 1       |                |              | 0.002              | 1       |                |       | 0.002              | 1       |
| ジクロロメタン<br>テトラクロロエチレン  |                |       | 0.001<br>0.001     | 1       |                |              | 0.001              | 1       |                |       | 0.001<br>0.001     | 1       |
| トリクロロエチレン  |                |       | 0.001              | 1       |                |              | 0.001              | 1       |                |       | 0.001              | 1       |
| ベンゼン   |                |       | 0.001              | 1       |                |              | 0.001              | 1       |                |       | 0.001              | 1       |
| 塩素酸  | 0.18           | 0.06  | 0.10               | 4       | 0.13           | 0.06         | 0.08               | 4       | 0.09           | 0.06  | 0.07               | 4       |
| クロロ酢酸  | 0.002          | 0.002 | 0.002              | 4       | 0.002          | 0.002        | 0.002              | 4       | 0.002          | 0.002 | 0.002              | 4       |
| クロロホルム   | 0.026          | 0.009 | 0.017              | 4       | 0.022          | 0.004        | 0.012              | 4       | 0.005          | 0.003 | 0.004              | 4       |
| ジクロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン   | 0.007          | 0.004 | 0.006              | 4       | 0.003          | 0.003        | 0.003              | 4       | 0.003          | 0.003 | 0.003              | 4       |
| 臭素酸  | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       | 0.001          |              | 0.001              | 4       | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       |
| 総トリハロメタン   | 0.036          | 0.011 | 0.022              | 4       | 0.035          | 0.008        | 0.020              | 4       | 0.022          | 0.011 | 0.015              | 4       |
| トリクロロ酢酸  | 0.011          | 0.005 | 0.008              | 4       | 0.009          | 0.003        | 0.006              | 4       | 0.003          | 0.003 | 0.003              | 4       |
| ブロモジクロロメタン   | 0.009          | 0.002 | 0.005              | 4       | 0.010          | 0.003        | 0.006              | 4       | 0.008          | 0.004 | 0.005              | 4       |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド   | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       | 0.001          | 0.001        | 0.001              | 4       | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       |
| 亜鉛及びその化合物  | 0.00           | 0.000 | 0.000              | 4       | 0.000          | 0.00         | 0.000              | 4       | 0.000          | 0.000 | 0.00               | 4       |
| アルミニウム及びその化合物  | 0.01           | 0.01  | 0.01               | 4       | 0.04           | 0.02         | 0.03               | 4       | 0.01           | 0.01  | 0.01               | 4       |
| 鉄及びその化合物   | 0.03           | 0.03  | 0.03               | 4       | 0.03           | 0.03         | 0.03               | 4       | 0.03           | 0.03  | 0.03               | 4       |
| 銅及びその化合物   |                |       | 0.01               | 1       |                |              | 0.01               | 1       |                |       | 0.01               | 1       |
| ナトリウム及びその化合物   |                |       | 6.4                | 1       |                |              | 6.0                | 1       |                |       | 5.6                | 1       |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン  | 7.3            | 5.4   | 0.005<br>6.2       | 1 12    | 5.6            | 4.9          | 0.005<br>5.3       | 1 12    | 8.0            | 6.3   | 0.005<br>7.0       | 1 12    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 29             | 21    | 25                 | 4       | 21             | 13           | 17                 | 4       | 51             | 36    | 45                 | 4       |
| 蒸発残留物  | 68             | 54    | 61                 | 4       | 64             | 46           | 52                 | 4       | 85             | 64    | 77                 | 4       |
| 陰イオン界面活性剤  |                |       | 0.02               | 1       |                |              | 0.02               | 1       |                |       | 0.02               | 1       |
| ジェオスミン   |                |       | 0.000001           | 1       |                |              | 0.000001           | 1       |                |       | 0.000001           | 1       |
| 2-メチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤                                     | 0.005          | 0.005 | 0.000001<br>0.005  | 1 4     | 0.005          | 0.005        | 0.000001<br>0.005  | 1 4     | 0.005          | 0.005 | 0.000001<br>0.005  | 1 4     |
| フェノール類   | 0.005          | 0.000 | 0.005              | 1       | 0.005          | 0.003        | 0.005              | 1       | 0.005          | 0.003 | 0.005              | 1       |
| 7±7 ル規<br>有機物(TOCの量)   | 1.1            | 0.4   | 0.0003             | 12      | 0.5            | 0.3          | 0.0003             | 12      | 0.8            | 0.3   | 0.0003             | 12      |
| pH值  | 7.8            | 7.4   | 7.6                | 12      | 7.4            | 7.2          | 7.3                | 12      | 7.9            | 7.7   | 7.8                | 12      |
| 味  |                |       | 0                  | 12      |                |              | 0                  | 12      |                |       | 0                  | 12      |
| 臭気   |                |       | 0                  | 12      |                |              | 0                  | 12      |                |       | 0                  | 12      |
| 色度   | 3.0            | 1.0   | 1.3                | 12      | 1.0            | 1.0          | 1.0                | 12      | 3.0            | 1.0   | 1.3                | 12      |
| <u> </u>   | 0.1            | 0.1   | 0.1                | 12      | 0.1            | 0.1          | 0.1                | 12      | 0.6            | 0.1   | 0.2                | 12      |

|                                    | [事業主体                      | 名]    |                |          | 事業主体           | (名)   |          |         | 事業主体           | 名]    |                |         |
|------------------------------------|----------------------------|-------|----------------|----------|----------------|-------|----------|---------|----------------|-------|----------------|---------|
|                                    | 38 - 01                    |       | 爰県             |          | 38 - 0         |       | 爰県       |         | 38 - 01        |       | 旦              |         |
|                                    | 大洲市                        | 0 友,  | タボ             |          | 大洲市            | 10 交  | 及不       |         | 大洲市            | 5     | . <b>/</b> 1   |         |
|                                    | [浄水場名<br>中央水源 <sup>は</sup> | _     | - 00           |          | [浄水場名<br>添谷水源: | -     | 00       |         | [浄水場名<br>奥の山水源 | -     | 00             |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>中央水源              |       |                |          | [水源名]<br>添谷水源  |       |          |         | [水源名]<br>奥の山水源 | 京     |                |         |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]    |                |          | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]    |          |         | [原水の種<br>表流水(自 |       |                |         |
|                                    | [1日平均活給水栓水                 | 净水量]  |                | 147 (m³) | [1日平均;<br>給水栓水 | 争水量]  |          | 22 (m³) | [1日平均汽<br>給水栓水 | 争水量]  |                | 70 (m³) |
|                                    | 最高                         | 最低    | 平均             | 回数       | 最高             | 最低    | 平均       | 回数      | 最高             | 最低    | 平均             | 回数      |
| 一般細菌                               | 1                          | 0     | 0              | 12       | 1              | 0     | 0        | 12      | 11             | 0     | 1              | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |       | _              | ·-       |                |       |          |         |                | -     | -              |         |
| 大腸菌(定性)                            |                            |       | 0              | 12       |                |       | 0        | 12      |                |       | 0              | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |       | 0.00030        | 1        |                |       | 0.00030  | 1       |                |       | 0.00030        | 1       |
| 水銀及びその化合物                          |                            |       | 0.00005        | 1        |                |       | 0.00005  | 1       |                |       | 0.00005        | 1       |
| セレン及びその化合物                         |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001    | 1       |                |       | 0.001          | 1       |
| 鉛及びその化合物                           |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001    | 1       |                |       | 0.001          | 1       |
| ヒ素及びその化合物                          |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001    | 1       |                |       | 0.001          | 1       |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                      | 0.002 | 0.002          | 4        | 0.002          | 0.002 | 0.002    | 4       | 0.002          | 0.002 | 0.002          | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                      | 0.004 | 0.004          | 4        | 0.004          | 0.004 | 0.004    | 4       | 0.004          | 0.004 | 0.004          | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                      | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001    | 4       | 0.001          | 0.001 | 0.001          | 4       |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>コッキアパスの化合物        | 1.00                       | 0.57  | 0.83           | 4        | 1.10           | 0.57  | 0.87     | 4       | 0.72           | 0.42  | 0.60           | 4       |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物              | 0.10                       | 0.08  | 0.09           | 4        | 0.10           | 0.08  | 0.09     | 4       | 0.10           | 0.08  | 0.09           | 4       |
| 四塩化炭素                              | 0.1                        | 0.1   | 0.0002         | 1        | 0.1            | 0.1   | 0.0002   | 1       | 0.1            | 0.1   | 0.0002         | 1       |
| 1.4ージオキサン                          |                            |       | 0.0002         | 1        |                |       | 0.0002   | 1       |                |       | 0.0002         | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |       | 0.003          | 1        |                |       | 0.003    | 1       |                |       | 0.003          | 1       |
| ジクロロメタン                            |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001    | 1       |                |       | 0.001          | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001    | 1       |                |       | 0.001          | 1       |
| トリクロロエチレン                          |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001    | 1       |                |       | 0.001          | 1       |
| ベンゼン                               |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001    | 1       |                |       | 0.001          | 1       |
| 塩素酸                                | 0.06                       | 0.06  | 0.06           | 4        | 0.11           | 0.06  | 0.09     | 4       | 0.09           | 0.06  | 0.07           | 4       |
| クロロ酢酸                              | 0.002                      | 0.002 | 0.002          | 4        | 0.002          | 0.002 | 0.002    | 4       | 0.002          | 0.002 | 0.002          | 4       |
| クロロホルム                             | 0.001                      | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.004          | 0.001 | 0.002    | 4       | 0.006          | 0.005 | 0.005          | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                      | 0.003 | 0.003          | 4        | 0.003          | 0.003 | 0.003    | 4       | 0.003          | 0.003 | 0.003          | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                       | 0.01  | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01  | 0.01     | 4       | 0.01           | 0.01  | 0.01           | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001                      | 0.001 | 0.001<br>0.004 | 4        | 0.001<br>0.015 | 0.001 | 0.001    | 4       | 0.001          | 0.001 | 0.001<br>0.010 | 4       |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                | 0.004                      | 0.003 | 0.004          | 4        | 0.013          | 0.003 | 0.009    | 4       | 0.012          | 0.009 | 0.010          | 4       |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.003                      | 0.003 | 0.003          | 4        | 0.005          | 0.003 | 0.003    | 4       | 0.003          | 0.003 | 0.003          | 4       |
| ブロモホルム                             | 0.002                      | 0.001 | 0.002          | 4        | 0.001          | 0.002 | 0.001    | 4       | 0.004          | 0.001 | 0.001          | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                      | 0.008 | 0.008          | 4        | 0.008          | 0.008 | 0.008    | 4       | 0.008          | 0.008 | 0.008          | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01                       | 0.01  | 0.01           | 4        | 0.02           | 0.01  | 0.01     | 4       | 0.01           | 0.01  | 0.01           | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                       | 0.01  | 0.02           | 4        | 0.02           | 0.01  | 0.01     | 4       | 0.02           | 0.01  | 0.01           | 4       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04                       | 0.03  | 0.03           | 4        | 0.03           | 0.03  | 0.03     | 4       | 0.03           | 0.03  | 0.03           | 4       |
| 銅及びその化合物                           |                            |       | 0.01           | 1        |                |       | 0.01     | 1       |                |       | 0.01           | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |       | 6.5            | 1        |                |       | 6.7      | 1       |                |       | 6.7            | 1       |
| マンガン及びその化合物                        |                            |       | 0.005          | 1        |                |       | 0.005    | 1       |                |       | 0.005          | 1       |
| 塩化物イオン                             | 7.4                        | 4.6   | 5.7            | 12       | 7.2            | 4.8   | 5.8      | 12      | 6.5            | 4.7   | 5.6            | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 62                         | 52    | 57             | 4        | 65             | 55    | 60       | 4       | 48             | 35    | 43             | 4       |
| 蒸発残留物                              | 96                         | 80    | 87             | 4        | 96             | 78    | 90       | 4       | 84             | 62    | 72             | 4       |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                |                            |       | 0.02           | 1        |                |       | 0.02     | 1       |                |       | 0.02           | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |       | 0.000001       | 1        |                |       | 0.000001 | 1       |                |       | 0.000001       | 1       |
| 2-メテルインボルイオール<br>非イオン界面活性剤         | 0.005                      | 0.005 | 0.00001        | 4        | 0.005          | 0.005 | 0.00001  | 4       | 0.005          | 0.005 | 0.00001        | 4       |
| フェノール類                             | 0.000                      | 3.000 | 0.0005         | 1        | 0.000          | 3.000 | 0.0005   | 1       | 0.000          | 3.000 | 0.0005         | 1       |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                        | 0.3   | 0.0003         | 12       | 0.4            | 0.3   | 0.0003   | 12      | 0.6            | 0.3   | 0.0003         | 12      |
| pH値                                | 7.4                        | 7.2   | 7.3            | 12       | 7.7            | 7.4   | 7.5      | 12      | 7.5            | 7.2   | 7.3            | 12      |
| 味                                  |                            |       | 0              | 12       | ,              |       | 0        | 12      |                |       | 0              | 12      |
| 臭気                                 |                            |       | 0              | 12       |                |       | 0        | 12      |                |       | 0              | 12      |
| 色度                                 | 2.0                        | 1.0   | 1.2            | 12       | 1.0            | 1.0   | 1.0      | 12      | 1.0            | 1.0   | 1.0            | 12      |
| 濁度                                 | 0.2                        | 0.1   | 0.1            | 12       | 0.1            | 0.1   | 0.1      | 12      | 0.1            | 0.1   | 0.1            | 12      |

|  | [事業主体<br>38 - 01<br>大洲市 |           | 援県             |        | [事業主体<br>38 - 0<br>大洲市 |                | 援県             |        | [事業主体<br>38 - 01<br>大洲市 |       | 県              |          |
|--|-------------------------|-----------|----------------|--------|------------------------|----------------|----------------|--------|-------------------------|-------|----------------|----------|
|  | [浄水場名<br>月野尾水流          | -         | - 00           |        | [浄水場名<br>上中野水          | _              | 00             |        | [浄水場名<br>名荷谷水》          | =     | 00             |          |
| 検査項目   | [水源名]<br>月野尾水流          | 原         |                |        | [水源名]<br>上中野水          | 源              |                |        | [水源名]<br>名荷谷水》          | 京     |                |          |
|  | [原水の種:<br>浅井戸水          | 類]        |                |        | [原水の種<br>表流水(自         |                |                |        | [原水の種類<br>浅井戸水          | 類]    |                |          |
|  | [1日平均治<br>給水栓水          | 争水量]      |                | 7 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水         | 争水量]           |                | 2 (m³) | [1日平均為給水栓水              | 承水量]  | 1.             | 24 (m³)  |
|  | 最高                      | 最低        | 平均             | 回数     | 最高                     | 最低             | 平均             | 回数     | 最高                      | 最低    | 平均             | 回数       |
|  | 1                       | 0         | 0              | 12     | 1                      | 0              | 0              | 12     | 1                       | 0     | 0              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                 |                         |           |                |        |                        |                |                |        |                         |       |                |          |
| 大腸菌(定性)  |                         |           | 0              | 12     |                        |                | 0              | 12     |                         |       | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物                                       |                         |           | 0.00030        | 1      |                        |                | 0.00030        | 1      |                         |       | 0.00030        | 1        |
| 水銀及びその化合物  |                         |           | 0.00005        | 1      |                        |                | 0.00005        | 1      |                         |       | 0.00005        | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                             |                         |           | 0.001          | 1      |                        |                | 0.001<br>0.001 | 1      |                         |       | 0.001          | 1        |
| 上素及びその化合物  |                         |           | 0.001          | 1      |                        |                | 0.001          | 1      |                         |       | 0.001          | 1        |
| 六価クロム化合物   | 0.002                   | 0.002     | 0.001          | 4      | 0.002                  | 0.002          | 0.001          | 4      | 0.002                   | 0.002 | 0.002          | 4        |
| 亜硝酸態窒素   | 0.004                   | 0.004     | 0.004          | 4      | 0.004                  | 0.004          | 0.004          | 4      | 0.004                   | 0.004 | 0.004          | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                    | 0.001                   | 0.001     | 0.001          | 4      | 0.001                  | 0.001          | 0.001          | 4      | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                      | 1.00                    | 0.57      | 0.85           | 4      | 0.24                   | 0.18           | 0.21           | 4      | 0.52                    | 0.17  | 0.32           | 4        |
| フッ素及びその化合物   | 0.10                    | 0.08      | 0.09           | 4      | 0.10                   | 0.07           | 0.09           | 4      | 0.15                    | 0.14  | 0.15           | 4        |
| ホウ素及びその化合物   | 0.1                     | 0.1       | 0.1            | 4      | 0.1                    | 0.1            | 0.1            | 4      | 0.2                     | 0.1   | 0.2            | 4        |
| 四塩化炭素  |                         |           | 0.0002         | 1      |                        |                | 0.0002         | 1      |                         |       | 0.0002         | 1        |
| 1,4 ージオキサン<br>シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン |                         |           | 0.005<br>0.002 | 1      |                        |                | 0.005<br>0.002 | 1      |                         |       | 0.005<br>0.002 | 1        |
| ジクロロメタン  |                         |           | 0.001          | 1      |                        |                | 0.001          | 1      |                         |       | 0.001          | 1        |
| テトラクロロエチレン   |                         |           | 0.001          | 1      |                        |                | 0.001          | 1      |                         |       | 0.001          | 1        |
| トリクロロエチレン  |                         |           | 0.001          | 1      |                        |                | 0.001          | 1      |                         |       | 0.001          | 1        |
| ベンゼン   |                         |           | 0.001          | 1      |                        |                | 0.001          | 1      |                         |       | 0.001          | 1        |
| 塩素酸  | 0.11                    | 0.06      | 80.0           | 4      | 0.60                   | 0.14           | 0.34           | 4      | 0.06                    | 0.06  | 0.06           | 4        |
| クロロ酢酸  | 0.002                   | 0.002     | 0.002<br>0.003 | 4      | 0.002                  | 0.002<br>0.001 | 0.002<br>0.002 | 4      | 0.002                   | 0.002 | 0.002          | 4        |
| クロロホルム<br>ジクロロ酢酸                                   | 0.006                   | 0.001     | 0.003          | 4      | 0.005<br>0.003         | 0.001          | 0.002          | 4      | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4        |
| ジブロモクロロメタン   | 0.000                   | 0.000     | 0.003          | 4      | 0.00                   | 0.003          | 0.003          | 4      | 0.003                   | 0.003 | 0.003          | 4        |
| 臭素酸  | 0.001                   | 0.001     | 0.001          | 4      | 0.001                  | 0.001          | 0.001          | 4      |                         | 0.001 | 0.001          | 4        |
| 総トリハロメタン   | 0.017                   | 0.006     | 0.010          | 4      | 0.014                  | 0.002          | 0.007          | 4      | 0.004                   | 0.003 | 0.003          | 4        |
| トリクロロ酢酸  | 0.003                   | 0.003     | 0.003          | 4      | 0.003                  | 0.003          | 0.003          | 4      | 0.003                   | 0.003 | 0.003          | 4        |
| ブロモジクロロメタン   | 0.005                   | 0.002     | 0.003          | 4      | 0.005                  | 0.001          | 0.003          | 4      | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4        |
| ブロモホルム   | 0.001                   | 0.001     | 0.001          | 4      | 0.001                  | 0.001          | 0.001          | 4      | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4        |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物                              | 0.008                   | 0.008     | 0.008          | 4      | 0.008                  | 0.008          | 0.008          | 4      | 0.008                   | 0.008 | 0.008          | 4        |
| アルミニウム及びその化合物                                      | 0.01                    | 0.01      | 0.01           | 4      | 0.01                   | 0.01           | 0.01           | 4      | 0.01                    | 0.01  | 0.01           | 4        |
| 鉄及びその化合物   | 0.07                    | 0.03      | 0.04           | 4      | 0.03                   | 0.03           | 0.03           | 4      | 0.03                    | 0.03  | 0.03           | 4        |
| 銅及びその化合物   |                         |           | 0.01           | 1      |                        |                | 0.01           | 1      |                         |       | 0.01           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                                       |                         |           | 6.8            | 1      |                        |                | 6.2            | 1      |                         |       | 6.8            | 1        |
| マンガン及びその化合物  | 7.                      |           | 0.005          | 1      |                        |                | 0.005          | 1      | 2 -                     | 4.0   | 0.005          | 1        |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 7.4<br>65               | 4.9<br>53 | 5.8<br>58      | 12     | 5.7<br>101             | 4.4<br>91      | 4.9<br>96      | 12     | 8.7<br>57               | 4.3   | 6.0<br>52      | 12<br>4  |
| がルグリム、マグイン・プム寺(使及)<br>蒸発残留物                        | 102                     | 82        | 91             | 4      | 143                    | 112            | 125            | 4      | 92                      | 64    | 79             | 4        |
| 陰イオン界面活性剤  |                         | <b></b>   | 0.02           | 1      |                        |                | 0.02           | 1      |                         |       | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン   |                         |           | 0.000001       | 1      |                        |                | 0.000001       | 1      |                         |       | 0.000001       | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                                      |                         |           | 0.000001       | 1      |                        |                | 0.000001       | 1      |                         |       | 0.000001       | 1        |
| 非イオン界面活性剤  | 0.005                   | 0.005     | 0.005          | 4      | 0.005                  | 0.005          | 0.005          | 4      | 0.005                   | 0.005 | 0.005          | 4        |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)                               | 0.4                     | 0.3       | 0.0005         | 1 12   | 0.3                    | 0.3            | 0.0005         | 1 12   | 0.4                     | 0.3   | 0.0005         | 1        |
| 有機物(TOGの量)<br>pH値                                  | 7.5                     | 7.5       | 7.5            | 12     | 8.1                    | 7.6            | 7.9            | 12     | 7.4                     | 7.2   | 7.3            | 12<br>12 |
| 味  | 7.5                     | 7.5       | 0              | 12     | 0.1                    | 7.0            | 0              | 12     | 7.4                     | 7.2   | 0              | 12       |
| 臭気   |                         |           | 0              | 12     |                        |                | 0              | 12     |                         |       | 0              | 12       |
| 色度   | 1.0                     | 1.0       | 1.0            | 12     | 1.0                    | 1.0            | 1.0            | 12     | 1.0                     | 1.0   | 1.0            | 12       |
| 濁度   | 0.1                     | 0.1       | 0.1            | 12     | 0.1                    | 0.1            | 0.1            | 12     | 0.1                     | 0.1   | 0.1            | 12       |

|                                    | 「 <del> </del>  | <b>夕</b> 1   |              |        | 事業主体           | - <b>ク</b> 1     |                      |       | 事業主体            | <b>夕</b> 1   |                |         |
|------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------|----------------|------------------|----------------------|-------|-----------------|--------------|----------------|---------|
|                                    | 事業主体            |              | 平 旧          |        | [              |                  | 平旧                   |       |                 |              | :18            |         |
|                                    | 38 - 01<br> 大洲市 | 3 変          | 援県           |        | 38 - 0<br> 大洲市 | 13 変             | 援県                   |       | 38 - 01<br> 大洲市 | 3 変数         | 宗              |         |
|                                    | [浄水場名           | ] 23 -       | - 00         |        | <br>[浄水場名      | i] 24 -          | . 00                 |       | <br>[浄水場名       | ] 25 -       | 00             |         |
|                                    | 道野尾水流           | 原地           |              |        | 汗生水源           | 地                |                      |       | 大谷水源            | 也            |                |         |
| 検査項目                               | [水源名]           |              |              |        | [水源名]          |                  |                      |       | [水源名]           |              |                |         |
|                                    | 道野尾水流           | 原            |              |        | 汗生水源           |                  |                      |       | 大谷水源            |              |                |         |
|                                    | [原水の種           | 類            |              |        | <br> 原水の種      | 類                |                      |       | [原水の種           | 類            |                |         |
|                                    | 浅井戸水            |              |              |        | 表流水(自          | 1流)              |                      |       | 表流水(自           | 流)           |                |         |
|                                    |                 | <b>4</b> ■ 1 |              | 00 (3) |                | な。 <b>し</b> 、目 1 |                      | 0 (3) |                 | 2 ساب ⊑ ۲    |                | 00 (3)  |
|                                    | [1日平均]          | #水軍」         |              | 22 (m) | [1日平均]         | 尹水重」             |                      | 3 (m) | [1日平均] 給水栓水     | #水重」         |                | 90 (m³) |
|                                    | 最高              | 最低           | 平均           | 回数     | 最高             | 最低               | 平均                   | 回数    | 最高              | 最低           | 平均             | 回数      |
| 一般細菌                               | 1               | 0            | 0            | 12     | 1              | 0                | 0                    | 12    | 1               | 0            | 0              | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                 |              | •            | 10     |                |                  |                      |       |                 |              |                |         |
| 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物               |                 |              | 0.00030      | 12     |                |                  | 0.00030              | 12    |                 |              | 0.00030        | 12      |
| 水銀及びその化合物                          |                 |              | 0.00030      | 1      |                |                  | 0.00030              | 1     |                 |              | 0.00030        | 1       |
| セレン及びその化合物                         |                 |              | 0.001        | 1      |                |                  | 0.001                | 1     |                 |              | 0.001          | 1       |
| 鉛及びその化合物                           |                 |              | 0.001        | 1      |                |                  | 0.001                | 1     |                 |              | 0.001          | 1       |
| ヒ素及びその化合物                          |                 |              | 0.001        | 1      |                |                  | 0.001                | 1     |                 |              | 0.001          | 1       |
| 六価クロム化合物                           | 0.002           | 0.002        | 0.002        | 4      | 0.002          | 0.002            | 0.002                | 4     | 0.002           | 0.002        | 0.002          | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004           | 0.004        | 0.004        | 4      | 0.004          | 0.004            | 0.004                | 4     | 0.004           | 0.004        | 0.004          | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4      | 0.001          | 0.001            | 0.001                | 4     | 0.001           | 0.001        | 0.001          | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>フッ素及びその化合物        | 0.76            | 0.38         | 0.62<br>0.08 | 4      | 0.11           | 0.03             | 0.09<br>0.07         | 4     | 0.72            | 0.55<br>0.05 | 0.61<br>0.06   | 4       |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.03            | 0.00         | 0.00         | 4      | 0.00           | 0.00             | 0.07                 | 4     | 0.00            | 0.00         | 0.00           | 4       |
| 四塩化炭素                              |                 | •••          | 0.0002       | 1      |                | •                | 0.0002               | 1     | 0.1             | •            | 0.0002         | 1       |
| 1,4ージオキサン                          |                 |              | 0.005        | 1      |                |                  | 0.005                | 1     |                 |              | 0.005          | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                 |              | 0.002        | 1      |                |                  | 0.002                | 1     |                 |              | 0.002          | 1       |
| ジクロロメタン                            |                 |              | 0.001        | 1      |                |                  | 0.001                | 1     |                 |              | 0.001          | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                 |              | 0.001        | 1      |                |                  | 0.001                | 1     |                 |              | 0.001          | 1       |
| <u>トリクロロエチレン</u><br>ベンゼン           |                 |              | 0.001        | 1      |                |                  | 0.001                | 1     |                 |              | 0.001          | 1       |
| 塩素酸                                | 0.60            | 0.06         | 0.001        | 4      | 0.43           | 0.20             | 0.32                 | 4     | 0.06            | 0.06         | 0.06           | 4       |
| クロロ酢酸                              | 0.002           | 0.002        | 0.002        | 4      | 0.002          | 0.002            | 0.002                | 4     | 0.002           | 0.002        | 0.002          | 4       |
| クロロホルム                             | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4      | 0.024          | 0.012            | 0.019                | 4     | 0.001           | 0.001        | 0.001          | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003           | 0.003        | 0.003        | 4      | 0.028          | 0.013            | 0.020                | 4     | 0.003           | 0.003        | 0.003          | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01            | 0.01         | 0.01         | 4      | 0.01           | 0.01             | 0.01                 | 4     | 0.01            | 0.01         | 0.01           | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4      | 0.001          |                  | 0.001                | 4     | 0.001           | 0.001        | 0.001          | 4       |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4      | 0.034          | 0.018            | 0.026<br>0.020       | 4     | 0.005           | 0.003        | 0.004<br>0.003 | 4       |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.001           | 0.001        | 0.003        | 4      | 0.009          | 0.005            | 0.006                | 4     | 0.002           | 0.000        | 0.002          | 4       |
| ブロモホルム                             | 0.001           | 0.001        | 0.001        | 4      | 0.001          | 0.001            | 0.001                | 4     | 0.001           | 0.001        | 0.001          | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008           | 0.008        | 0.008        | 4      | 0.008          | 0.008            | 0.008                | 4     | 0.008           | 0.008        | 0.008          | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01            | 0.01         | 0.01         | 4      | 0.01           | 0.01             | 0.01                 | 4     | 0.01            | 0.01         | 0.01           | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01            | 0.01         | 0.01         | 4      | 0.01           | 0.01             | 0.01                 | 4     | 0.01            | 0.01         | 0.01           | 4       |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物               | 0.03            | 0.03         | 0.03         | 1      | 0.03           | 0.03             | 0.03                 | 4     | 0.03            | 0.03         | 0.03           | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                       |                 |              | 5.4          | 1      |                |                  | 5.8                  | 1     |                 |              | 0.01<br>4.8    | 1       |
| マンガン及びその化合物                        |                 |              | 0.005        | 1      |                |                  | 0.005                | 1     |                 |              | 0.005          | 1       |
| 塩化物イオン                             | 7.3             | 4.0          | 5.6          | 12     | 6.8            | 4.8              | 5.8                  | 12    | 6.6             | 4.0          | 4.7            | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 57              | 43           | 49           | 4      | 15             | 11               | 14                   | 4     | 118             | 86           | 106            | 4       |
| 蒸発残留物                              | 79              | 68           | 73           | 4      | 51             | 36               | 44                   | 4     | 136             | 112          | 130            | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          |                 |              | 0.02         | 1      |                |                  | 0.02                 | 1     |                 |              | 0.02           | 1       |
| ジェオスミン                             |                 |              | 0.000001     | 1      |                |                  | 0.000001<br>0.000001 | 1     |                 |              | 0.000001       | 1       |
| 2-メチルイソポルネオール<br>非イオン界面活性剤         | 0.005           | 0.005        | 0.00001      | 1 4    | 0.005          | 0.005            | 0.000001             | 1 4   | 0.005           | 0.005        | 0.000001       | 1 4     |
| フェノール類                             | 0.000           | 3.000        | 0.0005       | 1      | 0.000          | 3.000            | 0.0005               | 1     | 0.000           | 3.000        | 0.0005         | 1       |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3             | 0.3          | 0.3          | 12     | 0.8            | 0.3              | 0.5                  | 12    | 0.4             | 0.3          | 0.3            | 12      |
| pH値                                | 7.3             | 7.1          | 7.2          | 12     | 7.9            | 7.0              | 7.3                  | 12    | 8.1             | 7.3          | 7.9            | 12      |
| 味                                  |                 |              | 0            | 12     |                |                  | 0                    | 12    |                 |              | 0              | 12      |
| 臭気                                 |                 |              | 0            | 12     |                |                  | 0                    | 12    |                 |              | 0              | 12      |
| 色度                                 | 1.0             | 1.0          | 1.0          | 12     | 1.0            | 1.0              | 1.0                  | 12    | 1.0             | 1.0          | 1.0            | 12      |
| 濁度                                 | 0.1             | 0.1          | 0.1          | 12     | 0.1            | 0.1              | 0.1                  | 12    | 0.2             | 0.1          | 0.1            | 12      |

|                                    | 事業主体                       | 夕1    |                |          | 事業主体           | - 夕1  |            |          | 事業主体           | 夕1             |          |          |
|------------------------------------|----------------------------|-------|----------------|----------|----------------|-------|------------|----------|----------------|----------------|----------|----------|
|                                    | 38 - 01                    |       | 援県             |          | 38 - 0         |       | 爰県         |          | 38 - 01        |                | il e     |          |
|                                    | 大洲市                        | 3 发9  | 灰乐             |          | 大洲市            | 10 发  | <b>灰</b> 示 |          | 大洲市            | 3 发贩           | 床        |          |
|                                    | [浄水場名<br>神納水源 <sup>は</sup> | _     | - 00           |          | [浄水場名<br>植松水源: | -     | - 00       |          | [浄水場名<br>名場連水》 | _              | 00       |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>神納水源              |       |                |          | [水源名]<br>植松水源  |       |            |          | [水源名]<br>名場連水流 | 原              |          |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自             |       |                |          | [原水の種<br>表流水(自 |       |            |          | [原水の種<br>表流水(自 |                |          |          |
|                                    | [1日平均汽給水栓水                 | 净水量]  |                | 4 (m³)   | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]  |            | 27 (m³)  | [1日平均汽<br>給水栓水 | 争水量]           |          | 11 (m³)  |
|                                    | 最高                         | 最低    | 平均             | 回数       | 最高             | 最低    | 平均         | 回数       | 最高             | 最低             | 平均       | 回数       |
| 一般細菌                               | 20                         | 0     | 2              | 12       | 1              | 0     | 0          | 12       | 1              | 0              | 0        | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |       |                |          |                |       |            |          |                |                |          |          |
| 大腸菌(定性)                            |                            |       | 0              | 12       |                |       | 0          | 12       |                |                | 0        | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |       | 0.00030        | 1        |                |       | 0.00030    | 1        |                |                | 0.00030  | 1        |
| 水銀及びその化合物                          |                            |       | 0.00005        | 1        |                |       | 0.00005    | 1        |                |                | 0.00005  | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001      | 1        |                |                | 0.001    | 1        |
| ヒ素及びその化合物                          |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001      | 1        |                |                | 0.001    | 1        |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                      | 0.002 | 0.002          | 4        | 0.002          | 0.002 | 0.002      | 4        | 0.002          | 0.002          | 0.002    | 4        |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                      | 0.004 | 0.004          | 4        | 0.004          | 0.004 | 0.004      | 4        | 0.004          | 0.004          | 0.004    | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                      | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001      | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001    | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.31                       | 0.20  | 0.24           | 4        | 0.55           | 0.29  | 0.40       | 4        | 0.33           | 0.27           | 0.31     | 4        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                       | 0.07  | 0.08           | 4        | 0.07           | 0.06  | 0.07       | 4        | 0.09           | 0.06           | 0.08     | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1                        | 0.1   | 0.1            | 4        | 0.1            | 0.1   | 0.1        | 4        | 0.1            | 0.1            | 0.1      | 4        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                            |       | 0.0002         | 1        |                |       | 0.0002     | 1        |                |                | 0.0002   | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |       | 0.003          | 1        |                |       | 0.003      | 1        |                |                | 0.003    | 1        |
| ジクロロメタン                            |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001      | 1        |                |                | 0.001    | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001      | 1        |                |                | 0.001    | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001      | 1        |                |                | 0.001    | 1        |
| ベンゼン                               |                            |       | 0.001          | 1        |                |       | 0.001      | 1        |                |                | 0.001    | 1        |
| 塩素酸 2000年                          | 0.13                       | 0.06  | 0.08           | 4        | 0.10           | 0.06  | 0.08       | 4        | 0.12           | 0.06           | 0.08     | 4        |
| クロロボルム                             | 0.002                      | 0.002 | 0.002<br>0.017 | 4        | 0.002<br>0.018 | 0.002 | 0.002      | 4        | 0.002          | 0.002<br>0.010 | 0.002    | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.020                      | 0.005 | 0.017          | 4        | 0.018          | 0.003 | 0.005      | 4        | 0.018          | 0.010          | 0.013    | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                       | 0.01  | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01  | 0.01       | 4        | 0.01           | 0.01           | 0.01     | 4        |
| 臭素酸                                | 0.001                      | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001      | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001    | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.031                      | 0.011 | 0.020          | 4        | 0.022          | 0.009 | 0.015      | 4        | 0.022          | 0.012          | 0.016    | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.015                      | 0.006 | 0.009          | 4        | 0.013          | 0.003 | 0.006      | 4        | 0.012          | 0.003          | 0.007    | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.005                      | 0.002 | 0.003          | 4        | 0.006          | 0.002 | 0.004      | 4        | 0.004          | 0.002          | 0.003    | 4        |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.001                      | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001      | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001    | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.008                      | 0.008 | 0.008          | 4        | 0.008          | 0.008 | 0.008      | 4        | 0.008          | 0.008          | 0.008    | 4        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01                       | 0.01  | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01  | 0.01       | 4        | 0.01           | 0.01           | 0.01     | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03                       | 0.03  | 0.03           | 4        | 0.03           | 0.03  | 0.03       | 4        | 0.03           | 0.03           | 0.03     | 4        |
| 銅及びその化合物                           |                            |       | 0.01           | 1        |                |       | 0.01       | 1        |                |                | 0.01     | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |       | 5.0            | 1        |                |       | 4.3        | 1        |                |                | 5.5      | 1        |
| マンガン及びその化合物                        | F.0                        | 0.0   | 0.005          | 1        | F 0            | 4.0   | 0.005      | 1        | 7.0            | 4.5            | 0.005    | 1        |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 5.3                        | 3.8   | 4.6<br>39      | 12<br>4  | 5.2<br>65      | 4.2   | 4.6<br>50  | 12       | 7.0            | 4.5<br>32      | 5.4      | 12       |
| ガルンリム、マクインリム寺(使度)<br>蒸発残留物         | 70                         | 65    | 68             | 4        | 81             | 64    | 74         | 4        | 75             | 60             | 67       | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          | ,,,                        |       | 0.02           | 1        |                |       | 0.02       | 1        | , ,            |                | 0.02     | 1        |
| ジェオスミン                             |                            |       | 0.000001       | 1        |                |       | 0.000001   | 1        |                |                | 0.000001 | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |       | 0.000001       | 1        |                |       | 0.000001   | 1        |                |                | 0.000001 | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005                      | 0.005 | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.005 | 0.005      | 4        | 0.005          | 0.005          | 0.005    | 4        |
| フェノール類                             | 1                          | •     | 0.0005         | 1        |                |       | 0.0005     | 1        | 1.5            | 0.5            | 0.0005   | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                        | 7.2   | 0.7            | 12       | 0.7<br>7.8     | 0.3   | 0.5        | 12<br>12 | 1.0<br>7.7     | 0.5            | 0.7      | 12       |
| pH値<br>味                           | 7.8                        | 1.2   | 7.5<br>0       | 12<br>12 | 7.8            | 7.4   | 7.6<br>0   | 12       | 1.1            | 7.4            | 7.6      | 12<br>12 |
| 臭気                                 |                            |       | 0              | 12       |                |       | 0          | 12       |                |                | 0        | 12       |
| 色度                                 | 4.0                        | 1.0   | 1.4            | 12       | 1.0            | 1.0   | 1.0        | 12       | 2.0            | 1.0            | 1.1      | 12       |
| <b>濁度</b>                          | 0.5                        | 0.1   | 0.2            | 12       | 0.1            | 0.1   | 0.1        | 12       | 0.1            | 0.1            | 0.1      | 12       |

|   | 事業主体            | (名)             |                      |          | 事業主体            | (名)              |                      |           | [事業主体           | 名]               |                      |             |
|---|-----------------|-----------------|----------------------|----------|-----------------|------------------|----------------------|-----------|-----------------|------------------|----------------------|-------------|
|   | 38 - 0          |                 | 援県                   |          | 38 - 0          |                  | 援県                   |           | 38 - 01         |                  | 県                    |             |
|   | 伊予市             |                 |                      |          | 伊予市             |                  |                      |           | 伊予市             |                  |                      |             |
|   | 5.5 1 10 5      |                 |                      |          | 5.5             |                  |                      |           |                 |                  |                      |             |
|   | [浄水場名           | i] 01 -         | - 00                 |          | [浄水場名           | _                | 00                   |           | [浄水場名           | _                | 00                   |             |
|   | 森浄水場            |                 |                      |          | 宮下浄水            | 场                |                      |           | 小網浄水            | 易                |                      |             |
| 検査項目                                      | [水源名]           |                 |                      |          | <br>[水源名]       |                  |                      |           | <br>[水源名]       |                  |                      |             |
| 快且块口                                      | 森水源             |                 |                      |          |                 | (八合水:            | 原、宮下水                | 酒と混       | 小網水源            |                  |                      |             |
|   | WAY 2 CWY       |                 |                      |          | 合)              | () ()[]()        | ж ш т их             | ,,,,C,,,, | 1 44-1717       |                  |                      |             |
|   |                 |                 |                      |          |                 |                  |                      |           |                 |                  |                      |             |
|   | [原水の種           | 類]              |                      |          | [原水の種           | 類]               |                      |           | [原水の種           | 類]               |                      |             |
|   | 伏流水・湾           | <b>美井戸水</b>     |                      |          | 浅井戸水            |                  |                      |           | 浅井戸水            |                  |                      |             |
|   |                 |                 |                      |          |                 |                  |                      |           |                 |                  |                      |             |
|   | <br>  [1日平均]    | ターレ 旦 1         | 4                    | 150 (m²) | <br>[1日平均》      | ᅀᆉᆖᄀ             | 0.5                  | 500 (m³)  | <br> [1日平均為     | ターレーコ            |                      | 40 ( == 3 ) |
|   | 給水栓水            |                 | ١,                   | 159 (m)  | 給水栓水            | <b>ず小里</b> 」     | 9,5                  | 023 (111) | 給水栓水            | #小里]             |                      | 49 (m)      |
|   | 最高              | <br>最低          | 平均                   | 回数       | 最高              | <br>最低           | 平均                   |           | 最高              | 最低               | 平均                   | <br>回数      |
| 一般細菌                                      | 取同 2            |                 | 十均                   | 12       | 取同 0            | 0                | 十均                   | 12        | 取同 0            | 12年              | 十均                   | 12          |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                        |                 |                 |                      |          |                 |                  |                      |           |                 |                  |                      |             |
| 大陽菌(定性)                                   |                 |                 | 0                    | 12       |                 |                  | 0                    | 12        |                 |                  | 0                    | 12          |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物                 |                 |                 | <0.00030<br><0.00005 | 1        |                 |                  | <0.00030<br><0.00005 | 1         |                 |                  | <0.00030<br><0.00005 | 1           |
| セレン及びその化合物                                |                 |                 | <0.001               | 1        |                 |                  | <0.001               | 1         |                 |                  | <0.001               | 1           |
| 鉛及びその化合物                                  |                 |                 | <0.001               | 1        |                 |                  | <0.001               | 1         |                 |                  | <0.001               | 1           |
| ヒ素及びその化合物<br>六価クロム化合物                     | <0.002          | <0.002          | <0.001<br><0.002     | 1 4      | <0.002          | <0.002           | <0.001<br><0.002     | 1 4       | <0.002          | <0.002           | <0.001<br><0.002     | 1 4         |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                             | <0.002          | <0.002          | <0.002               | 12       | <0.002          | <0.002           | <0.002               | 12        | 0.002           | <0.002           | <0.002               | 12          |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                           | <0.001          | <0.001          | <0.001               | 4        | <0.001          | <0.001           | <0.001               | 4         | <0.001          | <0.001           | <0.001               | 4           |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>フッキ アびその 化 今 物           | 3.10            | 0.80            | 1.75                 | 12       | 2.60            | 1.90             | 2.13                 | 12        | 2.40            | 0.95             | 1.42                 | 12          |
| フッ素及びその化合物<br>ホウ素及びその化合物                  | 0.2             | <0.1            | 0.10<br>0.1          | 1 4      | <0.1            | <0.1             | 0.11<br><0.1         | 1 4       | <0.1            | <0.1             | 0.10<br><0.1         | 1 4         |
| 四塩化炭素                                     |                 |                 | <0.0002              | 1        |                 |                  | <0.0002              | 1         |                 |                  | <0.0002              | 1           |
| 1,4ージオキサン                                 |                 |                 | <0.005               | 1        |                 |                  | <0.005               | 1         |                 |                  | <0.005               | 1           |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン |                 |                 | <0.004<br><0.002     | 1        |                 |                  | <0.002<br><0.001     | 1         |                 |                  | <0.002<br><0.001     | 1           |
| テトラクロロエチレン                                |                 |                 | <0.001               | 1        |                 |                  | <0.001               | 1         |                 |                  | <0.001               | 1           |
| トリクロロエチレン                                 |                 |                 | <0.001               | 1        |                 |                  | <0.001               | 1         |                 |                  | <0.001               | 1           |
| ベンゼン<br>塩素酸                               | 0.12            | 0.08            | <0.001<br>0.11       | 1 4      | <0.06           | <0.06            | <0.001<br><0.06      | 1 4       | 0.33            | <0.08            | <0.001<br>0.16       | 1 4         |
| クロロ酢酸                                     | <0.002          | <0.002          | <0.002               | 4        | <0.002          | <0.002           | <0.002               | 4         | <0.002          | <0.002           | <0.002               | 4           |
| クロロホルム                                    | 0.018           | 0.001           | 0.008                | 4        | <0.001          | <0.001           | <0.001               | 4         | 0.001           | <0.001           | <0.001               | 4           |
| ジブロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン                      | <0.003<br><0.01 | <0.003<br><0.01 | <0.003<br><0.01      | 4        | <0.003<br><0.01 | <0.003           | <0.003<br><0.01      | 4         | <0.003<br><0.01 | <0.003<br><0.01  | <0.003<br><0.01      | 4           |
| 臭素酸                                       | <0.001          | <0.001          | <0.001               | 4        | <0.001          | <0.001           | <0.001               | 4         | <0.001          | <0.001           | <0.001               | 4           |
| 総トリハロメタン                                  | 0.030           | 0.008           | 0.018                | 4        | 0.006           | 0.002            | 0.004                | 4         | 0.013           | 0.004            | 0.008                | 4           |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン                         | 0.005           | <0.003<br>0.002 | <0.003<br>0.006      | 4        | <0.003<br>0.001 | <0.003<br><0.001 | <0.003<br><0.001     | 4         | <0.003<br>0.004 | <0.003<br><0.001 | <0.003<br>0.002      | 4           |
| ブロモホルム                                    | 0.002           | <0.001          | <0.001               | 4        | 0.002           | 0.001            | 0.002                | 4         | 0.002           | 0.002            | 0.002                | 4           |
| ホルムアルデヒド                                  | <0.008          | <0.008          | <0.008               | 4        | <0.008          | <0.008           | <0.008               | 4         | <0.008          | <0.008           | <0.008               | 4           |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物                | 0.03            | <0.02           | <0.10<br><0.02       | 1 4      | <0.01           | <0.01            | <0.01<br><0.01       | 1 4       | <0.01           | <0.01            | <0.01<br><0.01       | 1 4         |
| 鉄及びその化合物                                  | <0.03           | <0.03           | <0.03                | 12       | <0.03           | <0.03            | <0.03                | 12        | <0.03           | <0.03            | <0.03                | 12          |
| 銅及びその化合物                                  |                 |                 | <0.10                | 1        |                 |                  | 0.01                 | 1         |                 |                  | <0.01                | 1           |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物                  | <0.005          | <0.005          | 17.3<br><0.005       | 1 12     | <0.005          | <0.005           | 14.0<br><0.005       | 1 12      | <0.005          | <0.005           | 12.0<br><0.005       | 1 12        |
| 塩化物イオン                                    | 19.9            | 12.2            | 16.0                 | 12       | 18.5            | 11.7             | 15.0                 | 12        | 12.0            | 9.2              | 10.5                 | 12          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                         |                 |                 | 96                   | 1        |                 |                  | 78                   | 1         |                 |                  | 61                   | 1           |
| 蒸発残留物 際イオン思 南洋性 刻                         |                 |                 | 180                  | 1        |                 |                  | 156<br><0.02         | 1         |                 |                  | 103                  | 1           |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                       | <0.000001       | <0.00001        | <0.00001             | 4        | <0.000001       | <0.00001         | <0.00001             | 4         | <0.000001       | <0.00001         | <0.00001             | 4           |
| 2ーメチルイソボルネオール                             | <0.000001       | <0.00001        | <0.00001             | 4        | <0.000001       | <0.00001         | <0.000001            | 4         | <0.000001       | <0.00001         | <0.00001             | 4           |
| 非イオン界面活性剤                                 | <0.005          | <0.005          | <0.005               | 4        | <0.005          | <0.005           | <0.005               | 4         | <0.005          | <0.005           | <0.005               | 4           |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)                      | 1.6             | <0.3            | <0.0005<br>0.9       | 1 12     | 1.1             | <0.3             | <0.0005<br><0.3      | 1 12      | 0.4             | <0.3             | <0.0005<br><0.3      | 1 12        |
| pH值                                       | 7.7             | 7.2             | 7.5                  | 12       | 7.3             | 7.1              | 7.2                  | 12        | 7.4             | 7.1              | 7.2                  | 12          |
| 味   |                 |                 | 0                    | 12       |                 |                  | 0                    | 12        |                 |                  | 0                    | 12          |
| <u>臭気</u><br>色度                           | 2.0             | <1.0            | 0<br><1.0            | 12<br>12 | <1.0            | <1.0             | 0<br><1.0            | 12<br>12  | <1.0            | <1.0             | 0<br><1.0            | 12          |
| <b>温度</b>                                 | <0.1            | <0.1            | <0.1                 | 12       | <0.1            | <0.1             | <0.1                 | 12        | <0.1            | <0.1             | <0.1                 | 12          |

