

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 001 高知県<br>四万十市         |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 001 高知県<br>四万十市         |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市           |           |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>百笑                    |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>具同                    |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>旭浄水場                   |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>四万十川                           |    |           |    | [水源名]<br>四万十川                           |    |           |    | [水源名]<br>鏡川                              |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 7,991 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,483 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 40,253 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  | 37                                       | <1        | 9         | 12 |
| 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                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  | <0.00010                                 | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 12 |
| 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    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.20      | 1  |   |    | 1.70      | 1  | 0.36                                     | 0.15      | 0.24      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  | 0.05                                     | 0.04      | 0.04      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 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                         |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | 0.03      | 1  |   |    | <0.02     | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 2  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 4.1       | 1  |   |    | 16.0      | 1  | 3.4                                      | 2.9       | 3.2       | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 2.6       | 1  |   |    | 15.7      | 1  | 2.4                                      | 1.7       | 2.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 27        | 1  |   |    | 85        | 1  | 39                                       | 31        | 35        | 12 |
| 蒸発残留物                              |   |    | 59        | 1  |   |    | 139       | 1  | 58                                       | 47        | 53        | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 2  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 2  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 0.5       | 1  |   |    | <0.3      | 1  | 0.3                                      | 0.1       | 0.2       | 12 |
| pH値                                |   |    | 7.0       | 1  |   |    | 6.4       | 1  | 7.6                                      | 7.5       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |  |           |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |   |    | 1.0       | 1  |   |    | <0.5      | 1  | <1.0                                     | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 |   |    | 0.2       | 1  |   |    | <0.1      | 1  | 0.3                                      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市              |          |          |    |          | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市             |          |    |          |          | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市             |    |  |  |  |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|----------|--|----------|----|----------|----------|--|----|--|--|--|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>針木浄水場                     |          |          |    |          | [浄水場名] 03 - 00<br>本宮町水源                    |          |    |          |          | [浄水場名] 04 - 00<br>布師田水源                    |    |  |  |  |
|                                    | [水源名]<br>鏡川、仁淀川                             |          |          |    |          | [水源名]<br>鏡川                                |          |    |          |          | [水源名]<br>国分川                               |    |  |  |  |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水・ダム放流                         |          |          |    |          | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |          |    |          |          | [原水の種類]<br>浅井戸水                            |    |  |  |  |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>55,705 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |          |    |          | [1日平均浄水量]<br>3,303 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |    |          |          | [1日平均浄水量]<br>4,220 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |  |  |  |
|                                    | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高       | 最低   | 平均       | 回数 | 最高       | 最低       | 平均   | 回数 |  |  |  |
| 一般細菌                               | 19  | <1       | 5        | 12 | 15       | <1   | 3        | 12 | 1        | <1       | <1   | 12 |  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 1.0   | 0.0      | 0.3      | 12 |          |  |          |    |          |          |  |    |  |  |  |
| 大腸菌(定性)                            |   |          |          |    |          |  | 0        | 12 |          |          | 0  | 12 |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00010                                    | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010 | <0.00010                                   | <0.00010 | 2  | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010                                   | 2  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                    | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005 | <0.00005                                   | <0.00005 | 2  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005                                   | 2  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.003    | 0.001                                      | 0.002    | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                           | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                      | <0.004   | <0.004   | 12 | <0.004   | <0.004                                     | <0.004   | 12 | <0.004   | <0.004   | <0.004                                     | 12 |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.32  | 0.19     | 0.24     | 12 | 0.46     | 0.17                                       | 0.28     | 12 | 0.72     | 0.57     | 0.64                                       | 12 |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.05  | 0.04     | 0.04     | 12 | 0.05     | 0.04                                       | 0.04     | 12 | 0.08     | 0.06     | 0.07                                       | 12 |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1     | <0.1                                       | <0.1     | 2  | <0.1     | <0.1     | <0.1                                       | 2  |  |  |  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                     | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002                                    | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002                                    | 2  |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <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                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <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                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| ベンゼン                               | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| 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                         |   |          |          |    |          |  |          |    |          |          |  |    |  |  |  |
| 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                                       | <0.01    | <0.01    | 2  | <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                      | <0.01                                       | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01    | <0.01                                      | <0.01    | 2  | <0.01    | <0.01    | <0.01                                      | 2  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                                       | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01    | <0.01                                      | <0.01    | 2  | <0.01    | <0.01    | <0.01                                      | 2  |  |  |  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                       | <0.01    | <0.01    | 2  | <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                       | 3.2   | 3.1      | 3.2      | 2  | 3.2      | 2.7  | 3.0      | 2  | 6.1      | 4.5      | 5.3  | 2  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001                                     | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001                                     | 2  |  |  |  |
