|                                            | [事業主体<br>30 - 0<br>和歌山市 |                   | 欢山県                  |          | [事業主体<br>30 - 0<br>和歌山市 |                  | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - 0<br>和歌山市 | 001 和歌 | 次山県  |      |
|--------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------------|----------|-------------------------|--------|------|------|
|                                            | [浄水場名<br>真砂浄水           | -                 | - 00                 |          | [浄水場名<br>出島浄水:          | _                | 00                |          | [浄水場名<br>島橋浄水           |        | - 00 |      |
| 検査項目                                       | [水源名]<br>紀の川伏》          | <b></b>           |                      |          | [水源名]<br>紀の川表派          | <b></b>          |                   |          | [水源名]<br>紀の川表           | 流水     |      |      |
|                                            | [原水の種<br>伏流水            | 類]                |                      |          | [原水の種<br>表流水(自          |                  |                   |          | [原水の租<br>表流水(E          |        |      |      |
|                                            | [1日平均<br>原水             | 争水量]              | 10,                  | 946 (m³) | [1日平均》<br>原水            | 争水量]             | 33,               | 599 (m³) | [1日平均<br>休止中            | 浄水量]   |      | (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                                       | 220                     | 4                 | 110                  | 4        | 15000                   | 1300             | 6700              | 4        |                         |        |      |      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         | 10.0                    | 0.0               | 3.0                  | 4        | 980.0                   | 33.0             | 420.0             | 4        |                         |        |      |      |
| 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物                       | /0.00000                | /0.00000          | Z0.00000             |          | <b>/0.00020</b>         | <0.00030         | <0.00030          | 4        |                         |        |      |      |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00030<br><0.00005    |                   | <0.00030<br><0.00005 | 4        | <0.00030<br><0.00005    | <0.00030         | <0.00030          | 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        |                         |        |      |      |
| 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                                   | <0.005                  | <0.005            | <0.005               | 4        | <0.005                  | <0.005           | <0.005            | 4        |                         |        |      |      |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                  | 0.009<br><0.001         | <0.004<br><0.001  | 0.004<br><0.001      | 4        | 0.009                   | 0.006<br><0.001  | 0.008             | 4        |                         |        |      |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.70                    | 0.40              | 0.56                 | 4        | 0.92                    | 0.62             | 0.75              | 4        |                         |        |      |      |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.09                    | <0.08             | <0.08                | 4        | 0.09                    | <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        |                         |        |      |      |
| 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 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                  | <0.004           | <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<br><0.001        | <0.002<br><0.001 | <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                                        | <0.06                   | <0.06             | <0.06                | 4        | <0.06                   | <0.06            | <0.06             | 4        |                         |        |      |      |
| クロロ酢酸                                      |                         |                   |                      |          |                         |                  |                   |          |                         |        |      |      |
| クロロホルム                                     | <0.001                  | <0.001            | <0.001               | 4        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4        |                         |        |      |      |
| ジプロロ酢酸<br>ジプロモクロロメタン                       | <0.01                   | <0.01             | <0.01                | 4        | <0.01                   | <0.01            | <0.01             | 4        |                         |        |      |      |
| 臭素酸                                        | \0.01                   | \0.01             | \0.01                | 4        | \0.01                   | \0.01            | \0.01             | 4        |                         |        |      |      |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001                  | <0.001            | <0.001               | 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                                 | <0.001                  | <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        |                         |        |      |      |
| ホルムアルデヒド 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        | 0.56                    | 0.01             | 0.01              | 4        |                         |        |      |      |
| 鉄及びその化合物                                   | 0.06                    | <0.03             | <0.03                | 4        | 0.14                    | <0.03            | 0.05              | 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                               | 9.0                     | 7.5               | 8.2                  | 4        | 9.6                     | 5.6              | 7.0               | 4        |                         |        |      |      |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン                      | 0.410                   | 0.027             | 0.140<br>6.2         | 4        | 0.110                   | 0.015<br>4.1     | 0.046<br>5.4      | 4        |                         |        |      |      |
| 塩10初1オン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)               | 7.0                     | 4.6               | 6.2<br>54            | 4        | 6.9                     | 37               | 5.4               | 4        |                         |        |      |      |
| 蒸発残留物                                      | 141                     | 66                | 102                  | 4        | 158                     | 66               | 102               | 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                                     | 0.000011                |                   | 0.000005             | 4        | 0.000004                | 0.000001         | 0.000002          | 4        |                         |        |      |      |
| 2ーメチルイソボルネオール                              | <0.000001               | <0.000001         | <0.000001            | 4        | 0.000002                | <0.000001        | <0.000001         | 4        |                         |        |      |      |
| 非イオン界面活性剤<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                  | <0.005           | <0.005<br><0.0005 | 4        | -                       |        |      |      |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)                       | (0.0005                 | <0.0005<br>0.6    | 0.0005               | 4        | <0.0005<br>3.0          | <0.0005<br>0.9   | <0.0005<br>1.5    | 4        |                         |        |      |      |
| pH値                                        | 7.4                     | 7.1               | 7.2                  | 4        | 7.7                     | 7.3              | 7.5               | 4        |                         |        |      |      |
| 味                                          |                         |                   | - · · <u>-</u>       |          | ,.,                     | ,.5              |                   |          |                         |        |      |      |
| 臭気                                         |                         |                   | 0                    | 4        |                         |                  | 2                 | 4        |                         |        |      |      |
| 色度                                         | 3.0                     | 1.0               | 2.0                  | 4        | 31.0                    | 3.0              | 12.0              | 4        |                         |        |      |      |
| 濁度                                         | 1.3                     | 0.3               | 0.6                  | 4        | 38.0                    | 2.1              | 13.0              | 4        |                         |        |      |      |

| 大器度(空間) (PAPI (100m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         | [事業主体<br>30 - 00<br>和歌山市 |        | 歌山県        |          | [事業主体<br>30 - 00<br>和歌山市 |        | 歌山県         |        | [事業主体<br>30 - 00<br>新宮市 |      | 山県     |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|--------|------------|----------|--------------------------|--------|-------------|--------|-------------------------|------|--------|------------|
| 「日平均                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |                          | _      | - 00       |          |                          | _      | 00          |        |                         | _    | 00     |            |
| 日田野浄水豊    94,654 (m)   日田野浄水豊    9 (m)   日田野浄水豊    11,943 (m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 検査項目                                    |                          | 流水     |            |          |                          | 流水     |             |        |                         |      |        |            |
| 原本   原本   原本   原本   原本   原本   原本   原本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                         |                          | 類]     |            |          |                          | 類]     |             |        |                         |      |        |            |
| 計學性質                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         | [ · · ·                  | 争水量]   | 94,        | 654 (m³) |                          | 争水量]   |             | 9 (m³) |                         | 争水量] | 11,9   | )43 (m³)   |
| 大器度(空間) (PAPI (100m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         | 最高                       | 最低     | 平均         | 回数       | 最高                       | 最低     | 平均          | 回数     | 最高                      | 最低   | 平均     |            |
| 大勝音で送き)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 一般細菌                                    |                          |        | 5900       |          |                          |        | 650         |        |                         |      | 189    | 12         |
| が行うした合物 (0,0000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0 4 (0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0 4 (0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0 4 (0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,0000 0,0000 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0,0000 0 0 |                                         | 870.0                    | 10.0   | 290.0      | 4        | 2400.0                   | 15.0   | 630.0       | 4      |                         |      |        |            |
| 「おおかけの心と物性   10,00005 00,00005 00,00005 00,00005 00,00005 04 00,00005 00,00005 04 00,00005 01 4 00,00005 01 4 00,00005 01 4 00,00005 01 4 00,00005 01 4 00,00005 01 4 00,00005 01 4 00,0001 01 4 00,0001 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         | /                        | (0.000 | (0.222.2   |          | /2.22                    | (0.000 | (0.555      |        |                         |      |        | 12         |
| 世上及政行の任命物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| 総及任命化合物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         | _                        |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | <u>1</u> 1 |
| と表が下の化合物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| 野精神医療                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ヒ素及びその化合物                               |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| シェアルでからからがまたシアン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 六価クロム化合物                                | <0.005                   | <0.005 | <0.005     | 4        | <0.005                   | <0.005 | <0.005      | 4      |                         |      | <0.005 | 1          |
| 掃離監察表のが更掃機を受素                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| つき素及げその作を物<br>が力素及げその作を物<br>(1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| おかまみだきの化合物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| 照路化療性 (3.0002 (3.0002 (3.0002 (4.0002 (4.0002 (4.0002 (4.0002 (4.0002 (4.0002 (4.0005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.005 (4.00 |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| 14- ジオキサン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | 1                        |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| ジカロスタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| デーラフロエチレン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 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      | <0.004                   | <0.004 | <0.004     | 4        | <0.004                   | <0.004 | <0.004      | 4      |                         |      | <0.001 | 1          |
| PJDEDITFIFY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| Year    |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| 接表體                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| プロロ新酸                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      | <0.001 | 1          |
| Pロロホルム 今の01 40,001 40,001 4 40,001 40,001 4 40,001 40,001 4 40,001 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,001 4 40,00  |                                         | \0.00                    | \0.00  | \0.00      | 4        | \0.00                    | \0.00  | \0.00       | 4      |                         |      |        |            |
| ジブロモクロロメタン<br>臭素酸<br>トリハロトダン<br>トリクロロ酢酸<br>プロモジクロロメタン<br>フロモボンクロトダン<br>イルムアルテトド<br>亜鉛及びその化合物<br>のの1<br>くの001<br>くの01<br>くの01<br>くの01<br>くの01<br>くの01<br>くの01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         | <0.001                   | <0.001 | <0.001     | 4        | <0.001                   | <0.001 | <0.001      | 4      |                         |      |        |            |
| 臭素酸<br>於トリハロメラン         (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.                              |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| 総トリハロメタン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ジブロモクロロメタン                              | <0.01                    | <0.01  | <0.01      | 4        | <0.01                    | <0.01  | <0.01       | 4      |                         |      |        |            |
| ドリウロ目酢酸 つくり くのの くのの くのの くのの くのの くのの くのの くのの くのの く                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| プロモジクロロメタシ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                         | <0.001                   | <0.001 | <0.001     | 4        | <0.001                   | <0.001 | <0.001      | 4      |                         |      |        |            |
| プロモホルム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                         | ZO 001                   | ZO 001 | Z0.001     | 4        | Z0.001                   | ZO 001 | Z0.001      |        |                         |      |        |            |
| ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| アルミニウム及びその化合物       0.22       0.03       0.11       4       1.20       0.02       0.33       4       0.06       1         鉄及びその化合物       0.07       <0.03       0.03       4       0.10       <0.03       <0.03       4       0.05       1         鋼及びその化合物       (0.01       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       <0.01       4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | * * * = * * * * * * * * * * * * * * * * |                          |        |            |          |                          |        |             | ·      |                         |      |        |            |
| 鉄及びその化合物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| 翻及びその化合物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         | 1                        |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| ナトリウム及びその化合物       10.2       5.4       7.4       4       11.2       8.2       9.6       4       3.3       1         マンガン及びその化合物       0.046       0.020       0.030       4       0.023       0.008       0.016       4       0.005       1         塩化物イオン       7.1       4.0       5.6       4       5.7       4.3       5.2       4       2.3       1.8       2.0       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       50       37       42       4       42       34       38       4       2.3       1.8       2.0       12         放入シアラム (砂皮は、マグネシウム等(硬度)       50       37       42       4       42       34       38       4       2.0       11       1         蒸発残留物       132       66       98       4       127       69       97       4       4       4       1       1         陰イオン界面活性剤       0.02       0.00       0.000       4       0.000       0.00001       0.00001       4       0.00001       0.00001       0.000001       4       0.000001       0.000001       4       0.000001       4       0.00000       0.000001       0.000001       0.000001       0.000001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| マンガン及びその化合物       0.046       0.020       0.030       4       0.023       0.008       0.016       4       (0.005)       1         塩化物イオン       7.1       4.0       5.6       4       5.7       4.3       5.2       4       2.3       1.8       2.0       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       50       37       42       4       42       34       38       4       9       11       1       1         蒸発残留物       132       66       98       4       127       69       97       4       4       41       1       1         陰イオン界面活性剤       40.02       40.02       40.02       40.02       40.02       40.02       40.02       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| 塩化物イオン     7.1     4.0     5.6     4     5.7     4.3     5.2     4     2.3     1.8     2.0     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     50     37     42     4     42     34     38     4     9     11     1       蒸発残留物     132     66     98     4     127     69     97     4     9     41     1       陰イオン界面活性剤     40.02     40.02     40.02     40.02     40.02     40.02     40.02     40.02     40.00     40.0000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000     40.00000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| かルシウム、マグネシウム等(硬度)     50     37     42     4     42     34     38     4     11     1       蒸発残留物     132     66     98     4     127     69     97     4     4     41     1       陰イオン界面活性剤     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002     4002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        | 2.3                     | 1.8  |        | 12         |
| 陰イオン界面活性剤                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       | 50                       | 37     | 42         |          | 42                       | 34     | 38          |        |                         |      | 11     | 1          |
| ジェオスミン         0.000003         <0.000001         4         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         <0.000001         <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         <0.000001         <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         <0.000001         <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         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| 2ーメチルイソボルネオール     0.000002     <0.00001     <0.00001     4     <0.00001     <0.00001     <0.000001     4     <0.000001     4     <0.000001     4     <0.000001     4     <0.000001     4     <0.000001     4     <0.000001     4     <0.00000     1       井イナン界面活性剤     0.013     <0.0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| 非イプリア面活性剤 0.013 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 < |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        |            |
| フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     2.3     0.8     1.4     4     4.7     1.1     2.3     4     2.6     0.2     0.6     12       pH値     7.9     7.5     7.7     4     7.4     7.1     7.2     4     7.3     6.9     7.1     12       味     9気     2     4     2     4     2     4     3.3     20.0     12       色度     14.0     4.0     8.0     4     35.0     4.0     13.0     4     44.0     3.3     20.0     12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| pH値     7.9     7.5     7.7     4     7.4     7.1     7.2     4     7.3     6.9     7.1     12       味     0     12     2     4     2     4     2     4     0     12       色度     14.0     4.0     8.0     4     35.0     4.0     13.0     4     44.0     3.3     20.0     12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 1          |
| 味     0     12       臭気     2     4     2     4     0     12       色度     14.0     4.0     8.0     4     35.0     4.0     13.0     4     44.0     3.3     20.0     12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 有機物(TOCの量)                              | 2.3                      | 0.8    | 1.4        | 4        | 4.7                      | 1.1    | 2.3         | 4      | 2.6                     | 0.2  | 0.6    | 12         |
| 臭気     2     4     2     4     0     12       色度     14.0     4.0     8.0     4     35.0     4.0     13.0     4     44.0     3.3     20.0     12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | • •                                     | 7.9                      | 7.5    | 7.7        | 4        | 7.4                      | 7.1    | 7.2         | 4      | 7.3                     | 6.9  |        | 12         |
| 色度 14.0 4.0 8.0 4 35.0 4.0 13.0 4 44.0 3.3 20.0 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |                          |        |            |          |                          |        |             |        |                         |      |        | 12         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         | 140                      | 4.0    |            |          | 05.0                     | 4.0    |             |        | 44.0                    | 0.0  |        | 12         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>色</b> 度<br>濁度                        | 14.0                     | 3.1    | 8.0<br>7.1 | 4        | 35.0<br>16.0             | 0.4    | 13.0<br>4.5 | 4      |                         | 0.9  | 7.8    | 12         |