|  | [事業主体<br>38 - 0<br>伊予市 |                | 爰県                |          | [事業主体<br>38 - 0<br>内子町 |       | 援県               |          | [事業主体<br>38 - 01<br>内子町 |       | 県              |         |
|--|------------------------|----------------|-------------------|----------|------------------------|-------|------------------|----------|-------------------------|-------|----------------|---------|
|  | [浄水場名<br>上灘浄水          |                | - 00              |          | [浄水場名<br>内子町知          | -     |                  |          | [浄水場名]<br>論田浄水均         | _     | 02             |         |
| 検査項目   | [水源名]<br>灘町水源<br>本郷水源  |                |                   |          | [水源名]<br>知清第2才         | く源    |                  |          | [水源名]<br>論田             |       |                |         |
|  | [原水の種<br>浅井戸水          |                | 自流)・湧             | 水        | [原水の種<br>浅井戸水          | 類]    |                  |          | [原水の種類<br>浅井戸水          | 類]    |                |         |
|  | [1日平均]                 |                | !                 | 549 (m³) | [1日平均》                 | 争水量]  | 2,0              | 008 (m³) | [1日平均治<br>給水栓水          | 净水量]  | 3              | 06 (m³) |
|  | 最高                     | 最低             | 平均                | 回数       | 最高                     | 最低    | 平均               | 回数       | 最高                      | 最低    | 平均             | 回数      |
|  | 1                      |                | 0                 | 12       | 1                      | 0     | 0                | 12       | 4X1PJ                   | 0     | 0              | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                 |                        |                | -                 |          |                        |       |                  |          |                         |       |                |         |
| 大腸菌(定性)  |                        |                | 0                 | 12       |                        |       | 0                | 12       |                         |       | 0              | 12      |
| カドミウム及びその化合物                                       |                        |                | <0.00030          | 1        |                        |       | 0.00030          | 1        |                         |       | 0.00030        | 1       |
| 水銀及びその化合物  |                        |                | <0.00005          | 1        |                        |       | 0.00005          | 1        |                         |       | 0.00005        | 1       |
| セレン及びその化合物   |                        |                | <0.001            | 1        |                        |       | 0.001            | 1        |                         |       | 0.001          | 1       |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物                              |                        |                | <0.001<br><0.001  | 1        |                        |       | 0.001<br>0.001   | 1        |                         |       | 0.001          | 1       |
| 六価クロム化合物   | <0.002                 | <0.002         | <0.001            | 4        |                        |       | 0.001            | 1        |                         |       | 0.001          | 1       |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                                      | <0.002                 | <0.002         | <0.002            | 12       |                        |       | 0.002            | 1        |                         |       | 0.002          | 1       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                    | <0.001                 | <0.001         | <0.001            | 4        | 0.001                  | 0.001 | 0.001            | 4        | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                      | 1.60                   | 1.10           | 1.40              | 12       |                        |       | 0.90             | 1        |                         |       | 0.50           | 1       |
| フッ素及びその化合物   |                        |                | 0.07              | 1        |                        |       | 0.09             | 1        |                         |       | 0.10           | 1       |
| ホウ素及びその化合物   | <0.1                   | <0.1           | <0.1              | 4        |                        |       | 0.1              | 1        |                         |       | 0.1            | 1       |
| 四塩化炭素  |                        |                | <0.0002           | 1        |                        |       | 0.0002           | 1        |                         |       | 0.0002         | 1       |
| 1,4 ージオキサン<br>シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン |                        |                | <0.005<br><0.002  | 1        |                        |       | 0.005<br>0.004   | 1        |                         |       | 0.005<br>0.004 | 1       |
| ジクロロメタン  |                        |                | <0.002            | 1        |                        |       | 0.004            | 1        |                         |       | 0.004          | 1       |
| テトラクロロエチレン   |                        |                | <0.001            | 1        |                        |       | 0.002            | <u>.</u> |                         |       | 0.002          | 1       |
| トリクロロエチレン  |                        |                | <0.001            | 1        |                        |       | 0.001            | 1        |                         |       | 0.001          | 1       |
| ベンゼン   |                        |                | <0.001            | 1        |                        |       | 0.001            | 1        |                         |       | 0.001          | 1       |
| 塩素酸  | 0.33                   | 0.13           | 0.24              | 4        | 0.07                   | 0.06  | 0.06             | 4        | 0.12                    | 0.06  | 0.08           | 4       |
| クロロ酢酸  | <0.002                 | <0.002         | <0.002            | 4        | 0.002                  | 0.002 | 0.002            | 4        | 0.002                   | 0.002 | 0.002          | 4       |
| クロロホルム   | 0.012                  | <0.001         | 0.006             | 4        | 0.006                  | 0.006 | 0.006            | 4        | 0.015                   | 0.006 | 0.010          | 4       |
| ジプロロ酢酸<br>ジプロモクロロメタン                               | <0.003<br><0.01        | <0.003         | <0.003<br><0.01   | 4        | 0.003                  | 0.003 | 0.003            | 4        | 0.005                   | 0.004 | 0.004          | 4       |
| 臭素酸  | <0.01                  | <0.01          | <0.01             | 4        | 0.01                   | 0.01  | 0.01             | 4        | 0.001                   | 0.01  | 0.01           | 4       |
| 総トリハロメタン   | 0.029                  | 0.009          | 0.019             | 4        | 0.010                  | 0.010 | 0.010            | 4        | 0.024                   | 0.001 | 0.018          | 4       |
| トリクロロ酢酸  | 0.008                  | <0.003         | <0.003            | 4        | 0.003                  | 0.003 | 0.003            | 4        | 0.007                   | 0.003 | 0.004          | 4       |
| ブロモジクロロメタン   | 0.010                  | 0.003          | 0.007             | 4        | 0.003                  | 0.003 | 0.003            | 4        | 0.007                   | 0.004 | 0.006          | 4       |
| ブロモホルム   | 0.001                  | <0.001         | <0.001            | 4        | 0.001                  | 0.001 | 0.001            | 4        | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4       |
| ホルムアルデヒド   | <0.008                 | <0.008         | <0.008            | 4        | 0.008                  | 0.008 | 0.008            | 4        | 0.008                   | 0.008 | 0.008          | 4       |
| 亜鉛及びその化合物  | /a a :                 | /0.01          | 0.01              | 1        |                        |       | 0.10             | 1        |                         |       | 0.01           | 1       |
| アルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物                          | <0.01<br><0.03         | <0.01<br><0.03 | <0.01<br><0.03    | 12       |                        |       | 0.02<br>0.03     | 1        |                         |       | 0.02           | 1       |
| 銅及びその化合物   | \0.03                  | \0.03          | <0.03             | 1        |                        |       | 0.03             | 1        |                         |       | 0.03           | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                                       |                        |                | 7.9               | 1        |                        |       | 5.8              | 1        |                         |       | 6.0            | 1       |
| マンガン及びその化合物  | <0.005                 | <0.005         | <0.005            | 12       |                        |       | 0.005            | 1        |                         |       | 0.005          | 1       |
| 塩化物イオン   | 9.6                    | 7.7            | 8.6               | 12       | 10.7                   | 6.7   | 8.1              | 12       | 13.5                    | 7.1   | 9.6            | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                  |                        |                | 55                | 1        | 71                     | 58    | 64               | 4        | 76                      | 52    | 65             | 4       |
| 蒸発残留物  |                        |                | 91                | 1        | 112                    | 95    | 104              | 4        | 116                     | 92    | 107            | 4       |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                                | <0.000001              | <0.00001       | <0.02<br><0.00001 | 1 4      |                        |       | 0.02<br>0.000001 | 1        |                         |       | 0.02           | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                                      | <0.000001              | <0.000001      | <0.000001         | 4        |                        |       | 0.000001         | 1        |                         |       | 0.000001       | 1       |
| 非イオン界面活性剤  | <0.005                 | <0.005         | <0.005            | 4        | 0.005                  | 0.005 | 0.005            | 4        | 0.005                   | 0.005 | 0.005          | 4       |
| フェノール類   |                        |                | <0.0005           | 1        |                        |       | 0.0005           | 1        |                         |       | 0.0005         | 1       |
| 有機物(TOCの量)   | 0.4                    | <0.3           | <0.3              | 12       | 0.4                    | 0.3   | 0.3              | 12       | 0.9                     | 0.4   | 0.6            | 12      |
| pH値  | 7.6                    | 7.4            | 7.5               | 12       | 7.4                    | 6.6   | 7.2              | 12       | 7.7                     | 6.9   | 7.3            | 12      |
| 味  |                        |                | 0                 | 12       |                        |       | 0                | 12       |                         |       | 0              | 12      |
| 臭気   |                        | 21.5           | 0                 | 12       |                        |       | 0                | 12       |                         |       | 0              | 12      |
| 色度   | <1.0                   | <1.0           | <1.0              | 12       | 1.0                    | 1.0   | 1.0              | 12       | 1.0                     | 1.0   | 1.0            | 12      |

|                                    | [事業主体                       |       |                    |          | [事業主体          |       |                    |          | [事業主体          |       |                    |         |
|------------------------------------|-----------------------------|-------|--------------------|----------|----------------|-------|--------------------|----------|----------------|-------|--------------------|---------|
|                                    | 38 - 0 <sup>-</sup><br> 内子町 | 17 愛好 | 援県                 |          | 38 - 0<br>内子町  | 17 愛  | 援県                 |          | 38 - 01<br>内子町 | 7 愛媛  | ·県                 |         |
|                                    | [浄水場名<br>平岡浄水:              | -     | - 03               |          | [浄水場名<br>五十崎浄  | -     | 04                 |          | [浄水場名<br>大久喜浄  |       | 05                 |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>平岡                 |       |                    |          | [水源名]<br>五十崎   |       |                    |          | [水源名]<br>大久喜   |       |                    |         |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水               | 類]    |                    |          | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]    |                    |          | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]    |                    |         |
|                                    | [1日平均》<br>給水栓水              | 争水量]  |                    | 913 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]  |                    | 802 (m³) | [1日平均汽<br>給水栓水 | 净水量]  |                    | 62 (m³) |
|                                    | 最高                          | 最低    | 平均                 | 回数       | 最高             | 最低    | 平均                 | 回数       | 最高             | 最低    | 平均                 | 回数      |
| 一般細菌                               | 1                           | 0     | 0                  | 12       | 3              | 0     | 0                  | 12       | 4              | 0     | 1                  | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                             |       |                    |          |                |       |                    |          |                |       |                    |         |
| 大腸菌(定性)                            |                             |       | 0                  | 12       |                |       | 0                  | 12       |                |       | 0                  | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                             |       | 0.00030<br>0.00005 | 1        |                |       | 0.00030<br>0.00005 | 1        |                |       | 0.00030<br>0.00005 | 1       |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                             |       | 0.0003             | 1        |                |       | 0.00003            | 1        |                |       | 0.00003            | 1       |
| 鉛及びその化合物                           |                             |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1       |
| ヒ素及びその化合物                          |                             |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1       |
| 六価クロム化合物                           |                             |       | 0.002              | 1        |                |       | 0.002              | 1        |                |       | 0.002              | 1       |
| 亜硝酸態窒素                             |                             |       | 0.004              | 1        |                |       | 0.004              | 1        |                |       | 0.004              | 1       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                       | 0.001 | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                             |       | 0.60               | 1        | 2.40           | 1.10  | 1.90               | 4        |                |       | 0.80               | 1       |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物              |                             |       | 0.10<br>0.1        | 1        | 0.09           | 0.09  | 0.09               | 1        | 0.12           | 0.10  | 0.11               | 1       |
| 四塩化炭素                              |                             |       | 0.0002             | 1        |                |       | 0.0002             | 1        |                |       | 0.0002             | 1       |
| 1,4ージオキサン                          |                             |       | 0.005              | 1        |                |       | 0.005              | 1        |                |       | 0.005              | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                             |       | 0.004              | 1        |                |       | 0.004              | 1        |                |       | 0.004              | 1       |
| ジクロロメタン                            |                             |       | 0.002              | 1        |                |       | 0.002              | 1        |                |       | 0.002              | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                             |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1       |
| トリクロロエチレン                          |                             |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1        |                |       | 0.001              | 1       |
| ベンゼン<br>塩素酸                        | 0.00                        | 0.06  | 0.001              | 1        | 0.00           | 0.06  | 0.001              | 1 4      | 0.07           | 0.06  | 0.001              | 1 4     |
| <u> </u>                           | 0.08                        | 0.06  | 0.07               | 4        | 0.08           | 0.002 | 0.07               | 4        | 0.002          | 0.002 | 0.06<br>0.002      | 4       |
| クロロホルム                             | 0.002                       | 0.002 | 0.002              | 4        | 0.002          | 0.002 | 0.002              | 4        | 0.002          | 0.002 | 0.002              | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                       | 0.003 | 0.003              | 4        | 0.003          | 0.003 | 0.003              | 4        | 0.003          | 0.003 | 0.003              | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                        | 0.01  | 0.01               | 4        | 0.01           | 0.01  | 0.01               | 4        | 0.01           | 0.01  | 0.01               | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001                       | 0.001 | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                       | 0.010 | 0.010              | 4        | 0.010          | 0.010 | 0.010              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                       | 0.003 | 0.003              | 4        | 0.003          | 0.003 | 0.003              | 4        | 0.003          | 0.003 | 0.003              | 4       |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               | 0.003                       | 0.003 | 0.003              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                       | 0.003 | 0.003              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4        | 0.001          | 0.001 | 0.001              | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          |                             |       | 0.01               | 1        |                |       | 0.01               | 1        |                |       | 0.01               | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                      |                             |       | 0.02               | 1        |                |       | 0.02               | 1        |                |       | 0.02               | 1       |
| 鉄及びその化合物                           |                             |       | 0.03               | 1        |                |       | 0.03               | 1        |                |       | 0.03               | 1       |
| 銅及びその化合物                           |                             |       | 0.10               | 1        |                |       | 0.10               | 1        |                |       | 0.01               | 1       |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物           |                             |       | 5.3<br>0.005       | 1        |                |       | 9.8<br>0.005       | 1        |                |       | 5.5<br>0.005       | 1       |
| 塩化物イオン                             | 8.9                         | 5.4   | 6.8                | 12       | 16.2           | 9.3   | 12.8               | 12       | 8.6            | 5.4   | 6.9                | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 67                          | 53    | 61                 | 4        | 87             | 79    | 83                 | 4        | 81             | 51    | 65                 | 4       |
| 蒸発残留物                              | 108                         | 86    | 99                 | 4        | 152            | 136   | 147                | 4        | 126            | 96    | 107                | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          |                             |       | 0.02               | 1        |                |       | 0.02               | 1        |                |       | 0.02               | 1       |
| ジェオスミン                             |                             |       | 0.000001           | 1        |                |       | 0.000001           | 1        |                |       | 0.000001           | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール まくすい 見 声 活 性 対       | 0.005                       | 0.005 | 0.000001           | 1 4      | 0.005          | 0.005 | 0.000001<br>0.005  | 1        | 0.005          | 0.005 | 0.000001           | 1       |
| #イオン界面活性剤<br>フェノール類                | 0.005                       | 0.005 | 0.005              | 1        | 0.005          | 0.005 | 0.005              | 1        | 0.005          | 0.005 | 0.005              | 1       |
| フェノール <sub>類</sub><br>有機物(TOCの量)   | 0.3                         | 0.3   | 0.0005             | 12       | 0.3            | 0.3   | 0.0005             | 12       | 0.3            | 0.3   | 0.0005             | 12      |
| pH値                                | 7.3                         | 7.0   | 7.1                | 12       | 6.9            | 6.7   | 6.8                | 12       | 7.1            | 6.7   | 6.9                | 12      |
| 味                                  |                             |       | 0                  | 12       |                |       | 0                  | 12       |                |       | 0                  | 12      |
| 臭気                                 |                             |       | 0                  | 12       |                |       | 0                  | 12       |                |       | 0                  | 12      |
| 色度                                 | 1.0                         | 1.0   | 1.0                | 12       | 1.0            | 1.0   | 1.0                | 12       | 1.0            | 1.0   | 1.0                | 12      |
| 濁度                                 | 0.1                         | 0.1   | 0.1                | 12       | 0.1            | 0.1   | 0.1                | 12       | 0.1            | 0.1   | 0.1                | 12      |

|                                    | [事業主体   | ·夕1       |           |          | 事業主体      | - 夕 ]     |              |          | 事業主体      | 夕1     |                |          |
|------------------------------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|----------|-----------|--------|----------------|----------|
|                                    | 38 - 01 |           | 援県        |          | 38 - 0    |           | 援県           |          | 38 - 01   |        | 旦              |          |
|                                    | 内子町     | 1. 爱》     | 双环        |          | 内子町       | 11 爱》     | <b>双</b> 不   |          | 内子町       | , 炙贩   | . <b>7</b> T   |          |
|                                    | [浄水場名   | ] 01 -    | - 06      |          | <br>[浄水場名 | il 01 -   | - 07         |          | <br>[浄水場名 | T 01 - | 08             |          |
|                                    | 谷成内浄    | _         |           |          | 下宿間浄      | -         |              |          | 川上浄水      | _      |                |          |
| 検査項目                               | [水源名]   |           |           |          | [水源名]     |           |              |          | [水源名]     |        |                |          |
|                                    | 谷成内     |           |           |          | 下宿間       |           |              |          | 川上        |        |                |          |
|                                    | [原水の種   | 類]        |           |          | <br> 原水の種 | 類]        |              |          | [原水の種     | 類]     |                |          |
|                                    | 浅井戸水    |           |           |          | 浅井戸水      |           |              |          | 浅井戸水      |        |                |          |
|                                    | [1日平均》  | 争水量]      |           | 43 (m³)  | [1日平均]    | 净水量]      |              | 28 (m³)  | [1日平均治    | 争水量]   |                | 5 (m³)   |
|                                    | 給水栓水    | 11112     |           | ,        | 給水栓水      |           |              |          | 給水栓水      |        |                |          |
|                                    | 最高      | 最低        | 平均        | 回数       | 最高        | 最低        | 平均           | 回数       | 最高        | 最低     | 平均             | 回数       |
| 一般細菌                               | 2       | 0         | 0         | 12       | 3         | 0         | 1            | 12       | 2         | 0      | 1              | 12       |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml)<br>大陽菌(定性)      |         |           | 0         | 10       |           |           | 0            | 10       |           |        | 0              | 10       |
| 大勝国(定性)<br>カドミウム及びその化合物            |         |           | 0.00030   | 12       |           |           | 0.00030      | 12       |           |        | 0.00030        | 12       |
| 水銀及びその化合物                          |         |           | 0.00030   | 1        |           |           | 0.00030      | 1        |           |        | 0.00030        | 1        |
| セレン及びその化合物                         |         |           | 0.001     | 1        |           |           | 0.001        | 1        |           |        | 0.001          | 1        |
| 鉛及びその化合物                           |         |           | 0.001     | 1        |           |           | 0.001        | 1        |           |        | 0.001          | 1        |
| ヒ素及びその化合物                          |         |           | 0.001     | 1        |           |           | 0.001        | 1        |           |        | 0.001          | 1        |
| 六価クロム化合物                           |         |           | 0.002     | 1        |           |           | 0.002        | 1        |           |        | 0.002          | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             |         |           | 0.004     | 1        |           |           | 0.004        | 1        |           |        | 0.004          | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001   | 0.001     | 0.001     | 4        | 0.001     | 0.001     | 0.001        | 4        | 0.001     | 0.001  | 0.001          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素<br>フッ素及びその化合物        |         |           | 0.30      | 1        | 0.11      | 0.10      | 1.10<br>0.10 | 1 4      |           |        | 0.30           | 1        |
| ホウ素及びその化合物                         |         |           | 0.00      | 1        | 0.11      | 0.10      | 0.10         | 1        |           |        | 0.00           | 1        |
| 四塩化炭素                              |         |           | 0.0002    | 1        |           |           | 0.0002       | 1        |           |        | 0.0002         | 1        |
| 1,4ージオキサン                          |         |           | 0.005     | 1        |           |           | 0.005        | 1        |           |        | 0.005          | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |         |           | 0.004     | 1        |           |           | 0.004        | 1        |           |        | 0.004          | 1        |
| ジクロロメタン                            |         |           | 0.002     | 1        |           |           | 0.002        | 1        |           |        | 0.002          | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |         |           | 0.001     | 1        |           |           | 0.001        | 1        |           |        | 0.001          | 1        |
| <u>トリクロロエチレン</u><br>ベンゼン           |         |           | 0.001     | 1        |           |           | 0.001        | 1        |           |        | 0.001          | 1        |
| 塩素酸                                | 0.19    | 0.06      | 0.001     | 1 4      | 0.08      | 0.06      | 0.001        | 4        | 0.43      | 0.14   | 0.001<br>0.27  | 4        |
| クロロ酢酸                              | 0.002   | 0.002     | 0.002     | 4        | 0.002     | 0.002     | 0.002        | 4        | 0.002     | 0.002  | 0.002          | 4        |
| クロロホルム                             | 0.006   | 0.006     | 0.006     | 4        | 0.001     | 0.001     | 0.001        | 4        | 0.006     | 0.006  | 0.006          | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003   | 0.003     | 0.003     | 4        | 0.003     | 0.003     | 0.003        | 4        | 0.003     | 0.003  | 0.003          | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01    | 0.01      | 0.01      | 4        | 0.01      | 0.01      | 0.01         | 4        | 0.01      | 0.01   | 0.01           | 4        |
| 臭素酸                                | 0.001   |           | 0.001     | 4        | 0.001     |           | 0.001        | 4        | 0.001     | 0.001  | 0.001          | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.010   | 0.010     | 0.010     | 4        | 0.010     | 0.010     | 0.010        | 4        | 0.013     | 0.003  | 0.008          | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003   | 0.003     | 0.003     | 4        | 0.003     | 0.003     | 0.003        | 4        | 0.003     | 0.003  | 0.003          | 4        |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               | 0.003   | 0.003     | 0.003     | 4        | 0.001     | 0.001     | 0.001        | 4        | 0.004     | 0.001  | 0.002<br>0.001 | 4        |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008   | 0.001     | 0.001     | 4        | 0.008     | 0.001     | 0.008        | 4        | 0.001     | 0.001  | 0.008          | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 5.000   | 5.500     | 0.00      | 1        | 5.000     | 2.500     | 0.00         | 1        | 5.000     | 5.500  | 0.00           | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      |         |           | 0.02      | 1        |           |           | 0.02         | 1        |           |        | 0.05           | 1        |
| 鉄及びその化合物                           |         |           | 0.03      | 1        |           |           | 0.03         | 1        |           |        | 0.03           | 1        |
| 銅及びその化合物                           |         |           | 0.10      | 1        |           |           | 0.10         | 1        |           |        | 0.10           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |         |           | 4.4       | 1        |           |           | 6.2          | 1        |           |        | 3.6            | 1        |
| マンガン及びその化合物                        | 5.0     | 2.0       | 0.005     | 1        | 10.9      | E 0       | 0.005        | 1 12     |           | 2.0    | 0.005          | 1        |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 68      | 3.6<br>55 | 4.2<br>62 | 12       | 73        | 5.0<br>62 | 7.5<br>67    | 12       | 5.1       | 3.6    | 4.6<br>49      | 12       |
| カルンウム、マウィンウム寺(岐及)<br>  蒸発残留物       | 00      | 33        | 90        | 1        | 122       | 105       | 111          | 4        |           |        | 73             | 1        |
| 陰イオン界面活性剤                          |         |           | 0.02      | 1        |           |           | 0.02         | 1        |           |        | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン                             |         |           | 0.000001  | 1        |           |           | 0.000001     | 1        |           |        | 0.000001       | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |         |           | 0.000001  | 1        |           |           | 0.000001     | 1        |           |        | 0.000001       | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005   | 0.005     | 0.005     | 4        | 0.005     | 0.005     | 0.005        | 4        | 0.005     | 0.005  | 0.005          | 4        |
| フェノール類                             |         |           | 0.0005    | 1        |           |           | 0.0005       | 1        |           |        | 0.0005         | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4     | 7.0       | 0.3       | 12       | 7.0       | 0.3       | 0.3          | 12<br>12 | 7.6       | 0.3    | 0.3            | 12       |
| pH値<br>味                           | 7.4     | 7.0       | 7.2       | 12<br>12 | 7.0       | 6.6       | 6.9          | 12       | 7.6       | 7.3    | 7.5            | 12<br>12 |
| 臭気                                 |         |           | 0         | 12       |           |           | 0            | 12       |           |        | 0              | 12       |
| 色度                                 | 1.0     | 1.0       | 1.0       | 12       | 1.0       | 1.0       | 1.0          | 12       | 1.0       | 1.0    | 1.0            | 12       |
| <b>濁</b> 度                         | 0.1     | 0.1       | 0.1       | 12       | 0.1       | 0.1       | 0.1          | 12       | 0.1       | 0.1    | 0.1            | 12       |

|                                    | 「                          | <b>タ</b> コ |                |          | 事業主体           | ·夕1            |                |          | 事業主体                       | <b>Ø</b> 1     |                |          |
|------------------------------------|----------------------------|------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------------------|----------------|----------------|----------|
|                                    | 事業主体                       |            | 英旧             |          |                |                | 点 旧            |          |                            |                | : IE           |          |
|                                    | 38 - 01<br> 内子町            | 1 爱外       | 援県             |          | 38 - 0<br>内子町  | 1/ 爱》          | 援県             |          | 38 - 01<br> 内子町            | 7 愛媛           | 示              |          |
|                                    | [浄水場名<br>新田浄水 <sup>5</sup> | _          | - 09           |          | [浄水場名<br>大瀬浄水: | _              | - 10           |          | [浄水場名<br>立川浄水 <sup>は</sup> | _              | 11             |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>新田                |            |                |          | [水源名]<br>大瀬    |                |                |          | [水源名]<br>立川                |                |                |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自             |            |                |          | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]             |                |          | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]             |                |          |
|                                    | [1日平均汽給水栓水                 | 争水量]       |                | 5 (m³)   | [1日平均]給水栓水     | 争水量]           |                | 204 (m³) | [1日平均汽給水栓水                 | 争水量]           | 1              | 22 (m³)  |
|                                    | 最高                         | 最低         | 平均             | 回数       | 最高             | 最低             | 平均             | 回数       | 最高                         | 最低             | 平均             | 回数       |
| 一般細菌                               | 2                          | 0          | 0              | 12       | 2              | 0              | 1              | 12       | 1                          | 0              | 0              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |            |                |          |                |                |                |          |                            |                |                |          |
| 大腸菌(定性)                            |                            |            | 0              | 12       |                |                | 0              | 12       |                            |                | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |            | 0.00030        | 1        |                |                | 0.00030        | 1        |                            |                | 0.00030        | 1        |
| 水銀及びその化合物                          |                            |            | 0.00005        | 1        |                |                | 0.00005        | 1        |                            |                | 0.00005        | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                            |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| 上素及びその化合物                          |                            |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| 六価クロム化合物                           |                            |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      |                            |            | 0.004          | 1        |                |                | 0.004          | 1        |                            |                | 0.004          | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                      | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                            |            | 0.40           | 1        |                |                | 0.20           | 1        |                            |                | 0.80           | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                            |            | 0.08           | 1        |                |                | 0.09           | 1        |                            |                | 0.09           | 1        |
| ホウ素及びその化合物                         |                            |            | 0.1            | 1        |                |                | 0.1            | 1        |                            |                | 0.1            | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                            |            | 0.0002         | 1        |                |                | 0.0002         | 1        |                            |                | 0.0002         | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |            | 0.003          | 1        |                |                | 0.003          | 1        |                            |                | 0.003          | 1        |
| ジクロロメタン                            |                            |            | 0.002          | 1        |                |                | 0.002          | 1        |                            |                | 0.002          | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                            |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                            |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| ベンゼン                               |                            |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| 塩素酸 2000年                          | 0.38                       | 0.16       | 0.24           | 4        | 0.08           | 0.06           | 0.07           | 4        | 0.09                       | 0.06           | 0.07           | 4        |
| クロロボルム                             | 0.002                      | 0.002      | 0.002<br>0.007 | 4        | 0.002<br>0.016 | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.010 | 4        | 0.002                      | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.007 | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                      | 0.003      | 0.007          | 4        | 0.010          | 0.003          | 0.010          | 4        | 0.003                      | 0.003          | 0.007          | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                       | 0.01       | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 4        | 0.01                       | 0.01           | 0.01           | 4        |
| 臭素酸                                | 0.001                      | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.019                      | 0.006      | 0.013          | 4        | 0.021          | 0.005          | 0.014          | 4        | 0.021                      | 0.010          | 0.013          | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                      | 0.003      | 0.004          | 4        | 0.007          | 0.003          | 0.005          | 4        | 0.003                      | 0.003          | 0.003          | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.006                      | 0.002      | 0.004          | 4        | 0.005          | 0.002          | 0.004          | 4        | 0.007                      | 0.003          | 0.004          | 4        |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.001                      | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.008                      | 0.000      | 0.008          | 1        | 0.000          | 0.000          | 0.000          | 1        | 0.008                      | 0.000          | 0.008          | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      |                            |            | 0.02           | 1        |                |                | 0.02           | 1        | 0.09                       | 0.04           | 0.07           | 4        |
| 鉄及びその化合物                           |                            |            | 0.03           | 1        |                |                | 0.03           | 1        |                            |                | 0.06           | 1        |
| 銅及びその化合物                           |                            |            | 0.10           | 1        |                |                | 0.10           | 1        |                            |                | 0.10           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |            | 3.9            | 1        |                |                | 4.7            | 1        |                            |                | 6.2            | 1        |
| マンガン及びその化合物                        |                            |            | 0.005          | 1        |                |                | 0.005          | 1        |                            |                | 0.005          | 1        |
| 塩化物イオン                             | 6.1                        | 5.4        | 5.7            | 12       | 5.8            | 4.2            | 4.9            | 12       | 14.5                       | 7.8            | 11.0           | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物         | 89<br>120                  | 70<br>95   | 78<br>107      | 4        |                |                | 34<br>56       | 1        | 135                        | 76<br>124      | 80<br>127      | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          | 120                        | 90         | 0.02           | 1        |                |                | 0.02           | 1        | 133                        | 124            | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン                             |                            |            | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |                            |                | 0.000001       | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |            | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |                            |                | 0.000001       | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005                      | 0.005      | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 4        | 0.005                      | 0.005          | 0.005          | 4        |
| フェノール類                             |                            |            | 0.0005         | 1        |                |                | 0.0005         | 1        |                            |                | 0.0005         | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                        | 0.3        | 0.3            | 12       | 0.9            | 0.4            | 0.7            | 12       | 0.7                        | 0.3            | 0.5            | 12       |
| pH値<br>味                           | 8.0                        | 7.8        | 7.9            | 12<br>12 | 7.7            | 6.7            | 7.3            | 12<br>12 | 7.4                        | 6.9            | 7.1            | 12       |
| <u>味</u><br>臭気                     |                            |            | 0              | 12       |                |                | 0              | 12       |                            |                | 0              | 12<br>12 |
| 色度                                 | 1.0                        | 1.0        | 1.0            | 12       | 2.0            | 1.0            | 1.2            | 12       | 1.0                        | 1.0            | 1.0            | 12       |
| <u> </u>                           | 0.1                        | 0.1        | 0.1            | 12       | 0.1            | 0.1            | 0.1            | 12       | 0.5                        | 0.1            | 0.1            | 12       |

|                                    | [事業主体                       | ·夕1        |                |          | 事業主体           | -夕1            |                |          | 事業主体            | 夕]             |                |          |
|------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|-----------------|----------------|----------------|----------|
|                                    |                             |            | 援県             |          | 38 - 0         |                | 援県             |          |                 |                | .I <b>I</b>    |          |
|                                    | 38 - 0 <sup>-</sup><br> 内子町 | 1/ 爱外      | 坂尓             |          | 38 - 0<br> 内子町 | 1/ 爱》          | 灰氘             |          | 38 - 01<br> 内子町 | / 変쎯           | 木              |          |
|                                    | [浄水場名<br>岡の成浄ス              | -          | - 12           |          | [浄水場名<br>池田浄水  | -              | 13             |          | [浄水場名<br>立川第2泊  | _              | 14             |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>岡の成                |            |                |          | [水源名]<br>池田    |                |                |          | [水源名]<br>立川第2   |                |                |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自              |            |                |          | [原水の種<br>表流水(自 |                |                |          | [原水の種<br>浅井戸水   | 類]             |                |          |
|                                    | [1日平均》                      | 争水量]       |                | 15 (m³)  | [1日平均;<br>給水栓水 | 争水量]           |                | 7 (m³)   | [1日平均活<br>給水栓水  | 净水量]           | 1              | 38 (m³)  |
|                                    | 最高                          | 最低         | 平均             | 回数       | 最高             | 最低             | 平均             | 回数       | 最高              | 最低             | 平均             | 回数       |
| 一般細菌                               | 2                           | 0          | 0              | 12       | 1              | 0              | 0              | 12       | 5               | 0              | 1              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                             |            |                |          |                |                |                |          |                 |                |                |          |
| 大腸菌(定性)                            |                             |            | 0              | 12       |                |                | 0              | 12       |                 |                | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                             |            | 0.00030        | 1        |                |                | 0.00030        | 1        |                 |                | 0.00030        | 1        |
| 水銀及びその化合物                          |                             |            | 0.00005        | 1        |                |                | 0.00005        | 1        |                 |                | 0.00005        | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                             |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001<br>0.001 | 1        |                 |                | 0.001          | 1        |
| ヒ素及びその化合物                          |                             |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                 |                | 0.001          | 1        |
| 六価クロム化合物                           |                             |            | 0.002          | 1        |                |                | 0.002          | 1        |                 |                | 0.002          | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             |                             |            | 0.004          | 1        |                |                | 0.004          | 1        |                 |                | 0.004          | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                       | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001           | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                             |            | 0.80           | 1        |                |                | 0.70           | 1        |                 |                | 0.60           | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                             |            | 0.08           | 1        |                |                | 80.0           | 1        |                 |                | 0.08           | 1        |
| ホウ素及びその化合物                         |                             |            | 0.1            | 1        |                |                | 0.1            | 1        |                 |                | 0.1            | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                             |            | 0.0002         | 1        |                |                | 0.0002         | 1        |                 |                | 0.0002         | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                             |            | 0.003          | 1        |                |                | 0.003          | 1        |                 |                | 0.003          | 1        |
| ジクロロメタン                            |                             |            | 0.002          | 1        |                |                | 0.002          | 1        |                 |                | 0.002          | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                             |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                 |                | 0.001          | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                             |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                 |                | 0.001          | 1        |
| ベンゼン                               |                             |            | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                 |                | 0.001          | 1        |
| 塩素酸 2000年                          | 0.11                        | 0.06       | 0.09           | 4        | 0.15           | 0.06           | 0.08           | 4        | 0.20            | 0.06           | 0.11           | 4        |
| クロロボルム                             | 0.002<br>0.006              | 0.002      | 0.002<br>0.006 | 4        | 0.002          | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.007 | 4        | 0.002           | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.010 | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.000                       | 0.003      | 0.000          | 4        | 0.009          | 0.003          | 0.007          | 4        | 0.010           | 0.003          | 0.010          | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                        | 0.01       | 0.01           | 4        | 0.02           | 0.01           | 0.01           | 4        | 0.01            | 0.01           | 0.01           | 4        |
| 臭素酸                                | 0.001                       | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001           | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.011                       | 0.006      | 0.009          | 4        | 0.013          | 0.002          | 0.008          | 4        | 0.025           | 0.010          | 0.018          | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                       | 0.003      | 0.003          | 4        | 0.003          | 0.003          | 0.003          | 4        | 0.009           | 0.003          | 0.006          | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.004                       | 0.002      | 0.004          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.007           | 0.004          | 0.005          | 4        |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.001                       | 0.001      | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001           | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.000                       | 0.000      | 0.008          | 1        | 0.000          | 0.000          | 0.008          | 1        | 0.000           | 0.000          | 0.008          | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      |                             |            | 0.02           | 1        |                |                | 0.02           | 1        | 0.02            | 0.01           | 0.01           | 4        |
| 鉄及びその化合物                           |                             |            | 0.03           | 1        |                |                | 0.03           | 1        |                 |                | 0.03           | 1        |
| 銅及びその化合物                           |                             |            | 0.10           | 1        |                |                | 0.10           | 1        |                 |                | 0.10           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                             |            | 3.3            | 1        |                |                | 4.6            | 1        |                 |                | 5.5            | 1        |
| マンガン及びその化合物                        |                             |            | 0.005          | 1        |                | 4.7            | 0.005          | 1        | 10.5            |                | 0.005          | 1        |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 6.0                         | 4.8        | 5.2<br>42      | 12       | 6.7            | 4.7            | 5.5<br>63      | 12       | 12.5            | 6.2<br>58      | 8.9<br>75      | 12       |
| カルンウム、マウインウム寺(岐及)<br>  蒸発残留物       |                             |            | 78             | 1        |                |                | 109            | 1        | 140             | 94             | 119            | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          |                             |            | 0.02           | 1        |                |                | 0.02           | 1        | 1.13            | 0.7            | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン                             |                             |            | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |                 |                | 0.000001       | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                             |            | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |                 |                | 0.000001       | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005                       | 0.005      | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 4        | 0.005           | 0.005          | 0.005          | 4        |
| フェノール類                             |                             | •          | 0.0005         | 1        |                |                | 0.0005         | 1        |                 | 2.5            | 0.0005         | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                         | 0.3<br>7.5 | 0.3            | 12       | 0.7<br>7.5     | 0.3            | 0.4            | 12<br>12 | 1.4<br>8.0      | 0.5            | 0.8            | 12       |
| pH値<br>味                           | 7.8                         | 7.5        | 7.7            | 12<br>12 | 7.5            | 6.9            | 7.3            | 12       | 8.0             | 7.2            | 7.7            | 12<br>12 |
| 臭気                                 |                             |            | 0              | 12       |                |                | 0              | 12       |                 |                | 0              | 12       |
| 色度                                 | 1.0                         | 1.0        | 1.0            | 12       | 1.0            | 1.0            | 1.0            | 12       | 4.0             | 1.0            | 1.6            | 12       |
| <b>濁</b> 度                         | 0.5                         | 0.1        | 0.1            | 12       | 0.5            | 0.1            | 0.1            | 12       | 0.5             | 0.1            | 0.2            | 12       |

|                                    | [事業主体                      | :名]      |                |          | [事業主体          | :名]            |                |          | [事業主体          |                |                |          |
|------------------------------------|----------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
|                                    | 38 - 01<br>内子町             | 17 愛如    | 援県             |          | 38 - 0<br>内子町  | 17 愛如          | 援県             |          | 38 - 01<br>内子町 | 7 愛媛           | 県              |          |
|                                    | [浄水場名<br>川登浄水 <sup>5</sup> | -        | - 15           |          | [浄水場名<br>町下京の新 | _              | 16             |          | [浄水場名<br>恩地町上》 | =              | 17             |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>川登                |          |                |          | 「水源名」<br>町下京の新 | <b>*</b>       |                |          | [水源名]<br>恩地町上  |                |                |          |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]       |                |          | [原水の種<br>表流水(自 |                |                |          | [原水の種<br>表流水(自 |                |                |          |
|                                    | [1日平均》<br>給水栓水             | 争水量]     |                | 67 (m³)  | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]           |                | 114 (m³) | [1日平均汽<br>給水栓水 | 争水量]           |                | 74 (m³)  |
|                                    | 最高                         | 最低       | 平均             | 回数       | 最高             | 最低             | 平均             | 回数       | 最高             | 最低             | 平均             | 回数       |
| 一般細菌                               | 1                          | 0        | 0              | 12       | 2              | 0              | 0              | 12       | 1              | 0              | 0              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |          |                |          |                |                |                |          |                |                |                |          |
| 大腸菌(定性)                            |                            |          | 0              | 12       |                |                | 0              | 12       |                |                | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |          | 0.00030        | 1        |                |                | 0.00030        | 1        |                |                | 0.00030        | 1        |
| 水銀及びその化合物                          |                            |          | 0.00005        | 1        |                |                | 0.00005        | 1        |                |                | 0.00005        | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                            |          | 0.001<br>0.001 | 1        | 1              |                | 0.001<br>0.001 | 1        |                |                | 0.001          | 1        |
| 上素及びその化合物                          |                            |          | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |
| 六価クロム化合物                           |                            |          | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             |                            |          | 0.004          | 1        |                |                | 0.004          | 1        |                |                | 0.004          | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                      | 0.001    | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.10                       | 0.42     | 0.61           | 4        |                |                | 0.40           | 1        |                |                | 0.40           | 1        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08                       | 0.06     | 0.07           | 4        |                |                | 0.08           | 1        |                |                | 0.08           | 1        |
| ホウ素及びその化合物                         |                            |          | 0.1            | 1        |                |                | 0.1            | 1        |                |                | 0.1            | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                            |          | 0.0002         | 1        |                |                | 0.0002         | 1        |                |                | 0.0002         | 1        |
| リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |          | 0.003          | 1        |                |                | 0.003          | 1        |                |                | 0.003          | 1        |
| ジクロロメタン                            |                            |          | 0.002          | 1        |                |                | 0.002          | 1        |                |                | 0.002          | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                            |          | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                            |          | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |
| ベンゼン                               |                            |          | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |                |                | 0.001          | 1        |
| 塩素酸                                | 0.20                       | 0.06     | 0.10           | 4        | 0.06           | 0.06           | 0.06           | 4        | 0.45           | 0.06           | 0.18           | 4        |
| クロロ酢酸                              | 0.002                      | 0.002    | 0.002<br>0.010 | 4        | 0.002          | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.007 | 4        | 0.002          | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.006 | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.016                      | 0.008    | 0.010          | 4        | 0.008          | 0.008          | 0.007          | 4        | 0.007          | 0.008          | 0.008          | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                       | 0.00     | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 4        |
| 臭素酸                                | 0.001                      | 0.001    | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.023                      | 0.007    | 0.016          | 4        | 0.015          | 0.003          | 0.009          | 4        | 0.012          | 0.004          | 0.008          | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.011                      | 0.003    | 0.007          | 4        | 0.003          | 0.003          | 0.003          | 4        | 0.003          | 0.003          | 0.003          | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.006                      | 0.003    | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.002          | 0.003          | 4        | 0.004          | 0.003          | 0.003          | 4        |
| ブロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.001                      | 0.001    | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001<br>0.008 | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.008                      | 0.008    | 0.008          | 1        | 0.008          | 0.008          | 0.008          | 1        | 0.008          | 0.008          | 0.008          | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.08                       | 0.01     | 0.04           | 4        |                |                | 0.01           | 1        |                |                | 0.02           | 1        |
| 鉄及びその化合物                           |                            |          | 0.03           | 1        |                |                | 0.03           | 1        |                |                | 0.03           | 1        |
| 銅及びその化合物                           |                            |          | 0.10           | 1        |                |                | 0.10           | 1        |                |                | 0.10           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |          | 3.2            | 1        |                |                | 3.0            | 1        |                |                | 3.1            | 1        |
| マンガン及びその化合物                        |                            |          | 0.005          | 1        |                |                | 0.005          | 1        |                |                | 0.005          | 1        |
| 塩化物イオン                             | 12.0                       | 4.7      | 7.2            | 12       | 5.0            | 3.6            | 4.2            | 12       | 5.6            | 3.6            | 4.7            | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物         | 73<br>114                  | 31<br>52 | 61<br>95       | 4        | 73             | 61             | 67<br>86       | 1        | 120<br>161     | 63<br>83       | 94<br>125      | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          | 117                        | 02       | 0.02           | 1        |                |                | 0.02           | 1        | 101            | 00             | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン                             |                            |          | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |          | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001       | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005                      | 0.005    | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 4        |
| フェノール類                             |                            |          | 0.0005         | 1        |                |                | 0.0005         | 1        |                |                | 0.0005         | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                        | 0.4      | 0.6            | 12       | 0.6            | 0.3            | 0.4            | 12       | 0.5            | 0.3            | 0.4            | 12       |
| pH値<br>n±                          | 7.6                        | 6.8      | 7.4            | 12       | 8.0            | 7.7            | 7.9            | 12       | 8.0            | 7.8            | 7.9            | 12       |
| 臭気                                 |                            |          | 0              | 12<br>12 |                |                | 0              | 12<br>12 |                |                | 0              | 12<br>12 |
| 色度                                 | 1.0                        | 1.0      | 1.0            | 12       | 1.0            | 1.0            | 1.0            | 12       | 1.0            | 1.0            | 1.0            | 12       |
|                                    | 0.5                        | 0.1      | 0.2            | 12       | 0.5            | 0.1            | 0.1            | 12       | 0.5            | 0.1            | 0.1            | 12       |

|                                    | [事業主体           | ·夕1   |                |          | 事業主体           | ·夕1            |          |          | 事業主体                       | 夕1             |                |          |
|------------------------------------|-----------------|-------|----------------|----------|----------------|----------------|----------|----------|----------------------------|----------------|----------------|----------|
|                                    |                 |       | 援県             |          |                |                | 援県       |          |                            |                | il e           |          |
|                                    | 38 - 01<br> 内子町 | 1/ 爱外 | 坂禾             |          | 38 - 0<br>内子町  | 1/ 爱》          | 坂禾       |          | 38 - 01<br> 内子町            | / 変쎯           | . 木            |          |
|                                    | [浄水場名<br>寺村浄水   | -     | - 18           |          | [浄水場名<br>立石浄水: | -              | 19       |          | [浄水場名<br>突合浄水 <sup>1</sup> | _              | 20             |          |
| 検査項目                               | [水源名]           | 91    |                |          | [水源名]          | - 93           |          |          | [水源名]                      | ø              |                |          |
| 快旦块口                               | 寺村              |       |                |          | 立石             |                |          |          | 突合                         |                |                |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自  |       |                |          | [原水の種<br>表流水(自 |                |          |          | [原水の種<br>表流水(自             |                |                |          |
|                                    | [1日平均》<br>給水栓水  | 争水量]  |                | 146 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]           |          | 42 (m³)  | [1日平均活                     | 争水量]           |                | 10 (m³)  |
|                                    | 最高              | 最低    | 平均             | 回数       | 最高             | 最低             | 平均       | 回数       | 最高                         | 最低             | 平均             | 回数       |
| 一般細菌                               | 2               | 0     | 1              | 12       | 0              | 0              | 0        | 12       | 1                          | 0              | 0              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                 |       |                |          |                |                |          |          |                            |                |                |          |
| 大腸菌(定性)                            |                 |       | 0              | 12       |                |                | 0        | 12       |                            |                | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                 |       | 0.00030        | 1        |                |                | 0.00030  | 1        |                            |                | 0.00030        | 1        |
| 水銀及びその化合物                          |                 |       | 0.00005        | 1        |                |                | 0.00005  | 1        |                            |                | 0.00005        | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                 |       | 0.001          | 1        |                |                | 0.001    | 1        |                            |                | 0.001<br>0.001 | 1        |
| ヒ素及びその化合物                          |                 |       | 0.001          | 1        |                |                | 0.001    | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| 六価クロム化合物                           |                 |       | 0.002          | 1        |                |                | 0.002    | 1        |                            |                | 0.002          | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             |                 |       | 0.004          | 1        |                |                | 0.004    | 1        |                            |                | 0.004          | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001           | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001    | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                 |       | 0.50           | 1        |                |                | 0.20     | 1        |                            |                | 0.30           | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                 |       | 0.08           | 1        |                |                | 0.08     | 1        | 0.11                       | 0.10           | 0.10           | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         |                 |       | 0.1            | 1        |                |                | 0.1      | 1        |                            |                | 0.1            | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                 |       | 0.0002         | 1        |                |                | 0.0002   | 1        |                            |                | 0.0002         | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                 |       | 0.003          | 1        |                |                | 0.003    | 1        |                            |                | 0.003          | 1        |
| ジクロロメタン                            |                 |       | 0.002          | 1        |                |                | 0.002    | 1        |                            |                | 0.002          | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                 |       | 0.001          | 1        |                |                | 0.001    | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                 |       | 0.001          | 1        |                |                | 0.001    | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| ベンゼン                               |                 |       | 0.001          | 1        |                |                | 0.001    | 1        |                            |                | 0.001          | 1        |
| 塩素酸 2000年                          | 0.18            | 0.06  | 0.10           | 4        | 0.07           | 0.06           | 0.06     | 4        | 0.18                       | 0.07           | 0.12           | 4        |
| クロロボルム                             | 0.002           | 0.002 | 0.002<br>0.007 | 4        | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.006 | 0.002    | 4        | 0.002                      | 0.002<br>0.006 | 0.002<br>0.006 | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.008           | 0.003 | 0.007          | 4        | 0.000          | 0.000          | 0.000    | 4        | 0.003                      | 0.003          | 0.003          | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01            | 0.01  | 0.01           | 4        | 0.01           | 0.01           | 0.01     | 4        | 0.01                       | 0.01           | 0.01           | 4        |
| 臭素酸                                | 0.001           | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001    | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.015           | 0.004 | 0.009          | 4        | 0.008          | 0.003          | 0.004    | 4        | 0.008                      | 0.005          | 0.006          | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003           | 0.003 | 0.003          | 4        | 0.003          | 0.003          | 0.003    | 4        | 0.003                      | 0.003          | 0.003          | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.005           | 0.002 | 0.003          | 4        | 0.003          | 0.003          | 0.003    | 4        | 0.003                      | 0.003          | 0.003          | 4        |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.001           | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001          | 0.001          | 0.001    | 4        | 0.001                      | 0.001          | 0.001          | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.008           | 0.000 | 0.008          | 1        | 0.000          | 0.000          | 0.008    | 1        | 0.008                      | 0.000          | 0.008          | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04            | 0.02  | 0.03           | 4        |                |                | 0.02     | 1        |                            |                | 0.02           | 1        |
| 鉄及びその化合物                           |                 |       | 0.03           | 1        |                |                | 0.03     | 1        |                            |                | 0.03           | 1        |
| 銅及びその化合物                           |                 |       | 0.01           | 1        |                |                | 0.10     | 1        |                            |                | 0.10           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                 |       | 3.1            | 1        |                |                | 3.0      | 1        |                            |                | 5.3            | 1        |
| マンガン及びその化合物                        |                 |       | 0.005          | 1        |                |                | 0.005    | 1        |                            |                | 0.005          | 1        |
| 塩化物イオン                             | 4.9             | 3.9   | 4.3            | 12       | 3.9            | 3.5            | 3.7      | 12       | 4.4                        | 3.9            | 4.2            | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物         | 73              | 62    | 68<br>84       | 1        |                |                | 36<br>54 | 1        | 95<br>138                  | 83<br>120      | 86<br>125      | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          |                 |       | 0.02           | 1        |                |                | 0.02     | 1        | 100                        | 120            | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン                             |                 |       | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001 | 1        |                            |                | 0.000001       | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                 |       | 0.000001       | 1        |                |                | 0.000001 | 1        |                            |                | 0.000001       | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005           | 0.005 | 0.005          | 4        | 0.005          | 0.005          | 0.005    | 4        | 0.005                      | 0.005          | 0.005          | 4        |
| フェノール類                             |                 |       | 0.0005         | 1        |                |                | 0.0005   | 1        |                            |                | 0.0005         | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6             | 0.3   | 0.4            | 12       | 0.3            | 0.3            | 0.3      | 12       | 0.3                        | 0.3            | 0.3            | 12       |
| pH値<br>味                           | 8.0             | 7.7   | 7.9            | 12<br>12 | 8.0            | 7.7            | 7.8      | 12<br>12 | 8.0                        | 7.8            | 7.9            | 12<br>12 |
| 臭気                                 |                 |       | 0              | 12       |                |                | 0        | 12       |                            |                | 0              | 12       |
| 色度                                 | 1.0             | 1.0   | 1.0            | 12       | 1.0            | 1.0            | 1.0      | 12       | 1.0                        | 1.0            | 1.0            | 12       |
| <b>濁度</b>                          | 0.5             | 0.1   | 0.1            | 12       | 0.5            | 0.1            | 0.1      | 12       | 0.5                        | 0.1            | 0.1            | 12       |