| 塩化物イオン                             | 3.1   | 1.9      | 2.3      | 12 | 2.2      | 1.9  | 2.1      | 12 | 4.5      | 3.8      | 4.1  | 12 |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 39  | 30       | 35       | 12 | 40       | 33   | 36       | 12 | 56       | 51       | 53   | 12 |  |  |  |
| 蒸発残留物                              | 59  | 49       | 54       | 12 | 64       | 49   | 54       | 12 | 88       | 70       | 79   | 12 |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.01                                       | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01    | <0.01                                      | <0.01    | 2  | <0.01    | <0.01    | <0.01                                      | 2  |  |  |  |
| ジェオスミン                             | <0.00001                                    | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001 | <0.00001                                   | <0.00001 | 2  | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001                                   | 2  |  |  |  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.00001                                    | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001 | <0.00001                                   | <0.00001 | 2  | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001                                   | 2  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                      | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005                                     | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005                                     | 2  |  |  |  |
| フェノール類                             | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005  | <0.0005                                    | <0.0005  | 2  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005                                    | 2  |  |  |  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2   | 0.1      | 0.2      | 12 | 0.2      | <0.1                                       | 0.1      | 12 | 0.1      | <0.1     | <0.1                                       | 12 |  |  |  |
| pH値                                | 7.5   | 7.3      | 7.4      | 12 | 7.6      | 7.4  | 7.5      | 12 | 6.7      | 6.6      | 6.7  | 12 |  |  |  |
| 味                                  |   |          |          |    |          |  |          |    |          |          |  |    |  |  |  |
| 臭気                                 |   |          | 0        | 12 |          |  | 0        | 12 |          |          | 0  | 12 |  |  |  |
| 色度                                 | <1.0  | <1.0     | <1.0     | 12 | <1.0     | <1.0                                       | <1.0     | 12 | <1.0     | <1.0     | <1.0                                       | 12 |  |  |  |
| 濁度                                 | 0.2   | <0.1     | <0.1     | 12 | <0.1     | <0.1                                       | <0.1     | 12 | <0.1     | <0.1     | <0.1                                       | 12 |  |  |  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市 |           |           |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市 |           |           |    | [事業主体名]<br>39 - 002 高知県<br>高知市 |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>弘岡上水源        |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>森山水源         |           |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>鏡小浜浄水場水源     |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>仁淀川                   |           |           |    | [水源名]<br>仁淀川                   |           |           |    | [水源名]<br>鏡川                    |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水           |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,970 (m³)<br>原水     |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,847 (m³)<br>原水     |           |           |    | [1日平均浄水量] 177 (m³)<br>原水       |           |           |    |
| 一般細菌                               | 5                              | <1        | <1        | 12 | 5                              | <1        | <1        | 12 | 340                            | 25        | 130       | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |           |           |    | 17.5                           | 1.0       | 9.2       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.91                           | 0.30      | 0.55      | 12 | 3.28                           | 1.56      | 2.33      | 12 | 0.33                           | 0.13      | 0.21      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                           | 0.05      | 0.05      | 12 | 0.08                           | 0.07      | 0.08      | 12 | 0.08                           | 0.06      | 0.06      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 2  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 2  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <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                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <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                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 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                         |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 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                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <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                      | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <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                       | 4.4                            | 4.1       | 4.3       | 2  | 5.2                            | 5.1       | 5.2       | 2  | 3.9                            | 3.7       | 3.8       | 2  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.002                          | <0.001    | 0.001     | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 塩化物イオン                             | 4.3                            | 3.3       | 3.8       | 12 | 5.5                            | 4.1       | 4.6       | 12 | 2.1                            | 1.6       | 1.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 44                             | 37        | 40        | 12 | 76                             | 59        | 66        | 12 | 47                             | 26        | 36        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 71                             | 55        | 63        | 12 | 120                            | 89        | 103       | 12 | 67                             | 44        | 57        | 12 |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 2  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                            | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.5                            | 0.2       | 0.3       | 12 |
| pH値                                | 7.3                            | 7.0       | 7.1       | 12 | 6.8                            | 6.5       | 6.6       | 12 | 7.8                            | 7.5       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |           |           |    |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0                           | <1.0      | <1.0      | 12 | <1.0                           | <1.0      | <1.0      | 12 | 3.0                            | <1.0      | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.4                            | <0.1      | 0.2       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 003 高知県<br>須崎市 |     |           |    | [事業主体名]<br>39 - 004 高知県<br>土佐清水市 |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 005 高知県<br>越知町 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|----|----------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                               | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |     | 15        | 1  |                                  |    | 66        | 1  |                                |    | <10       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                | 0.0 |           | 1  |                                  |    |           |    |                                |    | 0.0       | 1  |