|                                    | [事業主体<br>30 - 0<br>高野町<br>[浄水場名 | 04 和 | 歌山県               |          | 1                     | 2004 和語 | 歌山県<br>- 01       |          | 高野町<br>[浄水場名          | 3] 02 - |                   |          |
|------------------------------------|---------------------------------|------|-------------------|----------|-----------------------|---------|-------------------|----------|-----------------------|---------|-------------------|----------|
| 検査項目                               | 相ノ浦浄<br>[水源名]<br>相ノ浦水           |      |                   |          | 高野町浄<br>[水源名]<br>真別処水 |         |                   |          | 高野山浄<br>[水源名]<br>玉川水源 |         |                   |          |
|                                    | [原水の種<br>ダム直接                   | [類]  |                   |          | [原水の種<br>表流水()        |         |                   |          | [原水の種<br>表流水(F        |         |                   |          |
|                                    | [1日平均]                          | 浄水量] |                   | 51 (m³)  | [1日平均<br>原水           | 浄水量]    |                   | 564 (m³) | [1日平均<br>原水           | 浄水量]    | 8                 | 346 (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                               | 44111                           | 40 E | 500               | 1        |                       | 40 IS   | 330               | 1        | 40111                 | 40 IS   | 190               | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                 |      | 300               | <u>'</u> |                       |         | 000               |          |                       |         | 150               |          |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |      | 1                 | 1        |                       |         | 1                 | 1        | 1                     |         | 1                 | 1        |
| 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                           |                                 |      | <0.005            | 1        |                       |         | <0.005            | 1        |                       |         | <0.005            | 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            | 1        |                       |         | <0.001            | 1        |                       |         | <0.001            | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |      | 0.10              | 1        |                       |         | 0.10              | 1        |                       |         | 0.30              | 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                         |                                 |      | <0.1              | 1        |                       |         | <0.1              | 1        |                       |         | <0.1              | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>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        |
| 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        |                       |         | <0.001            | 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                                |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| クロロ酢酸                              |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| クロロホルム                             |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| ジクロロ酢酸                             |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| ジブロモクロロメタン                         |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| 臭素酸                                |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| 総トリハロメタン                           |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| トリクロロ酢酸                            |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| ブロモジクロロメタン                         |                                 |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | -                               |      |                   |          |                       |         |                   |          |                       |         |                   |          |
| 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                      |                                 |      | 0.07              | 1        |                       |         | 0.01              | 1        |                       |         | 0.20              | 1        |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |      | 0.23              | 1        |                       |         | <0.03             | 1        |                       |         | 0.05              | 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                       |                                 |      | 3.0               | 1        |                       |         | 2.8               | 1        |                       |         | 3.2               | 1        |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |      | 0.075             | 1        |                       |         | <0.005            | 1        |                       |         | 0.007             | 1        |
| 塩化物イオン                             |                                 |      | 2.1               | 1        |                       |         | 2.2               | 1        |                       |         | 2.8               | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |      | 8                 | 1        |                       |         | 11                | 1        |                       |         | 15                | 1        |
| 蒸発残留物                              |                                 |      | 40                | 1        |                       |         | 37                | 1        |                       |         | 50                | 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                      |                                 |      | <0.00001          | 1        |                       |         | <0.000001         | 1        |                       |         | <0.000001         | 1        |
| まイオン界面活性剤                          | -                               |      | <0.005            | 1        |                       |         | <0.005            | 1        | 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)<br>pH値                  |                                 |      | 0.9<br>6.7        | 1        |                       |         | 0.6<br>7.0        | 1        |                       |         | 0.7<br>6.9        | 1        |
| 味                                  |                                 |      | 0.7               | 1        |                       |         | 7.0               | 1        |                       |         | 0.9               | 1        |
| 臭気                                 |                                 |      | 0                 | 1        |                       |         | 0                 | 1        | 1                     |         | 0                 | 1        |
| 色度                                 | +                               |      | 15.0              | 1        |                       |         | 4.2               | 1        |                       |         | 5.7               | 1        |
| 濁度                                 |                                 |      | 4.8               | 1        |                       |         | 0.6               | 1        |                       |         | 0.8               | 1        |

|                                    | [事業主体<br>30 - (<br>田辺市 |               | 歌山県                  |          | [事業主体<br>30 - (<br>田辺市 |               | 歌山県  |      | [事業主体<br>30 - 0<br>田辺市 | 本名]<br>)05 和哥 | 次山県  |      |
|------------------------------------|------------------------|---------------|----------------------|----------|------------------------|---------------|------|------|------------------------|---------------|------|------|
|                                    | [浄水場名<br>小泉浄水          | 名] 01 ·<br>〈場 | - 00                 |          | [浄水場名<br>上富田受          | 3] 02 -<br>t水 | - 00 |      | [浄水場名<br>白浜受水          |               | - 00 |      |
| 検査項目                               | [水源名]<br>会津川伏          | <b>:</b> 流水、深 | 井戸                   |          | [水源名]<br>浄水受水          |               |      |      | [水源名]<br>浄水受水          |               |      |      |
|                                    | [原水の種<br>伏流水・注         | 重類]<br>深井戸水   |                      |          | [原水の程<br>浄水受水          |               |      |      | [原水の種<br>浄水受水          |               |      |      |
|                                    | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          | 6,                   | 931 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |      | (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |      | (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                               |                        |               | 5100                 | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 大腸菌(定性)                            |                        |               | <0.00030             | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 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        | 1                      |               |      |      |                        |               |      | -    |
| セレン及びその化合物                         |                        |               | <0.000               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 鉛及びその化合物                           |                        |               | <0.001               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| ヒ素及びその化合物                          |                        |               | <0.001               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 六価クロム化合物                           |                        |               | <0.005               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 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               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                        |               | 0.50                 | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物              |                        |               | <0.08<br><0.1        | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 四塩化炭素                              |                        |               | <0.0002              | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 1.4ージオキサン                          |                        |               | <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               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| ジクロロメタン                            |                        |               | <0.001               | 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<br>塩素酸                        |                        |               | <0.001               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| クロロ酢酸                              |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| クロロホルム                             |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| ジクロロ酢酸                             |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| ジブロモクロロメタン                         |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 臭素酸                                |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 総トリハロメタン                           |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン                  |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| プロモホルム                             | +                      |               |                      |          |                        |               |      |      | +                      |               |      |      |
| ホルムアルデヒド                           |                        |               |                      |          |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 亜鉛及びその化合物                          |                        |               | <0.01                | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| アルミニウム及びその化合物                      |                        |               | 0.04                 | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 鉄及びその化合物                           | 1                      |               | <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<br>15.0        | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| マンガン及びその化合物                        |                        |               | 0.007                | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 塩化物イオン                             |                        |               | 17.0                 | 1        | 1                      |               |      |      |                        |               |      |      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                        |               | 58                   | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 蒸発残留物                              |                        |               | 140                  | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 陰イオン界面活性剤                          |                        |               | <0.02                | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| ジェオスミン<br>2ーメチルイソボルネオール            |                        |               | <0.00001<br><0.00001 | 1        | -                      |               |      |      | -                      |               |      |      |
| 2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤            |                        |               | <0.005               | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| フェノール類                             | 1                      |               | <0.005               | 1        |                        |               |      |      | 1                      |               |      |      |
| 有機物(TOCの量)                         |                        |               | 0.7                  | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| pH値                                |                        |               | 7.0                  | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 味                                  |                        |               | 0                    | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 臭気                                 |                        |               | 0                    | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| 色度                                 | -                      |               | 1.3                  | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |
| <u> </u>                           |                        |               | <0.1                 | 1        |                        |               |      |      |                        |               |      |      |

|                                    | [事業主体<br>30 - 0<br>田辺市 |      | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - (<br>田辺市 |               | 歌山県                |          | [事業主体<br>30 - 00<br>橋本市 |                  | 山県                |         |
|------------------------------------|------------------------|------|-------------------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------------|---------|
|                                    | [浄水場名<br>秋津川浄          |      | - 00              |          | [浄水場名<br>長野浄水          | 名] 05 -<br>〈場 | - 00               |          | [浄水場名<br>橋本市浄:          | _                | 00                |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>浅井戸           |      |                   |          | [水源名]<br>浅井戸           |               |                    |          | [水源名]<br>紀の川            |                  |                   |         |
|                                    | [原水の租<br>浅井戸水          |      |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水          |               |                    |          | [原水の種<br>表流水(自          |                  |                   |         |
|                                    | [1日平均<br>原水            | 浄水量] |                   | 152 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |                    | 160 (m³) | [1日平均》<br>原水            | 争水量]             | 16,9              | )32(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                               |                        |      | 220               | 1        |                        |               | 480                | 1        | 9300                    | 2100             | 4292              | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| 大腸菌(定性)                            |                        |      | 0                 | 1        |                        |               | 1                  | 1        |                         |                  | 12                | 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<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        | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001  | 4       |
| 上素及びその化合物                          | 1                      |      | <0.001            | 1        | 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            | 1        |                        |               | <0.004             | 1        | 0.007                   | <0.004           | <0.004            | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                        |      | <0.001            | 1        |                        |               | <0.001             | 1        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                        |      | 0.80              | 1        |                        |               | 0.90               | 1        | 0.59                    | 0.20             | 0.37              | 4       |
| フッ素及びその化合物                         |                        |      | <0.08             | 1        |                        |               | <0.08              | 1        | 0.12                    | <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   | 1        | 1                      |               | <0.1<br><0.0002    | 1        | <0.1<br><0.0002         | <0.1             | <0.1<br><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        | <0.004                  | <0.004           | <0.004            | 4       |
| ジクロロメタン                            |                        |      | <0.001            | 1        |                        |               | <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             | 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<br>塩素酸                        |                        |      | <0.001            | 1        |                        |               | <0.001             | 1        | <0.001                  | <0.001           | <0.001            | 4       |
| クロロ酢酸                              |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| クロロホルム                             |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| ジクロロ酢酸                             |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| ジブロモクロロメタン                         |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| 臭素酸                                |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| 総トリハロメタン                           |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン                  |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| プロモホルム                             |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| ホルムアルデヒド                           |                        |      |                   |          |                        |               |                    |          |                         |                  |                   |         |
| 亜鉛及びその化合物                          |                        |      | <0.01             | 1        |                        |               | <0.01              | 1        | <0.01                   | <0.01            | <0.01             | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      |                        |      | <0.01             | 1        |                        |               | <0.01              | 1        | 0.24                    | 0.04             | 0.13              | 4       |
| 鉄及びその化合物                           |                        |      | <0.03             | 1        |                        |               | <0.03              | 1        | 0.09                    | 0.05             | 0.06              | 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>8.4       | 1        | <0.01<br>11.0           | <0.01<br>4.0     | <0.01<br>7.2      | 12      |
| マンガン及びその化合物                        |                        |      | <0.005            | 1        |                        |               | <0.005             | 1        | 0.028                   | 0.017            | 0.023             | 4       |
| 塩化物イオン                             |                        |      | 4.2               | 1        |                        |               | 4.6                | 1        | 6.9                     | 2.6              | 4.8               | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                        |      | 63                | 1        |                        |               | 45                 | 1        | 79                      | 20               | 41                | 12      |
| 蒸発残留物                              |                        |      | 140               | 1        |                        |               | 100                | 1        | 81                      | 45               | 66                | 12      |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                |                        |      | <0.02<br><0.00001 | 1        |                        |               | <0.02<br><0.000001 | 1        | <0.02<br>0.000003       | <0.002           | <0.02<br>0.000001 | 12      |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                        |      | <0.000001         | 1        |                        |               | <0.000001          | 1        | 0.000003                | <0.000001        | 0.000001          | 12      |
| まイオン界面活性剤                          |                        |      | <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)                         |                        |      | 0.4               | 1        |                        |               | 0.5                | 1        | 1.3                     | 0.5              | 0.9               | 12      |
| pH値                                |                        |      | 7.1               | 1        |                        |               | 7.2                | 1        | 7.8                     | 7.5              | 7.7               | 12      |
| 味                                  |                        |      | 0                 | 1        |                        |               | 0                  | 1        |                         |                  |                   |         |
| <u>臭気</u><br>色度                    |                        |      | 0<br><0.5         | 1        |                        |               | 0<br><0.5          | 1        | 8.0                     | 2.0              | 3.5               | 12      |
| <b>酒</b> 度                         |                        |      | 0.5               | 1        |                        |               | 0.5                | 1        | 25.4                    | 1.5              | 5.9               | 12      |