|                                    | [事業主体          | ·夕1   |              |         | 事業主体           | - <b>ク</b> 1 |              |        | 事業主体                       | タ1          |                |         |
|------------------------------------|----------------|-------|--------------|---------|----------------|--------------|--------------|--------|----------------------------|-------------|----------------|---------|
|                                    | 38 - 0         |       | 援県           |         | 38 - 0         |              | 援県           |        | 38 - 01                    |             | i I B          |         |
|                                    | 内子町            | 1/ 爱》 | <b>灰</b> 尔   |         | 38 - 0<br> 内子町 | 1/ 変         | <b>坂</b> 示   |        | 内子町                        | / 发炼        | ホ              |         |
|                                    | C/A 1.18 A     | 1 04  | •            |         | FY2 1.18 2     |              |              |        | 574 J. J. B. 45            | <b>3</b> 04 |                |         |
|                                    | [浄水場名          | _     | - 21         |         | [浄水場名<br>上田渡浄: |              | 22           |        | [浄水場名<br>参川浄水 <sup>1</sup> | _           | 23             |         |
|                                    |                |       |              |         |                |              |              |        |                            |             |                |         |
| 検査項目                               | [水源名] 中田渡      |       |              |         | [水源名]<br>上田渡   |              |              |        | [水源名]<br>参川第1개             | √酒 (州つ・     | 水海レ混合          | )       |
|                                    | 十四 版           |       |              |         | 上四板            |              |              |        | 参川第   7                    | 、凉(他之)      | 小冰C/比口         | ,       |
|                                    | [原水の種          | 米百〕   |              |         | 原水の種           | 米五〕          |              |        | 原水の種                       | <b>米</b> 五] |                |         |
|                                    | 表流水(自          |       |              |         | 表流水(自          |              |              |        | 表流水(自                      |             |                |         |
|                                    |                |       |              |         |                |              |              |        |                            |             |                |         |
|                                    | [1日平均]<br>給水栓水 | 争水量]  |              | 23 (m³) | [1日平均]<br>給水栓水 | 争水量]         |              | 9 (m³) | [1日平均治<br>給水栓水             | 争水量]        | 2              | 10 (m³) |
|                                    | 最高             | 最低    | 平均           | 回数      | 最高             | 最低           | 平均           | 回数     | 最高                         | 最低          | 平均             | 回数      |
| 一般細菌                               | 1              | 0     | 0            | 12      | 0              | 0            | 0            | 12     | 1                          | 0           | 0              | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                |       |              |         |                |              |              |        |                            |             |                |         |
| 大腸菌(定性)                            |                |       | 0            | 12      |                |              | 0            | 12     |                            |             | 0              | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                |       | 0.00030      | 1       |                |              | 0.00030      | 1      |                            |             | 0.00030        | 1       |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                |       | 0.00005      | 1       |                |              | 0.00005      | 1      |                            |             | 0.00005        | 1       |
| 鉛及びその化合物                           |                |       | 0.001        | 1       |                |              | 0.001        | 1      |                            |             | 0.001          | 1       |
| ヒ素及びその化合物                          |                |       | 0.001        | 1       |                |              | 0.001        | 1      |                            |             | 0.001          | 1       |
| 六価クロム化合物                           |                |       | 0.002        | 1       |                |              | 0.002        | 1      |                            |             | 0.002          | 1       |
| 亜硝酸態窒素                             |                |       | 0.004        | 1       |                |              | 0.004        | 1      |                            |             | 0.004          | 1       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001          | 0.001 | 0.001        | 4       | 0.001          | 0.001        | 0.001        | 4      | 0.001                      | 0.001       | 0.001          | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                |       | 0.30         | 1       |                |              | 0.50         | 1      |                            |             | 0.50           | 1       |
| フッ素及びその化合物                         |                |       | 0.08         | 1       |                |              | 0.08         | 1      |                            |             | 0.08           | 1       |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                |                |       | 0.1          | 1       |                |              | 0.1          | 1      |                            |             | 0.1            | 1       |
| 1,4ージオキサン                          |                |       | 0.005        | 1       |                |              | 0.005        | 1      |                            |             | 0.005          | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                |       | 0.004        | 1       |                |              | 0.004        | 1      |                            |             | 0.004          | 1       |
| ジクロロメタン                            |                |       | 0.002        | 1       |                |              | 0.002        | 1      |                            |             | 0.002          | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                |       | 0.001        | 1       |                |              | 0.001        | 1      |                            |             | 0.001          | 1       |
| <u>トリクロロエチレン</u><br>ベンゼン           |                |       | 0.001        | 1       |                |              | 0.001        | 1      |                            |             | 0.001          | 1       |
| 塩素酸                                | 0.06           | 0.06  | 0.001        | 1 4     | 0.31           | 0.07         | 0.001        | 4      | 0.11                       | 0.06        | 0.001          | 4       |
| クロロ酢酸                              | 0.002          | 0.002 | 0.002        | 4       | 0.002          | 0.002        | 0.002        | 4      | 0.002                      | 0.002       | 0.002          | 4       |
| クロロホルム                             | 0.006          | 0.006 | 0.006        | 4       | 0.019          | 0.006        | 0.012        | 4      | 0.008                      | 0.006       | 0.007          | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004          | 0.003 | 0.003        | 4       | 0.011          | 0.003        | 0.007        | 4      | 0.003                      | 0.003       | 0.003          | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01           | 0.01  | 0.01         | 4       | 0.01           | 0.01         | 0.01         | 4      | 0.01                       | 0.01        | 0.01           | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001          |       | 0.001        | 4       | 0.001          |              | 0.001        | 4      | 0.001                      | 0.001       | 0.001          | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.008          | 0.005 | 0.007        | 4       | 0.024          | 0.007        | 0.016        | 4      | 0.015                      | 0.010       | 0.011          | 4       |
| トリクロロ酢酸<br>ブロモジクロロメタン              | 0.003          | 0.003 | 0.003        | 4       | 0.014<br>0.006 | 0.004        | 0.008        | 4      | 0.003                      | 0.003       | 0.003<br>0.004 | 4       |
| ブロモホルム                             | 0.002          | 0.002 | 0.002        | 4       | 0.000          | 0.003        | 0.004        | 4      | 0.003                      | 0.003       | 0.004          | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008          | 0.008 | 0.008        | 4       | 0.008          | 0.008        | 0.008        | 4      | 0.008                      | 0.008       | 0.008          | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          |                |       | 0.01         | 1       |                |              | 0.01         | 1      |                            |             | 0.01           | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                      |                |       | 0.02         | 1       |                |              | 0.02         | 1      |                            |             | 0.02           | 1       |
| 鉄及びその化合物                           |                |       | 0.03         | 1       |                |              | 0.03         | 1      |                            |             | 0.03           | 1       |
| 銅及びその化合物                           |                |       | 0.10         | 1       |                |              | 0.10         | 1      |                            |             | 0.10           | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                       |                |       | 4.1          | 1       |                |              | 5.1          | 1      |                            |             | 4.0            | 1       |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン              | 5.4            | 3.5   | 0.005<br>4.4 | 1 12    | 6.2            | 5.0          | 0.005<br>5.6 | 1 12   | 5.2                        | 4.7         | 0.005<br>5.0   | 1 12    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 0.4            | 3.3   | 28           | 1       | 0.2            | 3.0          | 42           | 1      | 3.2                        | 4.7         | 53             | 1       |
| <b>蒸発残留物</b>                       |                |       | 58           | 1       |                |              | 97           | 1      |                            |             | 67             | 1       |
| 陰イオン界面活性剤                          |                |       | 0.02         | 1       |                |              | 0.02         | 1      |                            |             | 0.02           | 1       |
| ジェオスミン                             |                |       | 0.000001     | 1       |                |              | 0.000001     | 1      |                            |             | 0.000001       | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                | _     | 0.000001     | 1       |                |              | 0.000001     | 1      |                            |             | 0.000001       | 1       |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.005          | 0.005 | 0.005        | 4       | 0.005          | 0.005        | 0.005        | 4      | 0.005                      | 0.005       | 0.005          | 4       |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)               | 0.9            | 0.3   | 0.0005       | 1 12    | 1.0            | 0.3          | 0.0005       | 1 12   | 0.5                        | 0.3         | 0.0005         | 1 12    |
| 有機物(TOCの量)<br>  pH値                | 7.9            | 7.3   | 7.6          | 12      | 7.7            | 6.9          | 7.4          | 12     | 7.6                        | 7.3         | 7.5            | 12      |
| 味                                  | 7.3            | 7.0   | 0            | 12      | ,.,            | 0.5          | 0            | 12     | 7.5                        | 7.0         | 0              | 12      |
| 臭気                                 |                |       | 0            | 12      |                |              | 0            | 12     |                            |             | 0              | 12      |
| 色度                                 | 2.0            | 1.0   | 1.3          | 12      | 2.0            | 1.0          | 1.1          | 12     | 1.0                        | 1.0         | 1.0            | 12      |
| 濁度                                 | 0.5            | 0.1   | 0.1          | 12      | 0.5            | 0.1          | 0.1          | 12     | 0.5                        | 0.1         | 0.1            | 12      |

|                                    | 事業主体           | 2月                 |                    |         | [事業主体            | :夕]              |                      |          | 事業主体             | :夕]              |                      |         |
|------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------|------------------|------------------|----------------------|----------|------------------|------------------|----------------------|---------|
|                                    | 38 - 0         |                    | 爰県                 |         | 38 - 0           |                  | 媛県                   |          | 38 - 02          |                  | 旦                    |         |
|                                    | 内子町            | 17 交?              | タバ                 |         | 今治市(朝            |                  | タボ                   |          | 今治市(朝            |                  | . <b>/</b> 1         |         |
|                                    | [浄水場名<br>横の地浄: | -                  | - 24               |         | [浄水場名<br>峠浄水場    | ] 01 -           | 00                   |          | [浄水場名<br>荒屋敷浄:   | _                | 01                   |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>霜戸    |                    |                    |         | [水源名]<br>頓田川水    | 系白地川             |                      |          | [水源名]<br>浅井戸     |                  |                      |         |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自 |                    |                    |         | [原水の種<br>ダム直接    | 類]               |                      |          | [原水の種<br>浅井戸水    | 類]               |                      |         |
|                                    | [1日平均;         |                    |                    | 30 (m³) | [1日平均;給水栓水       | 争水量]             |                      | 992 (m³) | [1日平均》           | 争水量]             |                      | 82 (m³) |
|                                    | 最高             | 最低                 | 平均                 | 回数      | 最高               | 最低               | 平均                   | 回数       | 最高               | 最低               | 平均                   | 回数      |
| 一般細菌                               | 1              | 0                  | 0                  | 12      | 0                | 0                | 0                    | 12       | 1                | 0                | 0                    | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                |                    |                    |         |                  |                  |                      |          |                  |                  |                      |         |
| 大腸菌(定性)                            |                |                    | 0                  | 12      |                  |                  | 0                    | 12       |                  |                  | 0                    | 12      |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物          | 0.00030        | 0.00030<br>0.00005 | 0.00030<br>0.00005 | 4       | <0.00030         | <0.00030         | <0.00030<br><0.00005 | 1        | <0.00030         | <0.00030         | <0.00030<br><0.00005 | 1       |
| セレン及びその化合物                         | 0.00003        | 0.00003            | 0.00003            | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.0003              | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.0003              | 4       |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001          | 0.001              | 0.001              | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4       |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001          | 0.001              | 0.001              | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4       |
| 六価クロム化合物                           | 0.002          | 0.002              | 0.002              | 4       | <0.002           | <0.002           | <0.002               | 4        | <0.002           | <0.002           | <0.002               | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004          | 0.004              | 0.004              | 4       | (0.001           | /0.001           | <0.004               | 1 4      | (0.001           | (0.001           | <0.004               | 1       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 0.001          | 0.001              | 0.001<br>0.75      | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001<br>0.40       | 1        | <0.001<br>0.70   | <0.001<br><0.10  | <0.001<br>0.40       | 4       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08           | 0.08               | 0.73               | 4       | 0.36             | 0.28             | 0.40                 | 4        | 0.70             | 0.33             | 0.40                 | 4       |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1            | 0.1                | 0.1                | 4       | <0.1             | <0.1             | <0.1                 | 4        | <0.1             | <0.1             | <0.1                 | 4       |
| 四塩化炭素                              | 0.0002         | 0.0002             | 0.0002             | 4       | <0.0002          | <0.0002          | <0.0002              | 4        | <0.0002          | <0.0002          | <0.0002              | 4       |
| 1,4 — ジオキサン                        | 0.005          | 0.005              | 0.005              | 4       | <0.005           | <0.005           | <0.005               | 4        | <0.005           | <0.005           | <0.005               | 4       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | 0.004          | 0.004              | 0.004              | 4       | <0.004           | <0.004           | <0.004               | 4        | <0.004           | <0.004           | <0.004               | 4       |
| ジクロロメタン<br>テトラクロロエチレン              | 0.002          | 0.002              | 0.002              | 4       | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001     | 4        | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001     | 4       |
| トリクロロエチレン                          | 0.001          | 0.001              | 0.001              | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4       |
| ベンゼン                               | 0.001          | 0.001              | 0.001              | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4       |
| 塩素酸                                | 0.13           | 0.06               | 0.10               | 4       | 0.16             | 0.07             | 0.10                 | 4        | 0.16             | 0.07             | 0.10                 | 4       |
| クロロ酢酸                              | 0.002          | 0.002              | 0.002              | 4       | <0.002           | <0.002           | <0.002               | 4        | <0.002           | <0.002           | <0.002               | 4       |
| クロロホルム                             | 0.019          | 0.006              | 0.011              | 4       | 0.008            | 0.003            | 0.006                | 4        | 0.010            | 0.004            | 0.007                | 4       |
| ジブロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン               | 0.005          | 0.003              | 0.004              | 4       | 0.004<br><0.01   | <0.003           | <0.003<br><0.01      | 4        | <0.003<br><0.01  | <0.003<br><0.01  | <0.003               | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001          |                    | 0.001              | 4       | <0.001           |                  | <0.001               | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.028          | 0.008              | 0.017              | 4       | 0.013            | 0.005            | 0.009                | 4        | 0.017            | 0.006            | 0.011                | 4       |
| トリクロロ酢酸                            | 0.017          | 0.006              | 0.009              | 4       | 0.005            | 0.003            | 0.004                | 4        | 0.006            | <0.003           | 0.004                | 4       |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.007          | 0.003              | 0.005              | 4       | 0.004            | 0.002            | 0.003                | 4        | 0.005            | 0.002            | 0.003                | 4       |
| ブロモホルム                             | 0.001          | 0.001              | 0.001              | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001               | 4       |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物              | 0.008          | 0.008              | 0.008              | 4       | <0.008<br><0.05  | <0.008           | <0.008<br><0.05      | 4        | <0.008<br><0.05  | <0.008           | <0.008               | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03           | 0.02               | 0.04               | 4       | <0.02            | <0.02            | <0.02                | 4        | <0.02            | <0.02            | <0.02                | 4       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03           | 0.03               | 0.03               | 4       | <0.03            | <0.03            | <0.03                | 4        | <0.03            | <0.03            | <0.03                | 4       |
| 銅及びその化合物                           | 0.10           | 0.10               | 0.10               | 4       | <0.05            | <0.05            | <0.05                | 4        | <0.05            | <0.05            | <0.05                | 4       |
| ナトリウム及びその化合物                       | 5.3            | 3.6                | 4.2                | 4       | 7.3              | 6.2              | 6.7                  | 4        | 7.4              | 6.3              | 6.7                  | 4       |
| マンガン及びその化合物                        | 0.005          | 0.005              | 0.005              | 4       | <0.005           | <0.005           | <0.005               | 4        | <0.005           | <0.005           | <0.005               | 4       |
| 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)            | 6.5            | 5.2<br>46          | 5.8<br>54          | 12      | 7.7              | <5.0             | 5.5<br>22            | 12       | 7.6              | <5.0<br>22       | 5.6<br>27            | 12      |
| <u> </u>                           | 103            | 77                 | 87                 | 4       |                  |                  | 56                   | 1        | 64               | 48               | 57                   | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.02           | 0.02               | 0.02               | 4       |                  |                  | <0.02                | 1        |                  |                  | <0.02                | 1       |
| ジェオスミン                             | 0.000001       | 0.000001           | 0.000001           | 4       | 0.000003         | <0.00001         | <0.00001             | 6        |                  |                  | 0.000001             | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | 0.000001       | 0.000001           | 0.000001           | 4       | <0.000001        | <0.00001         | <0.00001             | 6        | (0.555           | (0.555           | <0.000001            | 1       |
| まイオン界面活性剤<br>フェノール類                | 0.005          | 0.005              | 0.005              | 4       | <0.005           | <0.005           | <0.005               | 1        | <0.005           | <0.005           | <0.005               | 1       |
| フェノール規<br>有機物(TOCの量)               | 0.0005         | 0.0005             | 0.0005             | 12      | 0.6              | 0.3              | <0.0005<br>0.4       | 12       | 0.6              | <0.3             | <0.0005<br>0.4       | 12      |
| pH値                                | 7.6            | 7.3                | 7.4                | 12      | 7.5              | 7.0              | 7.2                  | 12       | 7.2              | 6.7              | 7.0                  | 12      |
| 味                                  |                |                    | 0                  | 12      |                  |                  | 0                    | 12       |                  |                  | 0                    | 12      |
| 臭気                                 |                |                    | 0                  | 12      |                  |                  | 0                    | 12       |                  |                  | 0                    | 12      |
| 色度                                 | 1.0            | 1.0                | 1.0                | 12      | <1.0             | <1.0             | <1.0                 | 12       | <1.0             | <1.0             | <1.0                 | 12      |
| 濁度                                 | 0.5            | 0.1                | 0.2                | 12      | <0.1             | <0.1             | <0.1                 | 12       | <0.1             | <0.1             | <0.1                 | 12      |

|   | [事業主体<br>38 - 02<br>伊方町 |       | 爰県    |          | [事業主体<br>38 - 02<br>伊方町 |       | 爰県             |          | [事業主体<br>38 - 02<br>伊方町 |                | ·県       |          |
|---|-------------------------|-------|-------|----------|-------------------------|-------|----------------|----------|-------------------------|----------------|----------|----------|
|   | [浄水場名]<br>伊方上水道         | =     |       |          | [浄水場名<br>伊方上水           | -     |                |          | [浄水場名<br>柿ヶ谷浄オ          | _              | 02       |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>第1水源           |       |       |          | [水源名]<br>第1水源           |       |                |          | [水源名]<br>西ノ川水源          | Į.             |          |          |
|   | [原水の種類<br>深井戸水          | 類]    |       |          | [原水の種<br>深井戸水           | 類]    |                |          | [原水の種<br>表流水(自          |                |          |          |
|   | [1日平均汽給水栓水              | 净水量]  | 2     | 254 (m³) | [1日平均汽給水栓水              | 争水量]  |                | 68 (m³)  | [1日平均汽給水栓水              | 争水量]           | 3        | 808 (m³) |
|   | 最高                      | 最低    | 平均    | 回数       | 最高                      | 最低    | 平均             | 回数       | 最高                      | 最低             | 平均       | 回数       |
| 一般細菌  | 0                       | 0     | 0     | 12       | 0                       | 0     | 0              |          |                         | 0              | 0        | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |                         | -     | -     |          |                         | -     |                |          |                         | -              | -        |          |
| 大腸菌(定性)                                       |                         |       | 0     | 12       |                         |       | 0              | 12       |                         |                | 0        | 12       |
| カドミウム及びその化合物                                  |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| 水銀及びその化合物                                     |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                        | 0.001                   | 0.001 | 0.001 |          | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4        |                         |                |          |          |
| 新及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物                         | 0.001                   | 0.001 | 0.001 | 4        | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4        |                         |                |          |          |
| 六価クロム化合物                                      | 0.002                   | 0.002 | 0.002 | 4        | 0.002                   | 0.002 | 0.002          | 4        |                         |                |          |          |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                                 | 0.004                   | 0.004 | 0.004 | 4        | 0.004                   | 0.004 | 0.004          | 4        |                         |                |          |          |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               | 0.001                   | 0.001 | 0.001 | 4        | 0.001                   | 0.001 | 0.001          | 4        | 0.001                   | 0.001          | 0.001    | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 2.40                    | 1.80  | 2.00  | 4        | 1.60                    | 1.40  | 1.50           | 4        |                         |                | 1.00     | 1        |
| フッ素及びその化合物                                    | 0.09                    | 0.08  | 0.09  | 4        | 0.11                    | 0.08  | 0.10           | 4        |                         |                |          |          |
| ホウ素及びその化合物                                    |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4-ジオキサン                     |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| テトラクロロエチレン<br>トリクロロエチレン<br>ベンゼン               |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| 塩素酸   | 0.10                    | 0.06  | 0.08  | 4        | 0.16                    | 0.06  | 0.10           | 4        | 0.44                    | 0.06           | 0.25     | 4        |
| クロロ酢酸   | 0.002                   | 0.002 | 0.002 | 4        | 0.002                   | 0.002 | 0.002          | 4        | 0.002                   | 0.002          | 0.002    | 4        |
| クロロホルム  | 0.005                   | 0.002 | 0.004 | 4        | 0.013                   | 0.003 | 0.008          | 4        | 0.010                   | 0.005          | 0.007    | 4        |
| ジクロロ酢酸  | 0.002                   | 0.002 | 0.002 | 4        | 0.003                   | 0.002 | 0.002          | 4        | 0.003                   | 0.003          | 0.003    | 4        |
| ジブロモクロロメタン                                    | 0.00                    | 0.00  | 0.00  | 4        | 0.00                    | 0.00  | 0.00           | 4        |                         | 0.01           | 0.02     | 4        |
| 臭素酸 総トリハロメタン                                  | 0.001                   | 0.001 | 0.001 | 4        | 0.001                   | 0.001 | 0.001<br>0.017 | 4        | 0.001                   | 0.001<br>0.028 | 0.001    | 4        |
| トリクロロ酢酸                                       | 0.013                   | 0.007 | 0.010 | 4        | 0.024                   | 0.009 | 0.017          | 4        | 0.047                   | 0.028          | 0.039    | 4        |
| ブロモジクロロメタン                                    | 0.004                   | 0.002 | 0.003 | 4        | 0.006                   | 0.002 | 0.005          | 4        | 0.014                   | 0.009          | 0.012    | 4        |
| ブロモホルム  | 0.002                   | 0.001 | 0.002 | 4        | 0.002                   | 0.001 | 0.002          | 4        |                         | 0.003          | 0.005    | 4        |
| ホルムアルデヒド                                      | 0.005                   | 0.005 | 0.005 | 4        | 0.005                   | 0.005 | 0.005          | 4        | 0.008                   | 0.008          | 0.008    | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                     |                         |       |       | -        |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物                        | 0.01                    | 0.01  | 0.01  | 4        | 0.03                    | 0.02  | 0.03           | 4        | 0.15                    | 0.04           | 0.10     | 4        |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                          | 0.01                    | 0.01  | 0.01  | 4        | 0.01                    | 0.01  | 0.01           | 4        |                         |                |          |          |
| ナトリウム及びその化合物                                  |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| マンガン及びその化合物                                   |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| 塩化物イオン  | 15.4                    | 13.0  | 13.9  | 12       | 20.2                    | 14.4  | 18.1           | 12       | 22.6                    | 16.6           | 20.3     | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |                         |       |       |          |                         |       |                |          | 74                      | 50             | 63       | 4        |
| 蒸発残留物 除くすい 思示 活性 刻                            |                         |       |       |          |                         |       |                |          | 122                     | 90             | 109      | 4        |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                           |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                | 0.000001 | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                                 |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                | 0.000001 | 1        |
| 非イオン界面活性剤                                     |                         |       |       |          |                         |       |                |          | 0.005                   | 0.005          | 0.005    | 4        |
| フェノール類  |                         |       |       |          |                         |       |                |          |                         |                |          |          |
| 有機物(TOCの量)                                    | 0.4                     | 0.3   | 0.4   | 12       | 0.8                     | 0.4   | 0.6            | 12       | 0.6                     | 0.3            | 0.4      | 12       |
| pH値   | 8.1                     | 7.3   | 7.5   | 12       | 8.1                     | 7.3   | 7.5            | 12       | 7.9                     | 7.6            | 7.8      | 12       |
| 味<br>自与                                       |                         |       | 0     | 12       |                         |       | 0              | 12       |                         |                | 0        | 12       |
| <u>臭気</u><br>色度                               | 0.0                     | 0.0   | 0.0   | 12<br>12 | 0.0                     | 0.0   | 0.0            | 12<br>12 | 0.0                     | 0.0            | 0.0      | 12       |
| <u>但度</u><br>濁度                               | 0.0                     | 0.0   | 0.0   | 12       | 0.0                     | 0.0   | 0.0            | 12       |                         | 0.0            | 0.0      | 12       |

|                                    | [事業主体                      |              | <br>受県 |        | [事業主体                      |       | <br>媛県 |        | [事業主体          |                 | <del></del>       |         |
|------------------------------------|----------------------------|--------------|--------|--------|----------------------------|-------|--------|--------|----------------|-----------------|-------------------|---------|
|                                    | 伊方町                        | ~ <i>n</i> . |        |        | 伊方町                        | . 2/  |        |        | 上島町            | ~//             |                   |         |
|                                    | [浄水場名<br>三机浄水 <sup>は</sup> | _            | 01     |        | [浄水場名<br>塩成浄水 <sup>1</sup> | -     | 01     |        | [浄水場名<br>三原市宮》 | -               | · 01<br>(岩城配水     | 池)      |
| 検査項目                               | [水源名]<br>三机水源              |              |        |        | [水源名]<br>塩成水源              |       |        |        | [水源名]<br>広島沼田J | 川水道用            | 水供給水道             | <u></u> |
|                                    | [原水の種類表流水(自                |              |        |        | [原水の種<br>表流水(自             |       |        |        | [原水の種<br>浄水受水  | 類]              |                   |         |
|                                    | [1日平均治                     | 争水量]         |        | 0 (m³) | [1日平均汽給水栓水                 | 争水量]  |        | 0 (m³) | [1日平均活         | 争水量]            | 2,3               | 44 (m³) |
|                                    | 最高                         | 最低           | 平均     | 回数     | 最高                         | 最低    | 平均     | 回数     | 最高             | 最低              | 平均                | 回数      |
| 一般細菌                               | 1                          | 0            | 0      | 12     | 2                          | 0     | 0      | 12     | 0              | 0               | 0                 | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 |                   |         |
| 大腸菌(定性)                            |                            |              | 0      | 12     |                            |       | 0      | 12     |                |                 | 0                 | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.00030          | 1       |
| 水銀及びその化合物                          |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.00005          | 1       |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             | 0.001                      | 0.001        | 0.001  | 4      | 0.001                      | 0.001 | 0.001  | 4      |                |                 | <0.001<br><0.001  | 1       |
| 上素及びその化合物                          | 0.001                      | 0.001        | 0.001  | 4      | 0.001                      | 0.001 | 0.001  | 4      |                |                 | 0.001             | 1       |
| 六価クロム化合物                           | 0.002                      | 0.002        | 0.002  | 4      | 0.002                      | 0.002 | 0.002  | 4      | <0.002         | <0.002          | <0.002            | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004                      | 0.004        | 0.004  | 4      | 0.004                      | 0.004 | 0.004  | 4      |                |                 | <0.004            | 1       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                      | 0.001        | 0.001  | 4      | 0.001                      | 0.001 | 0.001  | 4      | <0.001         | <0.001          | <0.001            | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.10                       | 0.40         | 0.70   | 4      | 1.10                       | 0.40  | 0.70   | 4      |                |                 | 0.40              | 1       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                       | 0.06         | 0.08   | 4      | 0.10                       | 0.05  | 0.08   | 4      |                |                 | 0.09              | 1       |
| ホウ素及びその化合物                         |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.1              | 1       |
| 四塩化炭素       1,4-ジオキサン              |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.0002<br><0.005 | 1<br>1  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.004            | 1       |
| ジクロロメタン                            |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.002            | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.001            | 1       |
| トリクロロエチレン                          |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.001            | 1       |
| ベンゼン                               |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.001            | 1       |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       | 0.17                       | 0.06         | 0.11   | 4      | 0.16                       | 0.06  | 0.11   | 4      | 0.13<br><0.002 | <0.06<br><0.002 | 0.09<br><0.002    | 4       |
| クロロホルム                             | 0.002                      | 0.002        | 0.002  | 4      | 0.002                      | 0.002 | 0.002  | 4      | 0.002          | <0.002          | 0.002             | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                      | 0.002        | 0.004  | 4      | 0.003                      | 0.002 | 0.003  | 4      | <0.003         | <0.002          | <0.003            | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00                       | 0.00         | 0.00   | 4      | 0.00                       | 0.00  | 0.00   | 4      | <0.01          | <0.01           | <0.01             | 4       |
| 臭素酸                                | 0.001                      | 0.001        | 0.001  | 4      | 0.001                      | 0.001 | 0.001  | 4      | <0.001         | <0.001          | <0.001            | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.029                      | 0.016        | 0.024  | 4      | 0.032                      | 0.016 | 0.026  | 4      | 0.028          | 0.012           | 0.019             | 4       |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012                      | 0.002        | 0.007  | 4      | 0.013                      | 0.003 | 0.008  | 4      | 0.008          | 0.003           | 0.007             | 4       |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               | 0.009                      | 0.006        | 0.008  | 4      | 0.009                      | 0.006 | 0.008  | 4      | 0.009          | 0.004           | 0.006<br>0.001    | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | 0.001                      | 0.001        | 0.001  | 4      | 0.001                      | 0.001 | 0.001  | 4      | <0.002         | <0.008          | <0.001            | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.000                      | 0.000        | 0.000  |        | 0.000                      | 0.000 | 0.000  | · ·    | (0.000         | (0.000          | <0.05             | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                       | 0.03         | 0.05   | 4      | 0.06                       | 0.03  | 0.05   | 4      |                |                 | <0.02             | 1       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01                       | 0.01         | 0.01   | 4      | 0.04                       | 0.02  | 0.03   | 4      |                |                 | <0.03             | 1       |
| 銅及びその化合物                           |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.05             | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | 9.3               | 1       |
| マンガン及びその化合物                        | 13.4                       | 9.5          | 100    | 12     | 14.0                       | 0.0   | 101    | 12     | 15.0           | E 0             | <0.005            | 1       |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 13.4                       | 9.5          | 12.0   | 12     | 14.0                       | 9.6   | 12.1   | 12     | 15.0           | 5.8             | 8.9               | 12      |
| 蒸発残留物                              |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | 77                | 1       |
| 陰イオン界面活性剤                          |                            |              |        |        |                            |       |        |        |                |                 | <0.02             | 1       |
| ジェオスミン                             |                            |              |        |        |                            |       |        |        | <0.000001      | <0.00001        | <0.00001          | 4       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |              |        |        |                            |       |        |        | <0.000001      | <0.000001       | <0.000001         | 4       |
| 非イオン界面活性剤                          |                            |              |        |        |                            |       |        |        | <0.005         | <0.005          | <0.005            | 4       |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)               | 1.1                        | 0.7          | 0.8    | 12     | 1.1                        | 0.7   | 0.8    | 12     | 1.0            | 0.5             | <0.0005<br>0.8    | 1 12    |
| 有機物(TOCの重)<br>pH値                  | 7.9                        | 7.4          | 7.6    | 12     | 7.8                        | 7.4   | 7.7    | 12     | 7.7            | 7.4             | 7.5               | 12      |
| 味                                  | 7.5                        | 7.7          | 0      | 12     | 7.5                        | 7.7   | 0      | 12     | ,.,            | 7.4             | 0                 | 12      |
| 臭気                                 |                            |              | 0      | 12     |                            |       | 0      | 12     |                |                 | 0                 | 12      |
| 色度                                 | 0.0                        | 0.0          | 0.0    | 12     | 1.2                        | 0.0   | 1.0    | 12     | <1.0           | <1.0            | <1.0              | 12      |
| 濁度                                 | 0.0                        | 0.0          | 0.0    | 12     | 0.0                        | 0.0   | 0.0    | 12     | <0.1           | <0.1            | <0.1              | 12      |

|  | [事業主体<br>38 - 0<br>上島町 |              | 爰県               |          | [事業主体<br>38 - 02<br>砥部町 |              | 援県               |          | [事業主体<br>38 - 02<br>砥部町 |                 | 県                |          |
|--|------------------------|--------------|------------------|----------|-------------------------|--------------|------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------------|----------|
|  | [浄水場名<br>三原市宮          |              |                  | ☑配水池)    | [浄水場名<br>第2団地内          | -            | - 00             |          | [浄水場名<br>第3団地前          | _               | 00               |          |
| 検査項目   | [水源名]<br>広島沼田          | 川水道用         | 水供給水             | 道        | [水源名]<br>第2団地内          | 7水源地         |                  |          | [水源名]<br>第3団地前          | i水源地            |                  |          |
|  | [原水の種<br>浄水受水          |              |                  |          | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]           |                  |          | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]              |                  |          |
|  | [1日平均]<br>給水栓水         |              | 2,3              | 343 (m³) | [1日平均注<br>給水栓水          | 争水量]         | 1,5              | 512 (m³) | [1日平均活<br>給水栓水          | 争水量]            | 1,9              | 81 (m³)  |
|  | 最高                     | 最低           | 平均               | 回数       | 最高                      | 最低           | 平均               | 回数       | 最高                      | 最低              | 平均               | 回数       |
| 一般細菌   | 0                      |              | 0                | 12       | 1                       | 0            | 0                | 12       | 1                       | 0               | 0                | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                 |                        |              |                  |          |                         |              |                  |          |                         |                 |                  |          |
| 大腸菌(定性)  |                        |              | 0                | 12       |                         |              | 0                | 12       |                         |                 | 0                | 12       |
| カドミウム及びその化合物                                       |                        |              | <0.00030         | 1        |                         |              | <0.00030         | 1        |                         |                 | <0.00030         | 1        |
| 水銀及びその化合物  |                        |              | <0.00005         | 1        |                         |              | <0.00005         | 1        |                         |                 | <0.00005         | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                             |                        |              | <0.001<br><0.001 | 1        | <0.001                  | <0.001       | <0.001<br><0.001 | 1 4      | <0.001                  | <0.001          | <0.001<br><0.001 | 1 4      |
| 上素及びその化合物  |                        |              | 0.001            | 1        | <0.001                  | <0.001       | <0.001           | 4        | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4        |
| 六価クロム化合物   | <0.002                 | <0.002       | <0.001           | 4        | <0.001                  | <0.001       | <0.001           | 4        | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4        |
| 亜硝酸態窒素   | (0.002                 | (0.002       | 0.004            | 1        | <0.004                  | <0.004       | <0.004           | 4        | <0.004                  | <0.004          | <0.004           | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                    | <0.001                 | <0.001       | <0.001           | 4        | <0.001                  | <0.001       | <0.001           | 4        | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                      |                        |              | 0.40             | 1        | 2.30                    | 1.20         | 1.90             | 4        | 2.30                    | 1.20            | 1.90             | 4        |
| フッ素及びその化合物   |                        |              | 0.09             | 1        |                         |              | 0.10             | 1        |                         |                 | 0.10             | 1        |
| ホウ素及びその化合物   |                        |              | <0.1             | 1        |                         |              | 0.1              | 1        |                         |                 | 0.1              | 1        |
| 四塩化炭素  |                        |              | <0.0002          | 1        |                         |              | <0.0002          | 1        |                         |                 | <0.0002          | 1        |
| 1,4 ージオキサン<br>シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン |                        |              | <0.005<br><0.004 | 1        |                         |              | <0.005<br><0.002 | 1        |                         |                 | <0.005<br><0.002 | 1        |
| ジクロロメタン  |                        |              | <0.004           | 1        |                         |              | <0.002           | 1        |                         |                 | <0.002           | 1        |
| テトラクロロエチレン   |                        |              | <0.001           | 1        |                         |              | <0.001           | 1        |                         |                 | <0.001           | 1        |
| トリクロロエチレン  |                        |              | <0.001           | 1        |                         |              | <0.001           | 1        |                         |                 | <0.001           | 1        |
| ベンゼン   |                        |              | <0.001           | 1        |                         |              | <0.001           | 1        |                         |                 | <0.001           | 1        |
| 塩素酸  | 0.12                   | <0.06        | 0.07             | 4        | 0.09                    | <0.06        | 0.07             | 4        | 0.09                    | <0.06           | 0.07             | 4        |
| クロロ酢酸  | <0.002                 | <0.002       | <0.002           | 4        | <0.002                  | <0.002       | <0.002           | 4        | <0.002                  | <0.002          | <0.002           | 4        |
| クロロホルム   | 0.016                  | 0.005        | 0.011            | 4        | 0.002                   | <0.001       | 0.001            | 4        | 0.002                   | <0.001          | 0.001            | 4        |
| ジクロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン                               | <0.003<br><0.01        | <0.003       | <0.003<br><0.01  | 4        | <0.003<br><0.01         | <0.003       | <0.003<br><0.01  | 4        | <0.003<br><0.01         | <0.003<br><0.01 | <0.003<br><0.01  | 4        |
| 臭素酸  | <0.01                  | <0.001       | <0.001           | 4        | <0.001                  | <0.001       | <0.01            | 4        |                         | <0.01           | <0.01            | 4        |
| 総トリハロメタン   | 0.027                  | 0.012        | 0.019            | 4        | 0.019                   | 0.001        | 0.010            | 4        | 0.019                   | 0.001           | 0.010            | 4        |
| トリクロロ酢酸  | 0.008                  | 0.005        | 0.007            | 4        | <0.003                  | <0.003       | <0.003           | 4        | <0.003                  | <0.003          | <0.003           | 4        |
| ブロモジクロロメタン   | 0.008                  | 0.004        | 0.005            | 4        | 0.005                   | <0.001       | 0.002            | 4        | 0.005                   | <0.001          | 0.002            | 4        |
| ブロモホルム   | 0.002                  | <0.001       | <0.001           | 4        | 0.003                   | <0.001       | 0.001            | 4        | 0.003                   | <0.001          | 0.001            | 4        |
| ホルムアルデヒド   | <0.008                 | <0.008       | <0.008           | 4        | <0.008                  | <0.008       | <0.008           | 4        | <0.008                  | <0.008          | <0.008           | 4        |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物                         |                        |              | <0.05<br><0.02   | 1        |                         |              | <0.01<br><0.01   | 1        |                         |                 | <0.01<br><0.01   | 1        |
| 鉄及びその化合物   |                        |              | <0.02            | 1        | 0.05                    | <0.03        | <0.01            | 4        | 0.05                    | <0.03           | <0.01            | 4        |
| 銅及びその化合物   |                        |              | <0.05            | 1        | 0.00                    | (0.00        | 0.01             | 1        | 0.00                    | (0.00           | 0.01             | <u>·</u> |
| ナトリウム及びその化合物                                       |                        |              | 5.5              | 1        |                         |              | 13.0             | 1        |                         |                 | 13.0             | 1        |
| マンガン及びその化合物  |                        |              | <0.005           | 1        |                         |              | <0.005           | 1        |                         |                 | <0.005           | 1        |
| 塩化物イオン   | 15.0                   | 5.9          | 9.2              | 12       | 17.6                    | 8.9          | 11.0             | 12       | 17.6                    | 8.9             | 11.0             | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                  |                        |              | 21               | 1        | 79                      | 68           | 71               | 4        | 79                      | 68              | 71               | 4        |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                                 |                        |              | 45<br><0.02      | 1        | 152                     | 126          | 140<br><0.02     | 1        | 152                     | 126             | 140<br><0.02     | 1        |
| 展1オノ芥田活性剤<br>ジェオスミン                                | <0.000001              | <0.00001     | <0.002           | 4        | <0.000001               | <0.00001     | <0.002           | 4        | <0.000001               | <0.00001        | <0.0001          | 4        |
| 2ーメチルイソボルネオール                                      | <0.000001              | <0.000001    | <0.000001        | 4        | <0.000001               | <0.000001    | <0.000001        | 4        | <0.000001               | <0.000001       | <0.000001        | 4        |
| 非イオン界面活性剤  | <0.005                 | <0.005       | <0.005           | 4        | <0.005                  | <0.005       | <0.005           | 4        | <0.005                  | <0.005          | <0.005           | 4        |
| フェノール類   |                        |              | <0.0005          | 1        |                         |              | 0.0005           | 1        |                         |                 | 0.0005           | 1        |
| 有機物(TOCの量)   | 0.9                    | 0.6          | 0.8              | 12       | 0.4                     | <0.3         | 0.3              | 12       | 0.4                     | <0.3            | 0.3              | 12       |
| pH値  | 7.7                    | 7.3          | 7.5              | 12       | 7.1                     | 6.6          | 6.8              | 12       | 7.1                     | 6.6             | 6.8              | 12       |
| 味  |                        |              | 0                | 12       |                         |              | 0                | 12       |                         |                 | 0                | 12       |
| 臭気   | /4.0                   | / . ^        | 0                | 12       | 2.0                     | /1.0         | 0                | 12       |                         | /10             | 0                | 12       |
| 色度   | <1.0<br><0.1           | <1.0<br><0.1 | <1.0<br><0.1     | 12<br>12 | 3.0<br>0.4              | <1.0<br><0.1 | 1.0<br>0.1       | 12<br>12 | 3.0<br>0.4              | <1.0<br><0.1    | 1.0<br>0.1       | 12<br>12 |

|                                       | [事業主体<br>38 - 02<br>砥部町 |                 | 爰県                 |          | [事業主体<br>38 - 0<br>砥部町 |                    | 援県                |         | [事業主体<br>38 - 02<br>砥部町    |                 | 県                  |         |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------|------------------------|--------------------|-------------------|---------|----------------------------|-----------------|--------------------|---------|
|                                       | [浄水場名<br>第4高尾田          | _               | 00                 |          | [浄水場名<br>万年浄水:         | _                  | 00                |         | [浄水場名<br>総津浄水 <sup>5</sup> | _               | 00                 |         |
| 検査項目                                  | [水源名]<br>第4高尾田          | 1水源地            |                    |          | [水源名]<br>万年水源:         | 地                  |                   |         | [水源名]<br>総津第1水             | 〈源地 総》          | 聿第3水源              | 地       |
|                                       | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]              |                    |          | [原水の種<br>表流水(自         |                    |                   |         | [原水の種<br>表流水(自             |                 |                    |         |
|                                       | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]            | 3,4                | 189 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水         | 争水量]               |                   | 30 (m³) | [1日平均活                     | 争水量]            | 1                  | 88 (m³) |
|                                       | 最高                      | 最低              | 平均                 | 回数       | 最高                     | 最低                 | 平均                | 回数      | 最高                         | 最低              | 平均                 | 回数      |
| 一般細菌                                  | 1                       | 0               | 0                  | 12       | 1                      | 0                  | 0                 | 12      | 49                         | 0               | 4                  | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                    |                         |                 |                    |          |                        |                    |                   |         |                            |                 |                    |         |
| 大腸菌(定性)                               |                         |                 | 0                  | 12       |                        |                    | 0                 | 12      |                            |                 | 0                  | 12      |
| カドミウム及びその化合物                          |                         |                 | <0.00030           | 1        |                        |                    | <0.00030          | 1       |                            |                 | <0.00030           | 1       |
| 水銀及びその化合物                             |                         |                 | <0.00005           | 1        |                        |                    | <0.00005          | 1       |                            |                 | <0.00005           | 1       |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                | <0.001                  | <0.001          | <0.001<br><0.001   | 1 4      | <0.001                 | <0.001             | <0.001<br><0.001  | 1 4     | <0.001                     | <0.001          | <0.001<br><0.001   | 1 4     |
| 上素及びその化合物                             | <0.001                  | <0.001          | <0.001             | 4        | 0.001                  | 0.001              | 0.001             | 4       | <0.001                     | <0.001          | <0.001             | 4       |
| 六価クロム化合物                              | <0.002                  | <0.001          | <0.001             | 4        | <0.002                 | <0.002             | <0.002            | 4       | <0.001                     | <0.001          | <0.002             | 4       |
| 亜硝酸態窒素                                | <0.004                  | <0.004          | <0.004             | 4        | <0.004                 | <0.004             | <0.004            | 4       | <0.004                     | <0.004          | <0.004             | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       | <0.001                  | <0.001          | <0.001             | 4        | <0.001                 | <0.001             | <0.001            | 4       | <0.001                     | <0.001          | <0.001             | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         | 2.30                    | 1.20            | 1.90               | 4        | 0.61                   | 0.16               | 0.36              | 4       | 0.58                       | 0.38            | 0.46               | 4       |
| フッ素及びその化合物                            |                         |                 | 0.10               | 1        |                        |                    | 0.06              | 1       |                            |                 | <0.05              | 1       |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                   |                         |                 | 0.1<br><0.0002     | 1        |                        |                    | <0.1<br><0.0002   | 1       |                            |                 | <0.1<br><0.0002    | 1       |
| 四塩化灰糸<br>1,4ージオキサン                    |                         |                 | <0.005             | 1        |                        |                    | <0.005            | 1       |                            |                 | <0.005             | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン    |                         |                 | <0.002             | 1        |                        |                    | <0.002            | 1       |                            |                 | <0.002             | 1       |
| ジクロロメタン                               |                         |                 | <0.001             | 1        |                        |                    | <0.001            | 1       |                            |                 | <0.001             | 1       |
| テトラクロロエチレン                            |                         |                 | <0.001             | 1        |                        |                    | <0.001            | 1       |                            |                 | <0.001             | 1       |
| トリクロロエチレン                             |                         |                 | <0.001             | 1        |                        |                    | <0.001            | 1       |                            |                 | <0.001             | 1       |
| ベンゼン                                  | 0.00                    | (0.00           | <0.001             | 1        | (0.00                  | (0.00              | <0.001            | 1       | (0.00                      | (0.00           | <0.001             | 1       |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                          | 0.09<br><0.002          | <0.06<br><0.002 | 0.07<br><0.002     | 4        | <0.06<br><0.002        | <0.06<br><0.002    | <0.06<br><0.002   | 4       | <0.06<br><0.002            | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002    | 4       |
| クロロホルム                                | 0.002                   | <0.002          | 0.002              | 4        | 0.002                  | 0.002              | 0.002             | 4       | 0.002                      | 0.002           | 0.002              | 4       |
| ジクロロ酢酸                                | <0.003                  | <0.003          | <0.003             | 4        | 0.006                  | <0.003             | 0.004             | 4       | 0.008                      | <0.003          | 0.006              | 4       |
| ジブロモクロロメタン                            | <0.01                   | <0.01           | <0.01              | 4        | <0.01                  | <0.01              | <0.01             | 4       | <0.01                      | <0.01           | <0.01              | 4       |
| 臭素酸                                   | <0.001                  | <0.001          | <0.001             | 4        | <0.001                 | <0.001             | <0.001            | 4       | 0.001                      | <0.001          | <0.001             | 4       |
| 総トリハロメタン                              | 0.019                   | 0.001           | 0.010              | 4        | 0.038                  | 0.016              | 0.026             | 4       | 0.033                      | 0.006           | 0.016              | 4       |
| トリクロロ酢酸                               | <0.003                  | <0.003          | <0.003             | 4        | 0.014                  | <0.003             | 0.007             | 4       | 0.008                      | <0.003          | 0.006              | 4       |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム                  | 0.005                   | <0.001          | 0.002              | 4        | 0.011                  | 0.005<br><0.001    | 0.007<br><0.001   | 4       | 0.008                      | 0.002<br><0.001 | 0.004<br><0.001    | 4       |
| ホルムアルデヒド                              | <0.008                  | <0.001          | <0.008             | 4        | <0.001                 | <0.001             | <0.001            | 4       | <0.001                     | <0.001          | <0.001             | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                             | ,5,555                  | .0.500          | <0.01              | 1        | .5.555                 |                    | <0.01             | 1       | ,5.000                     | (5.500          | <0.01              | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                         |                         |                 | <0.01              | 1        |                        |                    | 0.01              | 1       |                            |                 | 0.02               | 1       |
| 鉄及びその化合物                              | 0.05                    | <0.03           | <0.03              | 4        | <0.03                  | <0.03              | <0.03             | 4       | <0.03                      | <0.03           | <0.03              | 4       |
| 銅及びその化合物                              |                         |                 | 0.01               | 1        |                        |                    | <0.01             | 1       |                            |                 | <0.01              | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                          |                         |                 | 13.0<br><0.005     | 1        |                        |                    | 8.2<br><0.005     | 1       |                            |                 | 4.7                | 1       |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン                    | 17.6                    | 8.9             | 11.0               | 12       | 8.9                    | 5.8                | 7.0               | 12      | 5.5                        | 4.2             | <0.005<br>4.8      | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     | 79                      | 68              | 71                 | 4        | 217                    | 60                 | 127               | 4       | 43                         | 24              | 34                 | 4       |
| 蒸発残留物                                 | 152                     | 126             | 140                | 4        | 316                    | 114                | 191               | 4       | 71                         | 48              | 59                 | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                             |                         |                 | <0.02              | 1        |                        |                    | <0.02             | 1       |                            |                 | <0.02              | 1       |
| ジェオスミン                                | <0.000001               | <0.000001       | <0.000001          | 4        | <0.000001              | <0.000001          | <0.000001         | 4       | <0.000001                  | <0.000001       | <0.00001           | 4       |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 高汗性剤              | <0.00001<br><0.005      | <0.00001        | <0.00001<br><0.005 | 4        | <0.00001<br><0.005     | <0.00001<br><0.005 | <0.000001         | 4       | <0.00001<br><0.005         | <0.000001       | <0.00001<br><0.005 | 4       |
| 非イオン界面活性剤<br>                         | \U.U05                  | \0.003          | 0.0005             | 4<br>1   | \0.005                 | \0.003             | <0.005<br><0.0005 | 1       | \0.005                     | <0.005          | <0.005             | 4<br>1  |
| 有機物(TOCの量)                            | 0.4                     | <0.3            | 0.0003             | 12       | 1.0                    | 0.4                | 0.0005            | 12      | 0.9                        | 0.3             | 0.0005             | 12      |
| pH值                                   | 7.1                     | 6.6             | 6.8                | 12       | 8.2                    | 7.6                | 8.0               | 12      | 8.0                        | 7.5             | 7.7                | 12      |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                         |                 | 0                  | 12       |                        |                    | 0                 | 12      |                            |                 | 0                  | 12      |
| 臭気                                    |                         |                 | 0                  | 12       |                        |                    | 0                 | 12      |                            |                 | 0                  | 12      |
| 色度                                    | 3.0                     | <1.0            | 1.0                | 12       | 2.0                    | <1.0               | 1.0               | 12      | 1.0                        | <1.0            | <1.0               | 12      |
| 濁度                                    | 0.4                     | <0.1            | 0.1                | 12       | <0.1                   | <0.1               | <0.1              | 12      | <0.1                       | <0.1            | <0.1               | 12      |