| 大腸菌(定性)                            |                                |     |           |    |                                  |    | 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  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |     | <0.005    | 1  |                                  |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |     | <0.004    | 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  |                                  |    | 0.30      | 1  |                                |    | 0.76      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |     | <0.08     | 1  |                                  |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.05     | 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  |                                |    | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |     | <0.005    | 1  |                                  |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |     | 0.004     | 1  |                                  |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |     | <0.002    | 1  |                                  |    | <0.002    | 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                         |                                |     |           |    |                                  |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                |     |           |    |                                  |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |     |           |    |                                  |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |     | <0.05     | 1  |                                  |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |     | <0.02     | 1  |                                  |    | 0.11      | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |     | <0.03     | 1  |                                  |    | <0.05     | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |     | <0.01     | 1  |                                  |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |     | 4.2       | 1  |                                  |    | 6.0       | 1  |                                |    | 3.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |     | <0.005    | 1  |                                  |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |     | 2.1       | 1  |                                  |    | 7.2       | 1  |                                |    | 2.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |     | 45        | 1  |                                  |    | 21        | 1  |                                |    | 39        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |     | 86        | 1  |                                  |    | 51        | 1  |                                |    | 85        | 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                      |                                |     | <0.000001 | 1  |                                  |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |     | <0.005    | 1  |                                  |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |     | <0.0005   | 1  |                                  |    | <0.0050   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |     | <0.3      | 1  |                                  |    | 0.4       | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |     | 7.5       | 1  |                                  |    | 6.8       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |                                |     | 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  |                                  |    | 0.2       | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 006 高知県<br>宿毛市(宿毛)      |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>宿毛上水道配水池              |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>安芸配水池                 |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第三水源池                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>宿毛上水道水源池                       |    |           |    | [水源名]<br>安芸水源                           |    |           |    | [水源名]<br>第三水源                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 5,825 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,190 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,794 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 0         | 1  |   |    | <10       | 1  |   |    | <10       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    | 0.0       | 1  |   |    | 0.0       | 1  |   |    | 0.0       | 1  |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 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  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.90      | 1  |   |    | 0.54      | 1  |   |    | 0.53      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | 0.06      | 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  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 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                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 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  |   |    | 0.02      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 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                       |   |    | 6.1       | 1  |   |    | 4.3       | 1  |   |    | 5.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 5.9       | 1  |   |    | 2.4       | 1  |   |    | 3.2       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 21        | 1  |   |    | 29        | 1  |   |    | 32        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 73        | 1  |   |    | 55        | 1  |   |    | 73        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 2-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  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.7       | 1  |   |    | 7.1       | 1  |   |    | 7.0       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 2         | 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  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 007 高知県<br>安芸市 |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>川北水源池        |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>古戸           |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>東の川          |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>川北水源                  |    |           |    | [水源名]<br>古戸水源                  |    |           |    | [水源名]<br>東の川水源                 |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,206 (m³)<br>原水     |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,317 (m³)<br>原水     |    |           |    | [1日平均浄水量] 564 (m³)<br>原水       |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                |    | <10       | 1  |                                |    | <10       | 1  |                                |    | <10       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    | 0.0       | 1  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    |           |    |                                |    | 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                         |                                |    | <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                           |                                |    | <0.001    | 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                      |                                |    | 0.57      | 1  |                                |    | 0.36      | 1  |                                |    | 0.24      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.05     | 1  |                                |    | 0.05      | 1  |                                |    | 0.06      | 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                              |                                |    | <0.0001   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 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     | 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                       |                                |    | 5.3       | 1  |                                |    | 8.3       | 1  |                                |    | 5.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 2.4       | 1  |                                |    | 8.5       | 1  |                                |    | 5.3       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 37        | 1  |                                |    | 28        | 1  |                                |    | 20        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 77        | 1  |                                |    | 69        | 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-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                          |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | 0.002     | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.0       | 1  |                                |    | 6.7       | 1  |                                |    | 6.9       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    | 0         | 1  |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | <1.0      | 1  |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 008 高知県<br>室戸市          |        |           |    | [事業主体名]<br>39 - 009 高知県<br>香美市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>原池                    |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>山田                    |        |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>八王子配水池                |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>原池水源                           |    |           |    | [水源名]<br>山田水源                           |        |           |    | [水源名]<br>物部川(戸板島水源地)                    |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |        |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,209 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,642 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |           |    | [1日平均浄水量] 4,966 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | <10       | 1  |   |        | <10       | 1  |   |    | 77        | 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                         |   |    | <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  |   |    | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | 0.004     | 1  | <0.004                                  | <0.004 | <0.004    | 4  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 0.44      | 1  |   |        | 0.49      | 1  |   |    | 1.70      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | 0.06      | 1  |   |        | 0.06      | 1  |   |    | 0.09      | 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  |   |        | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |        | <0.004    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 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                         |   |    |           |    |   |        |           |    |   |    |           |    |