|                                    | [事業主体<br>30 - 00<br>橋本市 |         | 歌山県                |          | [事業主体<br>30 - (<br>白浜町 | –             | 歌山県                |          | [事業主体<br>30 - 0<br>白浜町 | 本名]<br>)07 和歌 | 以山県                |          |
|------------------------------------|-------------------------|---------|--------------------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>高野口浄:          | =       | - 01               |          | [浄水場名<br>平浄水場          | 各] 01 ·       | - 00               |          | [浄水場名<br>日置浄水          | 3] 03 -<br>:場 | - 00               |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>取水井            |         |                    |          | [水源名]<br>富田川           |               |                    |          | [水源名]<br>日置            |               |                    |          |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]      |                    |          | [原水の種<br>深井戸水          | 重類〕<br><•浄水受∶ | 水                  |          | [原水の積<br>深井戸水          | €類〕<br>∵浄水受ℤ  | k                  |          |
|                                    | [1日平均》                  | 争水量]    | 5,                 | 129 (m³) | [1日平均原水                | 浄水量]          | 17,9               | 997 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          | 1,8                | 321 (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                  | 1        |                        |               | 9                  | 1        |                        |               | 42                 | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| 大腸菌(定性)                            |                         |         | 0                  | 1        |                        |               | 0                  | 1        |                        |               | 0                  | 1        |
| 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        |
| 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                           |                         |         | <0.005             | 1        |                        |               | <0.005             | 1        |                        |               | <0.005             | 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             | 1        |                        |               | <0.001             | 1        |                        |               | <0.001             | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                         |         | 1.85               | 1        |                        |               | 0.30               | 1        |                        |               | 0.10               | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                         |         | 0.13               | 1        |                        |               | <0.08              | 1        |                        |               | <0.08              | 1        |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.0002                 | (0.0000 | <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                 | <0.0002 | <0.0002<br><0.005  | 12       |                        |               | <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 | <0.004                  | <0.004  | <0.004             | 12       |                        |               | <0.001             | 1        |                        |               | <0.001             | 1        |
| ジクロロメタン                            | <0.002                  | <0.002  | <0.002             | 12       |                        |               | <0.001             | 1        |                        |               | <0.001             | 1        |
| テトラクロロエチレン                         | 0.003                   | <0.001  | <0.001             | 12       |                        |               | <0.001             | 1        |                        |               | <0.001             | 1        |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                  | <0.001  | <0.001             | 12       |                        |               | <0.001             | 1        |                        |               | <0.001             | 1        |
| ベンゼン                               | <0.001                  | <0.001  | <0.001             | 12       |                        |               | <0.001             | 1        |                        |               | <0.001             | 1        |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| クロロホルム                             |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| ジクロロ酢酸                             |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| ジブロモクロロメタン                         |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| 臭素酸                                |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| 総トリハロメタン                           |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| トリクロロ酢酸                            |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| プロモジクロロメタン<br>プロモホルム               |                         |         |                    |          | -                      |               |                    |          | -                      |               |                    |          |
| ホルムアルデヒド                           |                         |         |                    |          |                        |               |                    |          |                        |               |                    |          |
| 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        |                        |               | <0.02              | 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        |                        |               | <0.01              | 1        |                        |               | <0.01              | 1        |
| ナトリウム及びその化合物<br>マンガン及びその化合物        |                         |         | 16.3               | 1        |                        |               | 6.9<br><0.005      | 1        |                        |               | 4.6<br><0.005      | 1        |
| 塩化物イオン                             |                         |         | 7.8                | 1        |                        |               | 5.6                | 1        |                        |               | 3.3                | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                         |         | 60                 | 1        |                        |               | 32                 | 1        | 1                      |               | 15                 | 1        |
| 蒸発残留物                              |                         |         | 113                | 1        |                        |               | 83                 | 1        |                        |               | 46                 | 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-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 | 1        |                        |               | <0.00001<br><0.005 | 1        |                        |               | <0.00001<br><0.005 | 1        |
| フェノール類                             |                         |         | <0.005             | 1        |                        |               | <0.005             | 1        |                        |               | <0.005             | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         |                         |         | 0.4                | 1        | 1                      |               | <0.1               | 1        | 1                      |               | <0.1               | 1        |
| pH值                                |                         |         | 6.7                | 1        |                        |               | 6.8                | 1        |                        |               | 6.7                | 1        |
| 味                                  |                         |         |                    |          |                        |               | 0                  | 1        |                        |               | 0                  | 1        |
| 臭気                                 |                         |         | 0                  | 1        |                        |               | 0                  | 1        |                        |               | 0                  | 1        |
| 色度                                 |                         |         | <1.0               | 1        |                        |               | <0.5               | 1        |                        |               | <0.5               | 1        |
| 濁度                                 |                         |         | <0.1               | 1        |                        |               | <0.1               | 1        |                        |               | <0.1               | 1        |

|                                    | [事業主体<br>30 - 0<br>海南市(- | 08 和          | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - 0<br>海南市(下 | 08 和語     | 欢山県               |          | [事業主体<br>30 - (<br>串本町 | 本名]<br>)10 和歌 | <b>次山県</b>        |          |
|------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|----------|--------------------------|-----------|-------------------|----------|------------------------|---------------|-------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>下津浄水            | 名] 01 ·<br>:場 | - 00              |          | [浄水場名<br>加茂浄水:           | _         | 00                |          | [浄水場4<br>二色浄水          | 名] 01 -<br><場 | - 00              |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>有田川             |               |                   |          | [水源名]<br>加茂川             |           |                   |          | [水源名]<br>二色川           |               |                   |          |
|                                    | [原水の租<br>原水受水            | -7743         |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水            | 類]        |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水          | _,,,,,        |                   |          |
|                                    | [1日平均原水                  | 浄水量]          | 2,9               | 942 (m³) | [1日平均》<br>原水             | 争水量]      |                   | 999 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          | Ę                 | 529 (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                               |                          |               | 3                 | 1        | 150                      | 0         | 15                | 12       |                        |               | 140               | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                          |               |                   |          | 0.0                      | 0.0       | 0.0               | 12       |                        |               |                   |          |
| 大腸菌(定性)                            |                          |               | 0                 | 1        |                          |           |                   |          |                        |               | 0                 | 1        |
| カドミウム及びその化合物                       |                          |               | <0.00100          | 1        |                          |           | <0.00100          | 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        |
| 新及びその化合物<br>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                           |                          |               | <0.005            | 1        |                          |           | <0.005            | 1        |                        |               | <0.005            | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             |                          |               | <0.005            | 1        |                          |           | <0.004            | 1        |                        |               | <0.004            | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                          |               | <0.001            | 1        |                          |           | <0.001            | 1        |                        |               | <0.001            | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                          |               | 1.30              | 1        |                          |           | 2.50              | 1        |                        |               | 0.10              | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                          |               | <0.08             | 1        |                          |           | <0.08             | 1        |                        |               | 0.14              | 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          |                          |               | <0.0001<br><0.005 | 1        |                          |           | <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            | 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                               |                          |               | <0.001            | 1        |                          |           | <0.001            | 1        |                        |               | <0.001            | 1        |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| クロロホルム                             |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| ジクロロ酢酸                             |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| ジブロモクロロメタン                         |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| 臭素酸                                |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| 総トリハロメタン                           |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| トリクロロ酢酸                            |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          | -                      |               |                   |          |
| ホルムアルデヒド                           |                          |               |                   |          |                          |           |                   |          |                        |               |                   |          |
| 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        |                        |               | <0.02             | 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                       |                          |               | 5.2               | 1        |                          |           | 5.9               | 1        | 1                      |               | 6.9               | 1        |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン              |                          |               | <0.005<br>4.4     | 1        | 8.8                      | 6.7       | <0.005<br>7.4     | 1 12     |                        |               | <0.005<br>8.8     | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                          |               | 4.4               | 1        | 0.8                      | 0.7       | 68                | 12       |                        |               | 13                | 1        |
| 蒸発残留物                              |                          |               | 84                | 1        |                          |           | 121               | 1        |                        |               | 70                | 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        | <0.00001                 | <0.000001 | <0.000001         | 12       |                        |               | <0.000001         | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                          |               | <0.000001         | 1        | <0.000001                | <0.000001 | <0.000001         | 12       |                        |               | <0.000001         | 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        | 1                      |               | <0.005<br><0.0005 | 1        |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)               |                          |               | <0.0005<br>0.1    | 1        | 0.4                      | 0.2       | <0.0005<br>0.2    | 12       |                        |               | <0.0005<br>0.1    | 1        |
| pH値                                |                          |               | 6.9               | 1        | 7.2                      | 6.8       | 7.0               | 12       |                        |               | 6.6               | 1        |
| 味                                  |                          |               | 0.0               | •        | ,                        | 0.0       | 0                 | 12       |                        |               | 0.0               | 1        |
| 臭気                                 | <u> </u>                 |               | 0                 | 1        |                          |           | 0                 | 12       | <u> </u>               |               | 0                 | 1        |
| 色度                                 |                          |               | 0.5               | 1        | <1.0                     | <1.0      | <1.0              | 12       |                        |               | 1.3               | 1        |
| 濁度                                 |                          |               | 0.1               | 1        | <0.1                     | <0.1      | <0.1              | 12       |                        |               | 0.2               | 1        |

|                                                 | [事業主体<br>30 - 0<br>串本町 |      | 歌山県              |          | [事業主体<br>30 - (<br>串本町 | –             | 歌山県              |          | [事業主体<br>30 - (<br>串本町 | 本名]<br>)10 和哥            | 次山県              |          |
|-------------------------------------------------|------------------------|------|------------------|----------|------------------------|---------------|------------------|----------|------------------------|--------------------------|------------------|----------|
|                                                 | [浄水場名<br>古田浄水          |      | - 00             |          | [浄水場4<br>有田浄水          | 名] 03 -<br>(場 | - 00             |          | [浄水場名<br>田並浄水          | 名] 04 <sup>-</sup><br>:場 | - 00             |          |
| 検査項目                                            | [水源名]<br>古座川           |      |                  |          | [水源名]<br>有田川           |               |                  |          | [水源名]<br>田並川           |                          |                  |          |
|                                                 | [原水の種<br>浅井戸水          |      |                  |          | [原水の種<br>浅井戸水          | _,,,          |                  |          | [原水の種<br>浅井戸水          |                          |                  |          |
|                                                 | [1日平均]                 | 净水量] | 6,               | 618 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |                  | 388 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]                     | 2                | 273 (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=-  | 2800             | 1        |                        | -2412         | 37               | 1        |                        |                          | 4                | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| 大腸菌(定性)                                         |                        |      | 1                | 1        |                        |               | 0                | 1        |                        |                          | 1                | 1        |
| 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        | 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<br><0.001 | 1        |
| 六価クロム化合物                                        |                        |      | <0.005           | 1        |                        |               | <0.005           | 1        |                        |                          | <0.005           | 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           | 1        |                        |               | <0.001           | 1        |                        |                          | <0.001           | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   |                        |      | 0.40             | 1        |                        |               | 0.20             | 1        |                        |                          | 0.20             | 1        |
| フッ素及びその化合物                                      |                        |      | 0.18             | 1        |                        |               | 0.16             | 1        |                        |                          | 0.17             | 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><0.001 | 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                                             |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| クロロ酢酸                                           |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| クロロホルム<br>ジクロロ酢酸                                |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| ジブロモクロロメタン                                      |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| 臭素酸                                             |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| 総トリハロメタン                                        |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| トリクロロ酢酸                                         |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| ブロモジクロロメタン                                      |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| ブロモホルム                                          |                        |      |                  |          |                        |               |                  |          |                        |                          |                  |          |
| ホルムアルデヒド<br>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                                        |                        |      | <0.03            | 1        |                        |               | <0.03            | 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                                    |                        |      | 12.0             | 1        |                        |               | 7.0              | 1        |                        |                          | 7.8              | 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<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     |                        |      | 33.0<br>37       | 1        |                        |               | 8.2              | 1        |                        |                          | 9.7<br>12        | 1        |
| カルシウム、マクイシウム寺(健度)<br>蒸発残留物                      |                        |      | 181              | 1        |                        |               | 77               | 1        |                        |                          | 72               | 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                                          |                        |      | <0.00001         | 1        |                        |               | <0.00001         | 1        |                        |                          | <0.000001        | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                                   |                        |      | <0.00001         | 1        |                        |               | <0.00001         | 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)                                      |                        | E 0  | 0.5              | 365      |                        |               | 0.1              | 1        |                        |                          | 0.2              | 1        |
| pH値<br>味                                        | 6.4                    | 5.2  | 5.9<br>0         | 365      |                        |               | 6.5              | 1        |                        |                          | 6.4              | 1        |
| 臭気                                              |                        |      | 0                | 1        |                        |               | 0                | 1        |                        |                          | 0                | 1        |
| 色度                                              |                        |      | 2.4              | 1        |                        |               | 0.6              | 1        |                        |                          | 1.4              | 1        |
| 濁度                                              | 6.6                    | 0.0  | 1.9              | 365      |                        |               | 0.1              | 1        |                        |                          | <0.1             | 1        |