| 接触性  |               | [事業主体<br>38 - 0<br>砥部町 |           | 援県       |         | [事業主体<br>38 - 03<br>砥部町 |              | 援県       |         | [事業主体<br>38 - 03<br>今治市(葉 | 32 愛媛    | 県        |          |
|--|---------------|------------------------|-----------|----------|---------|-------------------------|--------------|----------|---------|---------------------------|----------|----------|----------|
| 「日平均浄水量    「日平均浄水量  「日本り本は水土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |               | 1                      |           |          |         | 200                     | -            | 00       |         | 12.1                      | -        | 00       |          |
| おから   18 mm  | 検査項目          |                        | 原地        |          |         |                         | 源地           |          |         |                           | 〔旭町水源    | を混合)     |          |
| 特別性の   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           | 類]       |          |          |
| - 長輪後性性の 10mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm   |               | 1                      |           |          | 16 (m³) |                         | 争水量]         |          | 19 (m³) | 1                         | 争水量]     | 1,2      | .07 (m³) |
| - 長輪後性性の 10mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm   |               | 最高                     | 最低        | 平均       | 回数      | 最高                      | 最低           | 平均       | 回数      | 最高                        | 最低       | 平均       | 回数       |
| 共編前文理 (MPM / 100m)   | 一般細菌          |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 12       |
| かけい  |               |                        |           |          |         |                         | -            |          |         |                           |          | -        |          |
| #報酬だきの任命物  | 大腸菌(定性)       |                        |           | 0        | 12      |                         |              | 0        | 12      |                           |          | 0        | 12       |
| EUD& 17-00-16-19   | カドミウム及びその化合物  |                        |           | <0.00030 |         |                         |              | <0.00030 |         | <0.00030                  | <0.00030 | <0.00030 | 4        |
| 格及けで心を物 (2001 (2   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 1        |
| と表現での社会物   |               | (0.004                 | (0.004    |          |         | (0.004                  | (0.004       |          |         |                           |          |          | 4        |
| 大傷庁口に任命物   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
|  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| シアナ化物イン及び催化シアン         (5,00)         <  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         | (0.002                    | ₹0.002   |          | 1        |
| プ本及びその化合物         (0.06   1   0.08   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   0.00   0.005   |               | _                      |           |          |         |                         |              |          |         | <0.001                    | <0.001   |          | 4        |
| 大学養及げる化合物   1  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.65                   | 0.40      | 0.58     | 4       | 0.49                    | 0.30         | 0.37     | 4       | 4.10                      | 2.60     | 3.13     | 4        |
| 四塩化炭素  | フッ素及びその化合物    |                        |           |          | 1       |                         |              |          | 1       |                           | 0.30     | 0.33     | 4        |
| 14-ジオキサン   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| 32-112-97DILTF12を対けランス-12-97DILTF12    1   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| ジカロカタト   1   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| デトラロロエチレン         (0.001   1   0.001   1   0.001   1   0.001   1   0.001   0.001   0.001   0.001   1   0.002   0.003   0.003   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| PyDIロITFID   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| 接索酸  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| ク口口酔酸<br>ク口口計検<br>クロコホルム         〈 0,002<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,003<br>0,0 | ベンゼン          |                        |           | <0.001   | 1       |                         |              | <0.001   | 1       | <0.001                    | <0.001   | <0.001   | 4        |
| プロコホルム<br>グラロロ酢酸         0.018<br>0.008<br>0.0008<br>0.0001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0. | 塩素酸           | <0.06                  | <0.06     | <0.06    | 4       | 0.08                    | <0.06        | <0.06    | 4       | 0.08                      | <0.06    | <0.06    | 4        |
| ジウロロ酢酸         0.008         < 0.003         0.004         4         0.004         < 0.003         0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003 <td></td> <td>4</td>  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| ジブロモクロロメタン         〈〇,01         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,003         〈〇,008         〈Ө,008         〈〇,008         〈〇,008         〈Ө,008         〈〇,008         〈〇,008         〈Ө,008         〈〇,008         〈〇,008         〈Ө,008         〈〇,008         〈〇,00   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| 要素酸         0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| 総トリハロメタン 0.023 0.005 0.011 4 0.011 0.002 0.009 4 0.012 0.006 0.009 1 1 1 0.002 0.003 4 0.003 0.0003 0.0003 0.0003 1 0.0003 0.00003 0   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| ドリワロ目酢酸         0.009         <0.003         0.005         4         0.004         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.005         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| プロモホルム   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00   | ブロモジクロロメタン    | 0.008                  | 0.002     | 0.004    |         | 0.007                   | 0.002        | 0.004    |         | 0.004                     | 0.002    | 0.003    | 4        |
| 亜鉛及びその化合物  | ブロモホルム        | <0.001                 | <0.001    | <0.001   | 4       | <0.001                  | <0.001       | <0.001   | 4       | 0.002                     | 0.001    | 0.001    | 4        |
| アルミニウム及びその化合物  |               | <0.008                 | <0.008    |          |         | <0.008                  | <0.008       |          |         |                           |          |          | 4        |
| 鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.03       〈0.05       〈0.005  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| 翻及びその化合物   |               | <b>/0.02</b>           | /0.02     |          |         | Z0.03                   | <b>∠0.02</b> |          |         |                           |          |          | 4        |
| ナトリウム及びその化合物       4.3       1       4.4       1       13.0       9.8       11.5         マンガン及びその化合物       (0.005       1       (0.005       1       (0.005  |               | √0.03                  | ₹0.03     |          |         | ₹0.03                   | ₹0.03        |          |         |                           |          |          | 4        |
| マンガン及びその化合物       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)       <  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| 力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     38     23     30     4     43     23     35     4     94     80     86       蒸発残留物     61     50     54     4     68     45     58     4     190     160     175       陰イオン界面活性剤     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001     (0.00001  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| 蒸発残留物     61     50     54     4     68     45     58     4     190     160     175       陰イオン界面活性剤     (0.002)     (0.0000) <td>塩化物イオン</td> <td>5.1</td> <td>3.7</td> <td>4.4</td> <td>12</td> <td>5.1</td> <td>4.3</td> <td>4.6</td> <td>12</td> <td>15.0</td> <td>10.0</td> <td>12.5</td> <td>12</td>   | 塩化物イオン        | 5.1                    | 3.7       | 4.4      | 12      | 5.1                     | 4.3          | 4.6      | 12      | 15.0                      | 10.0     | 12.5     | 12       |
| 陰イン界面活性剤   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 4        |
| ジェオスミン         〈0,00001         〈0,000001         〈0,00001   |               | 61                     | 50        |          |         | 68                      | 45           |          |         | 190                       | 160      |          | 4        |
| 2ーメチルイソボルネオール     〈0,000001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,000001     〈0,000   |               | /0.000001              | Z0.000001 |          |         | (0.000004               | /0.000001    |          |         |                           |          |          | 1        |
| 非イナン界面活性剤  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 1        |
| フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005       有機物(TOCの量)     0.6     く0.3     0.4     12     0.6     く0.3     0.3     12     0.8     0.6     0.7       pH値     7.8     7.5     7.6     12     7.8     7.5     7.6     12     7.5     6.8     6.9       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     <1.0   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         | <0.005                    | <0.005   |          | 4        |
| pH値     7.8     7.5     7.6     12     7.8     7.5     7.6     12     7.5     6.8     6.9       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 1        |
| 味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0   |               | 0.6                    | <0.3      |          | 12      | 0.6                     | <0.3         |          | 12      | 0.8                       | 0.6      |          | 12       |
| 臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     <1.0  | pH値           | 7.8                    | 7.5       |          |         | 7.8                     | 7.5          | 7.6      |         | 7.5                       | 6.8      |          | 12       |
| 色度   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 12       |
|  |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 12       |
| 濁度   |               |                        |           |          |         |                         |              |          |         |                           |          |          | 12<br>12 |

|  | [事業主体  | (名)              |                        |          | [事業主体名]          |                  |                        |         | [事業主体名]                |                        |                      |         |  |
|--|--|------------------|------------------------|----------|------------------|------------------|------------------------|---------|------------------------|------------------------|----------------------|---------|--|
|  | 38 - 0   |                  | 爰県                     |          | 38 - 0           |                  | 媛県                     |         | 38 - 03                |                        | 県                    |         |  |
|  | 今治市(秦  |                  | × /1\                  |          | 今治市(菊            |                  | 271                    |         | 今治市(越                  |                        | . / 1                |         |  |
|  | <br>[浄水場名  | i] 02 -          | - 00                   |          | <br>[浄水場名        | ] 03 -           | - 00                   |         | <br>[浄水場名              | ] 01 -                 | 00                   |         |  |
|  | 亀岡浄水   | 場                |                        |          | 西山浄水             | 場                |                        |         | 台浄水場                   |                        |                      |         |  |
| 検査項目                                       | [水源名]  |                  |                        |          | [水源名]            |                  |                        |         | [水源名]                  |                        |                      |         |  |
|  | 亀岡第37  | <b>水源</b>        |                        |          | 西山第27            | k源(西山            | 第1水源                   | と混合)    | 台ダム                    |                        |                      |         |  |
|  | [原水の種  | 粗                |                        |          | <br> <br> 原水の種   | 粗                |                        |         | 「原水の種                  | <b>米百</b> ]            |                      |         |  |
|  | 浅井戸水   |                  |                        |          | 深井戸水             | AR.J             |                        |         | ダム直接・                  |                        |                      |         |  |
|  |  |                  |                        |          |                  |                  |                        |         |                        |                        |                      |         |  |
|  | [1日平均]<br>給水栓水   | 争水量]             |                        | 186 (m³) | [1日平均]<br>給水栓水   | 争水量]             |                        | 17 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水         | 争水量]                   | 2,9                  | 13 (m³) |  |
|  | 最高   | 最低               | 平均                     | 回数       | 最高               | 最低               | 平均                     | 回数      | 最高                     | 最低                     | 平均                   | 回数      |  |
| 一般細菌                                       | 0 0 0 12 0 0 12 0  |                  |                        |          |                  |                  | 0                      | 0       | 0                      | 12                     |                      |         |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |                  |                        |          |                  |                  |                        |         |                        |                        |                      |         |  |
| 大腸菌(定性)                                    | /a aaaaa   | (0.00000         | 0                      | 12       | (0.00000         | /0.00000         | 0                      | 12      | (0.00000               | (0.00000               | 0                    | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物                  | <0.00030   | <0.00030         | <0.00030<br><0.00005   | 1        | <0.00030         | <0.00030         | <0.00030<br><0.00005   | 1       | <0.00030<br><0.00005   | <0.00030<br><0.00005   | <0.00030<br><0.00005 | 4       |  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4       | <0.001                 | <0.001                 | <0.001               | 4       |  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4       | <0.001                 | <0.001                 | <0.001               | 4       |  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001   | <0.001           | <0.001                 | 4        | 0.001            | <0.001           | <0.001                 | 4       | <0.001                 | <0.001                 | <0.001               | 4       |  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.002   | <0.002           | <0.002                 | 4        | <0.002           | <0.002           | <0.002                 | 4       | <0.002                 | <0.002                 | <0.002               | 4       |  |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                  | <0.001   | <0.001           | <0.004                 | 1 4      | <0.001           | <0.001           | <0.004<br><0.001       | 1 4     | <0.004<br><0.001       | <0.004<br><0.001       | <0.004<br><0.001     | 4       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.60   | 0.70             | 1.13                   | 4        | 2.00             | 1.50             | 1.70                   | 4       | 0.60                   | 0.10                   | 0.40                 | 4       |  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.45   | 0.36             | 0.40                   | 4        | 0.29             | 0.26             | 0.28                   | 4       | 0.42                   | 0.38                   | 0.39                 | 4       |  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1             | <0.1                   | 4        | <0.1             | <0.1             | <0.1                   | 4       | <0.1                   | <0.1                   | <0.1                 | 4       |  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002          | <0.0002                | 4        | <0.0002          | <0.0002          | <0.0002                | 4       | <0.0002                | <0.0002                | <0.0002              | 4       |  |
| 1,4-ジオキサン                                  | <0.005   | <0.005           | <0.005                 | 4        | <0.005           | <0.005           | <0.005                 | 4       | <0.005                 | <0.005                 | <0.005               | 4       |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン | <0.004<br><0.002   | <0.004<br><0.002 | <0.004<br><0.002       | 4        | <0.004<br><0.002 | <0.004<br><0.002 | <0.004<br><0.002       | 4       | <0.004<br><0.002       | <0.004<br><0.002       | <0.004<br><0.002     | 4       |  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4       | <0.001                 | <0.001                 | <0.001               | 4       |  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4       | <0.001                 | <0.001                 | <0.001               | 4       |  |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4       | <0.001                 | <0.001                 | <0.001               | 4       |  |
| 塩素酸 2000年                                  | 0.10   | <0.06            | <0.06                  | 4        | 0.17             | <0.06            | 0.08                   | 4       | 0.19                   | 0.07                   | 0.11                 | 4       |  |
| クロロボルム                                     | <0.002<br>0.004  | <0.002<br>0.001  | <0.002<br>0.003        | 4        | <0.002<br>0.002  | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.001        | 4       | <0.002<br>0.026        | <0.002<br>0.013        | <0.002<br>0.017      | 4       |  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.003           | <0.003                 | 4        | <0.002           | <0.001           | <0.001                 | 4       | <0.003                 | <0.003                 | <0.003               | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01            | <0.01                  | 4        | <0.01            | <0.01            | <0.01                  | 4       | <0.01                  | <0.01                  | <0.01                | 4       |  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4       | 0.004                  | <0.001                 | 0.001                | 4       |  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.012  | 0.005            | 0.009                  | 4        | 0.006            | <0.001           | 0.003                  | 4       | 0.036                  | 0.019                  | 0.024                | 4       |  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.003   | <0.003           | <0.003                 | 4        | <0.003           | <0.003           | <0.003                 | 4       | 0.014                  | 0.009                  | 0.011                | 4       |  |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム                       | 0.005  | 0.002<br><0.001  | 0.004<br><0.001        | 4        | 0.002<br>0.002   | <0.001<br><0.001 | 0.001<br><0.001        | 4       | 0.008                  | 0.005<br><0.001        | 0.006<br><0.001      | 4       |  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.001           | <0.008                 | 4        | <0.008           | <0.008           | <0.008                 | 4       | <0.008                 | <0.001                 | <0.008               | 4       |  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.05  | <0.05            | <0.05                  | 4        | <0.05            | <0.05            | <0.05                  | 4       | <0.05                  | <0.05                  | <0.05                | 4       |  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.02  | <0.02            | <0.02                  | 4        | 0.02             | <0.02            | <0.02                  | 4       | 0.05                   | <0.02                  | <0.02                | 4       |  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03            | <0.03                  | 4        | <0.03            | <0.03            | <0.03                  | 4       | 0.12                   | <0.03                  | 0.05                 | 4       |  |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物                   | <0.05  | <0.05            | <0.05                  | 4        | <0.05            | <0.05            | <0.05                  | 4       | <0.05                  | <0.05                  | <0.05                | 4       |  |
| マンガン及びその化合物                                | 15.0<br><0.005   | 12.0<br><0.005   | 13.8                   | 4        | 13.0<br><0.005   | 10.0<br><0.005   | 11.5<br><0.005         | 4       | 11.0<br><0.005         | 11.0<br><0.005         | 11.0<br><0.005       | 4       |  |
| 塩化物イオン                                     | 12.0   | 9.3              | 10.4                   | 12       | 6.7              | <5.0             | <5.0                   | 12      | 12.0                   | 9.6                    | 10.6                 | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 87   | 72               | 81                     | 4        | 57               | 47               | 53                     | 4       | 24                     | 20                     | 21                   | 4       |  |
| 蒸発残留物                                      | 170  | 150              | 160                    | 4        | 130              | 110              | 118                    | 4       | 77                     | 60                     | 68                   | 4       |  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |                  | <0.02                  | 1        |                  |                  | <0.02                  | 1       | <0.02                  | <0.02                  | <0.02                | 4       |  |
| ジェオスミン                                     |  |                  | <0.000001<br><0.000001 | 1        |                  |                  | <0.000001<br><0.000001 | 1       | <0.000001<br><0.000001 | <0.000001<br><0.000001 | <0.00001<br><0.00001 | 8       |  |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤                    | <0.005   | <0.005           | <0.00001               | 4        | <0.005           | <0.005           | <0.00001               | 4       | <0.00001               | <0.00001               | <0.00001             | 4       |  |
| フェノール類                                     | \0.000   | \0.000           | <0.0005                | 1        | (5.000           | \0.000           | <0.005                 | 1       | <0.005                 | <0.005                 | <0.005               | 4       |  |
| 有機物(TOCの量)                                 | 1.1  | 0.7              | 1.0                    | 12       | 0.3              | <0.3             | <0.3                   | 12      | 1.5                    | 0.8                    | 1.3                  | 12      |  |
| pH値  | 7.3  | 6.9              | 7.0                    | 12       | 7.7              | 7.1              | 7.2                    | 12      | 7.2                    | 7.0                    | 7.2                  | 12      |  |
| 味  |  |                  | 0                      | 12       |                  |                  | 0                      | 12      |                        |                        | 0                    | 12      |  |
| 臭気   |  |                  | 0                      | 12       | ***              |                  | 0                      | 12      |                        |                        | 0                    | 12      |  |
| 色度   | (1.0 (1.0 (1.0 12 (1.0 (1.0 (1.0 12 1.0 (1.0 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 |                  |                        | <1.0     | 12               |                  |                        |         |                        |                        |                      |         |  |

|                            | [事業主体             |                   |                   |          | [事業主体          | · · · -        | 15.0 |          | [事業主体名]<br>38 - 036 愛媛県 |  |                   |          |  |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|----------------|------|----------|-------------------------|--|-------------------|----------|--|
|                            | 38 - 0<br>今治市(起   |                   | 援県                |          | 38 - (<br>今治市( | 036 愛<br>越智諸島) | 媛県   |          | 38 - 03<br>  今治市(起      |  | :県                |          |  |
|                            | [浄水場名<br>宮浦浄水     |                   | - 00              |          | [浄水場名<br>台水源地  |                | - 00 |          | [浄水場名<br>井口水源:          | _  | 00                |          |  |
| 検査項目                       | [水源名]<br>宮浦1号I    | 取水井               |                   |          | [水源名]<br>台取水井  | =              |      |          | [水源名]<br>井口2号耳          | \[\pi\rightau\ |                   |          |  |
|                            | [原水の種<br>ダム直接・    |                   |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水  |                |      |          | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]   |                   |          |  |
|                            | [1日平均;            |                   |                   | 68 (m³)  | [1日平均<br>給水栓水  |                |      | 168 (m³) | [1日平均;                  | 争水量]   | 1                 | 93 (m³)  |  |
|                            | 最高                | 最低                | 平均                | 回数       | 最高             | 最低             | 平均   | 回数       | 最高                      | 最低   | 平均                | 回数       |  |
| 一般細菌                       | 0                 |                   | 0                 | 12       |                |                |      |          | 0                       | 0  | 0                 | 12       |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)         |                   |                   |                   |          |                |                |      |          |                         |  |                   |          |  |
| 大腸菌(定性)                    |                   |                   | 0                 | 12       |                |                |      |          |                         |  | 0                 | 12       |  |
| カドミウム及びその化合物               | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 4        |                |                |      |          | <0.00030                | <0.00030   | <0.00030          | 4        |  |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物    | (0.001            | /0.001            | <0.00005          | 1        |                |                |      |          | (0.001                  | /0.001   | <0.00005          | 1<br>4   |  |
| むレン及びての化合物<br>鉛及びその化合物     | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 4        |                |                |      |          | <0.001<br><0.001        | <0.001<br><0.001   | <0.001<br><0.001  | 4        |  |
| 上素及びその化合物                  | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |                |                |      |          | <0.001                  | <0.001   | <0.001            | 4        |  |
| 六価クロム化合物                   | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 4        |                |                |      |          | <0.002                  | <0.002   | <0.002            | 4        |  |
| 亜硝酸態窒素                     |                   |                   | <0.004            | 1        |                |                |      |          |                         |  | <0.004            | 1        |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |                |                |      |          | <0.001                  | <0.001   | <0.001            | 4        |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素              |                   |                   | 0.60              | 1        |                |                |      |          | 4.10                    | 1.00   | 2.70              | 4        |  |
| フッ素及びその化合物                 | 0.44              | 0.40              | 0.42              | 4        |                |                |      |          | 0.39                    | 0.38   | 0.38              | 4        |  |
| ホウ素及びその化合物                 | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 4        |                |                |      |          | <0.1                    | <0.1   | <0.1              | 4        |  |
| 四塩化炭素<br>1.4ージオキサン         | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | 4        |                |                |      |          | <0.0002<br><0.005       | <0.0002<br><0.005  | <0.0002<br><0.005 | 4        |  |
|                            | -                 | <0.003            | <0.003            | 4        |                |                |      |          | <0.003                  | <0.003   | <0.003            | 4        |  |
| ジクロロメタン                    | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 4        |                |                |      |          | <0.002                  | <0.002   | <0.002            | 4        |  |
| テトラクロロエチレン                 | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |                |                |      |          | <0.001                  | <0.001   | <0.001            | 4        |  |
| トリクロロエチレン                  | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |                |                |      |          | <0.001                  | <0.001   | <0.001            | 4        |  |
| ベンゼン                       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |                |                |      |          | <0.001                  | <0.001   | <0.001            | 4        |  |
| 塩素酸                        | 0.20              | <0.06             | 0.08              | 4        |                |                |      |          | 0.08                    | <0.06  | <0.06             | 4        |  |
| クロロ酢酸 クロロホルム               | <0.002<br>0.021   | <0.002<br>0.002   | <0.002<br>0.010   | 4        |                |                |      |          | <0.002<br>0.006         | <0.002<br><0.001   | <0.002<br>0.003   | 4        |  |
| ジクロロボルム                    | 0.021             | <0.002            | <0.003            | 4        |                |                |      |          | <0.008                  | <0.001   | <0.003            | 4        |  |
| ジブロモクロロメタン                 | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 4        |                |                |      |          | <0.01                   | <0.01  | <0.01             | 4        |  |
| 臭素酸                        | 0.004             | <0.001            | 0.001             | 4        |                |                |      |          | <0.001                  | <0.001   | <0.001            | 4        |  |
| 総トリハロメタン                   | 0.030             | 0.007             | 0.017             | 4        |                |                |      |          | 0.012                   | 0.006  | 0.008             | 4        |  |
| トリクロロ酢酸                    | 0.010             | <0.003            | 0.006             | 4        |                |                |      |          | 0.005                   | <0.003   | <0.003            | 4        |  |
| ブロモジクロロメタン                 | 0.007             | 0.002             | 0.004             | 4        |                |                |      |          | 0.004                   | 0.002  | 0.003             | 4        |  |
| ブロモホルム                     | 0.001             | <0.001            | <0.001            | 4        |                |                |      |          | 0.001                   | <0.001   | <0.001            | 4        |  |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物      | <0.008<br><0.05   | <0.008            | <0.008<br><0.05   | 4        |                |                |      |          | <0.008<br><0.05         | <0.008   | <0.008<br><0.05   | 4        |  |
| アルミニウム及びその化合物              | 0.08              | <0.03             | 0.02              | 4        |                |                |      |          | <0.03                   | <0.03  | <0.03             | 4        |  |
| 鉄及びその化合物                   | 0.03              | <0.03             | <0.03             | 4        |                |                |      |          | <0.03                   | <0.03  | <0.03             | 4        |  |
| 銅及びその化合物                   | <0.05             | <0.05             | <0.05             | 4        |                |                |      |          | <0.05                   | <0.05  | <0.05             | 4        |  |
| ナトリウム及びその化合物               | 13.0              | 10.0              | 11.8              | 4        |                |                |      |          | 14.0                    | 13.0   | 13.8              | 4        |  |
| マンガン及びその化合物                | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |                |                |      |          | <0.005                  | <0.005   | <0.005            | 4        |  |
| 塩化物イオン                     | 16.0              | 9.6               | 11.3              | 12       |                |                |      |          | 12.0                    | 7.7  | 9.2               | 12       |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物 | 88                | 67                | 19<br>76          | 1 4      |                |                |      |          | 170                     | 91   | 130               | 1<br>4   |  |
| ニススロッ<br>陰イオン界面活性剤         | 38                | 07                | <0.02             | 1        |                |                |      |          | 1,0                     | 31   | <0.02             | 1        |  |
| ジェオスミン                     |                   |                   | <0.000001         | 1        |                |                |      |          |                         |  | <0.000001         | 1        |  |
| 2ーメチルイソボルネオール              |                   |                   | <0.00001          | 1        |                |                |      |          |                         |  | <0.00001          | 1        |  |
| 非イオン界面活性剤                  | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |                |                |      |          | <0.005                  | <0.005   | <0.005            | 4        |  |
| フェノール類                     |                   |                   | <0.0005           | 1        |                |                |      |          |                         |  | <0.0005           | 1        |  |
| 有機物(TOCの量)                 | 1.4               | 0.6               | 1.1               | 12       |                |                |      |          | 1.1                     | 0.6  | 0.8               | 12       |  |
| pH値<br>吐                   | 7.1               | 6.5               | 6.8               | 12       |                |                |      |          | 6.8                     | 6.5  | 6.6               | 12       |  |
| 臭気                         |                   |                   | 0                 | 12<br>12 |                |                |      |          |                         |  | 0                 | 12<br>12 |  |
| 色度                         | 3.0               | <1.0              | <1.0              | 12       |                |                |      |          | 1.0                     | <1.0   | <1.0              | 12       |  |
| 濁度                         | 0.4               | <0.1              | <0.1              | 12       |                |                |      |          | 0.1                     | <0.1   | <0.1              | 12       |  |

|                                       | [事業主体          | *名]  |      |      | 事業主体              | (名]               |                   |      | [事業主体名]          |                  |                   |         |  |
|---------------------------------------|----------------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------------------|------------------|-------------------|---------|--|
|                                       | 38 - 0         |      | 媛県   |      | 38 - 0            | 36 愛妇             | 媛県                |      | 38 - 03          | 37 愛媛            | 県                 |         |  |
|                                       | 今治市(起          |      |      |      | 今治市(起             |                   | ~~~               |      | 今治市(五            |                  |                   |         |  |
|                                       | [浄水場名<br>瀬戸浄水  |      | - 00 |      | [浄水場名<br>吉海       | ] 10 -            | - 00              |      | [浄水場名<br>龍岡      | ] 02 -           | 00                |         |  |
| 検査項目                                  | [水源名]<br>口狭1号] | 取水井  |      |      | [水源名]<br>吉海       |                   |                   |      | [水源名]<br>龍岡      |                  |                   |         |  |
|                                       | [原水の租<br>浅井戸水  |      | (自流) |      | [原水の種<br>浄水受水     | 類]                |                   |      | [原水の種<br>浅井戸水    | 類]               |                   |         |  |
|                                       | [1日平均<br>休止中   | 浄水量] |      | (m³) | [1日平均;            | 争水量]              |                   | (m³) | [1日平均》<br>給水栓水   | 争水量]             | 1,0               | 68 (m³) |  |
|                                       | 最高             | 最低   | 平均   | 回数   | 最高                | 最低                | 平均                | 回数   | 最高               | 最低               | 平均                | 回数      |  |
| 一般細菌                                  |                |      |      |      | 0                 | 0                 | 0                 | 24   | 0                | 0                | 0                 | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                    |                |      |      |      |                   |                   |                   |      |                  |                  |                   |         |  |
| 大腸菌(定性)                               |                |      |      |      |                   |                   | 0                 | 24   |                  |                  | 0                 | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物                          |                |      |      |      | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 8    | <0.00030         | <0.00030         | <0.00030          | 4       |  |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物               |                |      |      |      | <0.00005          | <0.00005          | <0.0005<br><0.001 | 8    | <b>/0.001</b>    | ZO 001           | <0.00005          | 1 4     |  |
| 鉛及びその化合物                              |                |      |      |      | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001            | 8    | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001  | 4       |  |
| ヒ素及びその化合物                             |                |      |      |      | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8    | <0.001           | <0.001           | <0.001            | 4       |  |
| 六価クロム化合物                              |                |      |      |      | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 8    | <0.002           | <0.002           | <0.002            | 4       |  |
| 亜硝酸態窒素                                |                |      |      |      | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 8    |                  |                  | <0.004            | 1       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       |                |      |      |      | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8    | <0.001           | <0.001           | <0.001            | 4       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         |                |      |      |      | 0.80              | 0.50              | 0.71              | 8    |                  |                  | 0.70              | 1       |  |
| フッ素及びその化合物                            |                |      |      |      | 0.27              | 0.22              | 0.25              | 8    | 0.30             | 0.28             | 0.29              | 4       |  |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                   |                |      |      |      | <0.1<br><0.0002   | <0.10002          | <0.1<br><0.0002   | 8    | <0.1<br><0.0002  | <0.1             | <0.1<br><0.0002   | 4       |  |
| 四温10次系<br>1,4一ジオキサン                   |                |      |      |      | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 8    | <0.005           | <0.005           | <0.005            | 4       |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン    |                |      |      |      | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 8    | <0.004           | <0.004           | <0.004            | 4       |  |
| ジクロロメタン                               |                |      |      |      | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 8    | <0.002           | <0.002           | <0.002            | 4       |  |
| テトラクロロエチレン                            |                |      |      |      | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8    | <0.001           | <0.001           | <0.001            | 4       |  |
| トリクロロエチレン                             |                |      |      |      | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8    | <0.001           | <0.001           | <0.001            | 4       |  |
| ベンゼン                                  |                |      |      |      | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8    | <0.001           | <0.001           | <0.001            | 4       |  |
| 塩素酸                                   |                |      |      |      | 0.21              | <0.06             | 0.07              | 8    | 0.09             | <0.06            | <0.06             | 4       |  |
| クロロ酢酸 クロロホルム                          |                |      |      |      | <0.002<br>0.007   | <0.002<br><0.001  | <0.002<br>0.004   | 8    | <0.002<br>0.005  | <0.002<br>0.003  | <0.002<br>0.004   | 4       |  |
| ジクロロ酢酸                                |                |      |      |      | <0.003            | <0.003            | <0.003            | 8    | <0.003           | <0.003           | <0.004            | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン                            |                |      |      |      | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 8    | <0.01            | <0.01            | <0.01             | 4       |  |
| 臭素酸                                   |                |      |      |      | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8    | <0.001           | <0.001           | <0.001            | 4       |  |
| 総トリハロメタン                              |                |      |      |      | 0.014             | 0.002             | 0.007             | 8    | 0.009            | 0.004            | 0.006             | 4       |  |
| トリクロロ酢酸                               | -              |      |      |      | <0.003            | <0.003            | <0.003            | 8    | <0.003           | <0.003           | <0.003            | 4       |  |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム                  |                |      |      |      | 0.004<br><0.001   | 0.001<br><0.001   | 0.002<br><0.001   | 8    | 0.003            | 0.001<br><0.001  | 0.002<br><0.001   | 4       |  |
| ホルムアルデヒド                              |                |      |      |      | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8    | <0.002           | <0.001           | <0.001            | 4       |  |
| 亜鉛及びその化合物                             |                |      |      |      | <0.05             | <0.05             | <0.05             | 8    | <0.05            | <0.05            | <0.05             | 4       |  |
| アルミニウム及びその化合物                         |                |      |      |      | 0.02              | <0.02             | <0.02             | 8    | <0.02            | <0.02            | <0.02             | 4       |  |
| 鉄及びその化合物                              |                |      |      |      | <0.03             | <0.03             | <0.03             | 8    | <0.03            | <0.03            | <0.03             | 4       |  |
| 銅及びその化合物                              |                |      |      |      | <0.05             | <0.05             | <0.05             | 8    | <0.05            | <0.05            | <0.05             | 4       |  |
| ナトリウム及びその化合物                          |                |      |      |      | 7.3               | 6.0               | 6.7               | 8    | 5.6              | <5.0<br><0.005   | <5.0<br><0.005    | 4       |  |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン                    |                |      |      |      | <0.005<br>5.5     | <0.005<br><5.0    | <0.005<br><5.0    | 24   | <0.005<br><5.0   | <0.005<br><5.0   | <0.005<br><5.0    | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     |                |      |      |      | 52                | 43                | 49                | 8    | \0.0             | \0.0             | 29                | 1       |  |
| 蒸発残留物                                 |                |      |      |      | 110               | 68                | 86                | 8    |                  |                  | 64                | 1       |  |
| 陰イオン界面活性剤                             |                |      |      |      | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 8    |                  |                  | <0.02             | 1       |  |
| ジェオスミン                                |                |      |      |      | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | 8    |                  |                  | <0.000001         | 1       |  |
| 2ーメチルイソボルネオール まくさい 思索 活性 刻            |                |      |      |      | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | 8    | /0.005           | /0.005           | <0.000001         | 1       |  |
| 非イオン界面活性剤<br>                         |                |      |      | -    | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | 8    | <0.005           | <0.005           | <0.005<br><0.0005 | 1       |  |
| 有機物(TOCの量)                            |                |      |      |      | 0.0005            | <0.0003           | 0.0005            | 24   | 0.5              | <0.3             | 0.0005            | 12      |  |
| pH値                                   |                |      |      |      | 7.7               | 7.2               | 7.4               | 24   | 7.6              | 7.2              | 7.4               | 12      |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                |      |      |      |                   |                   | 0                 | 24   |                  |                  | 0                 | 12      |  |
| 臭気                                    |                |      |      |      |                   |                   | 0                 | 24   |                  |                  | 0                 | 12      |  |
| 色度                                    |                |      |      |      | <1.0              | <1.0              | <1.0              | 24   | <1.0             | <1.0             | <1.0              | 12      |  |
| 濁度                                    |                |      |      |      | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 24   | <0.1             | <0.1             | <0.1              | 12      |  |

|                                       | [事業主体<br>38 - 0<br>今治市(3 | 37 愛如            | 爰県                   |          | [事業主体<br>38 - (<br>今治市(3 | 037 愛   | 媛県   |      | [事業主体名]<br>38 - 037 愛媛県<br>今治市(玉川)<br>[浄水場名] 05 - 00 |         |      |     |  |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|----------|--------------------------|---------|------|------|--|---------|------|-----|--|
|                                       | [浄水場名<br>八幡              | i] 03 -          | 00                   |          | [浄水場名中村                  | ፭] 04 - | - 00 |      | [浄水場名<br>力石  | 점] 05 - | - 00 |     |  |
| 検査項目                                  | [水源名]<br>八幡              |                  |                      |          | [水源名]<br>中村              |         |      |      | [水源名]<br>力石  |         |      |     |  |
|                                       | [原水の種<br>浅井戸水            |                  |                      |          | [原水の租<br>浄水受水            |         |      |      | [原水の租<br>浄水受水  |         |      |     |  |
|                                       | [1日平均;<br>給水栓水           |                  |                      | 315 (m³) | [1日平均<br>休止中             | 浄水量]    |      | (m³) | [1日平均<br>休止中   | 浄水量]    |      | (㎡) |  |
|                                       | 最高                       | 最低               | 平均                   | 回数       | 最高                       | 最低      | 平均   | 回数   | 最高   | 最低      | 平均   | 回数  |  |
| 一般細菌                                  | 0                        | 0                | 0                    | 12       |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                    |                          |                  |                      |          |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 大腸菌(定性)                               | (0.00000                 | (0.00000         | 0                    | 12       |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物             | <0.00030                 | <0.00030         | <0.00030<br><0.00005 | 1        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| セレン及びその化合物                            | <0.001                   | <0.001           | <0.000               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 鉛及びその化合物                              | <0.001                   | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ヒ素及びその化合物                             | <0.001                   | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 六価クロム化合物                              | <0.002                   | <0.002           | <0.002               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 亜硝酸態窒素                                |                          |                  | <0.004               | 1        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       | <0.001                   | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         | 2.00                     |                  | 0.70                 | 1        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| フッ素及びその化合物<br>ホウ素及びその化合物              | 0.28<br><0.1             | 0.22<br><0.1     | 0.25<br><0.1         | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 四塩化炭素                                 | <0.0002                  | <0.0002          | <0.0002              | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 1.4ージオキサン                             | <0.005                   | <0.005           | <0.005               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン    | -                        | <0.004           | <0.004               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ジクロロメタン                               | <0.002                   | <0.002           | <0.002               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| テトラクロロエチレン                            | <0.001                   | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| トリクロロエチレン                             | <0.001                   | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ベンゼン<br>塩素酸                           | <0.001<br><0.06          | <0.001<br><0.06  | <0.001<br><0.06      | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| クロロ酢酸                                 | <0.002                   | <0.002           | <0.002               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| クロロホルム                                | <0.001                   | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ジクロロ酢酸                                | <0.003                   | <0.003           | <0.003               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ジブロモクロロメタン                            | <0.01                    | <0.01            | <0.01                | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 臭素酸                                   | <0.001                   | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 総トリハロメタン                              | 0.003                    | <0.001           | 0.001                | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| トリクロロ酢酸<br>ブロモジクロロメタン                 | <0.003<br>0.001          | <0.003<br><0.001 | <0.003<br><0.001     | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| プロモホルム                                | 0.001                    | <0.001           | <0.001               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ホルムアルデヒド                              | <0.008                   | <0.008           | <0.008               | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 亜鉛及びその化合物                             | <0.05                    | <0.05            | <0.05                | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| アルミニウム及びその化合物                         | <0.02                    | <0.02            | <0.02                | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 鉄及びその化合物                              | <0.03                    | <0.03            | <0.03                | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 銅及びその化合物                              | <0.05                    | <0.05            | <0.05                | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物              | 7.0<br><0.005            | 5.9<br><0.005    | 6.4<br><0.005        | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 塩化物イオン                                | 6.8                      | <5.0             | <5.0                 | 12       |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     | 5.0                      |                  | 45                   | 1        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 蒸発残留物                                 | 110                      | 71               | 86                   | 4        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 陰イオン界面活性剤                             |                          |                  | <0.02                | 1        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| ジェオスミン                                |                          |                  | <0.00001             | 1        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                         | /0.005                   | /0.00F           | <0.00001<br><0.005   | 1 4      |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 非イオン界面活性剤<br>フェノール類                   | <0.005                   | <0.005           | <0.005               | 1        |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| クエノール類<br>有機物(TOCの量)                  | 0.4                      | <0.3             | <0.3                 | 12       |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| pH値                                   | 7.1                      | 6.5              | 6.9                  | 12       |                          |         |      |      | 1  |         |      |     |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                          |                  | 0                    | 12       |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 臭気                                    |                          |                  | 0                    | 12       |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 色度                                    | <1.0                     | <1.0             | <1.0                 | 12       |                          |         |      |      |  |         |      |     |  |
| 濁度                                    | <0.1                     | <0.1             | <0.1                 | 12       |                          |         |      |      | 1  |         |      |     |  |

|   | 古 米 ナ           | <b>4</b> 1      |                 |     | [事業主体名]                    |                 |                 |     | [事業主体名]        |        |          |    |  |  |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----|----------------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|--------|----------|----|--|--|
|   | [事業主体           |                 | <b>∞</b> 18     |     |                            |                 | 巫旧              |     |                |        | :18      |    |  |  |
|   | 38 - 03<br>鬼北町  | 38 愛娘           | <b>長</b> 保      |     | 38 - 03<br>鬼北町             | 38 変媒           | 爰県              |     | 38 - 03<br>鬼北町 | 38 愛媛  | 宗        |    |  |  |
|   | [浄水場名]<br>新広見浄  | _               | 00              |     | [浄水場名<br>近永浄水 <sup>は</sup> | -               | 00              |     | [浄水場名<br>大藤浄水  | -      | 00       |    |  |  |
| 検査項目  | [水源名]           | 系               |                 |     | [水源名]<br>奈良川水              | 系               |                 |     | [水源名] 大藤川水     | 系      |          |    |  |  |
|   | [原水の種類<br>浅井戸水  | 類]              |                 |     | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]              |                 |     | [原水の種<br>浅井戸水  | 類]     |          |    |  |  |
|   | [1日平均濟給水栓水      | [1日平均汽<br>給水栓水  | 净水量]            |     | 196 (m³)                   | [1日平均》<br>給水栓水  | 争水量]            | 1,1 | 75 (m³)        |        |          |    |  |  |
|   | 最高              | 最低              | 平均              | 回数  | 最高                         | 最低              | 平均              | 回数  | 最高             | 最低     | 平均       | 回数 |  |  |
| 一般細菌  | 2               | 0               | 0               | 12  | 2                          | 0               | 0               | 12  | 2              | 0      | 0        | 12 |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 大腸菌(定性)                                       |                 |                 | 0               | 12  |                            |                 | 0               | 12  |                |        | 0        | 12 |  |  |
| カドミウム及びその化合物                                  |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物                       |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 鉛及びその化合物                                      | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4   | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4   | <0.001         | <0.001 | <0.001   | 4  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                                     | (0.001          | (0.001          | (0.001          | · · | (0.001                     | (0.001          | (0.001          |     | (0.001         | (0.001 | (0.001   | ·  |  |  |
| 六価クロム化合物                                      |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 亜硝酸態窒素  | <0.004          | <0.004          | <0.004          | 4   | <0.004                     | <0.004          | <0.004          | 4   | <0.004         | <0.004 | <0.004   | 4  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4   | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4   |                | <0.001 | <0.001   | 4  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 1.70            | 0.70            | 1.08            | 4   | 1.70                       | 0.70            | 1.08            | 4   | 0.30           | 0.20   | 0.25     | 4  |  |  |
| フッ素及びその化合物                                    | <0.05           | <0.05           | <0.05           | 4   | <0.05                      | <0.05           | <0.05           | 4   | 0.06           | 0.05   | 0.06     | 4  |  |  |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                           |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 1,4ージオキサン                                     |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| テトラクロロエチレン<br>トリクロロエチレン                       |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| ベンゼン<br>塩素酸                                   | 0.13            | <0.06           | 0.08            | 4   | 0.23                       | <0.06           | 0.11            | 4   | 0.23           | 0.07   | 0.15     | 4  |  |  |
| クロロ酢酸   | <0.002          | <0.002          | <0.002          | 4   | <0.002                     | <0.002          | <0.002          | 4   | <0.002         | <0.002 | <0.002   | 4  |  |  |
| クロロホルム  | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4   | 0.002                      | 0.001           | 0.001           | 4   | 0.018          | 0.009  | 0.013    | 4  |  |  |
| ジクロロ酢酸  | <0.002          | <0.002          | <0.002          | 4   | <0.002                     | <0.002          | <0.002          | 4   | 0.006          | 0.003  | 0.005    | 4  |  |  |
| ジブロモクロロメタン                                    | 0.00            | 0.00            | 0.00            | 4   | 0.00                       | 0.00            | 0.00            | 4   |                | <0.00  | 0.00     | 4  |  |  |
| 臭素酸   | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4   | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4   | <0.001         | <0.001 | <0.001   | 4  |  |  |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                           | 0.004<br><0.002 | 0.002<br><0.002 | 0.003<br><0.002 | 4   | 0.006<br><0.002            | 0.005<br><0.002 | 0.006<br><0.002 | 4   | 0.025<br>0.011 | 0.012  | 0.018    | 4  |  |  |
| ブロモジクロロメタン                                    | 0.002           | 0.002           | 0.002           | 4   | 0.002                      | 0.002           | 0.002           | 4   |                | 0.003  | 0.008    | 4  |  |  |
| ブロモホルム  | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4   | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4   | <0.001         | <0.001 | <0.001   | 4  |  |  |
| ホルムアルデヒド                                      | <0.005          | <0.005          | <0.005          | 4   | <0.005                     | <0.005          | <0.005          | 4   | <0.005         | <0.005 | <0.005   | 4  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                                     |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                                 | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4   | <0.01                      | <0.01           | <0.01           | 4   | 0.13           | 0.04   | 0.09     | 4  |  |  |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                          | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4   | <0.01                      | <0.01           | <0.01           | 4   | <0.01          | <0.01  | <0.01    | 4  |  |  |
| サトリウム及びその化合物                                  |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| マンガン及びその化合物                                   |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 塩化物イオン  | 5.3             | 4.1             | 4.9             | 12  | 5.3                        | 4.1             | 4.8             | 12  | 8.2            | 7.3    | 7.8      | 12 |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                    |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                           |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        | 0.000001 | 1  |  |  |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤                      |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 非イオン界面活性剤<br>フェノール類                           |                 |                 |                 |     |                            |                 |                 |     |                |        |          |    |  |  |
| 7世/アルス<br>有機物(TOCの量)                          | 0.3             | <0.3            | 0.3             | 12  | 0.3                        | <0.3            | 0.3             | 12  | 0.8            | 0.4    | 0.5      | 12 |  |  |
| pH值   | 7.3             | 6.7             | 7.0             | 12  | 7.0                        | 6.7             | 6.9             | 12  | 7.9            | 7.0    | 7.5      | 12 |  |  |
| 味   |                 |                 | 0               | 12  |                            |                 | 0               | 12  |                |        | 0        | 12 |  |  |
| 臭気  |                 |                 | 0               | 12  |                            |                 | 0               | 12  |                |        | 0        | 12 |  |  |
| 色度  | <0.5            | <0.5            | <0.5            | 12  | <0.5                       | <0.5            | <0.5            | 12  | <0.5           | <0.5   | <0.5     | 12 |  |  |
| 濁度  | <0.2            | <0.2            | <0.2            | 12  | <0.2                       | <0.2            | <0.2            | 12  | <0.2           | <0.2   | <0.2     | 12 |  |  |