|                                                        | [事業主体<br>30 - 0<br>串本町 |      | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - (<br>串本町 |               | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - 0<br>串本町 | 本名]<br>)10 和歌  | 水山県               |               |
|--------------------------------------------------------|------------------------|------|-------------------|----------|------------------------|---------------|-------------------|----------|------------------------|----------------|-------------------|---------------|
|                                                        | [浄水場名<br>田子浄水          |      | - 00              |          | [浄水場4<br>和深浄水          | 名] 06 -<br><場 | - 00              |          | [浄水場名<br>田原第2]         | 名] 07 -<br>浄水場 | - 00              |               |
| 検査項目                                                   | [水源名]<br>田子川           |      |                   |          | [水源名]<br>里川            |               |                   |          | [水源名]<br>田原第2          | 水源深井           | Ħ                 |               |
|                                                        | [原水の租<br>浅井戸水          |      |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水          |               |                   |          | [原水の種<br>深井戸水          |                |                   |               |
|                                                        | [1日平均原水                | 浄水量] |                   | 230 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |                   | 360 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]           | 2                 | 213 (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                                                   |                        |      | 31                | 1        |                        |               | 190               | 1        |                        |                | 1                 | 1             |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                     |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| 大腸菌(定性)                                                |                        |      | 1                 | 1        |                        |               | 1                 | 1        |                        |                | 0                 | 1             |
| カドミウム及びその化合物                                           |                        |      | <0.00030          | 1        |                        |               | <0.00030          | 1        |                        |                | <0.00003          | 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<br><0.001  | 1             |
| 六価クロム化合物                                               |                        |      | <0.005            | 1        |                        |               | <0.005            | 1        |                        |                | <0.005            | 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            | 1        |                        |               | <0.001            | 1        |                        |                | <0.001            | 1             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                          |                        |      | 0.20              | 1        |                        |               | 0.20              | 1        |                        |                | 0.10              | 1             |
| フッ素及びその化合物                                             |                        |      | 0.15              | 1        |                        |               | 0.12              | 1        |                        |                | 0.15              | 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 ー シオ キップ<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            | 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                                                    |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| クロロ酢酸クロロホルム                                            |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| ジクロロ酢酸                                                 |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| ジブロモクロロメタン                                             |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| 臭素酸                                                    |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| 総トリハロメタン                                               |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| トリクロロ酢酸                                                |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| プロモジクロロメタン                                             |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          | 1                      |                |                   |               |
| ブロモホルム<br>ホルムアルデヒド                                     |                        |      |                   |          |                        |               |                   |          |                        |                |                   |               |
| エルムアルテビト<br>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                                               |                        |      | <0.01             | 1        |                        |               | <0.01             | 1        |                        |                | <0.01             | 1             |
| ナトリウム及びその化合物                                           |                        |      | 8.7               | 1        |                        |               | 5.8               | 1        |                        |                | 5.8               | 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<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                            |                        |      | 10.0              | 1        |                        |               | 6.0               | 1        |                        |                | 7.1               | 1             |
| がシウム、マクイシウム寺(硬度)<br>蒸発残留物                              |                        |      | 70                | 1        |                        |               | 66                | 1        |                        |                | 64                | <u>'</u><br>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                                                 |                        |      | <0.00001          | 1        |                        |               | <0.00001          | 1        |                        |                | <0.00001          | 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 フェイ・ルギス                                      |                        |      | <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)<br>pH値                                      |                        |      | 0.4<br>6.5        | 1        |                        |               | 1.2<br>6.7        | 1        |                        |                | 0.1<br>6.5        | 1             |
| <del>」</del> 味                                         |                        |      | 0.5               | 1        |                        |               | 0.7               | 1        |                        |                | 0.5               | 1             |
| 臭気                                                     |                        |      | 0                 | 1        |                        |               | 0                 | 1        |                        |                | 0                 | 1             |
| 色度                                                     |                        |      | 3.2               | 1        |                        |               | 9.2               | 1        |                        |                | <0.5              | 1             |
| 濁度                                                     |                        |      | 0.2               | 1        |                        |               | 1.2               | 1        |                        |                | <0.1              | 1             |

|                                    | 事業主体          | <u></u><br>k名] |                   |         | 事業主体              | (名)               |                   |          | 事業主体              | :名]               |                   |         |
|------------------------------------|---------------|----------------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
|                                    | 30 - 0        |                | 歌山県               |         | 30 - 0            |                   | 歌山県               |          | 30 - 0            |                   | '山県               |         |
|                                    | 串本町           | 10 14          | -X-X              |         | 有田市               | 11                | ALL AL            |          | 有田市               | THE               | . Д. Ж            |         |
|                                    | [浄水場名<br>佐部浄水 |                | - 00              |         | [浄水場名<br>新堂浄水:    |                   | - 00              |          | [浄水場名<br>糸我浄水     |                   | 00                |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>佐部水源 | 深井戸            |                   |         | [水源名]<br>新堂水源:    | 地                 |                   |          | [水源名]<br>糸我水源:    | 地                 |                   |         |
|                                    | [原水の種<br>深井戸水 |                |                   |         | [原水の種<br>深井戸水     | 類]                |                   |          | [原水の種<br>深井戸水・    |                   | <                 |         |
|                                    | [1日平均]原水      | 浄水量]           |                   | 75 (m³) | [1日平均》<br>原水      | 争水量]              | 1,0               | 092 (m³) | [1日平均》<br>原水      | 争水量]              | 6,1               | 69 (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                               |               |                | 220               | 1       | 170               | 0                 | 24                | 24       | 170               | 0                 | 24                | 24      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |               |                |                   |         |                   |                   |                   |          |                   |                   |                   |         |
| 大腸菌(定性)                            |               |                | 0                 | 1       |                   |                   | 2                 | 24       |                   |                   | 2                 | 24      |
| カドミウム及びその化合物                       |               |                | <0.00030          | 1       | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 2        | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 2       |
| 水銀及びその化合物                          | -             |                | <0.00005          | 1       | <0.00005          | <0.00005          | <0.00005          | 2        | <0.00005          | <0.00005          | <0.00005          | 2       |
| 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  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 2        | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 2       |
| ヒ素及びその化合物                          |               |                | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2       |
| 六価クロム化合物                           |               |                | <0.005            | 1       | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 2        | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 2       |
| 亜硝酸態窒素                             |               |                | <0.004            | 1       | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 8        | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 8       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |               |                | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |               |                | 0.10              | 1       | 0.70              | 0.50              | 0.63              | 8        | 1.80              | 0.80              | 1.19              | 8       |
| フッ素及びその化合物                         |               |                | 0.12              | 1       | 0.09              | 0.08              | 0.09              | 2        | 0.09              | 0.08              | 0.09              | 2       |
| ホウ素及びその化合物                         |               |                | <0.1              | 1       | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 2        | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 2       |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4-ジオキサン          |               |                | <0.0002<br><0.005 | 1       | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | 2        | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | <0.0002<br><0.005 | 2       |
| 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       | <0.002            | <0.003            | <0.003            | 2        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2       |
| ジクロロメタン                            |               |                | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2       |
| テトラクロロエチレン                         |               |                | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2       |
| トリクロロエチレン                          |               |                | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2       |
| ベンゼン                               |               |                | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 2       |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       |               |                |                   |         | <0.06<br><0.002   | <0.06<br><0.002   | <0.06<br><0.002   | 8        | <0.06<br><0.002   | <0.06<br><0.002   | <0.06<br><0.002   | 8       |
| クロロホルム                             |               |                |                   |         | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 8        | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 8       |
| ジクロロ酢酸                             |               |                |                   |         | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8       |
| ジブロモクロロメタン                         |               |                |                   |         | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 8        | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 8       |
| 臭素酸                                |               |                |                   |         | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8       |
| 総トリハロメタン                           |               |                |                   |         | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8       |
| トリクロロ酢酸                            |               |                |                   |         | <0.003            | <0.003            | <0.003            | 8        | <0.003            | <0.003            | <0.003            | 8       |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               | +             |                |                   |         | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 8        | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 8       |
| ホルムアルデヒド                           |               |                |                   |         | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8        | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 8       |
| 亜鉛及びその化合物                          |               |                | <0.01             | 1       | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 2        | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 2       |
| アルミニウム及びその化合物                      |               |                | <0.02             | 1       | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 2        | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 2       |
| 鉄及びその化合物                           |               |                | <0.03             | 1       | <0.03             | <0.03             | <0.03             | 2        | <0.03             | <0.03             | <0.03             | 2       |
| 銅及びその化合物                           |               |                | <0.01             | 1       | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 2        | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 2       |
| ナトリウム及びその化合物                       |               |                | 5.6               | 1       | 5.6               | 5.5               | 5.6               | 2        | 5.7               | 5.3               | 5.5               | 2       |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン              |               |                | <0.005<br>6.8     | 1       | <0.005<br>4.0     | <0.005<br>3.7     | <0.005<br>3.9     | 24       | <0.005<br>5.0     | <0.005<br>3.2     | <0.005<br>4.1     | 24      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |               |                | 9                 | 1       | 4.0               | 40                | 41                | 2        | 52                | 38                | 45                | 2       |
| 蒸発残留物                              | <b>†</b>      |                | 66                | 1       | 111               | 110               | 111               | 2        | 129               | 102               | 116               | 2       |
| 陰イオン界面活性剤                          |               |                | <0.02             | 1       | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 2        | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 2       |
| ジェオスミン                             |               |                | 0.000001          | 1       | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | 24       | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | 24      |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |               |                | <0.000001         | 1       | <0.000001         | <0.000001         | <0.00001          | 24       | <0.000001         | <0.00001          | <0.00001          | 24      |
| 非イオン界面活性剤<br>フェノール類                | 1             |                | <0.005<br><0.0005 | 1 1     | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | 2        | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | 2       |
| カエノール類<br>有機物(TOCの量)               |               |                | 0.0005            | 1       | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | 24       | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | 24      |
| pH値                                |               |                | 6.5               | 1       | 7.3               | 7.1               | 7.2               | 24       | 7.1               | 6.7               | 7.0               | 24      |
| 味                                  |               |                | 0.0               | 1       |                   |                   | 0                 | 24       |                   | 9.7               | 0                 | 24      |
| 臭気                                 | İ             |                | 0                 | 1       |                   |                   | 0                 | 24       |                   |                   | 0                 | 24      |
| 色度                                 |               |                | <0.5              | 1       | <1.0              | <1.0              | <1.0              | 24       | <1.0              | <1.0              | <1.0              | 24      |
| 濁度                                 |               |                | 0.1               | 1       | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 24       | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 24      |

|                                    | [事業主体            | (夕)             |                   |          | 事業主体       | k夕]     |                    |           | 事業主体      | :夕]    |                   |          |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------|------------|---------|--------------------|-----------|-----------|--------|-------------------|----------|
|                                    | 30 - 0           |                 | 改山県               |          | 30 - 0     | –       | 歌山県                |           | 30 - 01   |        | 山県                |          |
|                                    | 有田市              | II 1711 R       | мшж               |          | 有田市        | / ነነ ጥ  | мшж                |           | 有田市       | 11 作业人 | щж                |          |
|                                    | [浄水場名            | ] 03 -          | - 00              |          | <br> [浄水場名 | ፭] 04 - | 00                 |           | <br>[浄水場名 | ] 05 - | 00                |          |
|                                    | 下中島浄             | 水場              |                   |          | 星尾浄水       | 場       |                    |           | 須谷浄水      | 場      |                   |          |
| 検査項目                               | [水源名]            |                 |                   |          | [水源名]      |         |                    |           | [水源名]     |        |                   |          |
|                                    | 下中島水             | 源地              |                   |          | 星尾水源       | 地       |                    |           | 須谷水源      | 地      |                   |          |
|                                    | <br> 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]           | 소·사 목 ]         | 5                 | 637 (m³) | [1日平均]     | △ル昌]    |                    | 470 (m³)  | [1日平均》    | 요ゕᆖ]   | 1                 | 79 (m³)  |
|                                    | 原水               | ザ小里」            | J,                |          | 原水         | げ小里」    |                    | 470 (111) | 原水        | ザ小里」   | <u>'</u>          | 79 (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                               | 0                | 0               | 0                 | 12       | 3          | 0       | 1                  | 12        | 100       | 0      | 19                | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                  |                 |                   |          |            |         |                    |           |           |        |                   |          |
| 大腸菌(定性)                            |                  |                 | 0                 | 12       |            |         | 0                  | 12        |           |        | 3                 | 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        |            |         | <0.00005<br><0.001 | 1         |           |        | <0.0005<br><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                           |                  |                 | <0.005            | 1        |            |         | <0.005             | 1         |           |        | <0.005            | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004           | <0.004          | <0.004            | 4        |            |         | <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             | 1         |           |        | <0.001            | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.60             | 1.10            | 1.35              | 4        |            |         | 2.00               | 1         |           |        | 1.50              | 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<br>四塩化炭素                |                  |                 | <0.1<br><0.0002   | 1        |            |         | <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        |            |         | <0.001             | 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            |                 | <0.001            | 1        |            |         | <0.001             | 1         |           |        | <0.001            | 1        |
| 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        |            |         | <0.06<br><0.002    | 1         |           |        | <0.06<br><0.002   | 1        |
| クロロホルム                             | <0.002           | <0.002          | <0.002            | 4        |            |         | <0.002             | 1         |           |        | <0.002            | 1        |
| ジクロロ酢酸                             | <0.001           | <0.001          | <0.001            | 4        |            |         | <0.001             | 1         |           |        | <0.001            | 1        |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01            | <0.01           | <0.01             | 4        |            |         | <0.01              | 1         |           |        | <0.01             | 1        |
| 臭素酸                                | <0.001           | <0.001          | <0.001            | 4        |            |         | <0.001             | 1         |           |        | <0.001            | 1        |
| 総トリハロメタン                           | <0.001           | <0.001          | <0.001            | 4        |            |         | <0.001             | 1         |           |        | <0.001            | 1        |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003           | <0.003          | <0.003            | 4        |            |         | <0.003             | 1         |           |        | <0.003            | 1        |
| 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            | 4        |            |         | <0.001<br><0.001   | 1         |           |        | <0.001            | 1        |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001           | <0.001          | <0.001<br><0.008  | 4        |            |         | <0.001             | 1         |           |        | <0.001<br><0.008  | 1        |
| 亜鉛及びその化合物                          | \0.008           | \0.008          | <0.008            | 1        |            |         | <0.008             | 1         |           |        | <0.008            | 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                           |                  |                 | <0.01             | 1        |            |         | <0.01              | 1         |           |        | <0.01             | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                  |                 | 6.1               | 1        |            |         | 10.0               | 1         |           |        | 5.2               | 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                             | 4.8              | 4.1             | 4.4               | 12       |            |         | 11.0               | 1         |           |        | 4.4               | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物         |                  |                 | 54<br>123         | 1        |            |         | 58<br>168          | 1         |           |        | 45<br>124         | 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        | <0.00001        | <0.00001          | 12       |            |         | <0.00001           | 1         |           |        | <0.00001          | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | <0.000001        | <0.00001        | <0.00001          | 12       |            |         | <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)                         | <0.1             | <0.1            | <0.1              | 12       |            |         | <0.1               | 1         |           |        | <0.1              | 1        |
| pH値                                | 7.1              | 6.9             | 6.9               | 12       |            |         | 6.9                | 1         |           |        | 6.9               | 1        |
| 味<br>自与                            |                  |                 | 0                 | 12       |            |         | 0                  | 1         |           |        | 0                 | 1        |
| <u>臭気</u><br>色度                    | <0.5             | <0.5            | <0.5              | 12<br>12 |            |         | 0<br><0.5          | 1         |           |        | <0.5              | 1        |
| <b>置度</b>                          | <0.5             | <0.5            | <0.5              | 12       |            |         | <0.5               | 1         |           |        | <0.1              | 1        |

|                                    | 事業主体           | 本名]  |                  |          | 事業主体          | 本名]           |                  |          | 事業主体           | 本名]           |                  |          |
|------------------------------------|----------------|------|------------------|----------|---------------|---------------|------------------|----------|----------------|---------------|------------------|----------|
|                                    | 30 - 0         |      | 歌山県              |          | 30 - 0        |               | 歌山県              |          |                | ·<br>)14 和歌   | 火山県              |          |
|                                    | 海南市()          | 毎南)  |                  |          | 御坊市           |               |                  |          | 御坊市            |               |                  |          |
|                                    | [浄水場名<br>室山浄水  |      | - 00             |          | [浄水場名野口浄水     | ろ] 01 -<br>:場 | - 01             |          | [浄水場4<br>藤井浄水  | 名] 02 -<br>:場 | - 01             |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>紀ノ川   |      |                  |          | [水源名]<br>地下水  |               |                  |          | [水源名]<br>日高川水  | :系日高川         |                  |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(F |      |                  |          | [原水の程<br>浅井戸水 |               |                  |          | [原水の種<br>表流水(F |               |                  |          |
|                                    | [1日平均<br>原水    | 浄水量] | 14,              | 775 (m³) | [1日平均原水       | 浄水量]          | 2,               | 777 (m³) | [1日平均<br>原水    | 浄水量]          | 7,0              | )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                               |                |      | 34               | 1        |               |               | 1                | 1        |                |               | 1000             |          |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| 大腸菌(定性)                            |                |      | 1                | 1        |               |               | 0                | 1        |                |               | 1                |          |
| カドミウム及びその化合物                       |                |      | <0.00030         | 1        |               |               | <0.00030         | 1        |                |               | <0.00030         |          |
| 水銀及びその化合物                          |                |      | <0.00400         | 1        |               |               | <0.00005         | 1        |                |               | <0.00005         |          |
| セレン及びその化合物                         |                |      | <0.001           | 1        |               |               | <0.001           | 1        |                |               | <0.001           |          |
| 鉛及びその化合物                           | -              |      | <0.001           | 1        | -             |               | <0.001           | 1        | -              |               | <0.001           |          |
| 上素及びその化合物                          |                |      | <0.001           | 1        |               |               | <0.001           | 1        |                |               | <0.001           |          |
| 六価クロム化合物                           |                |      | <0.005           | 1        |               |               | <0.005           | 1        |                |               | <0.005           |          |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン          |                |      | <0.005<br><0.001 | 1        |               |               | <0.004<br><0.001 | 1        |                |               | <0.004<br><0.001 |          |
| 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                |      | 0.70             | 1        |               |               | 0.34             | 1        |                |               | <0.001           |          |
| 明版忠至系及び単明政忠至系<br>フッ素及びその化合物        |                |      | <0.08            | 1        |               |               | 0.07             | 1        |                |               | 0.10             |          |
| ホウ素及びその化合物                         |                |      | <0.1             | 1        |               |               | <0.1             | 1        |                |               | <0.1             |          |
| 四塩化炭素                              |                |      | <0.0002          | 1        |               |               | <0.0002          | 1        |                |               | <0.0002          |          |
| 1,4ージオキサン                          |                |      | <0.005           | 1        |               |               | <0.005           | 1        |                |               | <0.005           |          |
| 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           |          |
| ジクロロメタン                            |                |      | <0.001           | 1        |               |               | <0.001           | 1        |                |               | <0.001           |          |
| テトラクロロエチレン                         |                |      | <0.001           | 1        |               |               | <0.001           | 1        |                |               | <0.001           |          |
| トリクロロエチレン                          |                |      | <0.001           | 1        |               |               | <0.001           | 1        |                |               | <0.001           |          |
| ベンゼン                               |                |      | <0.001           | 1        |               |               | <0.001           | 1        |                |               | <0.001           |          |
| 塩素酸                                |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| クロロ酢酸                              |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| クロロホルム<br>ジョロロ 新新                  |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| ジクロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン               | -              |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| 臭素酸                                |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| 総トリハロメタン                           |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| トリクロロ酢酸                            |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| ブロモジクロロメタン                         |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| ブロモホルム                             |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| ホルムアルデヒド                           |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| 亜鉛及びその化合物                          |                |      | <0.01            | 1        |               |               | <0.10            | 1        |                |               | <0.10            |          |
| アルミニウム及びその化合物                      |                |      | 0.02             | 1        |               |               | 0.02             | 1        |                |               | 0.06             |          |
| 鉄及びその化合物                           |                |      | 0.04             | 1        |               |               | <0.03            | 1        |                |               | 0.06             |          |
| 銅及びその化合物                           |                |      | <0.01            | 1        |               |               | <0.10            | 1        |                |               | <0.10            |          |
| ナトリウム及びその化合物                       |                |      | 8.0              | 1        |               |               | 4.7              | 1        |                |               | 5.1              |          |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン              |                |      | 0.008<br>5.9     | 1        |               |               | <0.005<br>3.1    | 1        |                |               | <0.005<br>2.5    |          |
| ュール・コップ<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)       | 1              |      | 44               | 1        | 1             |               | 24               | 1        |                |               | 2.3              |          |
| 蒸発残留物                              |                |      | 87               | 1        |               |               | 48               | 1        |                |               | 57               |          |
| 陰イオン界面活性剤                          |                |      | <0.02            | 1        |               |               | <0.02            | 1        |                |               | <0.02            |          |
| ジェオスミン                             | 1              |      | <0.000001        | 1        |               |               | <0.000001        | 1        |                |               | <0.000001        |          |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                |      | <0.000001        | 1        |               |               | <0.000001        | 1        |                |               | <0.00001         |          |
| 非イオン界面活性剤                          |                |      | <0.005           | 1        |               |               | <0.005           | 1        |                |               | <0.005           |          |
| フェノール類                             |                |      | <0.0005          | 1        |               |               | <0.0005          | 1        |                |               | <0.0005          |          |
| 有機物(TOCの量)                         |                |      | 0.4              | 1        |               |               | 0.2              | 1        |                |               | 0.5              |          |
| pH値                                |                |      | 7.2              | 1        |               |               | 6.8              | 1        |                |               | 7.7              |          |
| 味                                  |                |      |                  |          |               |               |                  |          |                |               |                  |          |
| 臭気                                 |                |      | 0                | 1        |               |               | 0                | 1        |                |               | 0                |          |
| 色度                                 |                |      | 1.8              | 1        |               |               | 1.0              | 1        | -              |               | 1.0              |          |
| 濁度                                 | 1              |      | 0.3              | 1        | 1             |               | 0.1              | 1        |                |               | 0.5              |          |

|                                                 | [事業主体<br>30 - C<br>那智勝浦 | 15 和   | 歌山県              |          | [事業主体<br>30 - (<br>那智勝浦 | 015 和                      | 歌山県              |          | [事業主体<br>30 - C<br>那智勝浦 | )15 和歌         | 水山県              |          |
|-------------------------------------------------|-------------------------|--------|------------------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------|-------------------------|----------------|------------------|----------|
|                                                 | [浄水場名<br>市野々浄           |        | - 00             |          | [浄水場名<br>太田川浄           | 各] 02 -<br><sup>4</sup> 水場 | - 00             |          | [浄水場名字久井浄               | 3] 03 -<br>∗水場 | - 00             |          |
| 検査項目                                            | [水源名]<br>陰陽川表           | 流水     |                  |          | [水源名]<br>太田川伏           |                            |                  |          | [水源名]<br>地下水            |                |                  |          |
|                                                 | [原水の租<br>表流水(I          |        |                  |          | [原水の種<br>伏流水            | 重類]                        |                  |          | [原水の租<br>浅井戸水           |                |                  |          |
|                                                 | [1日平均原水                 | 浄水量]   |                  | 823 (m³) | [1日平均浄水量] 5,872 (<br>原水 |                            |                  | 372 (m³) | [1日平均<br>原水             | 浄水量]           | 1,1              | 140 (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                                            | 3015                    | -10.10 | 95               | 1        | 70,121                  | -10.19                     | 31               | 1        | -3010                   |                | 5                | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |                         |        |                  | ·        |                         |                            |                  | ·        |                         |                | -                |          |
| 大腸菌(定性)                                         |                         |        | 1                | 1        |                         |                            | 1                | 1        |                         |                | 0                | 1        |
| 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<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           | 1        |                         |                            | <0.004           | 1        |                         |                | <0.004           | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                 |                         |        | <0.001           | 1        |                         |                            | <0.001           | 1        |                         |                | <0.001           | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   |                         |        | 0.20             | 1        |                         |                            | 0.20             | 1        |                         |                | 0.10             | 1        |
| フッ素及びその化合物                                      |                         |        | <0.08            | 1        |                         |                            | 0.11             | 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<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                                             |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| クロロ酢酸                                           |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| クロロホルム<br>ジクロロ酢酸                                |                         |        |                  |          | 1                       |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| ジブロモクロロメタン                                      |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| 臭素酸                                             |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| 総トリハロメタン                                        |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| トリクロロ酢酸                                         |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| プロモジクロロメタン                                      |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| ブロモホルム                                          |                         |        |                  |          |                         |                            |                  |          |                         |                |                  |          |
| ホルムアルデヒド                                        |                         |        | Z0.01            | 1        |                         |                            | ZO 01            |          |                         |                | Z0.01            | 1        |
| 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><0.02   | 1        |                         |                            | <0.01<br>0.03    | 1        |                         |                | <0.01<br><0.02   | 1        |
| 鉄及びその化合物                                        |                         |        | <0.02            | 1        |                         |                            | 0.06             | 1        |                         |                | <0.02            | 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                                    |                         |        | 4.3              | 1        |                         |                            | 6.3              | 1        |                         |                | 5.6              | 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                                          |                         |        | 3.2              | 1        |                         |                            | 5.2              | 1        | -                       |                | 5.4              | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                      | +                       |        | 13<br>55         | 1        |                         |                            | 12<br>67         | 1        | -                       |                | 17<br>59         | 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                                          |                         |        | <0.00001         | 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        |                         |                | <0.00001         | 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<br>6.9       | 1        |                         |                            | <0.1<br>6.4      | 1        |                         |                | 0.2              | 1        |
| pH値<br>味                                        |                         |        | 6.9              | 1        |                         |                            | 6.4              | 1        |                         |                | 6.8              | 1        |
| 臭気                                              | 1                       |        | 0                | 1        | 1                       |                            | 0                | 1        | 1                       |                | 0                | 1        |
| 色度                                              | 1                       |        | 1.2              | 1        |                         |                            | 1.3              | 1        |                         |                | 1.1              | 1        |
| 濁度                                              |                         |        | 0.1              | 1        | 1                       |                            | 0.4              | 1        | 1                       |                | 0.1              | 1        |