|  | [事業主体           | 名]             |                |    | [事業主体          | (名]             |                |     | [事業主体名]        |        |                |    |  |
|--|-----------------|----------------|----------------|----|----------------|-----------------|----------------|-----|----------------|--------|----------------|----|--|
|  | 38 - 03         |                | <b></b>        |    | 38 - 0         | 38 愛切           | 爰県             |     | 38 - 03        | 38 愛媛  | 県              |    |  |
|  | 鬼北町             | <i></i>        | ~ //\          |    | 鬼北町            | Σ,              | 271            |     | 鬼北町            | 2,13   | CZIC           |    |  |
|  | [浄水場名<br>成川浄水均  | _              | 00             |    | [浄水場名<br>清水浄水  | _               | 00             |     | [浄水場名<br>大宿浄水: | _      | - 00           |    |  |
| 検査項目   | [水源名]<br>奈良川水源  | 系              |                |    | [水源名]<br>大宿川水  | 系               |                |     | [水源名]<br>大宿川水  | 系      |                |    |  |
|  | [原水の種態<br>表流水(自 |                |                |    | [原水の種<br>表流水(自 |                 |                |     | [原水の種<br>表流水(自 |        |                |    |  |
|  | [1日平均清給水栓水      | [1日平均》<br>給水栓水 | 争水量]           |    | 156 (m³)       | [1日平均》<br>給水栓水  | 争水量]           |     | 58 (m³)        |        |                |    |  |
|  | 最高              | 最低             | 平均             | 回数 | 最高             | 最低              | 平均             | 回数  | 最高             | 最低     | 平均             | 回数 |  |
|  | 9               | 0              | 1              | 12 | 1              | 0               | 0              | 12  | 2              | 0      | 0              | 12 |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)   |                 |                | •              | 12 | <u>'</u>       |                 | J              | 1.2 |                | J      |                | 12 |  |
| 大腸菌(定性)  |                 |                | 0              | 12 |                |                 | 0              | 12  |                |        | 0              | 12 |  |
| カドミウム及びその化合物   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 水銀及びその化合物  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| セレン及びその化合物   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 鉛及びその化合物   | <0.001          | <0.001         | <0.001         | 4  | <0.001         | <0.001          | <0.001         | 4   | <0.001         | <0.001 | <0.001         | 4  |  |
| ヒ素及びその化合物  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 六価クロム化合物   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 亜硝酸態窒素   | <0.004          | <0.004         | <0.004         | 4  | <0.004         | <0.004          | <0.004         | 4   | <0.004         | <0.004 | <0.004         | 4  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン  | <0.001          | <0.001         | <0.001         | 4  | <0.001         | <0.001          | <0.001         | 4   | <0.001         | <0.001 | <0.001         | 4  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素  | 0.60            | 0.60           | 0.60           | 4  | 0.20           | <0.10           | 0.13           | 4   | 0.20           | 0.10   | 0.15           | 4  |  |
| フッ素及びその化合物   | <0.05           | <0.05          | <0.05          | 4  | <0.05          | <0.05           | <0.05          | 4   | 0.07           | <0.05  | 0.05           | 4  |  |
| ホウ素及びその化合物   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 四塩化炭素       1,4-ジオキサン  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| リステーク タイ・タン<br>シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| テトラクロロエチレン   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| トリクロロエチレン  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| ベンゼン   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 塩素酸  | 0.23            | <0.06          | 0.13           | 4  | 0.19           | <0.06           | 0.12           | 4   | 0.15           | <0.06  | 0.10           | 4  |  |
| クロロ酢酸  | <0.002          | <0.002         | <0.002         | 4  | <0.002         | <0.002          | <0.002         | 4   | <0.002         | <0.002 | <0.002         | 4  |  |
| クロロホルム   | 0.020           | 0.007          | 0.012          | 4  | 0.012          | 0.004           | 0.008          | 4   | 0.017          | 0.007  | 0.014          | 4  |  |
| ジクロロ酢酸   | 0.014           | 0.005          | 0.010          | 4  | 0.007          | <0.002          | 0.004          | 4   | 0.010          | 0.003  | 0.007          | 4  |  |
| ジブロモクロロメタン   | 0.00            | 0.00           | 0.00           | 4  | 0.00           | <0.00           | 0.00           | 4   | 0.00           | <0.00  | 0.00           | 4  |  |
| 臭素酸  | <0.001          | <0.001         | <0.001         | 4  | <0.001         | <0.001          | <0.001         | 4   | <0.001         | <0.001 | <0.001         | 4  |  |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸  | 0.029<br>0.016  | 0.012<br>0.004 | 0.018<br>0.010 | 4  | 0.016          | 0.006<br><0.002 | 0.012<br>0.004 | 4   | 0.024<br>0.013 | 0.009  | 0.019<br>0.009 | 4  |  |
| ブロモジクロロメタン   | 0.010           | 0.004          | 0.010          | 4  | 0.005          | 0.002           | 0.004          | 4   | 0.013          | 0.004  | 0.009          | 4  |  |
| ブロモホルム   | <0.001          | <0.001         | <0.001         | 4  | <0.001         | <0.002          | <0.001         | 4   | <0.001         | <0.001 | <0.001         | 4  |  |
| ホルムアルデヒド   | <0.005          | <0.005         | <0.005         | 4  | <0.005         | <0.005          | <0.005         | 4   | <0.005         | <0.005 | <0.005         | 4  |  |
| 亜鉛及びその化合物  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| アルミニウム及びその化合物  | 0.27            | 0.03           | 0.10           | 4  | <0.01          | <0.01           | <0.01          | 4   | 0.02           | <0.01  | 0.01           | 4  |  |
| 鉄及びその化合物   | <0.01           | <0.01          | <0.01          | 4  | <0.01          | <0.01           | <0.01          | 4   | 0.01           | <0.01  | 0.01           | 4  |  |
| 銅及びその化合物   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| ナトリウム及びその化合物   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| マンガン及びその化合物  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 塩化物イオン   | 5.6             | 4.8            | 5.2            | 12 | 4.4            | 3.6             | 3.8            | 12  | 4.9            | 3.9    | 4.2            | 12 |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                                   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 陰イオン界面活性剤  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| ジェオスミン   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 2ーメチルイソボルネオール  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 非イオン界面活性剤  |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| フェノール類   |                 |                |                |    |                |                 |                |     |                |        |                |    |  |
| 有機物(TOCの量)   | 0.4             | <0.3           | 0.3            | 12 | 0.6            | <0.3            | 0.4            | 12  | 0.8            | 0.4    | 0.5            | 12 |  |
| pH値  | 7.0             | 6.6            | 6.8            | 12 | 7.8            | 7.2             | 7.5            | 12  | 7.7            | 7.2    | 7.4            | 12 |  |
| 味  |                 |                | 0              | 12 |                |                 | 0              | 12  |                |        | 0              | 12 |  |
| 臭気   |                 |                | 0              | 12 |                |                 | 0              | 12  |                |        | 0              | 12 |  |
| 色度   | <0.5            | <0.5           | <0.5           | 12 | <0.5           | <0.5            | <0.5           | 12  | 1.2            | <0.5   | 0.7            | 12 |  |
| 濁度   | <0.2            | <0.2           | <0.2           | 12 | <0.2           | <0.2            | <0.2           | 12  | <0.2           | <0.2   | <0.2           | 12 |  |

|   | [事業主体                      |                 | 景県             |         | [事業主体          |                 | 暖県             |         | [事業主体名]<br>38 - 038 愛媛県 |                 |                |         |  |
|---|----------------------------|-----------------|----------------|---------|----------------|-----------------|----------------|---------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|   | 鬼北町                        | ·- ×.7/.        | ~//\           |         | 鬼北町            | -3 27           | ×4.71\         |         | 鬼北町                     | 54.70           |                |         |  |
|   | [浄水場名<br>生田浄水 <sup>‡</sup> | _               | 00             |         | [浄水場名<br>西野々浄: | _               | - 00           |         | [浄水場名下大野浄               | _               | 00             |         |  |
| 検査項目  | [水源名]<br>大宿川水源             | ĸ               |                |         | [水源名]<br>大宿川水  | 系               |                |         | [水源名]<br>下大野川           | 水系              |                |         |  |
|   | [原水の種<br>表流水(自             |                 |                |         | [原水の種<br>表流水(自 |                 |                |         | [原水の種<br>表流水(自          |                 |                |         |  |
|   | [1日平均治                     | 净水量]            |                | 21 (m³) | [1日平均》         | 争水量]            |                | 25 (m³) | [1日平均浄水量] 30<br>給水栓水    |                 |                | 30 (m³) |  |
|   | 最高                         | 最低              | 平均             | 回数      | 最高             | 最低              | 平均             | 回数      | 最高                      | 最低              | 平均             | 回数      |  |
|   | 1                          | 0               | 0              | 12      | 1              | 0               | 0              | 12      |                         | 0               | 0              | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| 大腸菌(定性)                                       |                            |                 | 0              | 12      |                |                 | 0              | 12      |                         |                 | 0              | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物                                  |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| 水銀及びその化合物                                     |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                        | <0.001                     | <0.001          | <0.001         | 4       | <0.001         | <0.001          | <0.001         | 4       | <0.001                  | <0.001          | <0.001         | 4       |  |
| 上素及びその化合物                                     | \0.001                     | \0.001          | \0.001         | 4       | \0.001         | ₹0.001          | \0.001         | 4       | \0.001                  | \0.001          | \0.001         | - 4     |  |
| 六価クロム化合物                                      |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| 亜硝酸態窒素  | <0.004                     | <0.004          | <0.004         | 4       | <0.004         | <0.004          | <0.004         | 4       | <0.004                  | <0.004          | <0.004         | 4       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               | <0.001                     | <0.001          | <0.001         | 4       | <0.001         | <0.001          | <0.001         | 4       | <0.001                  | <0.001          | <0.001         | 4       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | <0.10                      | <0.10           | <0.10          | 4       | 0.50           | 0.30            | 0.38           | 4       | 0.40                    | 0.30            | 0.38           | 4       |  |
| フッ素及びその化合物                                    | <0.05                      | <0.05           | <0.05          | 4       | 0.06           | 0.05            | 0.05           | 4       | 0.06                    | <0.05           | 0.05           | 4       |  |
| ホウ素及びその化合物                                    |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| 四塩化炭素       1,4-ジオキサン                         |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| テトラクロロエチレン                                    |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| トリクロロエチレン                                     |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| ベンゼン  | 0.04                       | (0.00           | 0.10           |         | 0.04           | <b>/0.00</b>    | 0.10           | 4       | 0.15                    | (0.00           | 0.10           |         |  |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                                  | 0.24<br><0.002             | <0.06<br><0.002 | 0.13<br><0.002 | 4       | 0.24<br><0.002 | <0.06<br><0.002 | 0.13<br><0.002 | 4       | 0.15<br><0.002          | <0.06<br><0.002 | 0.10<br><0.002 | 4       |  |
| クロロホルム  | 0.002                      | 0.002           | 0.002          | 4       | 0.032          | 0.002           | 0.002          | 4       | 0.002                   | 0.002           | 0.002          | 4       |  |
| ジクロロ酢酸  | 0.016                      | 0.006           | 0.012          | 4       | 0.016          | 0.005           | 0.011          | 4       | 0.018                   | 0.003           | 0.009          | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン                                    | 0.00                       | <0.00           | 0.00           | 4       | <0.00          | <0.00           | <0.00          | 4       | 0.00                    | <0.00           | 0.00           | 4       |  |
| 臭素酸   | <0.001                     | <0.001          | <0.001         | 4       | <0.001         |                 | <0.001         | 4       | <0.001                  | <0.001          | <0.001         | 4       |  |
| 総トリハロメタン                                      | 0.042                      | 0.014           | 0.030          | 4       | 0.037          | 0.015           | 0.028          | 4       | 0.034                   | 0.009           | 0.023          | 4       |  |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン                             | 0.025<br>0.008             | 0.010<br>0.003  | 0.019          | 4       | 0.016<br>0.005 | 0.006           | 0.011<br>0.004 | 4       | 0.018                   | 0.002           | 0.009<br>0.005 | 4       |  |
| プロモシクロロメダク<br>プロモホルム                          | <0.001                     | <0.003          | <0.006         | 4       | <0.005         | <0.002          | <0.004         | 4       | <0.008                  | <0.003          | <0.005         | 4       |  |
| ホルムアルデヒド                                      | <0.005                     | <0.005          | <0.005         | 4       | <0.005         | <0.005          | <0.005         | 4       |                         | <0.005          | <0.005         | 4       |  |
| 亜鉛及びその化合物                                     |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| アルミニウム及びその化合物                                 | 0.17                       | 0.02            | 0.08           | 4       | 0.03           | <0.01           | 0.02           | 4       | 0.05                    | <0.01           | 0.02           | 4       |  |
| 鉄及びその化合物                                      | 0.21                       | 0.02            | 0.08           | 4       | 0.02           | <0.01           | 0.01           | 4       | 0.03                    | <0.01           | 0.02           | 4       |  |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウノ みびその化合物                     |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物                      |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| 塩化物イオン  | 4.6                        | 3.7             | 3.9            | 12      | 5.2            | 4.3             | 4.7            | 12      | 5.3                     | 4.2             | 4.6            | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                            |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| ジェオスミン  |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                                 |                            |                 |                |         |                |                 |                |         |                         |                 |                |         |  |
| #イオン界面活性剤<br>フェノール類                           |                            |                 |                |         |                |                 |                | -       |                         |                 |                |         |  |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)                          | 0.7                        | 0.4             | 0.6            | 12      | 1.1            | 0.5             | 0.7            | 12      | 0.9                     | <0.3            | 0.6            | 12      |  |
| pH値   | 7.7                        | 6.9             | 7.1            | 12      | 8.0            | 7.5             | 7.7            | 12      | 7.8                     | 7.3             | 7.5            | 12      |  |
| 味   |                            |                 | 0              | 12      |                |                 | 0              | 12      |                         | _               | 0              | 12      |  |
| 臭気  |                            |                 | 0              | 12      |                |                 | 0              | 12      |                         |                 | 0              | 12      |  |
| 色度  | 3.9                        | 0.7             | 1.7            | 12      | 1.1            | <0.5            | 0.7            | 12      | 1.8                     | <0.5            | 0.8            | 12      |  |
| 濁度  | 3.1                        | <0.2            | 0.5            | 12      | 0.2            | <0.2            | 0.2            | 12      | <0.2                    | <0.2            | <0.2           | 12      |  |

|   | [事業主体<br>38 - 03<br>鬼北町 |                 | 爰県              |          | [事業主体<br>38 - 03<br>鬼北町    | 爰県              |                 | [事業主体名]<br>38 - 039 愛媛県<br>四国中央市(土居地域) |                        |                   |                   |          |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------|----------|----------------------------|-----------------|-----------------|--|------------------------|-------------------|-------------------|----------|
|   | [浄水場名]<br>葛川浄水均         | _               | 00              |          | [浄水場名<br>面谷浄水 <sup>は</sup> | _               | 00              |  | [浄水場名<br>小富士長          | _                 | 00                |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>葛川水系           |                 |                 |          | 「水源名」<br>一ノ又水源             | Į.              |                 |  | [水源名]<br>小富士長<br>一水源と混 |                   | 源(小富士             | :長津第     |
|   | [原水の種類表流水(自             |                 |                 |          | [原水の種<br>表流水(自             |                 |                 |  | [原水の種<br>浅井戸水          | 類]                |                   |          |
|   | [1日平均汽<br>給水栓水          | 净水量]            |                 | 181 (m³) | [1日平均汽<br>給水栓水             | 争水量]            | 4               | 116 (m³)                               | [1日平均》<br>給水栓水         | 争水量]              | 2,0               | )44 (m³) |
|   | 最高                      | 最低              | 平均              | 回数       | 最高                         | 最低              | 平均              | 回数                                     | 最高                     | 最低                | 平均                | 回数       |
| 一般細菌  | 0                       | 0               | 0               | 12       | 7                          | 0               | 1               | 12                                     | 0                      | 0                 | 0                 | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  |                        |                   |                   |          |
| 大腸菌(定性)   |                         |                 | 0               | 12       |                            |                 | 0               | 12                                     |                        |                   | 0                 | 12       |
| カドミウム及びその化合物  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.00030               | <0.00030          | <0.00030          | 4        |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物                               |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | (0.001                 | (0.001            | <0.00005          | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                                | <0.001                  | <0.001          | <0.001          | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4                                      | <0.001<br><0.001       | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 4        |
| 上素及びその化合物   | \0.001                  | \0.001          | \0.001          | 4        | \0.001                     | \0.001          | ₹0.001          | 4                                      | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 六価クロム化合物  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 亜硝酸態窒素  | <0.004                  | <0.004          | <0.004          | 4        | <0.004                     | <0.004          | <0.004          | 4                                      | <0.004                 | <0.004            | <0.004            | 12       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                       | <0.001                  | <0.001          | <0.001          | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4                                      | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 0.50                    | 0.30            | 0.43            | 4        | 0.50                       | 0.30            | 0.40            | 4                                      | 3.00                   | 2.50              | 2.80              | 12       |
| フッ素及びその化合物  | 0.07                    | 0.06            | 0.06            | 4        | 0.07                       | 0.06            | 0.07            | 4                                      | 0.05                   | <0.05             | <0.05             | 12       |
| ホウ素及びその化合物  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.1                   | <0.1              | <0.1              | 4        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4ージオキサン                             |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.0001<br><0.005      | <0.0001<br><0.005 | <0.0001<br><0.005 | 4        |
| 1,4 ー ンオイリン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.003                 | <0.003            | <0.005            | 4        |
| ジクロロメタン   |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| テトラクロロエチレン  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| トリクロロエチレン   |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ベンゼン  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 塩素酸   | 0.13                    | <0.06           | 0.09            | 4        | 0.11                       | <0.06           | 0.08            | 4                                      | <0.06                  | <0.06             | <0.06             | 12       |
| クロロ酢酸 クロロホルム  | <0.002<br>0.010         | <0.002<br>0.003 | <0.002<br>0.006 | 4        | <0.002<br>0.008            | <0.002<br>0.004 | <0.002<br>0.006 | 4                                      | <0.002<br><0.001       | <0.002<br><0.001  | <0.002<br><0.001  | 4        |
| ジクロロ酢酸  | 0.006                   | <0.003          | 0.004           | 4        | 0.008                      | <0.004          | 0.000           | 4                                      | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ジブロモクロロメタン  | <0.00                   | <0.002          | <0.00           | 4        | <0.00                      | <0.002          | <0.00           | 4                                      | <0.01                  | <0.002            | <0.002            | 4        |
| 臭素酸   | <0.001                  | <0.001          | <0.001          | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4                                      | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| 総トリハロメタン  | 0.014                   | 0.005           | 0.009           | 4        | 0.011                      | 0.005           | 0.008           | 4                                      | 0.002                  | <0.001            | <0.001            | 4        |
| トリクロロ酢酸   | 0.006                   | <0.002          | 0.004           | 4        | 0.002                      | <0.002          | 0.002           | 4                                      | <0.002                 | <0.002            | <0.002            | 4        |
| ブロモジクロロメタン  | 0.004                   | 0.002           | 0.003           | 4        | 0.003                      | 0.001           | 0.002           | 4                                      | <0.001                 | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ブロモホルム  | <0.001                  | <0.001          | <0.001          | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4                                      | 0.001                  | <0.001            | <0.001            | 4        |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物                                 | <0.005                  | <0.005          | <0.005          | 4        | <0.005                     | <0.005          | <0.005          | 4                                      | <0.005<br>0.02         | <0.005<br><0.01   | <0.005<br><0.01   | 4        |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.08                    | 0.03            | 0.06            | 4        | <0.01                      | <0.01           | <0.01           | 4                                      | <0.01                  | <0.01             | <0.01             | 4        |
| 鉄及びその化合物  | <0.01                   | <0.01           | <0.01           | 4        | <0.01                      | <0.01           | <0.01           | 4                                      | <0.03                  | <0.03             | <0.03             | 4        |
| 銅及びその化合物  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | 0.02                   | <0.01             | <0.01             | 4        |
| ナトリウム及びその化合物  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | 6.5                    | 6.1               | 6.3               | 4        |
| マンガン及びその化合物   |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.005                 | <0.005            | <0.005            | 4        |
| 塩化物イオン  | 6.5                     | 4.8             | 5.7             | 12       | 4.5                        | 3.5             | 3.9             | 12                                     | 6.3                    | 5.7               | 6.0               | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                            |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | 64<br>99               | 59<br>70          | 61<br>85          | 4        |
| 陰イオン界面活性剤   |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | 39                     | 70                | <0.02             | 1        |
| ジェオスミン  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.000001              | <0.00001          | <0.00001          | 4        |
| 2ーメチルイソポルネオール   |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  | <0.000001              | <0.00001          | <0.00001          | 4        |
| 非イオン界面活性剤   |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  |                        |                   | <0.002            | 1        |
| フェノール類  |                         |                 |                 |          |                            |                 |                 |  |                        |                   | <0.0005           | 1        |
| 有機物(TOCの量)  | 0.4                     | <0.3            | 0.3             | 12       | 0.7                        | <0.3            | 0.4             | 12                                     | <0.3                   | <0.3              | <0.3              | 12       |
| pH値<br>n <del>t</del>                                 | 7.9                     | 7.2             | 7.5             | 12       | 8.0                        | 7.6             | 7.8             | 12                                     | 6.7                    | 6.5               | 6.6               | 12       |
| <b>味</b>  |                         |                 | 0               | 12<br>12 |                            |                 | 0               | 12                                     |                        |                   | 0                 | 12       |
| <u>臭気</u><br>色度                                       | 1.0                     | <0.5            | 0.5             | 12       | 1.0                        | <0.5            | 0.6             | 12<br>12                               | <0.5                   | <0.5              | <0.5              | 12<br>12 |
| 一旦及<br>  濁度   | <0.2                    | <0.5            | <0.2            | 12       | <0.2                       | <0.5            | <0.2            | 12                                     | <0.5                   | <0.5              | <0.5              | 12       |

| 四国中央市(土居地域)   四国中央市(土居地域)   四国中央市(土居地域)   四国中央市(土居地域)   四国中央市(土居地域)   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | [事業主体名]<br>38 - 039 愛媛県 |  |  |  |  |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
| 接換性   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大  |                         |  |  |  |  |
| 原外の種類   |                         |  |  |  |  |
| 接井戸水    接井戸水    接井戸水    接井戸水    接井戸水    1,369 (m)   [1日平均浄水豊   株木栓水   株木栓木   株木栓   株木栓   株木栓   株木栓   株木栓   株木栓   株木栓   株木栓   株木   株木   |                         |  |  |  |  |
| 特別性   特別    |                         |  |  |  |  |
| 長龍蘭   「日本   「日    | 469 (m³)                |  |  |  |  |
| 大展画 (常量) (MPN 100ml) 大品画 (常量) (MPN 100ml) といっしゃ (ADM 12 を ) (ADM 12 E ) (ADM  | 回数                      |  |  |  |  |
| 大藤蘭俊茂性)   | ) 12                    |  |  |  |  |
| ph ( つ ののののの  |                         |  |  |  |  |
| #競技でかん合物  | 12                      |  |  |  |  |
| 世ン及びその化合物   |                         |  |  |  |  |
| 解及げつれ合物   |                         |  |  |  |  |
| 法表以行の化合物  |                         |  |  |  |  |
| 「中の日本に合物  |                         |  |  |  |  |
| 亜細胞態窒素  |                         |  |  |  |  |
| 掃離極寒素及が垂硝酸態窒素   |                         |  |  |  |  |
| クラ素及びその化合物         0.06         <0.05         <0.05         12         0.05         <0.05         12         0.06         <0.05         <0.05   | 4                       |  |  |  |  |
| #ウキ及びその化合物  | 12                      |  |  |  |  |
| 四塩化炭素   |                         |  |  |  |  |
| 1.4 - シブオキサン  |                         |  |  |  |  |
| シスー12ージワロロエチレン及びトランスー12ージワロロチレン<br>ジワロロメタン         〈Q,001  |                         |  |  |  |  |
| ジフロロメタン         〈0.001         〈0.0   |                         |  |  |  |  |
| テトラウロロエチレン         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇〇01         〈〇०01         〈О०01  |                         |  |  |  |  |
| COUNTY  | 4                       |  |  |  |  |
| 塩素酸     0.11     <0.06     0.07     12     0.07     <0.06     <0.06     12     0.07     <0.06     <0.07       プロ口酢酸     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001 <td>4</td>   | 4                       |  |  |  |  |
| プロロ酢酸         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001   |                         |  |  |  |  |
| プロロボルム         0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001   |                         |  |  |  |  |
| ジプロ日酢酸         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.001         〈0.00   |                         |  |  |  |  |
| ジブロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.001       〈0.   |                         |  |  |  |  |
| 臭素酸       〈0.001       〈0.002  |                         |  |  |  |  |
| トリクロ口酢酸         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.0   |                         |  |  |  |  |
| プロモジウロロメタン 0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.01 〈0.  | 4                       |  |  |  |  |
| プロモホルム  | 2 4                     |  |  |  |  |
| ホルムアルデヒド  |                         |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物     〈0.01     〈0.03 <td></td>   |                         |  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.01     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.03     〈0.01   |                         |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物  |                         |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物     0.01     <0.01   |                         |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物   | 4                       |  |  |  |  |
| 塩化物イオン     3.8     3.2     3.6     12     4.0     3.2     3.4     12     4.0     2.9     3.2       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     77     59     69     4     62     50     57     4     53     41       蒸発残留物     121     83     98     4     86     74     80     2     80     78       陰イオン界面活性剤     (0.00001     (0.00001)     (0.00001   | ) 4                     |  |  |  |  |
| 力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     77     59     69     4     62     50     57     4     53     41       蒸発残留物     121     83     98     4     86     74     80     2     80     78       陰イオン界面活性剤            <0.02   |                         |  |  |  |  |
| 蒸発残留物     121     83     98     4     86     74     80     2     80     78       陰イオン界面活性剤      <0.02   |                         |  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤     く0.02     1     く0.02     1     く0.02     1     く0.02       ジェオスミン     く0.00001  | 9 4                     |  |  |  |  |
| ジェオスミン  |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
|   |                         |  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤 く0.002 1 く0.002 1 く0.002  |                         |  |  |  |  |
| フェノール類 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 ) (0 |                         |  |  |  |  |
| 有機物(TOCの量)  |                         |  |  |  |  |
|   | 2 12                    |  |  |  |  |
| 味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12  | ) 12                    |  |  |  |  |
| 臭気     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5  |                         |  |  |  |  |
| 置度  |                         |  |  |  |  |

|   |                 |                 |                 |          | [事業主体名]          |                   |                  |          | <br>[事業主体名]      |                      |                  |         |  |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|-------------------|------------------|----------|------------------|----------------------|------------------|---------|--|
|   | 事業主体            |                 | <b>∵</b> 1⊟     |          |                  |                   |                  |          | 38 - 042 愛媛県     |                      |                  |         |  |
|   | 38 - 04<br>愛南町  | 2 愛娘            | <b></b>         |          | 38 - 0<br>愛南町    | 42 愛好             | 援県               |          | 38 - 04<br> 愛南町  | 12 愛媛                | 県                |         |  |
|   | [浄水場名           | ] 01 -          | 00              |          | [浄水場名            | 1 02 -            | - 00             |          | [浄水場名            | 1 03 -               | 00               |         |  |
|   | 城辺浄水坑           | _               |                 |          | 中町浄水             | -                 | 00               |          | 菊川浄水:            | _                    | 00               |         |  |
| 検査項目  | [水源名]           | ÷,              |                 |          | [水源名]            | / ±1 <b>bl</b> o\ |                  |          | [水源名]            | / 11 <b>5</b> - 16 \ |                  |         |  |
|   | 大久保山外           | γΔ              |                 |          | 中町水源             | (地下水)             |                  |          | 菊川水源             | (地下水)                |                  |         |  |
|   | [原水の種類<br>ダム直接  | 類]              |                 |          | [原水の種<br>浅井戸水    | 類]                |                  |          | [原水の種<br>浅井戸水    | 類]                   |                  |         |  |
|   |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
|   | [1日平均治          | 予水量]            | 4,9             | 940 (m³) | [1日平均]<br>給水栓水   | 争水量]<br>          |                  | 707 (㎡)  | [1日平均]<br>給水栓水   | 争水量]<br>             | 4                | 73 (m³) |  |
|   | 最高              | 最低              | 平均              | 回数       | 最高               | 最低                | 平均               | 回数       | 最高               | 最低                   | 平均               | 回数      |  |
| 一般細菌  | 1               | 0               | 0               | 12       | 4                | 0                 | 0                | 12       | 1                | 0                    | 0                | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 大腸菌(定性)                                       |                 |                 | 0               | 12       |                  |                   | 0                | 12       |                  |                      | 0                | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物                                  |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物                       | _               |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| ピレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                        | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        | 0.002            | <0.001            | 0.002            | 4        | 0.004            | <0.001               | 0.002            | 4       |  |
| 上素及びその化合物                                     | (0.001          | (0.001          | ₹0.001          | 7        | 0.002            | ₹0.001            | 0.002            | 4        | 0.004            | \0.001               | 0.002            | 7       |  |
| 六価クロム化合物                                      |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                                 | <0.004          | <0.004          | <0.004          | 4        | <0.004           | <0.004            | <0.004           | 4        | <0.004           | <0.004               | <0.004           | 4       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        | <0.001           | <0.001            | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001               | <0.001           | 4       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 0.40            | 0.20            | 0.30            | 4        | 1.30             | 0.50              | 1.10             | 4        | 1.00             | 0.50                 | 0.80             | 4       |  |
| フッ素及びその化合物                                    | <0.05           | <0.05           | <0.05           | 4        | 0.06             | 0.05              | 0.06             | 4        | 0.06             | 0.05                 | 0.06             | 4       |  |
| ホウ素及びその化合物                                    |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 四塩化炭素   |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 1,4ージオキサン                                     |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン | ,               |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| テトラクロロエチレン                                    |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| トリクロロエチレン                                     |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| ベンゼン  |                 | /               |                 |          |                  |                   |                  |          |                  | /                    |                  |         |  |
| 塩素酸   | 0.08            | <0.06           | 0.06            | 4        | 0.11             | 0.09              | 0.10             | 4        | <0.06            | <0.06                | <0.06            | 4       |  |
| クロロ酢酸 クロロホルム                                  | <0.002<br>0.019 | <0.002<br>0.007 | <0.002<br>0.013 | 4        | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | <0.002<br><0.001 | 4        | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001     | <0.002<br><0.001 | 4       |  |
| ジクロロ酢酸  | <0.002          | <0.007          | <0.002          | 4        | <0.001           | <0.001            | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001               | <0.001           | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン                                    | <0.01           | <0.002          | <0.002          | 4        | <0.002           | <0.002            | <0.002           | 4        | <0.002           | <0.002               | <0.002           | 4       |  |
| 臭素酸   | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        | <0.001           |                   | <0.001           | 4        | <0.001           | <0.001               | <0.001           | 4       |  |
| 総トリハロメタン                                      | 0.029           | 0.005           | 0.018           | 4        | 0.003            | 0.002             | 0.002            | 4        | 0.005            | 0.001                | 0.003            | 4       |  |
| トリクロロ酢酸                                       | 0.012           | 0.005           | 0.008           | 4        | <0.002           | <0.002            | <0.002           | 4        | <0.002           | <0.002               | <0.002           | 4       |  |
| ブロモジクロロメタン                                    | 0.008           | 0.005           | 0.006           | 4        | 0.001            | <0.001            | 0.001            | 4        | 0.001            | <0.001               | <0.001           | 4       |  |
| ブロモホルム  | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        | 0.001            | <0.001            | 0.001            | 4        | 0.002            | 0.001                | 0.002            | 4       |  |
| ホルムアルデヒド                                      | <0.005          | <0.005          | <0.005          | 4        | <0.005           | <0.005            | <0.005           | 4        | <0.005           | <0.005               | <0.005           | 4       |  |
| 亜鉛及びその化合物                                     |                 | /2.21           |                 |          |                  | /                 | ,                |          |                  |                      |                  |         |  |
| アルミニウム及びその化合物  サスパスのル合物                       | <0.01<br><0.01  | <0.01<br><0.01  | <0.01<br><0.01  | 4        | <0.01<br><0.01   | <0.01<br><0.01    | <0.01<br><0.01   | 4        | 0.03             | 0.01                 | 0.03             | 4       |  |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                          | <0.01           | ₹0.01           | \0.01           | 4        | ₹0.01            | ⟨0.01             | 0.01             | 1        | 0.02             | <0.01                | 0.01             | 4<br>1  |  |
| <u> </u>                                      |                 |                 |                 |          |                  |                   | 0.03             | <u> </u> |                  |                      | 0.19             | I       |  |
| マンガン及びその化合物                                   |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 塩化物イオン  | 7.8             | 6.4             | 7.1             | 12       | 18.4             | 6.0               | 10.6             | 12       | 19.2             | 15.3                 | 17.2             | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                            |                 |                 |                 |          |                  |                   | 74               | 1        |                  |                      | 102              | 1       |  |
| ジェオスミン  |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                                 |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 非イオン界面活性剤                                     |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| フェノール類  |                 |                 |                 |          |                  |                   |                  |          |                  |                      |                  |         |  |
| 有機物(TOCの量)                                    | 0.6             | 0.4             | 0.5             | 12       | <0.3             | <0.3              | <0.3             | 12       | 0.4              | <0.3                 | 0.3              | 12      |  |
| pH値   | 7.0             | 6.5             | 6.7             | 12       | 6.8              | 6.5               | 6.6              | 12       | 6.8              | 6.5                  | 6.7              | 12      |  |
| 味   |                 |                 | 0               | 12       |                  |                   | 0                | 12       |                  |                      | 0                | 12      |  |
| 臭気<br>色度                                      |                 |                 | 0               | 12       |                  |                   | 0                | 12       |                  |                      | 0                | 12      |  |
|   | <0.5            | <0.5            | <0.5            | 12       | <0.5             | <0.5              | <0.5             | 12       | 0.6              | <0.5                 | 0.6              | 12      |  |

|                                    | [事業主体<br>38 - 04<br>愛南町    |                  | 受県              |    | [事業主体<br>38 - 04<br>愛南町 |                 | 媛県              |          | [事業主体名]<br>38 - 042 愛媛県<br>愛南町 |               |      |        |  |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|----|-------------------------|-----------------|-----------------|----------|--------------------------------|---------------|------|--------|--|
|                                    | [浄水場名<br>御荘浄水 <sup>は</sup> | _                | 00              |    | [浄水場名<br>柏浄水場           | ] 05 -          | - 00            |          | [浄水場:<br>増田浄水                  | 名] 06 -<br>K場 | - 00 |        |  |
| 検査項目                               | [水源名] 平城水源(                | 〔他1水源            | と混合)            |    | [水源名]<br>柏水源(地          | 1下水)            |                 |          | [水源名]<br>増田水源                  | <br>原(地下水)    |      |        |  |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]               |                 |    | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]              |                 |          | [原水の科<br>浅井戸オ                  |               |      |        |  |
|                                    | [1日平均活                     |                  |                 |    |                         |                 |                 | 201 (m³) | [1日平均<br>休止中                   | ]浄水量]         |      | 0 (m³) |  |
|                                    | 最高                         | 最低               | 平均              | 回数 | 最高                      | 最低              | 平均              | 回数       | 最高                             | 最低            | 平均   | 回数     |  |
|                                    |                            |                  |                 |    | 1                       | 0               | 1               | 12       |                                |               |      |        |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            | -                |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| 大腸菌(定性)                            |                            |                  | 0               | 12 |                         |                 | 0               | 12       |                                |               |      |        |  |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| 水銀及びその化合物                          |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             | <0.001                     | <0.001           | <0.001          | 4  | <0.001                  | <0.001          | <0.001          | 4        |                                |               |      |        |  |
| 上素及びその化合物                          | ₹0.001                     | ₹0.001           | ₹0.001          | 4  | (0.001                  | ₹0.001          | 0.001           | 1        |                                |               |      |        |  |
| 六価クロム化合物                           |                            |                  |                 |    |                         |                 | 0.003           |          |                                |               |      |        |  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      | <0.004                     | <0.004           | <0.004          | 4  | <0.004                  | <0.004          | <0.004          | 4        |                                |               |      |        |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                     | <0.001           | <0.001          | 4  | <0.001                  | <0.001          | <0.001          | 4        |                                |               |      |        |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.90                       | 0.70             | 0.80            | 4  | 1.80                    | 1.10            | 1.40            | 4        |                                |               |      |        |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05                       | <0.05            | <0.05           | 4  | 0.06                    | 0.05            | 0.06            | 4        |                                |               |      |        |  |
| ホウ素及びその化合物                         |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4-ジオキサン          |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| ジクロロメタン                            |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| テトラクロロエチレン                         |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| トリクロロエチレン<br>ベンゼン                  |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| 塩素酸                                | <0.06                      | <0.06            | <0.06           | 4  | 0.19                    | 0.07            | 0.12            | 4        |                                |               |      |        |  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                     | <0.002           | <0.002          | 4  | <0.002                  | <0.002          | <0.002          | 4        |                                |               |      |        |  |
| クロロホルム                             | <0.001                     | <0.001           | <0.001          | 4  | 0.006                   | <0.001          | 0.003           | 4        |                                |               |      |        |  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                     | <0.002           | <0.002          | 4  | 0.004                   | <0.002          | 0.003           | 4        |                                |               |      |        |  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                      | <0.01            | <0.01           | 4  | <0.01                   | <0.01           | <0.01           | 4        |                                |               |      |        |  |
| 臭素酸                                | <0.001                     | <0.001           | <0.001          | 4  | <0.001                  |                 | <0.001          | 4        |                                |               |      |        |  |
| 総トリハロメタン                           | 0.005                      | <0.001           | 0.002           | 4  | 0.020                   | 0.006           | 0.013           | 4        |                                |               |      |        |  |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン                  | <0.002<br>0.001            | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.001 | 4  | <0.002<br>0.007         | <0.002<br>0.002 | <0.002<br>0.004 | 4        |                                |               |      |        |  |
| ブロモホルム                             | 0.001                      | <0.001           | 0.001           | 4  | 0.007                   | 0.002           | 0.004           | 4        |                                |               |      |        |  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                     | <0.005           | <0.005          | 4  | <0.005                  | <0.005          | <0.005          | 4        |                                |               |      |        |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                      | <0.01            | <0.01           | 4  | <0.01                   | <0.01           | <0.01           | 4        |                                |               |      |        |  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04                       | 0.03             | 0.04            | 4  | <0.01                   | <0.01           | <0.01           | 4        |                                |               |      |        |  |
| 銅及びその化合物<br>                       |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| ナトリウム及びその化合物<br>マンガン及びその化合物        |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| マンカン及びていた 日初<br>塩化物イオン             | 8.4                        | 6.8              | 7.6             | 12 | 15.9                    | 10.6            | 12.9            | 12       |                                |               |      |        |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 5.4                        | 0.0              | 7.0             | 12 | 10.0                    | 10.0            | 12.5            | 1.2      |                                |               |      |        |  |
| 蒸発残留物                              |                            |                  |                 |    | 148                     | 127             | 140             | 4        |                                |               |      |        |  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| ジェオスミン                             |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 |          |                                |               |      |        |  |
| 非イオン界面活性剤<br>フェノール類                |                            |                  |                 |    |                         |                 |                 | -        |                                | -             | -    |        |  |
| クエノール類<br>有機物(TOCの量)               | <0.3                       | <0.3             | <0.3            | 12 | 0.8                     | 0.3             | 0.6             | 12       |                                |               |      |        |  |
| pH値                                | 6.9                        | 6.7              | 6.8             | 12 | 7.4                     | 7.1             | 7.2             | 12       |                                |               |      |        |  |
| 味                                  |                            |                  | 0               | 12 |                         |                 | 0               | 12       |                                |               |      |        |  |
| 臭気                                 |                            |                  | 0               | 12 |                         |                 | 0               | 12       | <u></u>                        |               |      |        |  |
| 色度                                 | 0.7                        | <0.5             | 0.6             | 12 | 0.8                     | <0.5            | 0.6             | 12       |                                |               |      |        |  |
| 濁度                                 | <0.2                       | <0.2             | <0.2            | 12 | <0.2                    | <0.2            | <0.2            | 12       |                                |               |      |        |  |

|  | r击 ** → /+                 | <i>p</i> 1       |                 |    | [事業主体名]                    |                 |          |         | [事業主体名]          |                  |                  |         |  |
|--|----------------------------|------------------|-----------------|----|----------------------------|-----------------|----------|---------|------------------|------------------|------------------|---------|--|
|  | [事業主体                      |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
|  | 38 - 04                    | 12 愛媛            | <b></b>         |    | 38 - 04                    | 42 愛如           | 爰県       |         | 38 - 04          | 12 愛媛            | 県                |         |  |
|  | 愛南町                        |                  |                 |    | 愛南町                        |                 |          |         | 愛南町              |                  |                  |         |  |
|  | [浄水場名<br>太田浄水 <sup>は</sup> | _                | 00              |    | [浄水場名<br>僧都浄水 <sup>は</sup> | -               | 00       |         | [浄水場名<br>山出浄水    | -                | 00               |         |  |
| 検査項目   | [水源名]                      |                  |                 |    | [水源名]                      |                 |          |         | [水源名]            |                  |                  |         |  |
|  | 太田水源(                      | (表流水)            |                 |    | 僧都水源(                      | (表流水)           |          |         | 山出水源             | (表流水)            |                  |         |  |
|  | [原水の種類<br>浅井戸水             | 類]               |                 |    | [原水の種<br>表流水(自             |                 |          |         | [原水の種<br>伏流水     | 類]               |                  |         |  |
|  |                            |                  |                 |    | [1日平均治                     | 争水量]            |          | 65 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水   | 争水量]             |                  | 45 (m³) |  |
|  | 最高                         | 最低               | 平均              | 回数 | 最高                         | 最低              | 平均       | 回数      | 最高               | 最低               | 平均               | 回数      |  |
| 一般細菌   | 13                         |                  |                 | 12 | 7                          | 0               | 1        | 12      |                  | 0                | 1                | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)   |                            | •                | •               | 12 | <u> </u>                   | J               | <u>'</u> | 1.2     | <u> </u>         |                  |                  | 12      |  |
| 大腸菌(定性)  |                            |                  | 0               | 12 |                            |                 | 0        | 12      |                  |                  | 0                | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物   |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| 水銀及びその化合物  |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| セレン及びその化合物   | (0.004                     | (0.004           | (0.004          |    | (0.004                     | (0.004          | (0.001   |         | (0.004           | (0.004           | (0.004           |         |  |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物  | <0.001                     | <0.001           | <0.001          | 4  | <0.001                     | <0.001          | <0.001   | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4       |  |
| 六価クロム化合物   |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>  | <0.004                     | <0.004           | <0.004          | 4  | <0.004                     | <0.004          | <0.004   | 4       | <0.004           | <0.004           | <0.004           | 4       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン  | <0.001                     | <0.001           | <0.001          | 4  | <0.001                     | <0.001          | <0.001   | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素  | 0.50                       | 0.30             | 0.40            | 4  | 0.50                       | 0.10            | 0.28     | 4       | 0.40             | 0.30             | 0.33             | 4       |  |
| フッ素及びその化合物   | <0.05                      | <0.05            | <0.05           | 4  | <0.05                      | <0.05           | <0.05    | 4       | <0.05            | <0.05            | <0.05            | 4       |  |
| ホウ素及びその化合物   |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4-ジオキサン  |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| 1,4 ー シタイリン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| テトラクロロエチレン<br>トリクロロエチレン  |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| ベンゼン<br>塩素酸  | 0.10                       | <b>/0.06</b>     | 0.07            |    | 0.11                       | <0.06           | 0.07     | 4       | 0.08             | <0.06            | 0.06             |         |  |
| クロロ酢酸  | <0.002                     | <0.06<br><0.002  | <0.002          | 4  | 0.11<br><0.002             | <0.002          | <0.002   | 4       | <0.002           | <0.002           | <0.002           | 4       |  |
| クロロホルム   | 0.002                      | <0.001           | 0.002           | 4  | 0.010                      | 0.002           | 0.002    | 4       | <0.001           | <0.002           | <0.002           | 4       |  |
| ジクロロ酢酸   | 0.004                      | <0.002           | <0.002          | 4  | 0.006                      | <0.002          | 0.003    | 4       | <0.002           | <0.002           | <0.002           | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン   | <0.01                      | <0.01            | <0.01           | 4  | <0.01                      | <0.01           | <0.01    | 4       | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4       |  |
| 臭素酸  | <0.001                     | <0.001           | <0.001          | 4  | <0.001                     |                 | <0.001   | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4       |  |
| 総トリハロメタン   | 0.007                      | <0.001           | 0.003           | 4  | 0.017                      | 0.003           | 0.008    | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4       |  |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン  | <0.002<br>0.003            | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.002 | 4  | 0.006                      | <0.002<br>0.002 | 0.003    | 4       | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001 | 4       |  |
| ブロモホルム   | <0.001                     | <0.001           | <0.002          | 4  | <0.001                     | <0.001          | <0.001   | 4       | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4       |  |
| ホルムアルデヒド   | <0.005                     | <0.005           | <0.005          | 4  | <0.005                     | <0.005          | <0.005   | 4       |                  | <0.005           | <0.005           | 4       |  |
| 亜鉛及びその化合物  |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| アルミニウム及びその化合物  | 0.02                       | 0.01             | 0.01            | 4  | <0.01                      | <0.01           | <0.01    | 4       | 0.02             | 0.01             | 0.02             | 4       |  |
| 鉄及びその化合物   | 0.01                       | <0.01            | 0.01            | 4  | <0.01                      | <0.01           | <0.01    | 4       | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4       |  |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物   |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| マンガン及びその化合物  |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| 塩化物イオン   | 5.2                        | 4.6              | 5.0             | 12 | 5.8                        | 4.8             | 5.3      | 12      | 4.6              | 4.2              | 4.4              | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)  |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| 蒸発残留物  |                            |                  | 63              | 1  |                            |                 | 64       | 1       |                  |                  |                  |         |  |
| 陰イオン界面活性剤  |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| ジェオスミン   |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤                                       |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| フェノール類   |                            |                  |                 |    |                            |                 |          |         |                  |                  |                  |         |  |
| 有機物(TOCの量)   | 0.4                        | <0.3             | 0.3             | 12 | 0.5                        | 0.3             | 0.4      | 12      | <0.3             | <0.3             | <0.3             | 12      |  |
| pH值  | 7.6                        | 6.9              | 7.2             | 12 | 7.5                        | 6.9             | 7.2      | 12      | 7.2              | 6.6              | 6.9              | 12      |  |
| 味  |                            |                  | 0               | 12 |                            |                 | 0        | 12      |                  |                  | 0                | 12      |  |
| 臭気   |                            |                  | 0               | 12 |                            |                 | 0        | 12      |                  |                  | 0                | 12      |  |
| 色度   | 0.9                        | <0.5             | 0.5             | 12 | 0.9                        | <0.5            | 0.7      | 12      | <0.5             | <0.5             | <0.5             | 12      |  |
| <u> </u>   | <0.2                       | <0.2             | <0.2            | 12 | <0.2                       | <0.2            | <0.2     | 12      | <0.2             | <0.2             | <0.2             | 12      |  |