|                                    | [事業主体<br>30 - 0<br>美浜町    |               | 歌山県                |    | [事業主体<br>30 - (<br>かつらぎ町 | 019 和         | 歌山県                |          | [事業主体<br>30 - 0<br>かつらぎ町 | )19 和歌        | 7山県                  |              |
|------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|----|--------------------------|---------------|--------------------|----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|
|                                    | [浄水場名<br>田井浄水             | 名] 01 ·<br>:場 | - 00               |    | [浄水場名<br>佐野浄水            | 名] 01 -<br>〈場 | - 00               |          | [浄水場名<br>妙寺浄水            | 名] 02 -<br>:場 | - 00                 |              |
| 検査項目                               | [水源名]<br>日高川表             | 流水            |                    |    | [水源名]<br>佐野水源            |               |                    |          | [水源名]<br>妙寺水源            | Ī             |                      |              |
|                                    | [原水の租<br>表流水(E            |               |                    |    | [原水の程<br>浅井戸水            | 種類〕<br>⟨•深井戸⟩ | ĸ                  |          | [原水の種<br>浅井戸水            |               |                      |              |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,479 (㎡)<br>原水 |               |                    |    | [1日平均<br>原水              | 浄水量]          | 3,                 | 241 (m³) | [1日平均<br>原水              | 浄水量]          | 1,7                  | 743 (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                               |                           |               | 540                | 1  |                          |               | 0                  | 1        |                          |               | 0                    | 1            |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                           |               |                    |    |                          |               | 0.0                | 1        |                          |               | 0.0                  | 1            |
| 大腸菌(定性)                            |                           |               | 1                  | 1  |                          |               |                    |          |                          |               | 46                   |              |
| カドミウム及びその化合物                       |                           |               | <0.00030           | 1  |                          |               | <0.00030           | 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            | -                         |               | <0.0005<br><0.001  | 1  |                          |               | <0.0005<br><0.001  | 1        |                          |               | <0.0005              | 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                           |                           |               | <0.005             | 1  |                          |               | <0.005             | 1        |                          |               | <0.005               | 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             | 1  |                          |               | <0.001             | 1        |                          |               | <0.001               | 1            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                           |               | 0.10               | 1  |                          |               | 2.90               | 1        |                          |               | 0.90                 | 1            |
| フッ素及びその化合物                         |                           |               | <0.08              | 1  |                          |               | 0.12               | 1        |                          |               | 0.00                 | 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            |
| 1,4ージオキサン                          |                           |               | <0.005             | 1  |                          |               | <0.005             | 1        |                          |               | <0.005               | <del>'</del> |
| 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                               |                           |               | <0.001             | 1  |                          |               | <0.001             | 1        |                          |               | <0.001               | 1            |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| クロロホルム                             |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| ジクロロ酢酸                             |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| ジブロモクロロメタン                         |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| 臭素酸                                |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| 総トリハロメタン                           |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン                  |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| プロモングロロメダン                         |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          | -                        |               |                      |              |
| ホルムアルデヒド                           |                           |               |                    |    |                          |               |                    |          |                          |               |                      |              |
| 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                      |                           |               | 0.10               | 1  |                          |               | <0.02              | 1        |                          |               | <0.02                | 1            |
| 鉄及びその化合物                           |                           |               | 0.12               | 1  |                          |               | <0.03              | 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<br>マンガン及びその化合物        |                           |               | 4.3<br>0.008       | 1  |                          |               | 10.0<br><0.005     | 1        |                          |               | 7.4<br><0.005        | 1            |
| 塩化物イオン                             |                           |               | 2.1                | 1  |                          |               | 10.0               | 1        |                          |               | 5.3                  | 1            |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 1                         |               | 18                 | 1  |                          |               | 80                 | 1        |                          |               | 51                   | 1            |
| 蒸発残留物                              |                           |               | 58                 | 1  |                          |               | 174                | 1        |                          |               | 110                  | 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<br>非イオン界面活性剤         |                           |               | <0.00001<br><0.005 | 1  |                          |               | <0.00001<br><0.005 | 1        |                          |               | <0.00001<br><0.005   | 1            |
| チ14ノ芥田活性剤<br>フェノール類                |                           |               | <0.005             | 1  |                          |               | <0.005             | 1        |                          |               | <0.005               | 1            |
| 有機物(TOCの量)                         |                           |               | 0.3                | 1  |                          |               | 0.2                | 1        |                          |               | 0.2                  | 1            |
| pH値                                |                           |               | 7.9                | 1  |                          |               | 6.3                | 1        |                          |               | 6.7                  | 1            |
| 味                                  |                           |               | 1                  | 1  |                          |               | 0                  | 1        |                          |               | 0                    | 1            |
| 臭気                                 |                           |               | 8                  | 1  |                          |               | 0                  | 1        |                          |               | 0                    | 1            |
| 色度                                 |                           |               | 8.2                | 1  |                          |               | <0.5               | 1        |                          |               | <0.5                 | 1            |
| <u> 濁度</u>                         |                           |               | 2.8                | 1  |                          |               | 0.1                | 1        |                          |               | <0.1                 | 1            |

|                                    | [事業主体<br>30 - C<br>すさみ町       |                            | 歌山県                    |          | [事業主体<br>30 - (<br>紀美野町 | 021 和            | 歌山県                  |          | [事業主体<br>30 - 02<br>岩出市    |                        | 山県                     |          |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|----------|-------------------------|------------------|----------------------|----------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------|
|                                    | [浄水場名すさみ町活                    | 3] 01<br>津江浄水 <sup>5</sup> |                        |          | 1                       | 名] 01 -<br>「上水道下 | - 00<br>佐々浄水         | 場        | [浄水場名<br>岩出浄水 <sup>1</sup> | _                      | 00                     |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>1. 2. 3 <del>5</del> | 計                          |                        |          | [水源名]<br>紀美野町           | <b>丁地下水</b> 源    | Ī                    |          | [水源名]<br>地下水               |                        |                        |          |
|                                    | [原水の積<br>深井戸水                 |                            |                        |          | [原水の種<br>伏流水・注          | 重類]<br>浅井戸水      |                      |          | [原水の種:<br>浅井戸水             | 類]                     |                        |          |
|                                    | [1日平均原水                       | 浄水量]                       | 1,                     | 474 (m³) | [1日平均浄水量] 1,7<br>原水     |                  |                      | 707 (m³) | [1日平均治<br>原水               | 净水量]                   | 19,0                   | )47 (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                      | 1        |                         |                  | 49                   | 1        | 1                          | 0                      | 0                      | 4        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| 大腸菌(定性)                            |                               |                            | 0                      | 1        |                         |                  | 1                    | 1        |                            |                        | 0                      | 4        |
| 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            |                               |                            | <0.00005               | 1        |                         |                  | <0.00005             | 1        | <0.00005                   | <0.00005               | <0.00005               | 4        |
| セレン及びその化合物 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           | <0.001<br><0.001       | <0.001<br><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                 | 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                 | 1        |                         |                  | <0.001               | 1        | <0.001                     | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                               |                            | 0.20                   | 1        |                         |                  | 0.50                 | 1        | 2.70                       | 0.30                   | 1.95                   | 4        |
| フッ素及びその化合物                         |                               |                            | 0.09                   | 1        |                         |                  | <0.08                | 1        | 0.11                       | 0.09                   | 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><0.0000       | 1        | <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                 | 1        |                         |                  | <0.005               | 1        |                            | <0.0002                | <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        |                         |                  | <0.004               | 1        | <0.001                     | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| ジクロロメタン                            |                               |                            | <0.001                 | 1        |                         |                  | <0.002               | 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                               |                               |                            | <0.001                 | 1        |                         |                  | <0.001               | 1        | <0.001                     | <0.001                 | <0.001                 | 4        |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| クロロホルム                             |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| ジクロロ酢酸                             |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| ジブロモクロロメタン                         |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| 臭素酸                                |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| 総トリハロメタン                           |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン                  |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| プロモネルム                             |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| ホルムアルデヒド                           |                               |                            |                        |          |                         |                  |                      |          |                            |                        |                        |          |
| 亜鉛及びその化合物                          |                               |                            | <0.01                  | 1        |                         |                  | <0.01                | 1        | <0.01                      | <0.01                  | <0.01                  | 4        |
| アルミニウム及びその化合物                      |                               |                            | <0.02                  | 1        |                         |                  | <0.02                | 1        | <0.02                      | <0.02                  | <0.02                  | 4        |
| 鉄及びその化合物                           |                               |                            | <0.03                  | 1        |                         |                  | <0.01                | 1        | <0.03                      | <0.03                  | <0.03                  | 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>7.4           | 1        |                         |                  | <0.01<br>4.9         | 1        | <0.01<br>11.0              | <0.01<br>8.0           | <0.01<br>9.4           | 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                             |                               |                            | 7.2                    | 1        |                         |                  | 4.9                  | 1        | 10.0                       | 5.1                    | 8.2                    | 4        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                               |                            | 13                     | 1        |                         |                  | 31                   | 1        | 76                         | 48                     | 65                     | 4        |
| 蒸発残留物                              |                               |                            | 51                     | 1        |                         |                  | 78                   | 1        | 166                        | 105                    | 143                    | 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        |                         |                  | <0.00001<br><0.00001 | 1        | <0.000001<br><0.000001     | <0.000001<br><0.000001 | <0.000001<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         |                               |                            | <0.005                 | 1        |                         |                  | <0.005               | 1        | <0.005                     | <0.005                 | <0.005                 | 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)                         |                               |                            | <0.1                   | 1        |                         |                  | 0.8                  | 1        | 0.2                        | 0.1                    | 0.1                    | 4        |
| pH値                                |                               |                            | 6.7                    | 1        |                         |                  | 7.3                  | 1        | 6.8                        | 6.6                    | 6.7                    | 4        |
| 味                                  |                               |                            | 0                      | 1        |                         |                  | 0                    | 1        |                            |                        | 0                      | 4        |
| 臭気                                 |                               |                            | 0                      | 1        |                         |                  | 0                    | 1        |                            | /= -                   | 0                      | 4        |
| 色度                                 |                               |                            | <0.5                   | 1        |                         |                  | 2.6                  | 1        | <0.5                       | <0.5                   | <0.5                   | 4        |
| <u> </u>                           | 1                             |                            | <0.1                   | 1        |                         |                  | 0.3                  | 1        | <0.1                       | <0.1                   | <0.1                   | 4        |

|                                    | [事業主体<br>30 - 0<br>紀の川市 | 26 和 | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - (<br>紀の川市 | 026 和 | 歌山県               |    | [事業主体<br>30 - (<br>紀の川市 | 026 和歌        | 水山県               |          |
|------------------------------------|-------------------------|------|-------------------|----------|-------------------------|-------|-------------------|----|-------------------------|---------------|-------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>花野浄水           |      | - 00              |          | [浄水場4<br>花野浄水           |       | - 01              |    | [浄水場4<br>花野浄水           | 名] 01 -<br><場 | - 02              |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>井阪水源           | 地    |                   |          | [水源名]<br>花野水源           | 地     |                   |    | [水源名]<br>窪水源地           | 1             |                   |          |
|                                    | [原水の租<br>浅井戸水           |      | 水                 |          | [原水の種<br>浅井戸水           | _,,,, | 水                 |    | [原水の種<br>浅井戸水           |               |                   |          |
|                                    | [1日平均<br>原水             | 浄水量] | 3,0               | 640 (m³) | [1日平均浄水量] 6,790 (<br>原水 |       |                   |    | [1日平均<br>原水             | 浄水量]          | 6,7               | 790 (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                 | 1        |                         |       | 0                 | 1  |                         |               | 2                 | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| 大腸菌(定性)                            |                         |      | 0                 | 1        |                         |       | 0                 | 1  |                         |               | 0                 | 1        |
| 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        |
| 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                           |                         |      | <0.005            | 1        |                         |       | <0.005            | 1  |                         |               | <0.005            | 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            | 1        |                         |       | <0.001            | 1  |                         |               | <0.001            | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                         |      | 2.30              | 1        |                         |       | 1.70              | 1  |                         |               | 2.00              | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                         |      | 0.08              | 1        |                         |       | 0.14              | 1  |                         |               | 0.12              | 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<br><0.005 | 1        |                         |       | <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            | 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                               |                         |      | <0.001            | 1        |                         |       | <0.001            | 1  |                         |               | <0.001            | 1        |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                       |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| クロロホルム                             |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| ジクロロ酢酸                             |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| ジブロモクロロメタン                         | <u> </u>                |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| 臭素酸                                |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| 総トリハロメタン                           |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| トリクロロ酢酸                            |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               |                         |      |                   |          |                         |       |                   |    | -                       |               |                   |          |
| ホルムアルデヒド                           | -                       |      |                   |          |                         |       |                   |    |                         |               |                   |          |
| 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                           |                         |      | <0.01             | 1        |                         |       | <0.01             | 1  |                         |               | <0.01             | 1        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                         |      | 9.6               | 1        |                         |       | 12.0              | 1  | 1                       |               | 12.0              | 1        |
| マンガン及びその化合物塩化物イオン                  |                         |      | <0.005<br>7.6     | 1        |                         |       | <0.005<br>9.6     | 1  |                         |               | <0.005<br>9.5     | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                         |      | 69                | 1        | 1                       |       | 75                | 1  |                         |               | 65                | 1        |
| <u>蒸発残留物</u>                       |                         |      | 158               | 1        |                         |       | 168               | 1  |                         |               | 161               | 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  |                         |               | <0.00001          | 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<br>フェノール類                |                         |      | <0.005<br><0.0005 | 1        | 1                       |       | <0.005<br><0.0005 | 1  | 1                       |               | <0.005<br><0.0005 | 1        |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)               |                         |      | <0.0005<br>0.2    | 1        |                         |       | <0.0005<br>0.2    | 1  |                         |               | 0.0005            | 1        |
| pH値                                |                         |      | 6.7               | 1        |                         |       | 6.4               | 1  |                         |               | 6.3               | 1        |
| 味                                  |                         |      | 0.7               | 1        |                         |       | 0.1               | 1  |                         |               | 0.0               | 1        |
| 臭気                                 | 1                       |      | 0                 | 1        |                         |       | 0                 | 1  |                         |               | 0                 | 1        |
| 色度                                 |                         |      | <0.5              | 1        |                         |       | <0.5              | 1  |                         |               | <0.5              | 1        |
| 濁度                                 |                         |      | <0.1              | 1        |                         |       | <0.1              | 1  |                         |               | <0.1              | 1        |

|                                    | [事業主体<br>30 - C<br>紀の川市 | 26 和                     | 歌山県              |          | [事業主体<br>30 - (<br>紀の川市 | 026 和         | 歌山県              |          | [事業主体<br>30 - 0<br>紀の川市 | 026 和歌        | 水山県              |          |  |  |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|----------|-------------------------|---------------|------------------|----------|-------------------------|---------------|------------------|----------|--|--|
|                                    | [浄水場名<br>粉河浄水           | 3] 02 <sup>-</sup><br>:場 | - 00             |          | [浄水場4<br>粉河浄水           | 名] 02 -<br><場 | - 01             |          | [浄水場名<br>粉河浄水           | 3] 02 -<br>:場 | - 02             |          |  |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>浅井戸水           | 源地                       |                  |          | [水源名]<br>紀ノ川取           |               |                  |          | [水源名]<br>深井戸水源地         |               |                  |          |  |  |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水           |                          | ĸ                |          | [原水の種<br>表流水(I          |               |                  |          | [原水の種<br>浅井戸水           | €類〕<br>、・深井戸2 | k                |          |  |  |
|                                    | [1日平均<br>原水             | 浄水量]                     | 3,               | 640 (m³) | [1日平均<br>原水             | 浄水量]          |                  | 780 (m³) | [1日平均<br>原水             | 浄水量]          | 3,6              | i40 (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                               |                         |                          | 26               | 1        |                         |               | 55               | 1        |                         |               | 41               | 1        |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| 大腸菌(定性)                            |                         |                          | 0                | 1        |                         |               | 1                | 1        |                         |               | 0                | 1        |  |  |
| 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        |                         |               | 0.010            | 1        |  |  |
| 六価クロム化合物                           |                         |                          | <0.005           | 1        |                         |               | <0.005           | 1        |                         |               | <0.005           |          |  |  |
| 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 | 1        |                         |               | <0.004<br><0.001 | 1        |                         |               | <0.004<br><0.001 | 1        |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                         |                          | 1.90             | 1        |                         |               | 0.70             | 1        |                         |               | 0.80             | 1        |  |  |
| 何                                  |                         |                          | 0.12             | 1        |                         |               | 0.70             | 1        |                         |               | 0.80             | 1        |  |  |
| ホウ素及びその化合物                         |                         |                          | <0.12            | 1        |                         |               | <0.1             | 1        |                         |               | 0.13             | 1        |  |  |
| 四塩化炭素                              |                         |                          | <0.0002          | 1        |                         |               | <0.0002          | 1        |                         |               | <0.0002          | <u>·</u> |  |  |
| 1,4ージオキサン                          |                         |                          | <0.005           | 1        |                         |               | <0.005           | 1        |                         |               | <0.005           | <u>·</u> |  |  |
| 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                               |                         |                          | <0.001           | 1        |                         |               | <0.001           | 1        |                         |               | <0.001           | 1        |  |  |
| 塩素酸                                |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| クロロ酢酸                              |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| クロロホルム                             |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン                  |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| 臭素酸                                |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| 米 から                               |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| トリクロロ酢酸                            |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| ブロモジクロロメタン                         |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| プロモホルム                             | 1                       |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| ホルムアルデヒド                           |                         |                          |                  |          |                         |               |                  |          |                         |               |                  |          |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                         |                          | <0.01            | 1        |                         |               | <0.01            | 1        | İ                       |               | <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        |                         |               | 0.20             | 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        |                         |               | 10.0             | 1        |                         |               | 43.0             | 1        |  |  |
| マンガン及びその化合物                        |                         |                          | <0.005           | 1        |                         |               | <0.005           | 1        |                         |               | 0.390            |          |  |  |
| 塩化物イオン                             |                         |                          | 6.8              | 1        |                         |               | 8.8              | 1        |                         |               | 38.0             | 1        |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物            | +                       |                          | 60<br>130        | 1        | -                       |               | 49<br>133        | 1        | -                       |               | 75<br>271        | 1        |  |  |
| 然光残留物<br>陰イオン界面活性剤                 |                         |                          | <0.02            | 1        |                         |               | <0.02            | 1        |                         |               | <0.02            | 1        |  |  |
| 受1オン外面活性剤<br>ジェオスミン                |                         |                          | <0.00001         | 1        |                         |               | <0.00001         | 1        |                         |               | <0.00001         |          |  |  |
| 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           | <u>'</u> |  |  |
| フェノール類                             |                         |                          | <0.0005          | 1        |                         |               | <0.0005          | 1        |                         |               | <0.0005          | 1        |  |  |
| 有機物(TOCの量)                         |                         |                          | 0.3              | 1        | İ                       |               | 0.4              | 1        |                         |               | 0.1              | 1        |  |  |
| pH値                                |                         |                          | 6.5              | 1        |                         |               | 6.9              | 1        |                         |               | 7.2              | 1        |  |  |
| ·<br>味                             |                         |                          | 0                | 1        |                         |               | 0                | 1        |                         |               | 0                | 1        |  |  |
| 臭気                                 |                         |                          | 0                | 1        |                         |               | 0                | 1        |                         |               | 0                | 1        |  |  |
| 色度                                 |                         |                          | 1.0              | 1        |                         |               | 1.0              | 1        |                         |               | 1.8              | 1        |  |  |
| 濁度                                 |                         |                          | <0.1             | 1        |                         |               | <0.1             | 1        |                         |               | 0.1              | 1        |  |  |

|                                                 | [事業主体<br>30 - 0<br>紀の川市   | 26 和 | 歌山県              |               | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 03 - 01 |      |                  |              | [事業主体名]<br>30 - 027 和歌山県<br>みなべ町<br>[浄水場名] 01 - 00 |      |                  |          |  |  |
|-------------------------------------------------|---------------------------|------|------------------|---------------|--------------------------------------------------------|------|------------------|--------------|----------------------------------------------------|------|------------------|----------|--|--|
|                                                 | [浄水場名<br>穴伏浄水             |      | - 00             |               | [浄水場名<br>穴伏浄水                                          |      | - 01             |              | [浄水場名<br>みなべ町?                                     |      | - 00             |          |  |  |
| 検査項目                                            | [水源名]<br>名手西野             | 水源   |                  | [水源名]<br>穴伏浄水 | 〈場第1取〉                                                 | 水井   |                  | [水源名]<br>南部川 |                                                    |      |                  |          |  |  |
|                                                 | [原水の租<br>浅井戸水             |      |                  |               | [原水の程<br>表流水()                                         |      |                  |              | [原水の租<br>浅井戸水                                      |      |                  |          |  |  |
|                                                 | [1日平均浄水量] 2,150 (㎡)<br>原水 |      |                  |               | [1日平均<br>原水                                            | 浄水量] | 2,               | 150 (m³)     | [1日平均<br>原水                                        | 浄水量] | 3,5              | 511 (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                | 1             |                                                        |      | 22               | 1            |                                                    |      | 750              | 1        |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |                           |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| 大腸菌(定性)                                         |                           |      | 0                | 1             |                                                        |      | 0                | 1            |                                                    |      | 1                | 1        |  |  |
| 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<br><0.001 | 1        |  |  |
| 六価クロム化合物                                        |                           |      | <0.001           | 1             | 1                                                      |      | <0.005           | 1            |                                                    |      | <0.005           | 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           | 1             |                                                        |      | <0.001           | 1            |                                                    |      | <0.001           | 1        |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   |                           |      | 2.40             | 1             |                                                        |      | 0.40             | 1            |                                                    |      | 0.80             | 1        |  |  |
| フッ素及びその化合物                                      |                           |      | 0.09             | 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                                             |                           |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| クロロ酢酸                                           |                           |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| クロロホルム<br>ジクロロ酢酸                                |                           |      |                  |               | 1                                                      |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| ジブロモクロロメタン                                      |                           |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| 臭素酸                                             |                           |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| 総トリハロメタン                                        |                           |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| トリクロロ酢酸                                         |                           |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| ブロモジクロロメタン                                      | 1                         |      |                  |               |                                                        |      |                  |              |                                                    |      |                  |          |  |  |
| プロモホルム<br>ホルムアルデヒド                              | -                         |      |                  |               |                                                        |      |                  |              | -                                                  |      |                  |          |  |  |
| 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                                        |                           |      | <0.03            | 1             |                                                        |      | <0.03            | 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                                    |                           |      | 10.0             | 1             |                                                        |      | 10.0             | 1            |                                                    |      | 22.0             | 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                                          |                           |      | 8.1              | 1             |                                                        |      | 6.6              | 1            |                                                    |      | 28.0             | 1        |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>                           | +                         |      | 79<br>164        | 1             |                                                        |      | 62<br>134        | 1            |                                                    |      | 59<br>189        | 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            |                                                    |      | <0.00001         | 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              | 1             |                                                        |      | 0.4              | 1            |                                                    |      | 0.1              | 1        |  |  |
| pH値<br>味                                        |                           |      | 6.8              | 1             |                                                        |      | 7.2              | 1            |                                                    |      | 6.4              | 1        |  |  |
| 臭気                                              |                           |      | 0                | 1             |                                                        |      | 0                | 1            | -                                                  |      | 0                | 1        |  |  |
| 色度                                              |                           |      | <0.5             | 1             |                                                        |      | 1.4              | 1            |                                                    |      | 0.8              | 1        |  |  |
| <b>濁度</b>                                       |                           |      | <0.1             | 1             |                                                        |      | 0.1              | 1            |                                                    |      | 0.1              | 1        |  |  |

|                                                        | [事業主体<br>30 - 0<br>上富田町 | 28 和 | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - (<br>上富田町 | 028 和        | 歌山県              |          | [事業主体名]<br>30 - 030 和歌山県<br>由良町 |         |                   |    |  |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|------|-------------------|----------|-------------------------|--------------|------------------|----------|---------------------------------|---------|-------------------|----|--|
|                                                        | [浄水場名<br>第1浄水           |      | - 00              |          | [浄水場4<br>第2浄水           | 名] 02 -<br>場 | - 00             |          | [浄水場4<br>里浄水場                   | 名] 01 - | - 00              |    |  |
| 検査項目                                                   | [水源名]<br>生馬水源           | i池   |                   |          | [水源名]<br>市ノ瀬浄           |              |                  |          | [水源名]<br>日高川表                   |         |                   |    |  |
|                                                        | [原水の種<br>深井戸水           | .—   |                   |          | [原水の程<br>深井戸水           |              |                  |          | [原水の種<br>表流水(I                  |         |                   |    |  |
|                                                        | [1日平均]原水                | 浄水量] | 14,               | 015 (m³) | [1日平均浄水量] 5,28<br>原水    |              |                  | 280 (m³) | [1日平均<br>原水                     | 浄水量]    | 2,803 (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                 | 1        |                         |              | 1                | 1        |                                 |         | 400               | 1  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                     |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| 大腸菌(定性)                                                |                         |      | 0                 | 1        |                         |              | 1                | 1        |                                 |         | 1                 | 1  |  |
| 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<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            | 1        |                         |              | 0.004            | 1        |                                 |         | <0.004            | 1  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                        |                         |      | <0.001            | 1        |                         |              | <0.001           | 1        |                                 |         | <0.001            | 1  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                          |                         |      | 0.20              | 1        |                         |              | 0.20             | 1        |                                 |         | 0.10              | 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                                             |                         |      | <0.1              | 1        |                         |              | <0.1             | 1        |                                 |         | <0.1              | 1  |  |
| <u>四塩化炭素</u><br>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 ー シタ キップ<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            | 1        |                         |              | <0.005           | 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                                                    |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| クロロ酢酸クロロホルム                                            |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| ジクロロ酢酸                                                 |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| ジブロモクロロメタン                                             |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| 臭素酸                                                    |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| 総トリハロメタン                                               |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| トリクロロ酢酸                                                |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム                                   | -                       |      |                   |          | -                       |              |                  |          | -                               |         |                   |    |  |
| カルムアルデヒド                                               |                         |      |                   |          |                         |              |                  |          |                                 |         |                   |    |  |
| 亜鉛及びその化合物                                              |                         |      | <0.01             | 1        |                         |              | <0.01            | 1        | 1                               |         | <0.05             | 1  |  |
| アルミニウム及びその化合物                                          |                         |      | <0.02             | 1        |                         |              | <0.02            | 1        |                                 |         | 0.06              | 1  |  |
| 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                                               |                         |      | <0.01             | 1        |                         |              | <0.01            | 1        |                                 |         | <0.05             | 1  |  |
| ナトリウム及びその化合物                                           |                         |      | 5.9               | 1        |                         |              | 5.4              | 1        |                                 |         | 5.6               | 1  |  |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン                                  |                         |      | <0.005            | 1        |                         |              | <0.005           | 1        |                                 |         | 0.017             | 1  |  |
| 塩化物1オン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                            |                         |      | 3.8<br>27         | 1        |                         |              | 3.1<br>24        | 1        |                                 |         | 2.7               | 1  |  |
| 蒸発残留物                                                  | +                       |      | 79                | 1        |                         |              | 72               | 1        |                                 |         | <50               | 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        |                                 |         | <0.00001          | 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<br>有機物(TOCの量)                                   |                         |      | <0.0005<br><0.1   | 1        |                         |              | <0.0005<br>0.1   | 1        |                                 |         | <0.0005<br><0.3   | 1  |  |
| 有機物(TOCの量)<br>pH値                                      |                         |      | 7.0               | 1        |                         |              | 7.0              | 1        |                                 |         | 7.4               | 1  |  |
| 味                                                      |                         |      | 0                 | 1        |                         |              | 0                | 1        |                                 |         | 0                 | 1  |  |
| 臭気                                                     |                         |      | 0                 | 1        | 1                       |              | 0                | 1        | 1                               |         | 0                 | 1  |  |
| 色度                                                     |                         |      | <0.5              | 1        |                         |              | 1.1              | 1        |                                 |         | <0.5              | 1  |  |
| 濁度                                                     |                         |      | <0.1              | 1        |                         |              | 0.1              | 1        |                                 |         | 1.0               | 1  |  |