|   | r击 ** → /+     | <i>p</i> 1     |                |        | r <del>+ * + /+</del> | . <i>t</i> 7 1 |                |         | r <del>+ * + /+</del> | . <i>t</i> 7 1  |                |          |
|---|----------------|----------------|----------------|--------|-----------------------|----------------|----------------|---------|-----------------------|-----------------|----------------|----------|
|   | 事業主体           |                | z .=           |        | 事業主体                  |                | ₩.=            |         | 事業主体                  | –               |                |          |
|   | 38 - 04<br>愛南町 | 12 愛娘          | <b>長</b> 保     |        | 38 - 04<br>愛南町        | 42 変列          | 援県             |         | 38 - 04<br>愛南町        | 12 愛媛           | 宗              |          |
|   | [浄水場名          | 1 10 -         | 00             |        | [浄水場名                 | 1 11 _         | . 00           |         | [浄水場名                 | 1 12 _          | 00             |          |
|   | 稲津中玉           | _              | 00             |        | 脇本浄水                  | -              | 00             |         | 大浜浄水                  | _               | 00             |          |
| 検査項目  | [水源名]          |                |                |        | [水源名]                 |                |                |         | [水源名]                 |                 |                |          |
|   | 中玉水源(          | (表流水)          |                |        | 脇本水源                  | (表流水)          |                |         | 大浜水源                  | (表流水)           |                |          |
|   | [原水の種<br>表流水(自 |                |                |        | [原水の種<br>表流水(自        | · <del>-</del> |                |         | [原水の種<br>表流水(自        |                 |                |          |
|   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
|   | [1日平均治         | 净水量]           |                | 7 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水        | 争水量]           |                | 11 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水        | 争水量]            |                | 2 (m³)   |
|   | 最高             | 最低             | 平均             | 回数     | 最高                    | 最低             | 平均             | 回数      | 最高                    | 最低              | 平均             | 回数       |
| 一般細菌  | 11             | 0              | 5              | 12     | 3                     | 0              | 1              | 12      | 0                     | 0               | 0              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 | -              |          |
| 大腸菌(定性)   |                |                | 0              | 12     |                       |                | 0              | 12      |                       |                 | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 水銀及びその化合物   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| セレン及びその化合物  | (0.001         | (0.001         | (0.001         | 4      | (0.001                | (0.001         | (0.001         |         | (0.001                | /0.001          | (0.001         |          |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物                                 | <0.001         | <0.001         | <0.001         | 4      | <0.001                | <0.001         | <0.001         | 4       | <0.001                | <0.001          | <0.001         | 4        |
| 六価クロム化合物  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| <b>亜硝酸態窒素</b>   | <0.004         | <0.004         | <0.004         | 4      | <0.004                | <0.004         | <0.004         | 4       | <0.004                | <0.004          | <0.004         | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                       | <0.001         | <0.001         | <0.001         | 4      | <0.001                | <0.001         | <0.001         | 4       | <0.001                | <0.001          | <0.001         | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 0.50           | 0.20           | 0.40           | 4      | 0.40                  | 0.20           | 0.30           | 4       | 0.50                  | 0.20            | 0.30           | 4        |
| フッ素及びその化合物  | 0.06           | <0.05          | 0.05           | 4      | 0.07                  | 0.06           | 0.06           | 4       | 0.06                  | <0.05           | <0.05          | 4        |
| ホウ素及びその化合物  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 四塩化炭素   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 1,4 ー ジオキサン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| ジクロロメタン   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| テトラクロロエチレン  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| トリクロロエチレン   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| ベンゼン  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 塩素酸   | 0.30           | <0.06          | 0.16           | 4      | 0.23                  | <0.06          | 0.17           | 4       | 0.23                  | 0.09            | 0.13           | 4        |
| クロロ酢酸   | <0.002         | <0.002         | <0.002         | 4      | <0.002                | <0.002         | <0.002         | 4       | <0.002                | <0.002          | <0.002         | 4        |
| グロロホルムジグロロ酢酸  | 0.033          | 0.012<br>0.007 | 0.022<br>0.015 | 4      | 0.026<br>0.020        | 0.010<br>0.007 | 0.016<br>0.011 | 4       | 0.031                 | 0.020<br><0.002 | 0.027<br>0.007 | 4        |
| ジブロモクロロメタン  | <0.01          | <0.01          | <0.013         | 4      | <0.01                 | <0.01          | <0.01          | 4       | <0.01                 | <0.002          | <0.007         | 4        |
| 臭素酸   | <0.001         | <0.001         | <0.001         | 4      | <0.001                |                | <0.001         | 4       | <0.001                | <0.001          | <0.001         | 4        |
| 総トリハロメタン  | 0.052          | 0.022          | 0.037          | 4      | 0.046                 | 0.022          | 0.032          | 4       | 0.058                 | 0.030           | 0.048          | 4        |
| トリクロロ酢酸   | 0.026          | 0.009          | 0.016          | 4      | 0.019                 | 0.008          | 0.011          | 4       | 0.021                 | 0.005           | 0.014          | 4        |
| ブロモジクロロメタン  | 0.016          | 0.007          | 0.011          | 4      | 0.019                 | 0.007          | 0.011          | 4       | 0.019                 | 0.008           | 0.015          | 4        |
| ブロモホルム  | <0.001         | <0.001         | <0.001         | 4      | <0.001                | <0.001         | <0.001         | 4       | <0.001                | <0.001          | <0.001         | 4        |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物                                 | <0.005         | <0.005         | <0.005         | 4      | <0.005                | <0.005         | <0.005         | 4       | <0.005                | <0.005          | <0.005         | 4        |
| アルミニウム及びその化合物   | 0.10           | 0.04           | 0.08           | 4      | <0.01                 | <0.01          | <0.01          | 4       | 0.02                  | <0.01           | 0.01           | 4        |
| 鉄及びその化合物  | 0.02           | <0.01          | <0.01          | 4      | <0.01                 | <0.01          | <0.01          | 4       | 0.02                  | 0.01            | 0.02           | 4        |
| 銅及びその化合物  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| ナトリウム及びその化合物  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| マンガン及びその化合物   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 塩化物イオン  | 16.6           | 9.9            | 14.0           | 12     | 11.8                  | 7.4            | 10.6           | 12      | 22.3                  | 18.4            | 20.7           | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                            | 116            | 97             | 106            | 4      |                       |                | 113            | 1       | 127                   | 106             | 48<br>116      | 1<br>4   |
| 陰イオン界面活性剤   | 110            | 97             | 100            | 4      |                       |                | 113            | 1       | 127                   | 100             | 110            | 4        |
| ジェオスミン  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 2ーメチルイソボルネオール   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 非イオン界面活性剤   |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| フェノール類  |                |                |                |        |                       |                |                |         |                       |                 |                |          |
| 有機物(TOCの量)  | 1.0            | 0.5            | 0.7            | 12     | 1.4                   | 0.5            | 0.8            | 12      | 1.0                   | 0.5             | 0.7            | 12       |
| pH値   | 7.8            | 7.0            | 7.4            | 12     | 7.7                   | 7.0            | 7.5            | 12      | 7.5                   | 6.9             | 7.3            | 12       |
| 味<br>自  |                |                | 0              | 12     |                       |                | 0              | 12      |                       |                 | 0              | 12       |
| 臭気  | 1              | <0.5           | 0              | 12     |                       |                | 0              | 12      | 0.8                   | <0.5            | 0              | 12<br>12 |
| 色度  | 2.2            |                | 1.1            | 12     | 3.5                   | <0.2           | 1.4            | 12      |                       |                 | 0.6            |          |

|  | 事業主体                               | :名]              |                 |      | [事業主体            | :名]              |                  |          | [事業主体            | 名]               |                  |         |
|--|------------------------------------|------------------|-----------------|------|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|---------|
|  | 38 - 04                            | 12 愛娘            | <b></b>         |      | 38 - 04          | 43 愛如            | 爰県               |          | 38 - 04          | 13 愛媛            | 県                |         |
|  | 愛南町                                |                  |                 |      | 八幡浜市             |                  |                  |          | 八幡浜市             |                  |                  |         |
|  | <br>[浄水場名                          | ] 13 –           | 00              |      | <br>[浄水場名        | ] 01 -           | 00               |          | <br>[浄水場名        | ] 02 –           | 00               |         |
|  | 西柳上浄                               |                  | 00              |      | 川之内浄             | -                | 00               |          | 松柏水源             | ] 02             | 00               |         |
| 検査項目   | [水源名]                              |                  |                 |      | [水源名]            |                  |                  |          | [水源名]            |                  |                  |         |
|  | 西柳上水流                              | 源(表流水            | ()              |      | 千丈川水             | 系千丈川             |                  |          | 松柏水源             |                  |                  |         |
|  | [原水の種                              | 類]               |                 |      | [原水の種            | ·                |                  |          | [原水の種            | 類]               |                  |         |
|  | 表流水(自                              | 1流)              |                 |      | 表流水(自            | 1流)              |                  |          | 浅井戸水             |                  |                  |         |
|  | [1日平均浄水量] 14<br>給水栓水<br>最高 最低 平均 回 |                  |                 |      | [1日平均》           | 争水量]             | ę                | 986 (m³) | [1日平均活           | 争水量]             | 6                | 26 (m³) |
|  |                                    | 最低               | 平均              | 回数   | 最高               | 最低               | 平均               | <br>回数   | 最高               | 最低               | 平均               | 回数      |
| 一般細菌   | 1                                  | 0                | 1               | 12   | 4                | 0                | 1                | 12       | 0                | 0                | 0                | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 大腸菌(定性)  |                                    |                  | 0               | 12   |                  |                  | 0                | 12       |                  |                  | 0                | 12      |
| カドミウム及びその化合物   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 鉛及びその化合物   | <0.001                             | <0.001           | <0.001          | 4    | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | 0.001            | <0.001           | <0.001           | 4       |
| ヒ素及びその化合物  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 六価クロム化合物   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                                      | <0.004<br><0.001                   | <0.004<br><0.001 | <0.004          | 4    | <0.004<br><0.001 | <0.004<br><0.001 | <0.004<br><0.001 | 4        | <0.004<br><0.001 | <0.004<br><0.001 | <0.004<br><0.001 | 4       |
| では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき | 0.30                               | 0.001            | 0.20            | 4    | 1.70             | 0.30             | 0.73             | 4        | 1.10             | 0.30             | 0.80             | 4       |
| フッ素及びその化合物   | <0.05                              | <0.05            | <0.05           | 4    | 0.08             | <0.05            | 0.06             | 4        | 0.10             | 0.07             | 0.09             | 4       |
| ホウ素及びその化合物   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 四塩化炭素  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 1.4 ージオキサン<br>シスー1.2 ージクロロエチレン及びトランスー1.2 ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| テトラクロロエチレン   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| トリクロロエチレン  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| ベンゼン<br>塩素酸  | 0.23                               | <0.06            | 0.13            | 4    | 0.18             | <0.06            | <0.06            | 4        | 0.20             | <0.06            | <0.06            | 4       |
| クロロ酢酸  | <0.002                             | <0.002           | <0.002          | 4    | <0.002           | <0.002           | <0.002           | 4        | <0.002           | <0.002           | <0.002           | 4       |
| クロロホルム   | 0.015                              | 0.006            | 0.011           | 4    | 0.012            | <0.001           | 0.009            | 4        | 0.022            | 0.007            | 0.013            | 4       |
| ジクロロ酢酸   | 0.005                              | <0.002           | 0.003           | 4    | 0.005            | <0.002           | 0.003            | 4        | 0.003            | <0.002           | <0.002           | 4       |
| ジブロモクロロメタン 臭素酸   | <0.01                              | <0.01            | <0.01           | 4    | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        | <0.01<br><0.001  | <0.01            | <0.01            | 4       |
| 実系版  | <0.001<br>0.024                    | <0.001<br>0.010  | <0.001<br>0.018 | 4    | <0.001<br>0.025  | <0.001<br>0.001  | <0.001<br>0.016  | 4        | 0.035            | <0.001<br>0.015  | <0.001<br>0.022  | 4       |
| トリクロロ酢酸  | 0.024                              | <0.002           | 0.005           | 4    | 0.023            | <0.002           | 0.010            | 4        | 0.033            | 0.013            | 0.022            | 4       |
| ブロモジクロロメタン   | 0.006                              | 0.003            | 0.005           | 4    | 0.010            | <0.001           | 0.006            | 4        | 0.010            | 0.004            | 0.007            | 4       |
| ブロモホルム   | <0.001                             | <0.001           | <0.001          | 4    | <0.001           | <0.001           | <0.001           | 4        | 0.001            | <0.001           | <0.001           | 4       |
| ホルムアルデヒド   | <0.005                             | <0.005           | <0.005          | 4    | <0.005           | <0.005           | <0.005           | 4        | 0.006            | <0.005           | <0.005           | 4       |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物                                     | 0.06                               | <0.01            | 0.02            | 4    | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        | 0.14             | <0.01            | 0.07             | 4       |
| 鉄及びその化合物   | 0.00                               | <0.01            | 0.02            | 4    | <0.01            | <0.01            | <0.01            | 4        | 0.03             | <0.01            | <0.01            | 4       |
| 銅及びその化合物   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| ナトリウム及びその化合物   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| マンガン及びその化合物  |                                    |                  |                 | - 10 | 407              |                  |                  |          | 400              |                  |                  |         |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                    | 9.1                                | 6.3              | 8.5             | 12   | 13.7             | 8.4              | 9.6              | 12       | 13.2             | 9.6              | 11.1             | 12      |
| <u> </u>   |                                    |                  | 56              | 1    |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 陰イオン界面活性剤  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| ジェオスミン   |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| 2ーメチルイソボルネオール  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| #イオン界面活性剤<br>フェノール類  |                                    |                  |                 |      |                  |                  |                  |          |                  |                  |                  |         |
| クエノール <sub>類</sub><br>有機物(TOCの量)                               | 0.4                                | <0.3             | 0.4             | 12   | 0.9              | <0.3             | 0.5              | 12       | 1.2              | 0.5              | 0.8              | 12      |
| pH值  | 7.2                                | 6.7              | 7.0             | 12   | 7.9              | 7.2              | 7.5              | 12       | 7.9              | 7.4              | 7.6              | 12      |
| 味  |                                    |                  | 0               | 12   |                  |                  | 0                | 12       |                  |                  | 0                | 12      |
| 臭気   |                                    |                  | 0               | 12   |                  |                  | 0                | 12       |                  |                  | 0                | 12      |
| 色度 溶库  | <0.5<br><0.2                       | <0.5<br><0.2     | <0.5<br><0.2    | 12   | 1.6              | <0.5<br><0.2     | <0.5<br><0.2     | 12<br>12 | 0.5              | <0.5             | <0.5             | 12      |
| 濁度   | \0.2                               | <b>∖</b> U.Z     | ⟨∪.2            | 12   | ₹0.2             | ⟨∪.∠             | <b>\U.Z</b>      | 12       | <0.2             | <0.2             | <0.2             | 12      |

|   | [事業主体          | ·夕1            |               |          | 事業主体            | 夕1              |                 |          | 事業主体           | 夕1              |                |          |
|---|----------------|----------------|---------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------------|----------|
|   | 38 - 04        |                | 至但            |          | 38 - 04         |                 | 爰県              |          | 38 - 04        |                 | 但              |          |
|   | 八幡浜市           | ₩ 发规           | <b>ጀ</b> ፓፍ   |          | 八幡浜市            | 10 交易           | ᄷᄶ              |          | 八幡浜市           | 10 复贩           | 자              |          |
|   | [浄水場名          | -              | 00            |          | [浄水場名           | -               | 00              |          | [浄水場名          | _               | 00             |          |
|   | 南予水道           | 企業団            |               |          | 保内浄水            | 4上水道            |                 |          | 保内浄水田          | 3上水道            |                |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>南予水道: | 企業団            |               |          | [水源名]<br>上水道A   |                 |                 |          | [水源名]<br>上水道B  |                 |                |          |
|   |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
|   | [原水の種<br>浄水受水  | 類」             |               |          | [原水の種<br>浅井戸水・  |                 | ⟨・浄水受           | 水        | [原水の種<br>浄水受水・ |                 | ;              |          |
|   | [1日平均汽給水栓水     | 争水量]           | 4,8           | 312 (m³) | [1日平均汽給水栓水      | 净水量]            | 1,9             | 969 (m³) | [1日平均汽給水栓水     | 争水量]            | 60             | 02 (m³)  |
|   | 最高             | 最低             | 平均            |          | 最高              | 最低              | 平均              | <br>回数   | 最高             | 最低              | 平均             | <br>回数   |
| 一般細菌  | 取向 1           | 取也 0           | 4均            | <u> </u> | 取向 1            | 取也 0            | 平均 0            | <u> </u> | 取向 1           | 取仏              | 19 0           | <u> </u> |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            | i i            |                |               |          |                 |                 | •               | 12       |                |                 |                | 12       |
| 大腸菌(定性)                                       |                |                | 0             | 12       |                 |                 | 0               | 12       |                |                 | 0              | 12       |
| カドミウム及びその化合物                                  |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| 水銀及びその化合物                                     |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| セレン及びその化合物                                    | 0.000          | (0.001         | <b>(0.001</b> |          | (0.001          | (0.001          | (0.001          |          | 0.004          | (0.001          | (0.001         |          |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物                         | 0.002          | <0.001         | <0.001        | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        | 0.004          | <0.001          | <0.001         | 4        |
| 六価クロム化合物                                      |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                                 | <0.004         | <0.004         | <0.004        | 4        | <0.004          | <0.004          | <0.004          | 4        | <0.004         | <0.004          | <0.004         | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               | <0.001         | <0.001         | <0.001        | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        | <0.001         | <0.001          | <0.001         | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 1.00           | 0.30           | 0.63          | 4        | 3.30            | 2.60            | 2.85            | 4        | 2.60           | 1.90            | 2.25           | 4        |
| フッ素及びその化合物                                    | 0.10           | 0.05           | 0.08          | 4        | 0.09            | 0.08            | 0.09            | 4        | 0.09           | 0.08            | 0.09           | 4        |
| ホウ素及びその化合物                                    |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン                     |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| テトラクロロエチレン                                    |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| トリクロロエチレン                                     |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| ベンゼン<br>塩素酸                                   | 0.21           | <0.06          | 0.09          | 4        | 0.08            | <0.06           | <0.06           | 4        | 0.11           | <0.06           | <0.06          | 4        |
| クロロ酢酸   | <0.002         | <0.002         | <0.002        | 4        | <0.002          | <0.002          | <0.002          | 4        | <0.002         | <0.002          | <0.002         | 4        |
| クロロホルム  | 0.023          | 0.009          | 0.016         | 4        | 0.004           | 0.002           | 0.003           | 4        | 0.008          | 0.004           | 0.006          | 4        |
| ジクロロ酢酸  | 0.002          | <0.002         | <0.002        | 4        | <0.002          | <0.002          | <0.002          | 4        | <0.002         | <0.002          | <0.002         | 4        |
| ジブロモクロロメタン                                    | <0.01          | <0.01          | <0.01         | 4        | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4        | <0.01          | <0.01           | <0.01          | 4        |
| 臭素酸   | <0.001         | <0.001         | <0.001        | 4        | <0.001          |                 | <0.001          | 4        | <0.001         | <0.001          | <0.001         | 4        |
| 総トリハロメタン                                      | 0.036          | 0.014          | 0.025         | 4        | 0.009           | 0.005           | 0.006           | 4        | 0.019          | 0.010           | 0.013          | 4        |
| トリクロロ酢酸<br>ブロモジクロロメタン                         | 0.012<br>0.010 | 0.004<br>0.004 | 0.008         | 4        | <0.002<br>0.003 | <0.002<br>0.002 | <0.002<br>0.002 | 4        | 0.005<br>0.006 | <0.002<br>0.003 | 0.003<br>0.004 | 4        |
| ブロモホルム  | <0.001         | <0.001         | <0.007        | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        | 0.001          | <0.003          | <0.001         | 4        |
| ホルムアルデヒド                                      | <0.005         | <0.005         | <0.005        | 4        | <0.005          | <0.005          | <0.005          | 4        | <0.005         | <0.005          | <0.005         | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                     |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| アルミニウム及びその化合物                                 | 0.15           | <0.01          | 0.07          | 4        | 0.03            | <0.01           | 0.01            | 4        | 0.05           | 0.02            | 0.03           | 4        |
| 鉄及びその化合物                                      | 0.02           | <0.01          | <0.01         | 4        | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4        | 0.12           | <0.01           | 0.03           | 4        |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物                      |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| マンガン及びその化合物                                   |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| 塩化物イオン  | 13.2           | 10.1           | 11.3          | 12       | 11.1            | 9.1             | 9.8             | 12       | 11.4           | 8.8             | 9.8            | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| 蒸発残留物   |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| 陰イオン界面活性剤                                     |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| ジェオスミン  |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| 2-メチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤                    |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| フェノール類  |                |                |               |          |                 |                 |                 |          |                |                 |                |          |
| 有機物(TOCの量)                                    | 1.0            | 0.6            | 0.8           | 12       | 0.4             | <0.3            | <0.3            | 12       | 0.5            | 0.3             | 0.4            | 12       |
| pH値   | 7.9            | 7.3            | 7.6           | 12       | 8.0             | 7.3             | 7.5             | 12       | 8.1            | 7.3             | 7.5            | 12       |
| 味   |                |                | 0             | 12       |                 |                 | 0               | 12       |                |                 | 0              | 12       |
| 臭気  |                |                | 0             | 12       |                 |                 | 0               | 12       |                |                 | 0              | 12       |
| 色度  | 0.6            | <0.5           | <0.5          | 12       | <0.5            | <0.5            | <0.5            | 12       | 0.7            | <0.5            | <0.5           | 12       |
| 濁度  | <0.2           | <0.2           | <0.2          | 12       | <0.2            | <0.2            | <0.2            | 12       | <0.2           | <0.2            | <0.2           | 12       |

|                                    |                            | <b>Ø</b> 1      |                 |         | 事業主体            | · <i>Þ</i> 1    |                 |            | 事業主体            | · <b>ク</b> ヿ    |                 |          |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
|                                    | 事業主体                       |                 | <b>∵</b> .⊟     |         |                 |                 |                 |            |                 |                 | : 18            |          |
|                                    | 38 - 04<br>八幡浜市            | 13 愛娘           | <b>支</b> 保      |         | 38 - 0<br>八幡浜市  | 43 変            | 援県              |            | 38 - 04<br>八幡浜市 | 43 愛媛           | 宗               |          |
|                                    | [浄水場名<br>磯崎浄水 <sup>は</sup> | _               | 00              |         | [浄水場名<br>峰浄水場   | ] 07 -          | 00              |            | [浄水場名<br>鼓尾浄水   | _               | 00              |          |
| 検査項目                               | [水源名] 河原川水                 | 系               |                 |         | [水源名]           | 系               |                 |            | [水源名]<br>田ノ奥川カ  | k系              |                 |          |
|                                    | [原水の種類表流水(自                |                 |                 |         | [原水の種<br>表流水(自  |                 |                 |            | [原水の種<br>表流水(自  |                 |                 |          |
|                                    | [1日平均汽給水栓水                 | 争水量]            |                 | 79 (m³) | [1日平均]給水栓水      | 争水量]            |                 | 2 (m³)     | [1日平均》          | 争水量]            |                 | 12 (m³)  |
|                                    | 最高                         | 最低              | 平均              | 回数      | 最高              | 最低              | 平均              | 回数         | 最高              | 最低              | 平均              | 回数       |
| 一般細菌                               | 取向 2                       | 取也 0            | 十均              | 12      | 取向 1            |                 | 平均 0            | <u></u> 四致 | 取向 2            | 取145            | 平均 0            | <u> </u> |
| 一般相图<br>大腸菌(定量)(MPN/100ml)         | 2                          | U               | <u> </u>        | 12      |                 | U               | U               | 12         | 2               | U               | U               | 12       |
| 大腸菌(定性)                            |                            |                 | 0               | 12      |                 |                 | 0               | 12         |                 |                 | 0               | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 水銀及びその化合物                          |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| セレン及びその化合物                         |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                     | <0.001          | <0.001          | 4       | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4          | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        |
| ヒ素及びその化合物                          |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 六価クロム化合物<br>亜硝酸態窒素                 | <0.004                     | <0.004          | <0.004          | 4       | <0.004          | <0.004          | <0.004          | 4          | <0.004          | <0.004          | <0.004          | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.004                     | <0.004          | <0.004          | 4       | <0.004          | <0.004          | <0.004          | 4          | <0.004          | <0.001          | <0.004          | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.50                       | 1.30            | 1.40            | 4       | 1.00            | 0.80            | 0.90            | 4          | 0.70            | 0.50            | 0.63            | 4        |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                      | <0.05           | <0.05           | 4       | <0.05           | <0.05           | <0.05           | 4          | 0.06            | <0.05           | <0.05           | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 四塩化炭素                              |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 1,4ージオキサン                          |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| ジクロロメタン<br>テトラクロロエチレン              |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| トリクロロエチレン                          |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| ベンゼン                               |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 塩素酸                                | 0.06                       | <0.06           | <0.06           | 4       | 0.07            | <0.06           | <0.06           | 4          | 0.30            | <0.06           | 0.13            | 4        |
| クロロ酢酸                              | <0.002                     | <0.002          | <0.002          | 4       | <0.002          | <0.002          | <0.002          | 4          | <0.002          | <0.002          | <0.002          | 4        |
| クロロホルム                             | 0.003                      | 0.001           | 0.002           | 4       | 0.021           | 0.006           | 0.012           | 4          | 0.013           | 0.006           | 0.009           | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                     | <0.002          | <0.002          | 4       | 0.004           | <0.002          | <0.002          | 4          | 0.005           | 0.002           | 0.003           | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                      | <0.01           | <0.01           | 4       | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4          | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4        |
| 臭素酸<br>総トリハロメタン                    | <0.001<br>0.015            | <0.001<br>0.007 | <0.001<br>0.010 | 4       | <0.001<br>0.037 | <0.001<br>0.022 | <0.001<br>0.027 | 4          | <0.001<br>0.031 | <0.001<br>0.014 | <0.001<br>0.021 | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                     | <0.007          | <0.002          | 4       | 0.037           | <0.002          | 0.027           | 4          | 0.031           | <0.002          | 0.021           | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.002                      | 0.002           | 0.002           | 4       | 0.011           | 0.002           | 0.009           | 4          | 0.012           | 0.005           | 0.008           | 4        |
| ブロモホルム                             | 0.001                      | <0.001          | <0.001          | 4       | 0.001           | <0.001          | <0.001          | 4          | <0.001          | <0.001          | <0.001          | 4        |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                     | <0.005          | <0.005          | 4       | <0.005          | <0.005          | <0.005          | 4          | <0.005          | <0.005          | <0.005          | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                      | <0.01           | <0.01           | 4       | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4          | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                      | <0.01           | <0.01           | 4       | <0.01           | <0.01           | <0.01           | 4          | 0.02            | <0.01           | <0.01           | 4        |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物           |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| マンガン及びその化合物                        |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 塩化物イオン                             | 7.7                        | 6.7             | 7.1             | 12      | 13.5            | 8.2             | 11.8            | 12         | 12.4            | 10.1            | 10.8            | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                 |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 医14フを回泊は刑<br>ジェオスミン                |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 非イオン界面活性剤                          |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| フェノール類                             |                            |                 |                 |         |                 |                 |                 |            |                 |                 |                 |          |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                        | <0.3            | 0.3             | 12      | 0.8             | <0.3            | 0.4             | 12         | 0.6             | <0.3            | 0.4             | 12       |
| pH値                                | 7.9                        | 7.6             | 7.7             | 12      | 8.1             | 7.7             | 8.0             | 12         | 8.0             | 7.4             | 7.8             | 12       |
| 味                                  |                            |                 | 0               | 12      |                 |                 | 0               | 12         |                 |                 | 0               | 12       |
| 臭気                                 |                            |                 | 0               | 12      |                 |                 | 0               | 12         |                 |                 | 0               | 12       |
| 色度                                 | <0.5                       | <0.5            | <0.5            | 12      | 0.7             | <0.5            | <0.5            | 12         | 0.7             | <0.5            | <0.5            | 12       |
| 濁度                                 | <0.2                       | <0.2            | <0.2            | 12      | <0.2            | <0.2            | <0.2            | 12         | <0.2            | <0.2            | <0.2            | 12       |

|   | [事業主体<br>38 - 04<br>八幡浜市 |                 | 爰県           |          | [事業主体<br>38 - 04<br>八幡浜市 |              | 爰県           |          | [事業主体<br>38 - 04<br>八幡浜市 |                | 県      |          |
|---|--------------------------|-----------------|--------------|----------|--------------------------|--------------|--------------|----------|--------------------------|----------------|--------|----------|
|   | [浄水場名<br>神山水源            | ] 09 -          | 00           |          | [浄水場名<br>尾之花浄            | _            | 00           |          | [浄水場名<br>日土北浄:           | =              | 00     |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>五反田川z           | <b>水系</b>       |              |          | [水源名]<br>喜木川水            | 系            |              |          | [水源名]<br>出石川水            | 系              |        |          |
|   | [原水の種類<br>浅井戸水           | 類]              |              |          | [原水の種<br>浅井戸水            | 類]           |              |          | [原水の種<br>浅井戸水            | 類]             |        |          |
|   | [1日平均濟給水栓水               | 净水量]            | 2,3          | 322 (m³) | [1日平均治<br>給水栓水           | 争水量]         |              | 81 (m³)  | [1日平均》<br>給水栓水           | 争水量]           |        | 37 (m³)  |
|   | 最高                       | 最低              | 平均           | 回数       | 最高                       | 最低           | 平均           | 回数       | 最高                       | 最低             | 平均     | 回数       |
| 一般細菌  | 0                        | 0               | 0            | 12       | 0                        | 0            | 0            | 12       |                          | 0              | 0      | 12       |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml)                            |                          | -               | -            |          |                          | -            |              |          |                          |                |        |          |
| 大腸菌(定性)                                       |                          |                 | 0            | 12       |                          |              | 0            | 12       |                          |                | 0      | 12       |
| カドミウム及びその化合物                                  |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 水銀及びその化合物                                     |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                        | 0.004                    | <0.001          | 0.001        | 4        | <0.001                   | <0.001       | <0.001       | 4        | <0.001                   | <0.001         | <0.001 | 4        |
| 上素及びその化合物                                     | 0.004                    | (0.001          | 0.001        | 4        | (0.001                   | ₹0.001       | ₹0.001       | 4        | (0.001                   | ₹0.001         | ⟨0.001 | 4        |
| 六価クロム化合物                                      |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 亜硝酸態窒素  | <0.004                   | <0.004          | <0.004       | 4        | <0.004                   | <0.004       | <0.004       | 4        | <0.004                   | <0.004         | <0.004 | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               | <0.001                   | <0.001          | <0.001       | 4        | <0.001                   | <0.001       | <0.001       | 4        | <0.001                   | <0.001         | <0.001 | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 1.70                     | 0.70            | 1.28         | 4        | 1.30                     | 1.00         | 1.15         | 4        |                          | 0.80           | 0.95   | 4        |
| フッ素及びその化合物                                    | 0.11                     | 0.07            | 0.09         | 4        | 0.07                     | 0.05         | 0.06         | 4        | 0.06                     | <0.05          | <0.05  | 4        |
| ホウ素及びその化合物                                    |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 四塩化炭素<br>1,4ージオキサン                            |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| テトラクロロエチレン<br>トリクロロエチレン                       |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| ベンゼン<br>塩素酸                                   | 0.14                     | <0.06           | <0.06        | 4        | 0.15                     | <0.06        | 0.08         | 4        | 0.28                     | 0.10           | 0.16   | 4        |
| クロロ酢酸   | <0.002                   | <0.002          | <0.002       | 4        | <0.002                   | <0.002       | <0.002       | 4        | <0.002                   | <0.002         | <0.002 | 4        |
| クロロホルム  | 0.022                    | <0.002          | 0.002        | 4        | 0.029                    | 0.002        | 0.002        | 4        | 0.024                    | 0.002          | 0.018  | 4        |
| ジクロロ酢酸  | 0.004                    | <0.002          | <0.002       | 4        | 0.003                    | <0.002       | <0.002       | 4        | <0.002                   | <0.002         | <0.002 | 4        |
| ジブロモクロロメタン                                    | <0.01                    | <0.01           | <0.01        | 4        | <0.01                    | <0.01        | <0.01        | 4        |                          | <0.01          | <0.01  | 4        |
| 臭素酸   | <0.001                   | <0.001          | <0.001       | 4        | <0.001                   | <0.001       | <0.001       | 4        |                          | <0.001         | <0.001 | 4        |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                           | 0.029                    | 0.001<br><0.002 | 0.008        | 4        | 0.039                    | 0.014        | 0.025        | 4        | 0.037<br>0.010           | 0.017<br>0.004 | 0.029  | 4        |
| ブロモジクロロメタン                                    | 0.014                    | <0.002          | 0.004        | 4        | 0.015                    | 0.005        | 0.008        | 4        | 0.010                    | 0.004          | 0.008  | 4        |
| ブロモホルム  | <0.001                   | <0.001          | <0.002       | 4        | <0.001                   | <0.004       | <0.001       | 4        |                          | <0.001         | <0.009 | 4        |
| ホルムアルデヒド                                      | <0.005                   | <0.005          | <0.005       | 4        | <0.005                   | <0.005       | <0.005       | 4        | <0.005                   | <0.005         | <0.005 | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                     |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| アルミニウム及びその化合物                                 | 0.04                     | <0.01           | 0.01         | 4        | <0.01                    | <0.01        | <0.01        | 4        | <0.01                    | <0.01          | <0.01  | 4        |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                          | <0.01                    | <0.01           | <0.01        | 4        | <0.01                    | <0.01        | <0.01        | 4        | <0.01                    | <0.01          | <0.01  | 4        |
| サトリウム及びその化合物                                  |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| マンガン及びその化合物                                   |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 塩化物イオン  | 10.8                     | 8.0             | 9.4          | 12       | 9.4                      | 6.8          | 8.1          | 12       | 9.4                      | 7.3            | 8.3    | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 蒸発残留物   |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 陰イオン界面活性剤                                     |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| ジェオスミン<br>2ーメチルイソボルネオール                       |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 非イオン界面活性剤                                     |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| フェノール類  |                          |                 |              |          |                          |              |              |          |                          |                |        |          |
| 有機物(TOCの量)                                    | 0.7                      | <0.3            | <0.3         | 12       | 1.1                      | 0.4          | 0.6          | 12       | 0.9                      | 0.4            | 0.6    | 12       |
| pH値   | 8.0                      | 7.2             | 7.3          | 12       | 7.6                      | 7.2          | 7.4          | 12       | 7.9                      | 7.4            | 7.7    | 12       |
| 味   |                          |                 | 0            | 12       |                          |              | 0            | 12       |                          |                | 0      | 12       |
| 臭気  | (0.5                     | <b>(0.5</b>     | 0            | 12       | 1.0                      | /0.F         | 0            | 12       | 0.0                      | /0.F           | 0      | 12       |
| 色度<br>濁度                                      | <0.5<br><0.2             | <0.5<br><0.2    | <0.5<br><0.2 | 12<br>12 | 1.0                      | <0.5<br><0.2 | <0.5<br><0.2 | 12<br>12 |                          | <0.5<br><0.2   | <0.5   | 12<br>12 |

|                                    | [事業主体<br>38 - 04<br>八幡浜市 |                  | 爰県               |          | [事業主体<br>38 - 0<br>西予市 |                  | 媛県                |          | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市 |                  | 県                 |          |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|------------------|----------|------------------------|------------------|-------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------------|----------|
|                                    | 八幡浜巾<br>[浄水場名<br>谷浄水場    | ] 12 -           | 00               |          | 四字巾<br>[浄水場名<br>南予水道:  | _                |                   |          | 四字币<br>[浄水場名<br>上松葉浄    | _                | 01                |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>湧水              |                  |                  |          | [水源名]<br>野村ダム          |                  |                   |          | [水源名]<br>深井戸            |                  |                   |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自           |                  |                  |          | [原水の種<br>浄水受水          | 類]               |                   |          | [原水の種:<br>深井戸水          | 類]               |                   |          |
|                                    | [1日平均汽給水栓水               | 争水量]             |                  | 10 (m³)  | [1日平均》<br>給水栓水         | 争水量]             | 1,0               | 095 (m³) | [1日平均汽給水栓水              | 争水量]             | 2,5               | 31 (m³)  |
|                                    | 最高                       | 最低               | 平均               | 回数       | 最高                     | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                      | 最低               | 平均                | 回数       |
| 一般細菌                               | 1                        | 0                | 0                | 12       | 1                      | 0                | 0                 | 12       | 0                       | 0                | 0                 | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                          |                  |                  |          |                        |                  |                   |          |                         |                  |                   |          |
| 大腸菌(定性)                            |                          |                  | 0                | 12       |                        |                  | 0                 | 12       |                         |                  | 0                 | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.00030          | 1        |                         |                  | <0.00030          | 1        |
| 水銀及びその化合物                          |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.00005          | 1        |                         |                  | <0.00005          | 1        |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             | <0.001                   | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001                 | <0.001           | <0.001<br><0.001  | 1 4      | <0.001                  | <0.001           | <0.001<br><0.001  | 1 4      |
| ヒ素及びその化合物                          | \0.001                   | \0.001           | ₹0.001           | 4        | \0.001                 | \0.001           | <0.001            | 1        | \0.001                  | ₹0.001           | <0.001            | 1        |
| 六価クロム化合物                           | 0.003                    | <0.002           | <0.002           | 4        |                        |                  | <0.005            | 1        |                         |                  | <0.002            | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                   | <0.004           | <0.004           | 4        | <0.004                 | <0.004           | <0.004            | 4        | <0.004                  | <0.004           | <0.004            | 4        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                   | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.80                     | 1.30             | 1.63             | 4        | 1.00                   | 0.30             | 0.60              | 4        | <0.10                   | <0.10            | <0.10             | 4        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                     | 0.07             | 0.08             | 4        | 0.10                   | 0.05             | 0.08              | 4        | 0.15                    | 0.13             | 0.14              | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.1              | 1        |                         |                  | <0.1              | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |                         |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.003            | 1        |                         |                  | <0.003            | 1        |
| ジクロロメタン                            |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| ベンゼン                               |                          |                  |                  |          |                        |                  | 0.001             | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| 塩素酸 2000年                          | 0.28                     | 0.18             | 0.23             | 4        | 0.51                   | 0.19             | 0.32              | 4        | 0.18                    | <0.06            | 0.09              | 4        |
| クロロボルム                             | <0.002<br>0.015          | <0.002<br>0.008  | <0.002<br>0.011  | 4        | <0.002<br>0.037        | <0.002<br>0.018  | <0.002<br>0.028   | 4        | <0.002<br>0.002         | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.001   | 4        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.013                    | 0.008            | 0.003            | 4        | 0.003                  | <0.002           | <0.002            | 4        | <0.002                  | <0.001           | <0.001            | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                    | <0.01            | <0.01            | 4        | 0.01                   | <0.01            | <0.01             | 4        | 0.01                    | <0.01            | <0.01             | 4        |
| 臭素酸                                | <0.001                   | <0.001           | <0.001           | 4        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.025                    | 0.020            | 0.023            | 4        | 0.051                  | 0.026            | 0.039             | 4        | 0.008                   | 0.004            | 0.006             | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.008                    | 0.002            | 0.005            | 4        | 0.029                  | 0.006            | 0.012             | 4        | <0.002                  | <0.002           | <0.002            | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.010                    | 0.007            | 0.008            | 4        | 0.012                  | 0.005            | 0.009             | 4        | 0.003                   | 0.002            | 0.002             | 4        |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | <0.001<br><0.005         | <0.001<br><0.005 | <0.001<br><0.005 | 4        | <0.001<br><0.005       | <0.001<br><0.005 | <0.001<br><0.005  | 4        | <0.001<br><0.005        | <0.001<br><0.005 | <0.001<br><0.005  | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | \0.003                   | √0.000           | \U.UU3           | 4        | \0.003                 | ₹0.000           | <0.005            | 1        | \0.003                  | \0.000           | 0.005             | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                    | <0.01            | <0.01            | 4        | 0.07                   | 0.02             | 0.04              | 4        | <0.01                   | <0.01            | <0.01             | 4        |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                    | <0.01            | <0.01            | 4        | 0.04                   | 0.01             | 0.03              | 4        | 0.05                    | <0.01            | 0.02              | 4        |
| 銅及びその化合物                           |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.01             | 1        |                         |                  | <0.01             | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                          |                  |                  |          |                        |                  | 8.4               | 1        |                         |                  | 20.0              | 1        |
| マンガン及びその化合物                        | 100                      | 2.2              | 100              | 1.0      | 100                    | ^ -              | <0.005            | 1        | 0.0                     | 2.0              | <0.005            | 1        |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 10.8                     | 9.6              | 10.3             | 12       | 12.9                   | 9.1              | 11.1              | 12       | 9.6                     | 8.6              | 9.2<br>57         | 12       |
| ガルンウム、マクネンウム寺(使度)<br>蒸発残留物         |                          |                  |                  |          |                        |                  | 87                | 1        | 145                     | 103              | 128               | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.02             | 1        | 1.13                    | 100              | <0.02             | 1        |
| ジェオスミン                             |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.00001          | 1        |                         |                  | <0.00001          | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.00001          | 1        |                         |                  | <0.000001         | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          |                          |                  |                  |          |                        |                  | <0.005            | 1        |                         |                  | <0.005            | 1        |
| フェノール類                             | 1                        | (0.0             |                  | 1.5      |                        |                  | <0.0005           | 1        | /0.5                    | (0.5             | <0.0005           | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8<br>8.2               | <0.3<br>7.7      | 0.5<br>7.9       | 12<br>12 | 0.9<br>8.0             | 0.6<br>7.3       | 0.7<br>7.7        | 12<br>12 | <0.3<br>7.6             | <0.3<br>7.3      | <0.3              | 12       |
| pH値<br>味                           | 8.2                      | 1.1              | 7.9              | 12       | 8.0                    | 1.3              | 0                 | 12       | 7.0                     | 1.3              | 7.4               | 12<br>12 |
| 臭気                                 |                          |                  | 0                | 12       |                        |                  | 0                 | 12       |                         |                  | 0                 | 12       |
| <u>- 2.2.</u><br>色度                | 0.9                      | <0.5             | <0.5             | 12       | 1.0                    | <0.5             | <0.5              | 12       | 0.9                     | <0.5             | <0.5              | 12       |
| 濁度                                 | <0.2                     | <0.2             | <0.2             | 12       | 0.2                    | <0.2             | <0.2              | 12       | <0.2                    | <0.2             | <0.2              | 12       |

|                                    | [事業主体                      |                 |                   |          | [事業主体                      |                  |                   |         | [事業主体                      |                  |                   |         |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|----------|----------------------------|------------------|-------------------|---------|----------------------------|------------------|-------------------|---------|
|                                    | 38 - 04<br>西予市             | 16 愛娘           | 援県                |          | 38 - 04<br>西予市             | 46 愛坊            | 援県                |         | 38 - 04<br>西予市             | 16 愛媛            | ·県                |         |
|                                    | [浄水場名<br>下川浄水 <sup>は</sup> | _               | - 02              |          | [浄水場名<br>明石浄水 <sup>1</sup> | -                | 03                |         | [浄水場名<br>新城浄水 <sup>‡</sup> | _                | 04                |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>表流水               |                 |                   |          | [水源名]<br>浅井戸               |                  |                   |         | [水源名]<br>深井戸               |                  |                   |         |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自             |                 |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水              | 類]               |                   |         | [原水の種:<br>深井戸水             | 類]               |                   |         |
|                                    | [1日平均活                     | 争水量]            | 1,                | 732 (m³) | [1日平均活                     | 争水量]             | 1,1               | 32 (m³) | [1日平均活                     | 争水量]             | 4                 | 41 (m³) |
|                                    | 最高                         | 最低              | 平均                | 回数       | 最高                         | 最低               | 平均                | 回数      | 最高                         | 最低               | 平均                | 回数      |
| 一般細菌                               | 1                          | 0               | 0                 | 12       | 1                          | 0                | 0                 | 12      | 1                          | 0                | 0                 | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |                 |                   |          |                            |                  |                   |         |                            |                  |                   |         |
| 大腸菌(定性)                            |                            |                 | 0                 | 12       |                            |                  | 0                 | 12      |                            |                  | 0                 | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |                 | <0.00030          | 1        |                            |                  | <0.00030          | 1       |                            |                  | <0.00030          | 1       |
| 水銀及びその化合物                          |                            |                 | <0.00005          | 1        |                            |                  | <0.00005          | 1       |                            |                  | <0.00005          | 1       |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             | <0.001                     | <0.001          | <0.001<br><0.001  | 1 4      | <0.001                     | <0.001           | <0.001<br><0.001  | 1 4     | <0.001                     | <0.001           | <0.001<br><0.001  | 1 4     |
| ヒ素及びその化合物                          | \0.001                     | \0.001          | <0.001            | 1        | \0.001                     | \0.001           | <0.001            | 1       | \0.001                     | \0.001           | <0.001            | 1       |
| 六価クロム化合物                           |                            |                 | <0.001            | 1        |                            |                  | <0.001            | 1       |                            |                  | <0.001            | 1       |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                     | <0.004          | <0.004            | 4        | <0.004                     | <0.004           | <0.004            | 4       | <0.004                     | <0.004           | <0.004            | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                     | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4       | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.20                       | <0.10           | 0.13              | 4        | 1.40                       | 0.60             | 0.95              | 4       | <0.10                      | <0.10            | <0.10             | 4       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.07                       | <0.05           | 0.05              | 4        | 0.15                       | 0.12             | 0.13              | 4       | 0.34                       | 0.33             | 0.34              | 4       |
| ホウ素及びその化合物                         |                            |                 | <0.1              | 1        |                            |                  | <0.1              | 1       |                            |                  | 0.1               | 1       |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                            |                 | <0.0002<br><0.005 | 1        |                            |                  | <0.0002<br><0.005 | 1       |                            |                  | <0.0002<br><0.005 | 1       |
| リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |                 | <0.003            | 1        |                            |                  | <0.003            | 1       |                            |                  | <0.003            | 1       |
| ジクロロメタン                            |                            |                 | <0.001            | 1        |                            |                  | <0.001            | 1       |                            |                  | <0.001            | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                            |                 | <0.001            | 1        |                            |                  | <0.001            | 1       |                            |                  | <0.001            | 1       |
| トリクロロエチレン                          |                            |                 | <0.001            | 1        |                            |                  | <0.001            | 1       |                            |                  | <0.001            | 1       |
| ベンゼン                               |                            |                 | <0.001            | 1        |                            |                  | <0.001            | 1       |                            |                  | <0.001            | 1       |
| 塩素酸                                | 0.07                       | <0.06           | <0.06             | 4        | 0.07                       | <0.06            | <0.06             | 4       | 0.10                       | <0.06            | 0.06              | 4       |
| クロロボルム                             | <0.002<br>0.007            | <0.002<br>0.002 | <0.002<br>0.004   | 4        | <0.002<br>0.002            | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4       | <0.002<br><0.001           | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006                      | <0.002          | 0.003             | 4        | <0.002                     | <0.001           | <0.002            | 4       | <0.002                     | <0.002           | <0.002            | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                       | <0.01           | <0.01             | 4        | 0.01                       | <0.01            | <0.01             | 4       | <0.01                      | <0.01            | <0.01             | 4       |
| 臭素酸                                | <0.001                     | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4       | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.010                      | 0.005           | 0.007             | 4        | 0.008                      | 0.002            | 0.005             | 4       | 0.001                      | <0.001           | <0.001            | 4       |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                      | <0.002          | <0.002            | 4        | <0.002                     | <0.002           | <0.002            | 4       | <0.002                     | <0.002           | <0.002            | 4       |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               | 0.003                      | 0.002<br><0.001 | 0.003<br><0.001   | 4        | 0.003<br><0.001            | 0.001<br><0.001  | 0.002<br><0.001   | 4       | 0.001<br><0.001            | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001  | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001                     | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4       | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          | 15.555                     | .5.500          | <0.01             | 1        | ,5.000                     | (5.500           | <0.01             | 1       | (5.555                     | (5.500           | <0.01             | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01                      | <0.01           | <0.01             | 4        | <0.01                      | <0.01            | <0.01             | 4       | <0.01                      | <0.01            | <0.01             | 4       |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                      | <0.01           | <0.01             | 4        | 0.02                       | <0.01            | 0.01              | 4       | 0.01                       | <0.01            | <0.01             | 4       |
| 銅及びその化合物                           |                            |                 | <0.01             | 1        |                            |                  | 0.02              | 1       |                            |                  | <0.01             | 1       |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |                 | 4.7               | 1        |                            |                  | 11.1              | 1       |                            |                  | 24.3              | 1       |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン              | 5.7                        | 4.2             | <0.005<br>5.1     | 1 12     | 15.6                       | 7.2              | <0.005<br>10.0    | 1 12    | 6.9                        | 6.5              | <0.005<br>6.8     | 1 12    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 5.7                        | 7.2             | 8                 | 1        | 10.0                       | 1.2              | 44                | 1       | 92                         | 86               | 89                | 4       |
| 蒸発残留物                              |                            |                 | 46                | 1        | 110                        | 102              | 106               | 4       | 186                        | 159              | 173               | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          |                            |                 | <0.02             | 1        |                            |                  | <0.02             | 1       |                            |                  | <0.02             | 1       |
| ジェオスミン                             |                            |                 | <0.00001          | 1        |                            |                  | <0.000001         | 1       |                            |                  | <0.000001         | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |                 | <0.00001          | 1        |                            |                  | <0.000001         | 1       |                            |                  | <0.00001          | 1       |
| 非イオン界面活性剤<br>フェノール類                |                            |                 | <0.005<br><0.0005 | 1        |                            |                  | <0.005<br><0.0005 | 1       |                            |                  | <0.005<br><0.0005 | 1       |
| クエノール <sub>類</sub><br>有機物(TOCの量)   | 0.9                        | <0.3            | 0.0005            | 12       | 0.4                        | <0.3             | <0.0005           | 12      | <0.3                       | <0.3             | <0.0005           | 12      |
| pH値                                | 7.8                        | 7.0             | 7.5               | 12       | 7.7                        | 7.3              | 7.5               | 12      | 8.2                        | 7.9              | 8.1               | 12      |
| 味                                  |                            |                 | 0                 | 12       |                            |                  | 0                 | 12      |                            |                  | 0                 | 12      |
| 臭気                                 |                            |                 | 0                 | 12       |                            |                  | 0                 | 12      |                            |                  | 0                 | 12      |
| 色度                                 | 1.5                        | <0.5            | <0.5              | 12       | <0.5                       | <0.5             | <0.5              | 12      | 0.6                        | <0.5             | <0.5              | 12      |
| <u> </u>                           | <0.2                       | <0.2            | <0.2              | 12       | <0.2                       | <0.2             | <0.2              | 12      | <0.2                       | <0.2             | <0.2              | 12      |