|                                    | [事業主体<br>30 - 03<br>有田川町 |                  | 吹山県               |          | [事業主体<br>30 - (<br>湯浅町 |                | 歌山県            |          | [事業主体<br>30 - 0<br>湯浅町 | 本名]<br>)32 和歌 | 水山県        |          |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------------|----------------|----------------|----------|------------------------|---------------|------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>有田川町            | -                | 00                |          | [浄水場名<br>久米崎浄          | 名] 01 ·<br>∳水場 | - 00           |          | [浄水場名<br>横田浄水          | ろ] 02 -<br>:場 | - 00       |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>第4·7·8          | •9水源             |                   |          | [水源名]<br>広川水系          | 広川             |                |          | [水源名]<br>山田川水          | :系山田川         |            |          |
|                                    | [原水の種<br>浅井戸水            | 類]               |                   |          | [原水の種<br>伏流水           | 重類]            |                |          | [原水の種<br>伏流水           | [類]           |            |          |
|                                    | [1日平均》<br>原水             | 争水量]             | 7,9               | 985 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]           | 2,             | 775 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          | 2,4        | 196 (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                 | 4        |                        |                | 750            | 1        | <u> </u>               |               | 5300       | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                          |                  |                   |          |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| 大腸菌(定性)                            |                          |                  | 0                 | 4        |                        |                | 0              | 1        |                        |               | 0          | 1        |
| 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      | 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                           |                          |                  | <0.005            | 1        |                        |                | 0.005          | 1        |                        |               | 0.005      | 1        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                   | <0.004           | <0.004            | 4        |                        |                | 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          | 1        |                        |               | 0.001      | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                          |                  | 1.00              | 1        |                        |                | 0.30           | 1        |                        |               | 0.20       | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                          |                  | 0.12              | 1        |                        |                | 0.13           | 1        |                        |               | 0.09       | 1        |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                     | <0.1             | <0.1              | 4        |                        |                | 0.1            | 1        |                        |               | 0.1        | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4-ジオキサン          | <0.005                   | <0.005           | <0.0002<br><0.005 | 4        |                        |                | 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 | \0.005                   | ₹0.005           | <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        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| クロロ酢酸                              | <0.002                   | <0.002           | <0.002            | 4        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| グロロホルムジグロロ酢酸                       | <0.001<br><0.003         | <0.001<br><0.003 | <0.001<br><0.003  | 4        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.003                   | <0.003           | <0.00             | 4        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| 臭素酸                                | <0.001                   | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| 総トリハロメタン                           | <0.001                   | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                   | <0.003           | <0.003            | 4        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                   | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |                |                |          |                        |               |            |          |
| ブロモホルム                             | <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        |                        |                | 0.01           | 1        |                        |               | 0.01       | 1        |
| 田野及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物         | <0.02                    | <0.02            | <0.01             | 4        |                        |                | 0.01           | 1        |                        |               | 0.01       | 1        |
| 鉄及びその化合物                           | .5.52                    | .0.02            | <0.03             | 1        |                        |                | 0.07           | 1        |                        |               | 0.52       | 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                       |                          |                  | 5.3               | 1        |                        |                | 8.6            | 1        |                        |               | 12.0       | 1        |
| マンガン及びその化合物                        |                          |                  | <0.005            | 1        |                        |                | 0.034          | 1        |                        |               | 0.100      | 1        |
| 塩化物イオン                             | 5.2                      | 3.3              | 3.8<br>43         | 4        |                        |                | 6.1<br>50      | 1        |                        |               | 13.0<br>82 | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物            |                          |                  | 94                | 1        |                        |                | 133            | 1        |                        |               | 190        | 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                | <0.00001         | <0.00001          | 4        |                        |                | 0.000008       | 1        |                        |               | 0.000002   | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | <0.00001                 | <0.00001         | <0.00001          | 4        |                        |                | 0.000003       | 1        |                        |               | 0.000001   | 1        |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                   | <0.005           | <0.005            | 4        |                        |                | 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)                         | <0.1                     | <0.1             | <0.1              | 4        |                        |                | 0.8            | 1        |                        |               | 0.7        | 1        |
| pH値<br>味                           | 7.3                      | 6.8              | 7.0<br>0          | 4        |                        |                | 7.1            | 1        |                        |               | 6.9        | 1        |
| 臭気                                 |                          |                  | 0                 | 4        |                        |                | 8              | 1        | -                      |               | 8          | 1        |
| 色度                                 | <0.5                     | <0.5             | <0.5              | 4        |                        |                | 8.8            | 1        |                        |               | 18.0       | 1        |
| 濁度                                 | <0.1                     | <0.1             | <0.1              | 4        |                        |                | 3.0            | 1        | 1                      |               | 5.4        | 1        |

|                                    | [事業主体<br>30 - 0<br>紀の川市 | 33 和 | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - (<br>紀の川市 | 033 和           | 歌山県               |          | [事業主体<br>30 - 0<br>紀の川市 | 33 和歌           | 水山県               |               |
|------------------------------------|-------------------------|------|-------------------|----------|-------------------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
|                                    | [浄水場名<br>貴志川町           |      | - 00              |          | [浄水場名<br>桃山第一           | 名] 02 -<br>-浄水場 | - 01              |          | [浄水場名<br>桃山第二           | 3] 02 -<br>.浄水場 | - 02              |               |
| 検査項目                               | [水源名]<br>丸栖水源           | Ī    |                   |          | [水源名]<br>第1·2水          |                 |                   |          | [水源名]<br>第3·4水          | 源               |                   |               |
|                                    | [原水の租<br>浅井戸水           |      |                   |          | [原水の種<br>深井戸水           |                 |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水           |                 |                   |               |
|                                    | [1日平均<br>原水             | 浄水量] | 8,0               | 090 (m³) | [1日平均<br>原水             | 浄水量]            | 1,                | 270 (m³) | [1日平均<br>原水             | 浄水量]            | 1,2               | 270 (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                 | 1        |                         |                 | 1                 | 1        |                         |                 | 0                 | 1             |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| 大腸菌(定性)                            |                         |      | 0                 | 1        |                         |                 | 0                 | 1        |                         |                 | 0                 | 1             |
| 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 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             |
| お及びその10 音物<br>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                           |                         |      | <0.005            | 1        |                         |                 | <0.005            | 1        |                         |                 | <0.005            | 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            | 1        |                         |                 | <0.001            | 1        |                         |                 | <0.001            | 1             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                         |      | 2.70              | 1        |                         |                 | 2.10              | 1        |                         |                 | 2.60              | 1             |
| フッ素及びその化合物                         |                         |      | 0.10              | 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             |
| <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                                |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| クロロ酢酸                              |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| クロロホルム ジクロロ酢酸                      |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          | 1                       |                 |                   |               |
| ジブロモクロロメタン                         | +                       |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| 臭素酸                                |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| 総トリハロメタン                           |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| トリクロロ酢酸                            |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| ブロモジクロロメタン                         |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| ブロモホルム                             |                         |      |                   |          |                         |                 |                   |          |                         |                 |                   |               |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物                 |                         |      | 0.02              | 1        |                         |                 | <0.01             | 1        |                         |                 | 0.02              | 1             |
| アルミニウム及びその化合物                      |                         |      | <0.02             | 1        |                         |                 | <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                           |                         |      | <0.01             | 1        |                         |                 | <0.01             | 1        |                         |                 | <0.01             | 1             |
| ナトリウム及びその化合物                       |                         |      | 10.0              | 1        |                         |                 | 7.7               | 1        |                         |                 | 8.2               | 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<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        |                         |      | 7.4<br>60         | 1        |                         |                 | 5.2<br>54         | 1        |                         |                 | 5.8<br>52         | 1             |
|                                    |                         |      | 144               | 1        |                         |                 | 145               | 1        |                         |                 | 113               | 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        | İ                       |                 | <0.000001         | 1        |                         |                 | <0.00001          | 1             |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                         |      | <0.000001         | 1        |                         |                 | <0.000001         | 1        |                         |                 | <0.00001          | 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)<br>pH値                  |                         |      | 0.2<br>6.8        | 1        |                         |                 | 0.2<br>6.8        | 1        |                         |                 | 0.1<br>6.8        | 1<br>1        |
| pH値<br>味                           |                         |      | 0.8               | 1        |                         |                 | 0.8               | 1        |                         |                 | 6.8               | <u>1</u><br>1 |
| 臭気                                 | 1                       |      | 0                 | 1        | 1                       |                 | 0                 | 1        | 1                       |                 | 0                 | 1             |
| 色度                                 |                         |      | <0.5              | 1        |                         |                 | <0.5              | 1        |                         |                 | <0.5              | 1             |
| 濁度                                 |                         |      | <0.1              | 1        |                         |                 | <0.1              | 1        |                         |                 | <0.1              | 1             |

|                                    | [事業主体<br>30 - 0<br>日高町 |      | 歌山県                  |          | 事業主体        | 本名]          |    |      | [事業主体       | 本名]          |    |      |
|------------------------------------|------------------------|------|----------------------|----------|-------------|--------------|----|------|-------------|--------------|----|------|
|                                    | [浄水場名<br>萩原浄水          |      | - 00                 |          | [浄水場名       | <u>3</u> ] - | -  |      | [浄水場名       | <u>3</u> ] - | -  |      |
| 検査項目                               | [水源名]<br>日高川           |      |                      |          | [水源名]       |              |    |      | [水源名]       |              |    |      |
|                                    | [原水の程<br>表流水(F         |      |                      |          | [原水の種       | [類]          |    |      | [原水の種       | 重類]          |    |      |
|                                    | [1日平均<br>原水            | 浄水量] | 2,                   | 673 (m³) | [1日平均<br>原水 | 浄水量]         |    | (m³) | [1日平均<br>原水 | 浄水量]         |    | (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                               |                        |      | 320                  | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 大腸菌(定性)                            |                        |      | 12                   | 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<br>セレン及びその化合物            |                        |      | <0.0005<br><0.001    | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 鉛及びその化合物                           |                        |      | <0.001               | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ヒ素及びその化合物                          |                        |      | <0.001               | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 六価クロム化合物                           |                        |      | <0.005               | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 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               | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                        |      | 0.10                 | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| フッ素及びその化合物                         |                        |      | <0.08                | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                |                        |      | <0.1<br><0.0002      | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 1,4ージオキサン                          |                        |      | <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               | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ジクロロメタン                            |                        |      | <0.001               | 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                       |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| クロロホルム                             |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ジクロロ酢酸                             |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ジブロモクロロメタン                         |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 臭素酸                                |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 総トリハロメタン                           |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| トリクロロ酢酸                            |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               | +                      |      |                      |          |             |              |    |      | +           |              |    |      |
| ホルムアルデヒド                           |                        |      |                      |          |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 亜鉛及びその化合物                          |                        |      | <0.01                | 1        | 1           |              |    |      |             |              |    |      |
| アルミニウム及びその化合物                      |                        |      | 0.03                 | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 鉄及びその化合物                           |                        |      | 0.04                 | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 銅及びその化合物                           |                        |      | <0.01                | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ナトリウム及びその化合物<br>マンガン及びその化合物        |                        |      | 4.8<br>0.010         | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 塩化物イオン                             |                        |      | 2.9                  | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                        |      | 19                   | 1        | 1           |              |    |      |             |              |    |      |
| 蒸発残留物                              |                        |      | 79                   | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 陰イオン界面活性剤                          |                        |      | <0.02                | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| ジェオスミン                             |                        |      | <0.00001<br><0.00001 | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 2-メチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤         |                        |      | <0.00001             | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| フェノール類                             | 1                      |      | <0.005               | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 有機物(TOCの量)                         |                        |      | 0.3                  | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| pH值                                |                        |      | 7.5                  | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 味                                  |                        |      | 0                    | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 臭気                                 |                        |      | 0                    | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 色度                                 |                        |      | 4.7                  | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |
| 濁度                                 |                        |      | 1.8                  | 1        |             |              |    |      |             |              |    |      |