|  | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市    |                  | 援県                   |          | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市    |                 | 援県                   |          | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市 |                  | 県                    |          |
|--|----------------------------|------------------|----------------------|----------|----------------------------|-----------------|----------------------|----------|-------------------------|------------------|----------------------|----------|
|  | [浄水場名<br>多田浄水 <sup>は</sup> | _                | - 05                 |          | [浄水場名<br>河内浄水 <sup>1</sup> | _               | 06                   |          | [浄水場名<br>田之筋浄           |                  | 07                   |          |
| 検査項目                                       | [水源名]<br>湧水•深井             | :戸               |                      |          | [水源名]<br>表流水               |                 |                      |          | [水源名]<br>表流水·深          | ₹井戸              |                      |          |
|  | [原水の種:<br>湧水・深井            |                  |                      |          | [原水の種<br>表流水(自             |                 |                      |          | [原水の種:<br>表流水(自         |                  | -戸水                  |          |
|  | [1日平均汽給水栓水                 | 争水量]             |                      | 494 (m³) | [1日平均活<br>給水栓水             | 争水量]            |                      | 39 (m³)  | [1日平均汽給水栓水              | 争水量]             | 1                    | 09 (m³)  |
|  | 最高                         | 最低               | 平均                   | 回数       | 最高                         | 最低              | 平均                   | 回数       | 最高                      | 最低               | 平均                   | 回数       |
| 一般細菌                                       | 2                          | 0                | 0                    | 12       | 1                          | 0               | 0                    | 12       | 1                       | 0                | 0                    | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |                            |                  |                      |          |                            |                 |                      |          |                         |                  |                      |          |
| 大腸菌(定性)                                    |                            |                  | 0                    | 12       |                            |                 | 0                    | 12       |                         |                  | 0                    | 12       |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物                  |                            |                  | <0.00030<br><0.00005 | 1        |                            |                 | <0.00030<br><0.00005 | 1        |                         |                  | <0.00030<br><0.00005 | 1        |
| セレン及びその化合物                                 |                            |                  | <0.0003              | 1        |                            |                 | <0.000               | 1        |                         |                  | <0.000               | 1        |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001                     | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001               | 4        |
| ヒ素及びその化合物                                  |                            |                  | <0.001               | 1        |                            |                 | <0.001               | 1        |                         |                  | <0.001               | 1        |
| 六価クロム化合物                                   |                            |                  | <0.002               | 1        |                            |                 | <0.002               | 1        |                         |                  | <0.002               | 1        |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                  | <0.004<br><0.001           | <0.004           | <0.004               | 4        | <0.004<br><0.001           | <0.004          | <0.004<br><0.001     | 4        | <0.004<br><0.001        | <0.004<br><0.001 | <0.004<br><0.001     | 4        |
| で で で で で で で で で で で で で で で で で で で      | 0.30                       | 0.10             | 0.001                | 4        | 0.40                       | 0.20            | 0.30                 | 4        | 0.40                    | 0.001            | 0.001                | 4        |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.17                       | 0.16             | 0.16                 | 4        | <0.05                      | <0.05           | <0.05                | 4        | 0.12                    | <0.05            | <0.05                | 4        |
| ホウ素及びその化合物                                 |                            |                  | <0.1                 | 1        |                            |                 | <0.1                 | 1        |                         |                  | <0.1                 | 1        |
| 四塩化炭素                                      |                            |                  | <0.0002              | 1        |                            |                 | <0.0002              | 1        |                         |                  | <0.0002              | 1        |
| 1,4ージオキサン                                  |                            |                  | <0.005               | 1        |                            |                 | <0.005               | 1        |                         |                  | <0.005               | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン |                            |                  | <0.001<br><0.001     | 1        |                            |                 | <0.001<br><0.001     | 1        |                         |                  | <0.001<br><0.001     | 1        |
| テトラクロロエチレン                                 |                            |                  | <0.001               | 1        |                            |                 | <0.001               | 1        |                         |                  | <0.001               | 1        |
| トリクロロエチレン                                  |                            |                  | <0.001               | 1        |                            |                 | <0.001               | 1        |                         |                  | <0.001               | 1        |
| ベンゼン                                       |                            |                  | <0.001               | 1        |                            |                 | <0.001               | 1        |                         |                  | <0.001               | 1        |
| 塩素酸  | 0.11                       | <0.06            | <0.06                | 4        | 0.38                       | 0.10            | 0.18                 | 4        | 0.14                    | <0.06            | 0.06                 | 4        |
| クロロ酢酸                                      | <0.002                     | <0.002           | <0.002               | 4        | <0.002                     | <0.002          | <0.002               | 4        | <0.002                  | <0.002           | <0.002               | 4        |
| クロロホルム<br>ジクロロ酢酸                           | 0.001<br><0.002            | <0.001<br><0.002 | <0.001<br><0.002     | 4        | 0.022                      | 0.006           | 0.014<br>0.007       | 4        | 0.015                   | 0.004<br>0.002   | 0.008                | 4        |
| ジブロモクロロメタン                                 | 0.01                       | <0.01            | <0.01                | 4        | 0.01                       | <0.01           | <0.01                | 4        | 0.01                    | <0.01            | <0.01                | 4        |
| 臭素酸  | <0.001                     | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001               | 4        |
| 総トリハロメタン                                   | 0.002                      | <0.001           | 0.002                | 4        | 0.033                      | 0.009           | 0.020                | 4        | 0.020                   | 0.006            | 0.012                | 4        |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002                     | <0.002           | <0.002               | 4        | 0.020                      | 0.003           | 0.010                | 4        | 0.007                   | 0.002            | 0.004                | 4        |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム                       | 0.001<br><0.001            | <0.001           | 0.001<br><0.001      | 4        | 0.009<br><0.001            | 0.003<br><0.001 | 0.005<br><0.001      | 4        | 0.005<br><0.001         | 0.002<br><0.001  | 0.004<br><0.001      | 4        |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.005                     | <0.005           | <0.005               | 4        | <0.005                     | <0.005          | <0.005               | 4        | <0.005                  | <0.005           | <0.005               | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                                  |                            |                  | 0.01                 | 1        |                            |                 | <0.01                | 1        |                         |                  | <0.01                | 1        |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01                      | <0.01            | <0.01                | 4        | <0.01                      | <0.01           | <0.01                | 4        | <0.01                   | <0.01            | <0.01                | 4        |
| 鉄及びその化合物                                   | 0.02                       | <0.01            | 0.01                 | 1        | <0.01                      | <0.01           | <0.01                | 1        | 0.03                    | <0.01            | 0.02                 | 4        |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物                   |                            |                  | <0.01<br>9.9         | 1        |                            |                 | <0.01<br>5.0         | 1        |                         |                  | <0.01<br>3.6         | 1        |
| マンガン及びその化合物                                |                            |                  | <0.005               | 1        |                            |                 | <0.005               | 1        |                         |                  | <0.005               | 1        |
| 塩化物イオン                                     | 7.8                        | 7.1              | 7.3                  | 12       | 7.0                        | 5.4             | 6.2                  | 12       | 6.1                     | 5.3              | 5.6                  | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 138                        | 128              | 133                  | 4        |                            |                 | 14                   | 1        |                         |                  | 7                    | 1        |
| 蒸発残留物 陰(オナ) 界面 汗性剤                         | 207                        | 163              | 190<br><0.02         | 1        |                            |                 | 47<br><0.02          | 1        |                         |                  | 27<br><0.02          | 1        |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                        |                            |                  | <0.00001             | 1        |                            |                 | <0.00001             | 1        |                         |                  | <0.00001             | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                              |                            |                  | <0.00001             | 1        |                            |                 | <0.000001            | 1        |                         |                  | <0.000001            | 1        |
| 非イオン界面活性剤                                  |                            |                  | <0.005               | 1        |                            |                 | <0.005               | 1        |                         |                  | <0.005               | 1        |
| フェノール類                                     |                            |                  | <0.0005              | 1        |                            |                 | <0.0005              | 1        |                         |                  | <0.0005              | 1        |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3                       | <0.3             | <0.3                 | 12       | 1.2                        | 0.3             | 0.7                  | 12       | 0.9                     | <0.3             | 0.5                  | 12       |
| pH値<br>味                                   | 8.1                        | 7.9              | 8.0                  | 12<br>12 | 7.6                        | 7.3             | 7.5<br>0             | 12<br>12 | 8.0                     | 6.8              | 7.3                  | 12<br>12 |
| 臭気   |                            |                  | 0                    | 12       |                            |                 | 0                    | 12       |                         |                  | 0                    | 12       |
| <u> </u>                                   | <0.5                       | <0.5             | <0.5                 | 12       | 1.2                        | <0.5            | 0.6                  | 12       | 2.1                     | 0.6              | 1.2                  | 12       |
| 濁度   | <0.2                       | <0.2             | <0.2                 | 12       | <0.2                       | <0.2            | <0.2                 | 12       | <0.2                    | <0.2             | <0.2                 | 12       |

|   | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市 |                 | 媛県               |    | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市 |                 | 媛県                  |          | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市 |                 | 県                   |         |
|---|-------------------------|-----------------|------------------|----|-------------------------|-----------------|---------------------|----------|-------------------------|-----------------|---------------------|---------|
|   | [浄水場名]<br>文治が駄場         | _               |                  |    | [浄水場名<br>野村浄水           | _               | 03                  |          | [浄水場名<br>三瓶第1角          | _               | 01                  |         |
| 検査項目  | [水源名]<br>湧水             |                 |                  |    | [水源名]<br>肱川水系           | 深山川             |                     |          | [水源名]<br>津布理水流          | 原地              |                     |         |
|   | [原水の種類<br>湧水            | 類]              |                  |    | [原水の種<br>ダム直接・          |                 |                     |          | [原水の種<br>深井戸水・          |                 | <                   |         |
|   | [1日平均治<br>給水栓水          | 争水量]            |                  |    | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]            | 2,1                 | 187 (m³) | [1日平均注<br>給水栓水          | 净水量]            | 1,4                 | 82 (m³) |
|   | 最高                      | 最低              | 平均               | 回数 | 最高                      | 最低              | 平均                  | 回数       | 最高                      | 最低              | 平均                  | 回数      |
|   | 2                       | 0               | 1                | 12 | 2                       | 0               | 0                   | 12       | 4                       | 0               | 1                   | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                         |                 |                  |    | _                       | -               | -                   |          |                         | -               |                     |         |
| 大腸菌(定性)   |                         |                 | 0                | 12 |                         |                 | 0                   | 12       |                         |                 | 0                   | 12      |
| カドミウム及びその化合物  |                         |                 | <0.00030         | 1  |                         |                 | <0.00030            | 1        |                         |                 | <0.00030            | 1       |
| 水銀及びその化合物   |                         |                 | <0.00005         | 1  |                         |                 | <0.00005            | 1        |                         |                 | <0.00050            | 1       |
| セレン及びその化合物  | (0.004                  | (0.004          | <0.001           | 1  | (0.004                  | (0.004          | <0.001              | 1        | 0.005                   | (0.004          | <0.001              | 1       |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物                                 | <0.001                  | <0.001          | <0.001<br><0.001 | 1  | <0.001                  | <0.001          | <0.001<br><0.001    | 1        | 0.005                   | <0.001          | 0.001<br><0.001     | 1       |
| 六価クロム化合物  |                         |                 | <0.001           | 1  |                         |                 | <0.001              | 1        |                         |                 | <0.001              | 1       |
| <b>亜硝酸態窒素</b>   | <0.004                  | <0.004          | <0.002           | 4  | <0.004                  | <0.004          | <0.004              | 4        | <0.004                  | <0.004          | <0.004              | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                       | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4  | <0.001                  | <0.001          | <0.001              | 4        | <0.001                  | <0.001          | <0.001              | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 0.30                    | 0.30            | 0.30             | 4  | 1.30                    | 0.20            | 0.53                | 4        | 3.00                    | 1.70            | 2.25                | 4       |
| フッ素及びその化合物  | <0.05                   | <0.05           | <0.05            | 4  | 0.09                    | <0.05           | 0.06                | 4        | 0.08                    | 0.08            | 0.08                | 4       |
| ホウ素及びその化合物  |                         |                 | <0.1             | 1  |                         |                 | <0.1                | 1        |                         |                 | <0.1                | 1       |
| 四塩化炭素   |                         |                 | <0.0002          | 1  |                         |                 | <0.0002             | 1        |                         |                 | <0.0002             | 1       |
| 1,4 ー ジオキサン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                         |                 | <0.005<br><0.001 | 1  |                         |                 | <0.005<br><0.001    | 1        |                         |                 | <0.005<br><0.001    | 1       |
| ジクロロメタン   |                         |                 | <0.001           | 1  |                         |                 | <0.001              | 1        |                         |                 | <0.001              | 1       |
| テトラクロロエチレン  |                         |                 | <0.001           | 1  |                         |                 | <0.001              | 1        |                         |                 | <0.001              | 1       |
| トリクロロエチレン   |                         |                 | <0.001           | 1  |                         |                 | <0.001              | 1        |                         |                 | <0.001              | 1       |
| ベンゼン  |                         |                 | <0.001           | 1  |                         |                 | <0.001              | 1        |                         |                 | <0.001              | 1       |
| 塩素酸   | 0.36                    | <0.06           | 0.11             | 4  | 0.17                    | <0.06           | 0.06                | 4        | 0.07                    | <0.06           | <0.06               | 4       |
| クロロ酢酸   | <0.002                  | <0.002          | <0.002           | 4  | <0.002                  | <0.002          | <0.002              | 4        | <0.002                  | <0.002          | <0.002              | 4       |
| クロロホルム  | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4  | 0.012                   | 0.005           | 0.009               | 4        | 0.001                   | <0.001          | <0.001              | 4       |
| ジブロモクロロメタン  | <0.002<br><0.01         | <0.002<br><0.01 | <0.002<br><0.01  | 4  | 0.005                   | <0.002<br><0.01 | 0.002<br><0.01      | 4        | <0.002<br>0.01          | <0.002<br><0.01 | <0.002<br><0.01     | 4       |
| 臭素酸   | <0.01                   | <0.01           | <0.01            | 4  | <0.001                  | <0.01           | <0.01               | 4        |                         | <0.01           | <0.01               | 4       |
| 総トリハロメタン  | 0.001                   | <0.001          | <0.001           | 4  | 0.019                   | 0.009           | 0.016               | 4        | 0.007                   | 0.001           | 0.004               | 4       |
| トリクロロ酢酸   | <0.002                  | <0.002          | <0.002           | 4  | 0.010                   | 0.002           | 0.005               | 4        | <0.002                  | <0.002          | <0.002              | 4       |
| ブロモジクロロメタン  | 0.001                   | <0.001          | <0.001           | 4  | 0.007                   | 0.003           | 0.005               | 4        | 0.002                   | <0.001          | <0.001              | 4       |
| ブロモホルム  | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4  | <0.001                  | <0.001          | <0.001              | 4        | 0.002                   | <0.001          | 0.001               | 4       |
| ホルムアルデヒド  | <0.005                  | <0.005          | <0.005           | 4  | <0.005                  | <0.005          | <0.005              | 4        | <0.005                  | <0.005          | <0.005              | 4       |
| 亜鉛及びその化合物   | (0.04                   | (0.04           | <0.01            | 1  | (0.04                   | (0.04           | <0.01               | 1        | (0.04                   | (0.04           | <0.01               | 1       |
| アルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物                             | <0.01<br><0.01          | <0.01<br><0.01  | <0.01<br><0.01   | 4  | <0.01<br>0.03           | <0.01<br><0.01  | <0.01<br>0.02       | 4        | <0.01<br>0.02           | <0.01<br><0.01  | <0.01<br>0.02       | 4       |
| 銅及びその化合物  | (0.01                   | \0.01           | <0.01            | 1  | 0.03                    | \0.01           | <0.02               | 1        | 0.02                    | \0.01           | 0.02                | 1       |
| ナトリウム及びその化合物  |                         |                 | 2.9              | 1  |                         |                 | 4.6                 | 1        |                         |                 | 9.7                 | 1       |
| マンガン及びその化合物   |                         |                 | <0.005           | 1  |                         |                 | <0.005              | 1        |                         |                 | <0.005              | 1       |
| 塩化物イオン  | 4.3                     | 3.7             | 3.9              | 12 | 8.2                     | 3.5             | 5.2                 | 12       | 13.4                    | 10.9            | 11.9                | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                     |                         |                 | 10               | 1  |                         |                 | <28                 | 1        |                         |                 | 44                  | 1       |
| 蒸発残留物   | -                       |                 | 24               | 1  |                         |                 | 81                  | 1        |                         |                 | 111                 | 1       |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                                   | +                       |                 | <0.002           | 1  |                         |                 | <0.002<br><0.000001 | 1        |                         |                 | <0.002<br><0.000001 | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール   |                         |                 | <0.000001        | 1  |                         |                 | <0.000001           | 1        |                         |                 | <0.000001           | 1       |
| 非イオン界面活性剤   |                         |                 | <0.005           | 1  |                         |                 | <0.005              | 1        |                         |                 | <0.005              | 1       |
| フェノール類  |                         |                 | <0.0005          | 1  |                         |                 | <0.0005             | 1        |                         |                 | <0.0005             | 1       |
| 有機物(TOCの量)  | <0.3                    | <0.3            | <0.3             | 12 | 0.8                     | 0.4             | 0.6                 | 12       | 0.4                     | <0.3            | <0.3                | 12      |
| pH値   | 7.0                     | 6.6             | 6.8              | 12 | 7.4                     | 6.9             | 7.1                 | 12       | 7.2                     | 6.8             | 7.0                 | 12      |
| 味   |                         |                 | 0                | 12 |                         |                 | 0                   | 12       |                         |                 | 0                   | 12      |
| 臭気  |                         |                 | 0                | 12 |                         | /               | 0                   | 12       |                         | /= =            | 0                   | 12      |
| 色度  | <0.5                    | < 0.5           | <0.5             | 12 | 1.3                     | <0.5            | 0.6                 | 12       | 0.5                     | <0.5            | <0.5                | 12      |

|   | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市 |                 | 暖県               |     | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市 |                 | 媛県               |          | [事業主体<br>38 - 04<br>西予市    |                | 県                |         |
|---|-------------------------|-----------------|------------------|-----|-------------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------------|----------------|------------------|---------|
|   | [浄水場名<br>三瓶第2泊          | _               | · 02             |     | [浄水場名<br>三瓶第3泊          | _               | . 03             |          | [浄水場名<br>三瓶第4消             | _              | 04               |         |
| 検査項目  | [水源名]<br>揚水源地           |                 |                  |     | [水源名] 南地区水流             | 源地              |                  |          | [水源名]<br>和泉浄水 <sup>‡</sup> | 易              |                  |         |
|   | [原水の種<br>深井戸水           | 類]              |                  |     | [原水の種<br>深井戸水           | 類]              |                  |          | [原水の種類<br>伏流水              | 類]             |                  |         |
|   | [1日平均為                  | 争水量]            |                  |     | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]            | ,                | 527 (m³) | [1日平均治                     | 净水量]           |                  | 20 (m³) |
|   | 最高                      | 最低              | 平均               | 回数  | 最高                      | 最低              | 平均               | 回数       | 最高                         | 最低             | 平均               | 回数      |
| 一般細菌  | 2                       | 0               | 1                | 12  | 2                       | 0               | 0                | 12       |                            | 0              | 2                | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                         |                 |                  |     |                         |                 |                  |          |                            |                |                  |         |
| 大腸菌(定性)   |                         |                 | 0                | 12  |                         |                 | 0                | 12       |                            |                | 0                | 12      |
| カドミウム及びその化合物  |                         |                 | <0.00030         | 1   |                         |                 | <0.00030         | 1        |                            |                | <0.00030         | 1       |
| 水銀及びその化合物   |                         |                 | <0.00050         | 1   |                         |                 | <0.00005         | 1        |                            |                | <0.00005         | 1       |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                                | <0.001                  | <0.001          | <0.001<br><0.001 | 1 4 | <0.001                  | <0.001          | <0.001<br><0.001 | 1 4      | <0.001                     | <0.001         | <0.001<br><0.001 | 1 4     |
| 上素及びその化合物   | (0.001                  | ₹0.001          | <0.001           | 1   | (0.001                  | ₹0.001          | <0.001           | 1        | (0.001                     | ⟨0.001         | <0.001           | 1       |
| 六価クロム化合物  |                         |                 | <0.005           | 1   |                         |                 | <0.005           | 1        |                            |                | <0.001           | 1       |
| 亜硝酸態窒素  | 0.004                   | <0.004          | <0.004           | 4   | 0.004                   | <0.004          | <0.004           | 4        | <0.004                     | <0.004         | <0.004           | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                       | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4   | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4        | <0.001                     | <0.001         | <0.001           | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 3.10                    | 2.10            | 2.40             | 4   | 0.80                    | 0.10            | 0.58             | 4        | 0.30                       | 0.10           | 0.20             | 4       |
| フッ素及びその化合物  | 0.13                    | 0.10            | 0.12             | 4   | 0.12                    | 0.10            | 0.11             | 4        | 0.08                       | 0.06           | 0.07             | 4       |
| ホウ素及びその化合物  |                         |                 | <0.1             | 1   |                         |                 | <0.1             | 1        |                            |                | <0.1             | 1       |
| 四塩化炭素   |                         |                 | <0.0002          | 1   |                         |                 | <0.0002          | 1        |                            |                | <0.0002          | 1       |
| 1,4 ー ジオキサン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                         |                 | <0.005<br><0.001 | 1   |                         |                 | <0.005<br><0.001 | 1        |                            |                | <0.005<br><0.001 | 1       |
| ジクロロメタン   |                         |                 | <0.001           | 1   |                         |                 | <0.001           | 1        |                            |                | <0.001           | 1       |
| テトラクロロエチレン  |                         |                 | <0.001           | 1   |                         |                 | <0.001           | 1        |                            |                | <0.001           | 1       |
| トリクロロエチレン   |                         |                 | <0.001           | 1   |                         |                 | <0.001           | 1        |                            |                | <0.001           | 1       |
| ベンゼン  |                         |                 | <0.001           | 1   |                         |                 | <0.001           | 1        |                            |                | <0.001           | 1       |
| 塩素酸   | 0.10                    | <0.06           | <0.06            | 4   | 0.07                    | <0.06           | <0.06            | 4        | 0.37                       | 0.16           | 0.24             | 4       |
| クロロ酢酸   | <0.002                  | <0.002          | <0.002           | 4   | <0.002                  | <0.002          | <0.002           | 4        | <0.002                     | <0.002         | <0.002           | 4       |
| クロロホルム  | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4   | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4        | 0.032                      | 0.017          | 0.026            | 4       |
| ジブロモクロロメタン  | <0.002<br>0.01          | <0.002<br><0.01 | <0.002<br><0.01  | 4   | <0.002<br>0.01          | <0.002<br><0.01 | <0.002<br><0.01  | 4        | 0.012                      | 0.003<br><0.01 | 0.009<br><0.01   | 4       |
| 臭素酸   | <0.001                  | <0.001          | <0.001           | 4   | <0.001                  | <0.01           | <0.001           | 4        |                            | <0.01          | <0.001           | 4       |
| 総トリハロメタン  | 0.006                   | 0.005           | 0.006            | 4   | 0.004                   | <0.001          | 0.002            | 4        | 0.047                      | 0.021          | 0.034            | 4       |
| トリクロロ酢酸   | <0.002                  | <0.002          | <0.002           | 4   | <0.002                  | <0.002          | <0.002           | 4        | 0.021                      | 0.013          | 0.017            | 4       |
| ブロモジクロロメタン  | 0.002                   | 0.001           | 0.001            | 4   | 0.001                   | <0.001          | 0.001            | 4        | 0.012                      | <0.004         | 0.007            | 4       |
| ブロモホルム  | 0.002                   | 0.001           | 0.002            | 4   | 0.001                   | <0.001          | 0.001            | 4        |                            | <0.001         | <0.001           | 4       |
| ホルムアルデヒド  | <0.005                  | <0.005          | <0.005           | 4   | <0.005                  | <0.005          | <0.005           | 4        | <0.005                     | <0.005         | <0.005           | 4       |
| 亜鉛及びその化合物   | (0.01                   | (0.01           | <0.01            | 1   | (0.01                   | (0.01           | 0.04             | 1        | (0.01                      | <b>(0.01</b>   | <0.01            | 1       |
| アルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物                             | <0.01<br><0.01          | <0.01<br><0.01  | <0.01<br><0.01   | 4   | <0.01<br>0.03           | <0.01<br>0.01   | <0.01<br>0.02    | 4        | <0.01<br><0.01             | <0.01<br><0.01 | <0.01<br><0.01   | 4       |
| 銅及びその化合物  | (0.01                   | (0.01           | <0.01            | 1   | 0.00                    | 0.01            | 0.02             | 1        | (0.01                      | (0.01          | <0.01            | 1       |
| ナトリウム及びその化合物  |                         |                 | 13.0             | 1   |                         |                 | 8.9              | 1        |                            |                | 8.0              | 1       |
| マンガン及びその化合物   |                         |                 | <0.005           | 1   |                         |                 | <0.005           | 1        |                            |                | <0.005           | 1       |
| 塩化物イオン  | 18.4                    | 12.5            | 15.1             | 12  | 9.9                     | 9.1             | 9.5              | 12       | 12.3                       | 8.9            | 10.7             | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                     |                         |                 | 101              | 1   |                         |                 | 34               | 1        | +                          |                | 26               | 1       |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                                    |                         |                 | 170<br><0.02     | 1   |                         |                 | 79<br><0.02      | 1        | -                          |                | 77<br><0.00      | 1       |
| 度14ノ芥田活性剤<br>ジェオスミン                                   |                         |                 | <0.00001         | 1   |                         |                 | <0.00001         | 1        | -                          |                | <0.0001          | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール   |                         |                 | <0.000001        | 1   |                         |                 | <0.000001        | 1        |                            |                | <0.000001        | 1       |
| 非イオン界面活性剤   |                         |                 | <0.005           | 1   |                         |                 | <0.005           | 1        |                            |                | <0.005           | 1       |
| フェノール類  |                         |                 | <0.0005          | 1   |                         |                 | <0.0005          | 1        |                            |                | <0.0005          | 1       |
| 有機物(TOCの量)  | 0.4                     | <0.3            | 0.3              | 12  | 0.3                     | <0.3            | <0.3             | 12       | 2.0                        | 0.4            | 1.1              | 12      |
| pH値   | 7.8                     | 7.5             | 7.7              | 12  | 7.3                     | 6.9             | 7.1              | 12       | 7.8                        | 7.2            | 7.5              | 12      |
| 味   |                         |                 | 0                | 12  |                         |                 | 0                | 12       | 1                          |                | 0                | 12      |
| 臭気  |                         | /               | 0                | 12  |                         | /               | 0                | 12       | 1                          | /= =           | 0                | 12      |
| 色度  | <0.5                    | < 0.5           | <0.5             | 12  | <0.5                    | <0.5            | <0.5             | 12       | 3.9                        | <0.5           | 1.4              | 12      |

|                                    | [事業主体<br>38 - 0<br>東温市 |                  | 援県                     |          | [事業主体<br>38 - 04<br>東温市 |                  | 援県                     |          | [事業主体<br>38 - 04<br>東温市    |                        | 県                    |         |
|------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------------|------------------|------------------------|----------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------|
|                                    | [浄水場名<br>北吉井浄          |                  | - 01                   |          | [浄水場名<br>南吉井浄:          | _                | 02                     |          | [浄水場名<br>川内浄水 <sup>‡</sup> |                        | 01                   |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>重信川水          | 系                |                        |          | [水源名]<br>重信川水           | 系                |                        |          | [水源名]<br>重信川水              | 系                      |                      |         |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水          |                  |                        |          | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]               |                        |          | [原水の種]<br>浅井戸水・            |                        | ς.                   |         |
|                                    | [1日平均]<br>給水栓水         |                  |                        | 539 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]             | 5,6                    | 385 (m³) | [1日平均汽給水栓水                 | 净水量]                   | 3,9                  | 46 (m³) |
|                                    | 最高                     | 最低               | 平均                     | 回数       | 最高                      | 最低               | 平均                     | 回数       | 最高                         | 最低                     | 平均                   | <br>回数  |
| 一般細菌                               | 22                     | 0                | 2                      | 12       | 1                       | 0                | 0                      | 12       | 3                          | 0                      | 1                    | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |                  |                        |          |                         |                  |                        |          |                            |                        |                      |         |
| 大腸菌(定性)                            |                        |                  | 0                      | 12       |                         |                  | 0                      | 12       |                            |                        | 0                    | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                        |                  | <0.00030               | 1        |                         |                  | <0.00003               | 1        |                            |                        | <0.00003             | 1       |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物               |                        |                  | <0.00005<br>0.001      | 1        |                         |                  | <0.00050<br><0.001     | 1        |                            |                        | <0.0005<br><0.001    | 1       |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                 | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001                 | 4        | 0.002                      | <0.001                 | 0.001                | 4       |
| ヒ素及びその化合物                          | (0.001                 | (0.001           | <0.001                 | 1        | (0.001                  | (0.001           | <0.001                 | 1        | 0.002                      | (0.001                 | <0.001               | 1       |
| 六価クロム化合物                           |                        |                  | <0.002                 | 1        |                         |                  | <0.002                 | 1        |                            |                        | <0.002               | 1       |
| 亜硝酸態窒素                             |                        |                  | <0.004                 | 1        |                         |                  | <0.004                 | 1        |                            |                        | <0.004               | 1       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                 | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001                     | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.91                   | 0.33             | 0.62                   | 4        | 2.00                    | 0.68             | 1.12                   | 4        | 1.80                       | 1.00                   | 1.33                 | 4       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                   | 0.08             | 0.09                   | 4        | 0.13                    | 0.11             | 0.12                   | 4        | 0.11                       | 0.10                   | 0.10                 | 4       |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                |                        |                  | <0.1<br><0.0002        | 1        |                         |                  | 0.1<br><0.0002         | 1        |                            |                        | <0.1<br><0.0002      | 1       |
| 1.4ージオキサン                          |                        |                  | <0.005                 | 1        |                         |                  | 0.005                  | 1        |                            |                        | <0.005               | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                        |                  | <0.002                 | 1        |                         |                  | <0.002                 | 1        |                            |                        | <0.002               | 1       |
| ジクロロメタン                            |                        |                  | <0.001                 | 1        |                         |                  | <0.001                 | 1        |                            |                        | <0.001               | 1       |
| テトラクロロエチレン                         |                        |                  | <0.001                 | 1        |                         |                  | <0.001                 | 1        |                            |                        | <0.001               | 1       |
| トリクロロエチレン                          |                        |                  | <0.001                 | 1        |                         |                  | <0.001                 | 1        |                            |                        | <0.001               | 1       |
| ベンゼン<br>塩素酸                        | 0.39                   | <0.06            | <0.001<br>0.15         | 1 4      | 0.11                    | <0.06            | <0.001<br>0.07         | 1 4      | 0.44                       | 0.08                   | <0.001<br>0.28       | 1 4     |
| クロロ酢酸                              | <0.002                 | <0.002           | <0.002                 | 4        | <0.002                  | <0.002           | <0.002                 | 4        | <0.002                     | <0.002                 | <0.002               | 4       |
| クロロホルム                             | 0.002                  | <0.001           | 0.001                  | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001                 | 4        | 0.003                      | <0.001                 | 0.001                | 4       |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                 | <0.003           | <0.003                 | 4        | <0.003                  | <0.003           | <0.003                 | 4        | <0.003                     | <0.003                 | <0.003               | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                  | <0.01            | <0.01                  | 4        | <0.01                   | <0.01            | <0.01                  | 4        | <0.01                      | <0.01                  | <0.01                | 4       |
| 臭素酸                                | <0.001                 | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001                     | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| 総トリハロメタン                           | 0.019                  | 0.005            | 0.011                  | 4        | 0.009                   | 0.005            | 0.007                  | 4        | 0.018                      | 0.004                  | 0.011                | 4       |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン                  | <0.003<br>0.004        | <0.003<br><0.001 | <0.003<br>0.002        | 4        | <0.003<br>0.001         | <0.003<br><0.001 | <0.003<br>0.001        | 4        | <0.003<br>0.006            | <0.003<br>0.001        | <0.003<br>0.003      | 4       |
| ブロモホルム                             | 0.004                  | 0.001            | 0.002                  | 4        | 0.001                   | 0.003            | 0.001                  | 4        | 0.003                      | 0.001                  | 0.003                | 4       |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                 | <0.008           | <0.008                 | 4        | <0.008                  | <0.008           | <0.008                 | 4        | <0.008                     | <0.008                 | <0.008               | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                  | <0.01            | <0.01                  | 4        | 0.02                    | 0.01             | 0.01                   | 4        | 0.31                       | 0.17                   | 0.24                 | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      |                        |                  | <0.01                  | 1        |                         |                  | <0.01                  | 1        |                            |                        | 0.01                 | 1       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01                   | /0.01            | <0.03                  | 1        | 2.01                    | /0.0d            | <0.03                  | 1        | 0.70                       | 0.00                   | <0.03                | 1       |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物           | 0.01                   | <0.01            | 0.01<br>9.5            | 4        | 0.01                    | <0.01            | 0.01<br>28.0           | 1        | 0.73                       | 0.23                   | 0.43<br>20.0         | 1       |
| マンガン及びその化合物                        |                        |                  | <0.005                 | 1        |                         |                  | <0.005                 | 1        |                            |                        | 0.006                | 1       |
| 塩化物イオン                             | 6.8                    | 5.2              | 5.8                    | 12       | 27.6                    | 12.0             | 18.6                   | 12       | 9.5                        | 7.2                    | 8.3                  | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 106                    | 76               | 91                     | 4        | 98                      | 81               | 90                     | 4        | 85                         | 81                     | 82                   | 4       |
| 蒸発残留物                              | 165                    | 127              | 148                    | 4        | 210                     | 151              | 176                    | 4        | 179                        | 166                    | 172                  | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          | /                      | /0 mm = :        | <0.02                  | 1        | /0.00                   | /0.000           | <0.02                  | 1        | /****                      | /0.000                 | <0.02                | 1       |
| ジェオスミン<br>2ーメチルイソボルネオール            | <0.000001<br><0.000001 | <0.000001        | <0.000001<br><0.000001 | 4        | <0.000001<br><0.000001  | <0.000001        | <0.000001<br><0.000001 | 4        | <0.000001<br><0.000001     | <0.000001<br><0.000001 | <0.00001<br><0.00001 | 4       |
| 2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤            | <0.0000                | <0.000           | <0.000                 | 4        | <0.00001                | <0.00001         | <0.000                 | 4        | <0.0000                    | <0.000                 | <0.000               | 4       |
| フェノール類                             | .5.550                 |                  | 0.0005                 | 1        | (5.000                  | .5.500           | 0.0005                 | 1        | (5.555                     | .5.500                 | <0.005               | 1       |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                    | <0.3             | <0.3                   | 12       | 0.4                     | <0.3             | <0.3                   | 12       | 1.2                        | <0.3                   | 0.3                  | 12      |
| pH値                                | 7.3                    | 7.1              | 7.2                    | 12       | 7.3                     | 7.0              | 7.1                    | 12       | 7.7                        | 7.5                    | 7.6                  | 12      |
| 味                                  |                        |                  | 0                      | 12       |                         |                  | 0                      | 12       |                            |                        | 0                    | 12      |
| 臭気                                 |                        | ***              | 0                      | 12       |                         |                  | 0                      | 12       |                            |                        | 0                    | 12      |
| 色度<br>溜度                           | <1.0                   | <1.0             | <1.0                   | 12       | <1.0<br><0.1            | <1.0             | <1.0                   | 12       | <1.0                       | <1.0                   | <1.0                 | 12      |
| 濁度                                 | <0.1                   | <0.1             | <0.1                   | 12       | <0.1                    | <0.1             | <0.1                   | 12       | 0.6                        | <0.1                   | 0.2                  | 12      |

|                                    | [事業主体<br>38 - 0<br>東温市 |                  | 援県                |          | [事業主体<br>38 - 0<br>東温市 |                 | 媛県                |          | [事業主体<br>38 - 04<br>東温市 |                  | 県                 |          |
|------------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>松瀬川浄          |                  | - 02              |          | [浄水場名<br>土谷浄水:         | -               | - 03              |          | [浄水場名<br>問屋大屋郭          | =                | 04                |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>重信川水          | 系                |                   |          | [水源名] 中山川水             | 系               |                   |          | [水源名] 重信川水              | 系                |                   |          |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水          |                  |                   |          | [原水の種<br>表流水(自         |                 |                   |          | [原水の種<br>表流水(自          |                  |                   |          |
|                                    | [1日平均]                 |                  |                   | 78 (m³)  | [1日平均》<br>給水栓水         | 争水量]            |                   | 39 (m³)  | [1日平均海<br>給水栓水          | 净水量]             |                   | 8 (m³)   |
|                                    | 最高                     | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                     | 最低              | 平均                | 回数       | 最高                      | 最低               | 平均                | 回数       |
| 一般細菌                               | 1                      | 0                | 0                 | 12       | 2                      | 0               | 0                 | 12       | 1                       | 0                | 0                 | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |                  |                   |          |                        |                 |                   |          |                         |                  |                   |          |
| 大腸菌(定性)                            |                        |                  | 0                 | 12       |                        |                 | 0                 | 12       |                         |                  | 0                 | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       |                        |                  | <0.00003          | 1        |                        |                 | <0.00003          | 1        |                         |                  | <0.00003          | 1        |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                        |                  | <0.00005          | 1        |                        |                 | <0.00005          | 1        |                         |                  | <0.00005          | 1<br>1   |
| 鉛及びその化合物                           | 0.004                  | <0.001           | <0.001<br>0.002   | 4        | <0.001                 | <0.001          | <0.001<br><0.001  | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001<br><0.001  | 4        |
| 上素及びその化合物                          | 0.004                  | \0.001           | <0.002            | 1        | (0.001                 | ₹0.001          | <0.001            | 1        | (0.001                  | ₹0.001           | <0.001            | 1        |
| 六価クロム化合物                           |                        |                  | <0.001            | 1        |                        |                 | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.002            | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             |                        |                  | <0.004            | 1        |                        |                 | <0.004            | 1        |                         |                  | <0.004            | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                 | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.60                   | 0.73             | 1.10              | 4        | 1.30                   | 0.44            | 0.73              | 4        | 0.66                    | 0.22             | 0.49              | 4        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.09                   | 0.07             | 0.08              | 4        | 0.06                   | 0.06            | 0.06              | 4        | <0.05                   | <0.05            | <0.05             | 4        |
| ホウ素及びその化合物                         |                        |                  | <0.1              | 1        |                        |                 | <0.1              | 1        |                         |                  | <0.1              | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                        |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |                        |                 | <0.0020<br><0.005 | 1        |                         |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                        |                  | <0.003            | 1        |                        |                 | <0.003            | 1        |                         |                  | 0.003             | 1        |
| ジクロロメタン                            |                        |                  | <0.001            | 1        |                        |                 | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| テトラクロロエチレン                         |                        |                  | <0.001            | 1        |                        |                 | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| トリクロロエチレン                          |                        |                  | <0.001            | 1        |                        |                 | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| ベンゼン                               |                        |                  | <0.001            | 1        |                        |                 | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |
| 塩素酸                                | 0.11                   | <0.06            | 0.07              | 4        | 0.13                   | 0.06            | 0.10              | 4        | 0.12                    | <0.06            | 0.08              | 4        |
| クロロ酢酸 クロロホルム                       | <0.002<br>0.006        | <0.002<br>0.002  | <0.002<br>0.004   | 4        | <0.002<br>0.011        | <0.002<br>0.004 | <0.002<br>0.009   | 4        | <0.002<br>0.036         | <0.002<br>0.012  | <0.002<br>0.024   | 4        |
| ジクロロボルム                            | <0.008                 | <0.002           | <0.004            | 4        | 0.011                  | <0.004          | 0.009             | 4        | 0.036                   | 0.012            | 0.024             | 4        |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                  | <0.01            | <0.01             | 4        | <0.01                  | <0.01           | <0.01             | 4        | <0.01                   | <0.01            | <0.01             | 4        |
| 臭素酸                                | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                 | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        |
| 総トリハロメタン                           | 0.014                  | 0.004            | 0.009             | 4        | 0.020                  | 0.006           | 0.013             | 4        | 0.040                   | 0.014            | 0.027             | 4        |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                 | <0.003           | <0.003            | 4        | 0.004                  | <0.003          | <0.003            | 4        | 0.019                   | 0.008            | 0.012             | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.005                  | 0.002            | 0.003             | 4        | 0.007                  | 0.002           | 0.004             | 4        | 0.005                   | 0.002            | 0.003             | 4        |
| ブロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | <0.001<br><0.008       | <0.001<br><0.008 | <0.001<br><0.008  | 4        | <0.001<br><0.008       | <0.001          | <0.001<br><0.008  | 4        | <0.001<br><0.008        | <0.001<br><0.008 | <0.001<br><0.008  | 4        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.73                   | 0.000            | 0.40              | 4        | 0.008                  | 0.008           | 0.008             | 4        | <0.00                   | <0.008           | <0.008            | 4        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.70                   | 0.07             | <0.01             | 1        | 0.00                   | 0.02            | <0.01             | 1        | (0.01                   | (0.01            | <0.01             | 1        |
| 鉄及びその化合物                           |                        |                  | 0.07              | 1        |                        |                 | <0.03             | 1        |                         |                  | 0.07              | 1        |
| 銅及びその化合物                           | 0.36                   | 0.04             | 0.16              | 4        | 0.05                   | 0.01            | 0.03              | 4        | 0.02                    | <0.01            | 0.01              | 4        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                        |                  | 11.0              | 1        |                        |                 | 6.1               | 1        |                         |                  | 11.0              | 1        |
| マンガン及びその化合物                        | 10                     |                  | <0.005            | 1        |                        | 0.0             | <0.005            | 1        | 0.0                     | 4.4              | <0.005            | 1 12     |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 4.6                    | 3.9<br>121       | 4.2<br>145        | 12       | 5.7<br>64              | 3.8             | 4.9<br>51         | 12       | 6.9                     | 4.4<br>17        | 5.4<br>18         | 12       |
| 蒸発残留物                              | 294                    | 182              | 220               | 4        | 107                    | 56              | 85                | 4        | 70                      | 53               | 61                | 4        |
| 陰イオン界面活性剤                          |                        |                  | <0.02             | 1        |                        |                 | <0.02             | 1        |                         |                  | <0.02             | 1        |
| ジェオスミン                             | <0.000001              | <0.000001        | <0.00001          | 4        | <0.000001              | <0.000001       | <0.000001         | 4        | <0.000001               | <0.000001        | <0.000001         | 4        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | <0.000001              | <0.000001        | <0.00001          | 4        | <0.000001              | <0.000001       | <0.00001          | 4        | <0.000001               | <0.00001         | <0.000001         | 4        |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                 | <0.005           | <0.005            | 4        | <0.005                 | <0.005          | <0.005            | 4        | <0.005                  | <0.005           | <0.005            | 4        |
| フェノール類                             | 0.0                    | 0.0              | <0.0005           | 1        | 00                     | 0.4             | <0.0005           | 1        | 00                      | 0.5              | <0.0005           | 1        |
| 有機物(TOCの量)<br>pH値                  | 0.6<br>7.7             | 0.3<br>7.5       | 0.4<br>7.6        | 12<br>12 | 0.9<br>7.7             | 7.3             | 0.6<br>7.6        | 12<br>12 | 0.9<br>7.3              | 0.5<br>7.0       | 0.7<br>7.1        | 12<br>12 |
| 味                                  | 1.7                    | 1.3              | 0                 | 12       | 7.7                    | 1.3             | 0                 | 12       | 7.3                     | 7.0              | 0                 | 12       |
| 臭気                                 |                        |                  | 0                 | 12       |                        |                 | 0                 | 12       |                         |                  | 0                 | 12       |
| 色度                                 | 4.0                    | <1.0             | 1.0               | 12       | <1.0                   | <1.0            | <1.0              | 12       | 2.0                     | <1.0             | <1.0              | 12       |
| 濁度                                 | 1.1                    | <0.1             | 0.1               | 12       | <0.1                   | <0.1            | <0.1              | 12       | 0.4                     | <0.1             | 0.1               | 12       |

|                                    | [事業主体           | - <b>ク</b> コ     |                   |          | 事業主体                       | ·夕1             |                   |          | 事業主体                      | ・タコ              |                   |          |  |
|------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|----------|----------------------------|-----------------|-------------------|----------|---------------------------|------------------|-------------------|----------|--|
|                                    | 38 - 0          |                  | 援県                |          | 38 - 04                    |                 | 援県                |          | 38 - 04                   |                  | il e              |          |  |
|                                    | 東温市             | 東温市              | 4/ 发;             | 仮示       |                            | 東温市             |                   |          |                           |                  |                   |          |  |
|                                    | [浄水場名<br>拝志浄水   |                  | - 01              |          | [浄水場名<br>上林浄水 <sup>1</sup> | _               | - 02              |          | [浄水場名] 04 - 01<br>第1水源浄水場 |                  |                   |          |  |
| <b>松木</b> 佰口                       |                 | <del>'</del> -Ø  |                   |          |                            | 物               |                   |          |                           | F /八·麥           |                   |          |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>重信川水   | 系                |                   |          | [水源名]<br>重信川水              | 系               |                   |          | [水源名]<br>重信川水             | 系                |                   |          |  |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水   |                  |                   |          | [原水の種<br>表流水(自             |                 |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水             | 類]               |                   |          |  |
|                                    | [1日平均;          | 争水量]             |                   | 557 (m³) | [1日平均汽給水栓水                 | 争水量]            |                   | 204 (m³) | [1日平均汽給水栓水                | 争水量]             |                   | 91 (m³)  |  |
|                                    | 最高              | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                         | 最低              | 平均                | 回数       | 最高                        | 最低               | 平均                | 回数       |  |
| 一般細菌                               | 20              | 0                | 2                 | 12       | 3                          | 0               | 1                 | 12       | 0                         | 0                | 0                 | 12       |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                 |                  |                   |          |                            |                 |                   |          |                           |                  |                   |          |  |
| 大腸菌(定性)                            |                 |                  | 0                 | 12       |                            |                 | 0                 | 12       |                           |                  | 0                 | 12       |  |
| カドミウム及びその化合物                       |                 |                  | <0.00003          | 1        |                            |                 | <0.00003          | 1        |                           |                  | <0.00030          | 1        |  |
| 水銀及びその化合物                          |                 |                  | <0.00005          | 1        |                            |                 | <0.00005          | 1        |                           |                  | <0.00005          | 1        |  |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             | <0.001          | <0.001           | <0.001<br><0.001  | 1 4      | <0.001                     | <0.001          | <0.001<br><0.001  | 1 4      |                           |                  | <0.001<br><0.001  | 1        |  |
| 上素及びその化合物                          | ⟨0.001          | ₹0.001           | <0.001            | 1        | (0.001                     | ⟨0.001          | <0.001            | 1        |                           |                  | <0.001            | 1        |  |
| 六価クロム化合物                           |                 |                  | <0.001            | 1        |                            |                 | <0.001            | 1        | <0.002                    | <0.002           | <0.001            | 4        |  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      |                 |                  | <0.004            | 1        |                            |                 | <0.004            | 1        | <0.004                    | <0.004           | <0.004            | 4        |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001          | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001                    | <0.001           | <0.001            | 4        |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.70            | 0.61             | 1.01              | 4        | 0.52                       | 0.41            | 0.48              | 4        | 2.30                      | 1.40             | 1.75              | 4        |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08            | 0.07             | 0.08              | 4        | <0.05                      | <0.05           | <0.05             | 4        |                           |                  | 0.12              | 1        |  |
| ホウ素及びその化合物                         |                 |                  | <0.1              | 1        |                            |                 | <0.1              | 1        | <0.1                      | <0.1             | <0.1              | 4        |  |
| <u>四塩化炭素</u><br>1.4ージオキサン          |                 |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |                            |                 | <0.0002<br><0.005 | 1        | <0.005                    | <0.005           | <0.0002<br><0.005 | 1 4      |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                 |                  | <0.003            | 1        |                            |                 | <0.003            | 1        | <0.003                    | <0.003           | <0.003            | 4        |  |
| ジクロロメタン                            |                 |                  | <0.001            | 1        |                            |                 | <0.001            | 1        |                           |                  | <0.001            | 1        |  |
| テトラクロロエチレン                         |                 |                  | <0.001            | 1        |                            |                 | <0.001            | 1        |                           |                  | <0.001            | 1        |  |
| トリクロロエチレン                          |                 |                  | <0.001            | 1        |                            |                 | <0.001            | 1        |                           |                  | <0.001            | 1        |  |
| ベンゼン                               |                 |                  | <0.001            | 1        |                            |                 | <0.001            | 1        |                           |                  | <0.001            | 1        |  |
| 塩素酸 2000年                          | 0.26            | 0.06             | 0.14              | 4        | 0.43                       | <0.06           | 0.15              | 4        | 0.19                      | <0.06            | 0.10              | 4        |  |
| クロロボルム                             | <0.002<br>0.005 | <0.002<br><0.001 | <0.002<br>0.003   | 4        | <0.002<br>0.005            | <0.002<br>0.002 | <0.002<br>0.004   | 4        | <0.002<br><0.001          | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4        |  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003          | <0.001           | <0.003            | 4        | <0.003                     | <0.002          | <0.004            | 4        | <0.001                    | <0.001           | <0.001            | 4        |  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01           | <0.01            | <0.01             | 4        | <0.01                      | <0.01           | <0.01             | 4        | <0.01                     | <0.01            | <0.01             | 4        |  |
| 臭素酸                                | <0.001          | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                     | <0.001          | <0.001            | 4        | <0.001                    | <0.001           | <0.001            | 4        |  |
| 総トリハロメタン                           | 0.018           | 0.005            | 0.011             | 4        | 0.012                      | 0.006           | 0.008             | 4        | 0.004                     | <0.001           | 0.002             | 4        |  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003          | <0.003           | <0.003            | 4        | <0.003                     | <0.003          | <0.003            | 4        | <0.003                    | <0.003           | <0.003            | 4        |  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.006           | 0.001            | 0.004             | 4        | 0.004                      | 0.002           | 0.003<br><0.001   | 4        | <0.001                    | <0.001<br><0.001 | <0.001            | 4        |  |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.002<br><0.008 | <0.001           | <0.008            | 4        | <0.001<br><0.008           | <0.001          | <0.001            | 4        | 0.002<br><0.008           | <0.001           | 0.001<br><0.008   | 4        |  |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.008           | <0.008           | <0.008            | 4        | 0.008                      | <0.008          | 0.008             | 4        | \0.008                    | \0.008           | <0.008            | 1        |  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01            | .5.01            | 0.01              | 1        | 0.02                       | .5.01           | <0.01             | 1        | <0.02                     | <0.02            | <0.02             | 4        |  |
| 鉄及びその化合物                           |                 |                  | <0.03             | 1        |                            |                 | <0.03             | 1        |                           |                  | <0.03             | 1        |  |
| 銅及びその化合物                           | 0.02            | <0.01            | <0.01             | 4        | <0.01                      | <0.01           | <0.01             | 4        |                           |                  | <0.01             | 1        |  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                 |                  | 12.0              | 1        |                            |                 | 5.9               | 1        |                           |                  | 12.0              | 1        |  |
| マンガン及びその化合物                        | 110             | 7.0              | <0.005            | 1        | 10                         | 0.1             | <0.005            | 1        | 0.1                       | 7.               | <0.005            | 1        |  |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        | 11.8            | 7.2<br>54        | 9.3<br>61         | 12       | 4.8                        | 3.1             | 3.9               | 12       | 8.4                       | 7.1<br>84        | 7.6<br>85         | 12       |  |
| ガルンリム、マクインリム寺(使度)<br>蒸発残留物         | 128             | 104              | 118               | 4        | 114                        | 80              | 95                | 4        | 171                       | 155              | 162               | 4        |  |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0               |                  | <0.02             | 1        |                            | - 55            | <0.02             | 1        |                           | .55              | <0.02             | 1        |  |
| ジェオスミン                             | <0.000001       | <0.000001        | <0.00001          | 4        | <0.000001                  | <0.00001        | <0.000001         | 4        | <0.000001                 | <0.00001         | <0.000001         | 4        |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | <0.000001       | <0.00001         | <0.000001         | 4        | <0.00001                   | <0.000001       | <0.00001          | 4        | <0.000001                 | <0.00001         | <0.000001         | 4        |  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005          | <0.005           | <0.005            | 4        | <0.005                     | <0.005          | <0.005            | 4        | <0.005                    | <0.005           | <0.005            | 4        |  |
| フェノール類                             |                 | <b>10.5</b>      | <0.0005           | 1        |                            | /0.0            | <0.0005           | 1        | 0.5                       | <b></b>          | <0.0005           | 1        |  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5             | <0.3             | 0.3               | 12       | 0.4<br>8.4                 | <0.3<br>7.8     | <0.3              | 12<br>12 | 0.3                       | <0.3             | 0.3               | 12       |  |
| pH値<br>味                           | 7.6             | 7.4              | 7.5<br>0          | 12<br>12 | 8.4                        | 7.8             | 8.1               | 12       | 6.8                       | 6.6              | 6.7               | 12<br>12 |  |
| 臭気                                 |                 |                  | 0                 | 12       |                            |                 | 0                 | 12       |                           |                  | 0                 | 12       |  |
| 色度                                 | <1.0            | <1.0             | <1.0              | 12       | <1.0                       | <1.0            | <1.0              | 12       | <1.0                      | <1.0             | <1.0              | 12       |  |
| 濁度                                 | <0.1            | <0.1             | <0.1              | 12       | <0.1                       | <0.1            | <0.1              | 12       | <0.1                      | <0.1             | <0.1              | 12       |  |

|   | [事業主体<br>38 - 0<br>東温市 |                  | 援県                   |          | [事業主体<br>38 - 0<br>西条市 |                  | 援県                   |          | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>鍋倉新開水源地 |                  |                      |          |  |
|---|------------------------|------------------|----------------------|----------|------------------------|------------------|----------------------|----------|---|------------------|----------------------|----------|--|
|   | [浄水場名<br>第2水源》         | -                | - 02                 |          | [浄水場名<br>西田水源:         | _                | 01                   |          |   |                  |                      |          |  |
| 検査項目  | [水源名]<br>重信川水          | 系                |                      |          | [水源名]<br>西田水源:         | 地                |                      |          | [水源名]<br>鍋倉新開   | 水源地              |                      |          |  |
|   | [原水の種<br>浅井戸水          |                  |                      |          | [原水の種<br>深井戸水          | 類]               |                      |          | [原水の種<br>深井戸水   | 類]               |                      |          |  |
|   | [1日平均]                 |                  |                      | 293 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水         | 争水量]             |                      | 822 (m³) | [1日平均汽給水栓水  | 净水量]             | 1,5                  | i40 (m³) |  |
|   | 最高                     | 最低               | 平均                   | 回数       | 最高                     | 最低               | 平均                   | 回数       | 最高  | 最低               | 平均                   | 回数       |  |
| 一般細菌  | 0                      |                  | 0                    | 12       | 0                      | 0                | 0                    | 12       | 0   | 0                | 0                    | 12       |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                        |                  |                      |          |                        |                  |                      |          |   |                  |                      |          |  |
| 大腸菌(定性)   |                        |                  | 0                    | 12       |                        |                  | 0                    | 12       |   |                  | 0                    | 12       |  |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物                             |                        |                  | <0.00030<br><0.00005 | 1        |                        |                  | <0.00030<br><0.00005 | 1        |   |                  | <0.00030<br><0.00005 | 1        |  |
| セレン及びその化合物  |                        |                  | <0.001               | 1        |                        |                  | <0.000               | 1        |   |                  | <0.001               | 1        |  |
| 鉛及びその化合物  |                        |                  | <0.001               | 1        |                        |                  | <0.001               | 1        |   |                  | <0.001               | 1        |  |
| ヒ素及びその化合物   |                        |                  | <0.001               | 1        |                        |                  | <0.001               | 1        |   |                  | <0.001               | 1        |  |
| 六価クロム化合物  | <0.002                 | <0.002           | <0.002               | 4        |                        |                  | <0.002               | 1        |   |                  | <0.002               | 1        |  |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                             | <0.004<br><0.001       | <0.004           | <0.004<br><0.001     | 4        | <0.001                 | <0.001           | <0.004<br><0.001     | 1 4      | <0.001  | <0.001           | <0.004<br><0.001     | 1 4      |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 2.30                   | 1.40             | 1.70                 | 4        | \0.001                 | ₹0.001           | 0.60                 | 1        | (0.001  | ₹0.001           | 0.90                 | 1        |  |
| フッ素及びその化合物  |                        |                  | 0.12                 | 1        |                        |                  | <0.08                | 1        |   |                  | <0.08                | 1        |  |
| ホウ素及びその化合物  | <0.1                   | <0.1             | <0.1                 | 4        |                        |                  | <0.1                 | 1        |   |                  | <0.1                 | 1        |  |
| 四塩化炭素   |                        |                  | <0.0002              | 1        |                        |                  | <0.0002              | 1        |   |                  | <0.0002              | 1        |  |
| 1,4 ー ジオキサン<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン | <0.005<br><0.001       | <0.005<br><0.001 | <0.005<br><0.001     | 4        |                        |                  | <0.005<br><0.004     | 1        |   |                  | <0.005<br><0.004     | 1        |  |
| ジクロロメタン   | (0.001                 | ⟨0.001           | <0.001               | 1        |                        |                  | <0.004               | 1        |   |                  | <0.004               | 1        |  |
| テトラクロロエチレン  |                        |                  | <0.001               | 1        |                        |                  | <0.001               | 1        |   |                  | <0.001               | 1        |  |
| トリクロロエチレン   |                        |                  | <0.001               | 1        |                        |                  | <0.001               | 1        |   |                  | <0.001               | 1        |  |
| ベンゼン  |                        |                  | <0.001               | 1        |                        |                  | <0.001               | 1        |   |                  | <0.001               | 1        |  |
| 塩素酸 2000年   | 0.19                   | <0.06            | 0.10                 | 4        | <0.06                  | <0.06            | <0.06                | 4        | 0.07  | <0.06            | <0.06                | 4        |  |
| クロロボルム  | <0.002<br><0.001       | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001     | 4        | <0.002<br><0.001       | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001     | 4        | <0.002<br><0.001  | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001     | 4        |  |
| ジクロロ酢酸  | <0.003                 | <0.003           | <0.001               | 4        | <0.003                 | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001  | <0.001           | <0.001               | 4        |  |
| ジブロモクロロメタン  | <0.01                  | <0.01            | <0.01                | 4        | <0.01                  | <0.01            | <0.01                | 4        | <0.01   | <0.01            | <0.01                | 4        |  |
| 臭素酸   | <0.001                 | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001                 | <0.001           | <0.001               | 4        | <0.001  | <0.001           | <0.001               | 4        |  |
| 総トリハロメタン  | 0.002                  | <0.001           | 0.001                | 4        | 0.002                  | 0.001            | 0.001                | 4        | 0.002   | <0.001           | 0.001                | 4        |  |
| トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン                                     | <0.003<br><0.001       | <0.003<br><0.001 | <0.003<br><0.001     | 4        | <0.003<br><0.001       | <0.003<br><0.001 | <0.003<br><0.001     | 4        | <0.003<br><0.001  | <0.003<br><0.001 | <0.003<br><0.001     | 4        |  |
| ブロモホルム  | 0.001                  | <0.001           | 0.001                | 4        | 0.001                  | 0.001            | 0.001                | 4        | 0.001   | <0.001           | 0.001                | 4        |  |
| ホルムアルデヒド  | <0.008                 | <0.008           | <0.008               | 4        | <0.008                 | <0.008           | <0.008               | 4        | <0.008  | <0.008           | <0.008               | 4        |  |
| 亜鉛及びその化合物   |                        |                  | 0.01                 | 1        |                        |                  | <0.01                | 1        |   |                  | <0.01                | 1        |  |
| アルミニウム及びその化合物   | <0.02                  | <0.02            | <0.02                | 4        |                        |                  | <0.01                | 1        |   |                  | <0.01                | 1        |  |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物                                     |                        |                  | <0.03<br>0.01        | 1        |                        |                  | <0.03<br><0.01       | 1        |   |                  | <0.03<br><0.01       | 1        |  |
| サトリウム及びその化合物  |                        |                  | 12.0                 | 1        |                        |                  | 3.1                  | 1        |   |                  | 3.0                  | 1        |  |
| マンガン及びその化合物   |                        |                  | <0.005               | 1        |                        |                  | <0.005               | 1        |   |                  | <0.005               | 1        |  |
| 塩化物イオン  | 8.2                    | 7.1              | 7.7                  | 12       | 3.0                    | 2.5              | 2.6                  | 12       | 3.4   | 2.9              | 3.1                  | 12       |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                     | 86                     | 83               | 85                   | 4        |                        |                  | 44                   | 1        |   |                  | 43                   | 1        |  |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                                    | 169                    | 149              | 160<br><0.02         | 1        |                        |                  | 39<br><0.02          | 1        |   |                  | 52<br><0.02          | 1        |  |
| ジェオスミン  | <0.000001              | <0.00001         | <0.00001             | 4        |                        |                  | <0.00001             | 1        |   |                  | <0.0001              | 1        |  |
| 2ーメチルイソボルネオール   | <0.000001              | <0.000001        | <0.000001            | 4        |                        |                  | <0.00001             | 1        |   |                  | <0.00001             | 1        |  |
| 非イオン界面活性剤   | <0.005                 | <0.005           | <0.005               | 4        | <0.005                 | <0.005           | <0.005               | 4        | <0.005  | <0.005           | <0.005               | 4        |  |
| フェノール類  |                        |                  | <0.0005              | 1        |                        |                  | <0.0005              | 1        |   |                  | <0.0005              | 1        |  |
| 有機物(TOCの量)  | 0.3                    | <0.3             | 0.3                  | 12       | 0.1                    | <0.1             | <0.1                 | 12       | 0.2   | <0.1             | <0.1                 | 12       |  |
| pH値<br>味  | 6.8                    | 6.6              | 6.8                  | 12<br>12 | 8.1                    | 7.7              | 7.9                  | 12<br>12 | 7.6   | 7.2              | 7.3                  | 12<br>12 |  |
| 臭気  |                        |                  | 0                    | 12       |                        |                  | 0                    | 12       |   |                  | 0                    | 12       |  |
| 色度  | <1.0                   | <1.0             | <1.0                 | 12       | <0.1                   | <0.1             | <0.1                 | 12       | <0.1  | <0.1             | <0.1                 | 12       |  |
| 濁度  | <0.1                   | <0.1             | <0.1                 | 12       | <0.1                   | <0.1             | <0.1                 | 12       | <0.1  | <0.1             | <0.1                 | 12       |  |

|                                    | [事業主体           | 名]               |                        |          | [事業主体            | :名]              |                        |          | [事業主体名]                    |               |                        |         |  |
|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------------|----------|------------------|------------------|------------------------|----------|----------------------------|---------------|------------------------|---------|--|
|                                    | 38 - 04         | 援県               |                        | 38 - 0   | 48 愛妹            | 暖県               |                        | 38 - 04  | 8 愛媛                       | 県             |                        |         |  |
|                                    | 西条市             | 西条市              |                        |          |                  | 西条市              |                        |          |                            |               |                        |         |  |
|                                    | [浄水場名<br>玉津水源:  | _                | - 01                   |          | [浄水場名<br>福武水源:   | _                | 01                     |          | [浄水場名] 05 - 01<br>中野水源地    |               |                        |         |  |
| 検査項目                               | [水源名]           | 也                |                        |          | [水源名]<br>福武水源:   | 地                |                        |          | [水源名]<br>中野水源 <sup>1</sup> | 也             |                        |         |  |
|                                    | [原水の種<br>深井戸水   | _                |                        |          | [原水の種<br>深井戸水    |                  |                        |          | [原水の種:<br>深井戸水             |               |                        |         |  |
|                                    | X717 7.         |                  |                        |          |                  |                  |                        |          |                            |               |                        |         |  |
|                                    | [1日平均注<br>給水栓水  | 争水量]             |                        | 808 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水   | 争水量]             | 2,                     | 125 (m³) | [1日平均治<br>給水栓水             | 净水量]          | 2                      | 11 (m³) |  |
|                                    | 最高              | 最低               | 平均                     | 回数       | 最高               | 最低               | 平均                     | 回数       | 最高                         | 最低            | 平均                     | 回数      |  |
| 一般細菌                               | 0               | 0                | 0                      | 12       | 0                | 0                | 0                      | 12       | 0                          | 0             | 0                      | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                 |                  |                        |          |                  |                  |                        |          |                            |               |                        |         |  |
| 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物               |                 |                  | <0.00030               | 12       |                  |                  | <0.00030               | 12       |                            |               | <0.00030               | 12      |  |
| 水銀及びその化合物                          |                 |                  | <0.00030               | 1        |                  |                  | <0.00030               | 1        |                            |               | <0.00030               | 1       |  |
| セレン及びその化合物                         |                 |                  | <0.001                 | 1        |                  |                  | <0.001                 | 1        |                            |               | <0.001                 | 1       |  |
| 鉛及びその化合物                           |                 |                  | <0.001                 | 1        |                  |                  | <0.001                 | 1        |                            |               | <0.001                 | 1       |  |
| ヒ素及びその化合物                          |                 |                  | <0.001                 | 1        |                  |                  | <0.001                 | 1        |                            |               | <0.001                 | 1       |  |
| 六価クロム化合物                           |                 |                  | <0.002                 | 1        |                  |                  | <0.002                 | 1        |                            |               | <0.002                 | 1       |  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.001           | (0.001           | <0.004                 | 1        | (0.001           | (0.001           | <0.004                 | 1        | (0.001                     | <b>/0.001</b> | <0.004                 | 1       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 0.001<br>2.60   | <0.001<br>0.90   | <0.001<br>2.13         | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001<br>0.70         | 1        | <0.001                     | <0.001        | <0.001<br>0.40         | 1       |  |
| 可販売至系及び単明販売至系<br>フッ素及びその化合物        | 2.00            | 0.90             | <0.08                  | 1        |                  |                  | <0.08                  | 1        |                            |               | <0.08                  | 1       |  |
| ホウ素及びその化合物                         |                 |                  | <0.1                   | 1        |                  |                  | <0.1                   | 1        |                            |               | <0.1                   | 1       |  |
| 四塩化炭素                              |                 |                  | <0.0002                | 1        |                  |                  | <0.0002                | 1        |                            |               | <0.0002                | 1       |  |
| 1,4ージオキサン                          |                 |                  | <0.005                 | 1        |                  |                  | <0.005                 | 1        |                            |               | <0.005                 | 1       |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                 |                  | <0.004                 | 1        |                  |                  | <0.004                 | 1        |                            |               | <0.004                 | 1       |  |
| ジクロロメタン                            |                 |                  | <0.002                 | 1        |                  |                  | <0.002                 | 1        |                            |               | <0.002                 | 1       |  |
| テトラクロロエチレン<br>トリクロロエチレン            |                 |                  | <0.001<br><0.001       | 1        |                  |                  | <0.001<br><0.001       | 1        |                            |               | <0.001<br><0.001       | 1       |  |
| ベンゼン                               |                 |                  | <0.001                 | 1        |                  |                  | <0.001                 | 1        |                            |               | <0.001                 | 1       |  |
| 塩素酸                                | <0.06           | <0.06            | <0.06                  | 4        | 0.09             | <0.06            | <0.06                  | 4        | <0.06                      | <0.06         | <0.06                  | 4       |  |
| クロロ酢酸                              | <0.002          | <0.002           | <0.002                 | 4        | <0.002           | <0.002           | <0.002                 | 4        | <0.002                     | <0.002        | <0.002                 | 4       |  |
| クロロホルム                             | <0.001          | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4        | 0.001                      | <0.001        | <0.001                 | 4       |  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003          | <0.003           | <0.003                 | 4        | <0.003           | <0.003           | <0.003                 | 4        | <0.003                     | <0.003        | <0.003                 | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01           | <0.01            | <0.01                  | 4        | <0.01            | <0.01            | <0.01                  | 4        | <0.01                      | <0.01         | <0.01                  | 4       |  |
| 臭素酸                                | <0.001          | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           |                  | <0.001                 | 4        | <0.001                     | <0.001        | <0.001                 | 4       |  |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                | 0.001<br><0.003 | <0.001<br><0.003 | <0.001<br><0.003       | 4        | <0.001<br><0.003 | <0.001<br><0.003 | <0.001<br><0.003       | 4        | 0.007<br><0.003            | <0.001        | 0.004<br><0.003        | 4       |  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001          | <0.001           | <0.001                 | 4        | <0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4        | 0.002                      | <0.001        | 0.001                  | 4       |  |
| ブロモホルム                             | 0.001           | <0.001           | <0.001                 | 4        | 0.005            | <0.001           | 0.002                  | 4        | 0.002                      | <0.001        | 0.001                  | 4       |  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008          | <0.008           | <0.008                 | 4        | <0.008           | <0.008           | <0.008                 | 4        | <0.008                     | <0.008        | <0.008                 | 4       |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                 |                  | <0.01                  | 1        |                  |                  | <0.01                  | 1        |                            |               | <0.01                  | 1       |  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                 |                  | <0.01                  | 1        |                  |                  | <0.01                  | 1        |                            |               | <0.01                  | 1       |  |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物               |                 |                  | <0.03<br>0.02          | 1        |                  |                  | <0.03<br><0.01         | 1        |                            |               | <0.03<br><0.01         | 1       |  |
| サトリウム及びその化合物                       |                 |                  | 6.2                    | 1        |                  |                  | 5.4                    | 1        |                            |               | 2.5                    | 1       |  |
| マンガン及びその化合物                        |                 |                  | <0.005                 | 1        |                  |                  | <0.005                 | 1        |                            |               | 0.005                  | 1       |  |
| 塩化物イオン                             | 5.9             | 3.9              | 5.6                    | 12       | 6.1              | 3.0              | 3.4                    | 12       | 4.3                        | 2.2           | 3.2                    | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                 |                  | 60                     | 1        |                  |                  | 41                     | 1        |                            |               | 39                     | 1       |  |
| 蒸発残留物                              | 119             | 64               | 83                     | 4        |                  |                  | 53                     | 1        |                            |               | 52                     | 1       |  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                 |                  | <0.02                  | 1        |                  |                  | <0.02                  | 1        |                            |               | <0.02                  | 1       |  |
| ジェオスミン<br>2ーメチルイソボルネオール            |                 |                  | <0.000001<br><0.000001 | 1        |                  |                  | <0.000001<br><0.000001 | 1        |                            |               | <0.000001<br><0.000001 | 1       |  |
| 2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤            | <0.005          | <0.005           | <0.000                 | 4        | <0.005           | <0.005           | <0.005                 | 4        | <0.005                     | <0.005        | <0.005                 | 4       |  |
| フェノール類                             | (0.000          | \0.000           | <0.005                 | 1        | (0.000           | \0.000           | <0.005                 | 1        | .0.000                     | \0.000        | <0.005                 | 1       |  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2             | <0.1             | 0.1                    | 12       | 0.2              | <0.1             | <0.1                   | 12       | 0.4                        | 0.2           | 0.2                    | 12      |  |
| pH値                                | 6.9             | 6.4              | 6.6                    | 12       | 7.6              | 7.1              | 7.3                    | 12       | 7.9                        | 7.3           | 7.6                    | 12      |  |
| 味                                  |                 |                  | 0                      | 12       |                  |                  | 0                      | 12       |                            |               | 0                      | 12      |  |
| 臭気                                 |                 |                  | 0                      | 12       |                  |                  | 0                      | 12       |                            |               | 0                      | 12      |  |
| 色度 漂布                              | <0.1            | <0.1             | <0.1                   | 12       | <0.1             | <0.1             | <0.1                   | 12       | <0.1                       | <0.1          | <0.1                   | 12      |  |
| 濁度                                 | <0.1            | <0.1             | <0.1                   | 12       | <0.1             | <0.1             | <0.1                   | 12       | <0.1                       | <0.1          | <0.1                   | 12      |  |

|                                    | [事業主体                      |                  | <br>爰県            |          | [事業主体            |   |                   |          | [事業主体名]         |                 |                   |         |  |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------|---|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|--|
|                                    | 38 - 04 西条市                | 38 - 04<br>西条市   | 48 愛              | 媛県       |                  | 38 - 048 愛媛県<br>西条市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>河之内浄水場 |                   |          |                 |                 |                   |         |  |
|                                    | [浄水場名                      | [浄水場名ひうち水源       | _                 | - 01     |                  |   |                   |          |                 |                 |                   |         |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>古川水源 <sup>‡</sup> | 也                |                   |          | [水源名]<br>ひうち水源   | 地   |                   |          | [水源名]<br>河之内水流  | 原地              |                   |         |  |
|                                    | [原水の種:<br>深井戸水             | 類]               |                   |          | [原水の種<br>深井戸水    | 類]  |                   |          | [原水の種<br>表流水(自  |                 |                   |         |  |
|                                    | [1日平均汽<br>給水栓水             | 净水量]             |                   | 338 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水   | 争水量]  |                   | 588 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水  | 净水量]            | 1,4               | 33 (m³) |  |
|                                    | 最高                         | 最低               | 平均                | 回数       | 最高               | 最低  | 平均                | 回数       | 最高              | 最低              | 平均                | 回数      |  |
| 一般細菌                               | 0                          | 0                | 0                 | 12       | 0                | 0   | 0                 | 12       | 2               | 0               | 0                 | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                            |                  |                   |          |                  |   |                   |          |                 |                 |                   |         |  |
| 大陽菌(定性)                            |                            |                  | 0                 | 12       |                  |   | 0                 | 12       |                 |                 | 0                 | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物                       |                            |                  | <0.00030          | 1        |                  |   | <0.00030          | 1        |                 |                 | <0.00030          | 1       |  |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                            |                  | <0.0005<br><0.001 | 1        |                  |   | <0.0005<br><0.001 | 1        |                 |                 | <0.0005<br><0.001 | 1       |  |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                            |                  | <0.001            | 1        |                  |   | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1       |  |
| 上素及びその化合物                          |                            |                  | 0.001             | 1        |                  |   | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1       |  |
| 六価クロム化合物                           |                            |                  | <0.002            | 1        |                  |   | <0.002            | 1        |                 |                 | <0.002            | 1       |  |
| 亜硝酸態窒素                             |                            |                  | <0.004            | 1        |                  |   | <0.004            | 1        |                 |                 | <0.004            | 1       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001           | <0.001  | <0.001            | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                            |                  | 0.40              | 1        |                  |   | 1.70              | 1        | 1.10            | 0.80            | 0.95              | 4       |  |
| フッ素及びその化合物                         |                            |                  | <0.08             | 1        |                  |   | <0.08             | 1        |                 |                 | 0.20              | 1       |  |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                |                            |                  | <0.1<br><0.0002   | 1        |                  |   | <0.1              | 1        |                 |                 | <0.1<br><0.0002   | 1       |  |
| 1.4ージオキサン                          |                            |                  | <0.005            | 1        |                  |   | <0.005            | 1        |                 |                 | <0.005            | 1       |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                            |                  | <0.003            | 1        |                  |   | <0.004            | 1        |                 |                 | <0.004            | 1       |  |
| ジクロロメタン                            |                            |                  | <0.002            | 1        |                  |   | <0.002            | 1        |                 |                 | <0.002            | 1       |  |
| テトラクロロエチレン                         |                            |                  | <0.001            | 1        |                  |   | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1       |  |
| トリクロロエチレン                          |                            |                  | <0.001            | 1        |                  |   | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1       |  |
| ベンゼン                               |                            |                  | <0.001            | 1        |                  |   | <0.001            | 1        |                 |                 | <0.001            | 1       |  |
| 塩素酸                                | <0.06                      | <0.06            | <0.06             | 4        | <0.06            | <0.06   | <0.06             | 4        | 0.07            | <0.06           | <0.06             | 4       |  |
| クロロ酢酸 クロロホルム                       | <0.002<br><0.001           | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4        | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001                                | <0.002<br><0.001  | 4        | <0.002<br>0.004 | <0.002<br>0.001 | <0.002<br>0.002   | 4       |  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001           | <0.001  | <0.001            | 4        | 0.004           | <0.001          | <0.002            | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                      | <0.01            | <0.01             | 4        | <0.01            | <0.01   | <0.01             | 4        | <0.01           | <0.01           | <0.01             | 4       |  |
| 臭素酸                                | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4        | 0.002            | <0.001  | <0.001            | 4        | <0.001          | <0.001          | <0.001            | 4       |  |
| 総トリハロメタン                           | 0.002                      | <0.001           | 0.001             | 4        | 0.007            | 0.002   | 0.003             | 4        | 0.009           | 0.003           | 0.006             | 4       |  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                     | <0.003           | <0.003            | 4        | <0.003           | <0.003  | <0.003            | 4        | 0.004           | <0.003          | <0.003            | 4       |  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001                     | <0.001           | <0.001            | 4        | 0.002            | <0.001  | <0.001            | 4        | 0.003           | 0.001           | 0.002             | 4       |  |
| ブロモホルム                             | 0.002                      | <0.001           | 0.001             | 4        | 0.003            | 0.002   | 0.002             | 4        | 0.001           | 0.001           | 0.001             | 4       |  |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物              | <0.008                     | <0.008           | <0.008<br><0.01   | 1        | <0.008           | <0.008  | <0.008<br><0.01   | 1        | <0.008          | <0.008          | <0.008<br><0.10   | 1       |  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                            |                  | <0.01             | 1        |                  |   | <0.01             | 1        |                 |                 | <0.10             | 1       |  |
| 鉄及びその化合物                           |                            |                  | <0.03             | 1        |                  |   | <0.03             | 1        |                 |                 | <0.03             | 1       |  |
| 銅及びその化合物                           |                            |                  | <0.01             | 1        |                  |   | 0.01              | 1        |                 |                 | <0.10             | 1       |  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                            |                  | 5.3               | 1        | 53.8             | 46.4  | 50.4              | 4        |                 |                 | 4.7               | 1       |  |
| マンガン及びその化合物                        |                            |                  | <0.005            | 1        |                  |   | <0.005            | 1        |                 |                 | <0.005            | 1       |  |
| 塩化物イオン                             | 3.0                        | 2.5              | 2.6               | 12       | 149.3            | 125.7   | 136.8             | 12       | 3.3             | 2.6             | 3.0               | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物         |                            |                  | 33<br>49          | 1        | 169<br>448       | 122<br>349                                      | 150<br>381        | 4        |                 |                 | 34<br>43          | 1       |  |
| 然光残留物<br>陰イオン界面活性剤                 |                            |                  | <0.02             | 1        | 448              | 349   | <0.02             | 1        |                 |                 | <0.02             | 1       |  |
| ジェオスミン                             |                            |                  | <0.00001          | 1        |                  |   | <0.00001          | 1        | <0.000001       | <0.00001        | <0.00001          | 5       |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                            |                  | <0.000001         | 1        |                  |   | <0.000001         | 1        | <0.000001       | <0.000001       | <0.000001         | 5       |  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                     | <0.005           | <0.005            | 4        | <0.005           | <0.005  | <0.005            | 4        | <0.005          | <0.005          | <0.005            | 4       |  |
| フェノール類                             |                            |                  | <0.0005           | 1        |                  |   | <0.0005           | 1        |                 |                 | <0.0005           | 1       |  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                        | <0.1             | <0.1              | 12       | 0.2              | <0.1  | <0.1              | 12       | 0.5             | 0.3             | 0.4               | 12      |  |
| pH值                                | 8.1                        | 7.7              | 7.8               | 12       | 7.2              | 6.7   | 6.9               | 12       | 7.9             | 7.2             | 7.5               | 12      |  |
| 味 自有                               |                            |                  | 0                 | 12       |                  |   | 0                 | 12       |                 |                 | 0                 | 12      |  |
| <u>臭気</u><br>色度                    | (0.1                       | /0 1             | 0                 | 12       | /0.1             | /O 1  | 0                 | 12       |                 | /0.1            | 0                 | 12      |  |
| w is                               | <0.1                       | < 0.1            | <0.1              | 12       | <0.1             | <0.1  | <0.1              | 12       | 0.2             | <0.1            | 0.1               | 12      |  |

|                                    | [事業主体<br>38 - 0<br>西条市 |           | 援県                |          | [事業主体<br>38 - 04<br>西条市 |           | 援県                |          | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市<br>[浄水場名] 11 - 01<br>河南浄水場 |           |                   |         |  |
|------------------------------------|------------------------|-----------|-------------------|----------|-------------------------|-----------|-------------------|----------|---|-----------|-------------------|---------|--|
|                                    | [浄水場名<br>佐々久山          |           | - 01              |          | [浄水場名<br>愛の山低[          |           | - 01              |          |   |           |                   |         |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>周布水源          | 地(安出7     | ド源地と混             | 合)       | [水源名]<br>北田野第<br>地、今井第  |           |                   | 第2水源     | [水源名]<br>河南水源 <sup>‡</sup>                                | 也         |                   |         |  |
|                                    | [原水の種<br>深井戸水          |           |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水・          |           | k                 |          | [原水の種<br>表流水(自  |           |                   |         |  |
|                                    | [1日平均]                 |           | 5,4               | 497 (m³) | [1日平均》                  | 争水量]      | 2,                | 144 (m³) | [1日平均治  | 净水量]      | 1                 | 27 (m³) |  |
|                                    | 最高                     | <br>最低    | 平均                | 回数       | 最高                      | 最低        | 平均                | 回数       | 最高  | 最低        | 平均                | 回数      |  |
| 一般細菌                               | 0                      |           | 0                 | 12       | 0                       | 0         | 0                 | 12       | 0   | 0         | 0                 | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |           |                   |          |                         |           |                   |          |   |           |                   |         |  |
| 大腸菌(定性)                            |                        |           | 0                 | 12       |                         |           | 0                 | 12       |   |           | 0                 | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物                       |                        |           | <0.00030          | 1        |                         |           | <0.00030          | 1        |   |           | <0.00030          | 1       |  |
| 水銀及びその化合物                          |                        |           | <0.00005          | 1        |                         |           | <0.00005          | 1        |   |           | <0.00005          | 1       |  |
| セレン及びその化合物                         |                        |           | <0.001            | 1        |                         |           | <0.001            | 1        |   |           | <0.001            | 1       |  |
| 鉛及びその化合物<br>ヒ素及びその化合物              |                        |           | <0.001            | 1        |                         |           | <0.001<br><0.001  | 1        |   |           | <0.001            | 1       |  |
| 六価クロム化合物                           |                        |           | <0.001<br><0.002  | 1        |                         |           | <0.001            | 1        |   |           | <0.001<br><0.002  | 1       |  |
| 亜硝酸態窒素                             |                        |           | <0.002            | 1        |                         |           | <0.002            | 1        |   |           | <0.002            | 1       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001                  | <0.001    | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001    | <0.001            | 4        | <0.001  | <0.001    | <0.001            | 4       |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.30                   | 2.00      | 2.15              | 4        | 7.70                    | 4.40      | 5.71              | 12       | (0.001  | (0.001    | 1.10              | 1       |  |
| フッ素及びその化合物                         |                        |           | <0.08             | 1        |                         |           | 0.09              | 1        |   |           | <0.08             | 1       |  |
| ホウ素及びその化合物                         |                        |           | <0.1              | 1        |                         |           | <0.1              | 1        |   |           | <0.1              | 1       |  |
| 四塩化炭素                              |                        |           | <0.0002           | 1        |                         |           | <0.0002           | 1        |   |           | <0.0002           | 1       |  |
| 1,4 - ジオキサン                        |                        |           | <0.005            | 1        |                         |           | <0.005            | 1        |   |           | <0.005            | 1       |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                        |           | <0.004            | 1        |                         |           | <0.004            | 1        |   |           | <0.004            | 1       |  |
| ジクロロメタン                            |                        |           | <0.002            | 1        |                         |           | <0.002            | 1        |   |           | <0.002            | 1       |  |
| テトラクロロエチレン                         |                        |           | <0.001            | 1        |                         |           | <0.001            | 1        |   |           | <0.001            | 1       |  |
| トリクロロエチレン<br>ベンゼン                  |                        |           | <0.001<br><0.001  | 1        |                         |           | <0.001<br><0.001  | 1        |   |           | <0.001<br><0.001  | 1       |  |
| 塩素酸                                | 0.10                   | <0.06     | <0.001            | 4        | <0.06                   | <0.06     | <0.001            | 4        | 0.08  | <0.06     | <0.001            | 4       |  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                 | <0.002    | <0.002            | 4        | <0.002                  | <0.002    | <0.002            | 4        | <0.002  | <0.002    | <0.002            | 4       |  |
| クロロホルム                             | <0.001                 | <0.001    | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001    | <0.001            | 4        | 0.014   | 0.004     | 0.008             | 4       |  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                 | <0.003    | <0.003            | 4        | <0.003                  | <0.003    | <0.003            | 4        | 0.008   | <0.003    | 0.006             | 4       |  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                  | <0.01     | <0.01             | 4        | <0.01                   | <0.01     | <0.01             | 4        | <0.01   | <0.01     | <0.01             | 4       |  |
| 臭素酸                                | <0.001                 | <0.001    | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001    | <0.001            | 4        | <0.001  | <0.001    | <0.001            | 4       |  |
| 総トリハロメタン                           | 0.002                  | 0.001     | 0.002             | 4        | 0.004                   | 0.001     | 0.003             | 4        | 0.025   | 0.011     | 0.016             | 4       |  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                 | <0.003    | <0.003            | 4        | <0.003                  | <0.003    | <0.003            | 4        | 0.008   | <0.003    | 0.005             | 4       |  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001                 | <0.001    | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001    | <0.001            | 4        | 0.006   | 0.002     | 0.004             | 4       |  |
| ブロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | 0.002                  | 0.001     | 0.002             | 4        | 0.002                   | 0.001     | 0.002             | 4        | 0.003   | 0.001     | 0.002             | 4       |  |
| エルムアルテヒト<br>亜鉛及びその化合物              | <0.008                 | <0.008    | <0.008<br><0.10   | 1        | <0.008                  | <0.008    | <0.008<br>0.01    | 1        | <0.008  | <0.008    | <0.008<br><0.01   | 1       |  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                        |           | <0.02             | 1        |                         |           | <0.02             | 1        |   |           | <0.01             | 1       |  |
| 鉄及びその化合物                           |                        |           | <0.02             | 1        |                         |           | <0.02             | 1        |   |           | <0.03             | 1       |  |
| 銅及びその化合物                           |                        |           | 0.01              | 1        |                         |           | 0.01              | 1        |   |           | 0.01              | 1       |  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                        |           | 8.6               | 1        |                         |           | 7.6               | 1        |   |           | 3.5               | 1       |  |
| マンガン及びその化合物                        |                        |           | <0.005            | 1        |                         |           | <0.005            | 1        |   |           | <0.005            | 1       |  |
| 塩化物イオン                             | 11.7                   | 10.6      | 11.2              | 12       | 7.2                     | 5.9       | 6.5               | 12       | 6.0   | 3.4       | 4.5               | 12      |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                        |           | 55                | 1        | 99                      | 81        | 90                | 4        |   |           | 30                | 1       |  |
| 蒸発残留物                              | 118                    | 91        | 104               | 4        | 163                     | 136       | 151               | 4        |   |           | 51                | 1       |  |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                | <0.000001              | <0.00001  | <0.02<br><0.00001 | 5        | <0.00001                | <0.00001  | <0.02<br><0.00001 | 5        | <0.000001   | <0.00001  | <0.02<br><0.00001 | 1<br>5  |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | <0.000001              | <0.000001 | <0.000001         | 5        | <0.000001               | <0.000001 | <0.000001         | 5        | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001         | 5       |  |
| まイオン界面活性剤                          | <0.005                 | <0.005    | <0.005            | 4        | <0.005                  | <0.005    | <0.005            | 4        | <0.005  | <0.005    | <0.005            | 4       |  |
| フェノール類                             | (0.000                 | (0.000    | <0.0005           | 1        | (0.000                  | (0.000    | <0.0005           | <u>·</u> | (0.000  | (0.000    | <0.0005           | 1       |  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.3                    | 0.1       | 0.2               | 12       | 0.3                     | 0.1       | 0.2               | 12       | 0.8   | 0.3       | 0.5               | 12      |  |
| pH值                                | 6.9                    | 6.4       | 6.6               | 12       | 7.1                     | 6.6       | 6.8               | 12       | 7.9   | 7.3       | 7.5               | 12      |  |
| ·<br>味                             |                        |           | 0                 | 12       |                         |           | 0                 | 12       |   |           | 0                 | 12      |  |
| 臭気                                 |                        |           | 0                 | 12       |                         |           | 0                 | 12       |   |           | 0                 | 12      |  |
| 色度                                 | <0.1                   | <0.1      | <0.1              | 12       | <0.1                    | <0.1      | <0.1              | 12       | 0.6   | <0.1      | 0.2               | 12      |  |
| 濁度                                 | <0.1                   | <0.1      | <0.1              | 12       | <0.1                    | <0.1      | <0.1              | 12       | <0.1  | <0.1      | <0.1              | 12      |  |

|   | [事業主体<br>38 - 04<br>西条市 |                  | 爰県                |          | [事業主体<br>38 - 04<br>西条市 |                  | 援県                |          | [事業主体名]<br>38 - 048 愛媛県<br>西条市 |                  |                   |          |  |
|---|-------------------------|------------------|-------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------------|----------|--------------------------------|------------------|-------------------|----------|--|
|   | [浄水場名<br>来見配水           | -                | 01                |          | [浄水場名<br>南川水源:          | _                | 01                |          | [浄水場名<br>明穂水源 <sup>1</sup>     | _                | 01                |          |  |
| 検査項目  | [水源名]<br>来見水源:<br>3水源地と |                  | <b>ế2水源地</b>      | 、長野第     | [水源名] 南川水源:             | 地                |                   |          | [水源名]<br>明穂水源 <sup>1</sup>     | 也                |                   |          |  |
|   | [原水の種<br>浅井戸水           |                  | k                 |          | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]               |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水                  | 類]               |                   |          |  |
|   | [1日平均》                  | 争水量]             | (                 | 665 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水          | 争水量]             | 1,8               | 335 (m³) | [1日平均》<br>給水栓水                 | 争水量]             | 5                 | 556 (m³) |  |
|   | 最高                      | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                      | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                             | 最低               | 平均                | 回数       |  |
| 一般細菌  | 0                       | 0                | 0                 | 12       | 2                       | 0                | 0                 | 12       | 10                             | 0                | 1                 | 12       |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                         |                  |                   |          |                         |                  |                   |          |                                |                  |                   |          |  |
| 大腸菌(定性)   |                         |                  | 0                 | 12       |                         |                  | 0                 | 12       |                                |                  | 0                 | 12       |  |
| カドミウム及びその化合物  |                         |                  | <0.00030          | 1        |                         |                  | <0.00030          | 1        |                                |                  | <0.00030          | 1        |  |
| 水銀及びその化合物   |                         |                  | <0.00005          | 1        |                         |                  | <0.00005          | 1        |                                |                  | <0.00005          | 1        |  |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物                                |                         |                  | <0.001<br><0.001  | 1        |                         |                  | <0.001<br><0.001  | 1        |                                |                  | <0.001<br><0.001  | 1        |  |
| 上素及びその化合物   |                         |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |                                |                  | <0.001            | 1        |  |
| 六価クロム化合物  |                         |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |                                |                  | <0.001            | 1        |  |
| 亜硝酸態窒素  |                         |                  | <0.004            | 1        |                         |                  | <0.004            | 1        |                                |                  | <0.004            | 1        |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                       | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                         | <0.001           | <0.001            | 4        |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 5.20                    | 2.00             | 3.24              | 12       | 2.80                    | 2.20             | 2.53              | 4        | 2.80                           | 1.40             | 1.85              | 4        |  |
| フッ素及びその化合物  |                         |                  | <0.08             | 1        |                         |                  | <0.08             | 1        |                                |                  | <0.08             | 1        |  |
| ホウ素及びその化合物  |                         |                  | <0.1              | 1        |                         |                  | <0.1              | 1        |                                |                  | <0.1              | 1        |  |
| 四塩化炭素       1,4-ジオキサン                                 |                         |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |                         |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |                                |                  | <0.0002<br><0.005 | 1        |  |
| 1,4 一 フタイッフ<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                         |                  | <0.003            | 1        |                         |                  | <0.003            | 1        |                                |                  | <0.003            | 1        |  |
| ジクロロメタン   |                         |                  | <0.002            | 1        |                         |                  | <0.002            | 1        |                                |                  | <0.002            | 1        |  |
| テトラクロロエチレン  |                         |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |                                |                  | <0.001            | 1        |  |
| トリクロロエチレン   |                         |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |                                |                  | <0.001            | 1        |  |
| ベンゼン  |                         |                  | <0.001            | 1        |                         |                  | <0.001            | 1        |                                |                  | <0.001            | 1        |  |
| 塩素酸   | 0.09                    | <0.06            | <0.06             | 4        | <0.06                   | <0.06            | <0.06             | 4        | 0.11                           | <0.06            | <0.06             | 4        |  |
| クロロ酢酸 クロロホルム  | <0.002<br><0.001        | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4        | <0.002<br><0.001        | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4        | <0.002<br>0.001                | <0.002<br><0.001 | <0.002<br><0.001  | 4        |  |
| ジクロロ酢酸  | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.003                         | <0.001           | <0.001            | 4        |  |
| ジブロモクロロメタン  | <0.01                   | <0.00            | <0.01             | 4        | <0.01                   | <0.01            | <0.00             | 4        |                                | <0.00            | <0.01             | 4        |  |
| 臭素酸   | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        |                                | <0.001           | <0.001            | 4        |  |
| 総トリハロメタン  | 0.004                   | 0.002            | 0.003             | 4        | 0.002                   | 0.001            | 0.002             | 4        | 0.028                          | 0.011            | 0.016             | 4        |  |
| トリクロロ酢酸   | <0.003                  | <0.003           | <0.003            | 4        | <0.003                  | <0.003           | <0.003            | 4        | <0.003                         | <0.003           | <0.003            | 4        |  |
| ブロモジクロロメタン  | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        | 0.005                          | <0.001           | 0.003             | 4        |  |
| ブロモホルム  | 0.002                   | 0.002            | 0.002             | 4        | 0.002                   | 0.001            | 0.002             | 4        | 0.008                          | 0.003            | 0.006             | 4        |  |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物                                 | <0.008                  | <0.008           | <0.008<br><0.01   | 1        | <0.008                  | <0.008           | <0.008<br><0.01   | 1        | <0.008                         | <0.008           | <0.008<br><0.01   | 1        |  |
| アルミニウム及びその化合物   |                         |                  | <0.01             | 1        |                         |                  | <0.01             | 1        |                                |                  | <0.01             | 1        |  |
| 鉄及びその化合物  |                         |                  | <0.03             | 1        |                         |                  | <0.03             | 1        |                                |                  | <0.03             | 1        |  |
| 銅及びその化合物  |                         |                  | 0.01              | 1        |                         |                  | 0.02              | 1        |                                |                  | <0.01             | 1        |  |
| ナトリウム及びその化合物  |                         |                  | 8.5               | 1        |                         |                  | 7.4               | 1        |                                |                  | 9.4               | 1        |  |
| マンガン及びその化合物   |                         |                  | <0.005            | 1        |                         |                  | <0.005            | 1        |                                |                  | <0.005            | 1        |  |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                           | 13.0                    | 5.9<br>67        | 8.0<br>76         | 12       | 8.3                     | 7.0              | 7.6<br>45         | 12       | 16.8                           | 7.6              | 11.4<br>59        | 12       |  |
| がシウム、マクインウム寺(使度)<br>蒸発残留物                             | 141                     | 99               | 123               | 4        |                         |                  | 69                | 1        |                                |                  | 108               | 1        |  |
| 陰イオン界面活性剤   | 1.71                    |                  | <0.02             | 1        |                         |                  | <0.02             | 1        |                                |                  | <0.02             | 1        |  |
| ジェオスミン  | <0.000001               | <0.000001        | <0.00001          | 5        | <0.000001               | <0.000001        | <0.000001         | 5        | <0.000001                      | <0.00001         | <0.000001         | 5        |  |
| 2ーメチルイソボルネオール   | <0.00001                | <0.00001         | <0.00001          | 5        | <0.000001               | <0.00001         | <0.000001         | 5        | <0.000001                      | <0.00001         | <0.00001          | 5        |  |
| 非イオン界面活性剤   | <0.005                  | <0.005           | <0.005            | 4        | <0.005                  | <0.005           | <0.005            | 4        | <0.005                         | <0.005           | <0.005            | 4        |  |
| フェノール類  |                         |                  | <0.0005           | 1        |                         |                  | <0.0005           | 1        |                                |                  | <0.0005           | 1        |  |
| 有機物(TOCの量)  | 0.3                     | 0.2              | 0.2               | 12       | 0.4                     | 0.2              | 0.3               | 12       | 0.6                            | 0.3              | 0.4               | 12       |  |
| pH値<br>味  | 7.6                     | 6.6              | 6.8               | 12<br>12 | 6.6                     | 6.3              | 6.4               | 12<br>12 | 6.9                            | 6.4              | 6.6               | 12<br>12 |  |
| 臭気  |                         |                  | 0                 | 12       |                         |                  | 0                 | 12       |                                |                  | 0                 | 12       |  |
| 色度  | 0.3                     | <0.1             | <0.1              | 12       | 0.2                     | <0.1             | <0.1              | 12       | 0.4                            | <0.1             | 0.1               | 12       |  |
| 濁度  | 0.3                     | <0.1             | <0.1              | 12       | <0.1                    | <0.1             | <0.1              | 12       | <0.1                           | <0.1             | <0.1              | 12       |  |