| 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  |   |    | <0.01     | 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  |   |    | <0.02     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 7.8       | 1  |   |        | 7.8       | 1  |   |    | 4.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |        | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 7.3       | 1  |   |        | 7.6       | 1  |   |    | 2.8       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 29        | 1  |   |        | 30        | 1  |   |    | 74        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 65        | 1  |   |        | 69        | 1  |   |    | 130       | 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                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |        | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |        | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |        | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.7       | 1  |   |        | 6.6       | 1  |   |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |        | 0         | 1  |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |        | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |        | <1.0      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |        | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 010 高知県<br>四万十町         |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)      |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 011 高知県<br>いの町(伊野)      |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>神ノ西                   |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大国山配水池                |    |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>音竹配水池                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>四万十川                           |    |           |    | [水源名]<br>公園町水源池                         |    |           |    | [水源名]<br>鎌田水源池                          |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,255 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,562 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,037 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 2600      | 1  |   |    | 2         | 1  |   |    | 2         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 1         | 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                         |   |    | <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                      |   |    | 0.30      | 1  |   |    | 0.30      | 1  |   |    | 0.50      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <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                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | 0.09      | 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                       |   |    | 4.9       | 1  |   |    | 3.0       | 1  |   |    | 3.4       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 3.6       | 1  |   |    | 1.9       | 1  |   |    | 2.2       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 26        | 1  |   |    | 34        | 1  |   |    | 44        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 57        | 1  |   |    | 64        | 1  |   |    | 84        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.20     | 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                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 0.7       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.9       | 1  |   |    | 7.1       | 1  |   |    | 6.9       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | 2.0       | 1  |   |    | <1.0      | 1  |   |    | <1.0      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | 0.3       | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | 0.4       | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 012 高知県<br>いの町(伊野南)     |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>伊野南配水池                |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>天崎(高岡)                |    |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>中島(宇佐・新居)             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>伊野南水源地                         |    |           |    | [水源名]<br>天崎水源                           |    |           |    | [水源名]<br>中島水源                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,304 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 3,608 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,738 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | 4         | 1  |   |    | 0         | 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                         |   |    | <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                      |   |    | 0.30      | 1  |   |    | 0.40      | 1  |   |    | 0.40      | 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  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <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                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 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                      |   |    | <0.02     | 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                       |   |    | 4.8       | 1  |   |    | 3.4       | 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                             |   |    | 3.6       | 1  |   |    | 2.7       | 1  |   |    | 3.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 40        | 1  |   |    | 40        | 1  |   |    | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 78        | 1  |   |    | 55        | 1  |   |    | 77        | 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                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.8       | 1  |   |    | 7.1       | 1  |   |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <1.0      | 1  |   |    | <1.0      | 1  |   |    | <1.0      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市 |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市 |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 013 高知県<br>土佐市 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 1         | 1  |                                |    | 3         | 1  |
| 大腸菌 (定量) (MPN/100ml)               |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 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                         |                                |    | <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                      |                                |    | 0.40      | 1  |                                |    | 1.40      | 1  |                                |    | 0.40      | 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  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <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                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 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                      |                                |    | <0.02     | 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                       |                                |    | 3.8       | 1  |                                |    | 5.5       | 1  |                                |    | 5.3       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 3.2       | 1  |                                |    | 4.3       | 1  |                                |    | 4.7       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 50        | 1  |                                |    | 39        | 1  |                                |    | 44        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 66        | 1  |                                |    | 70        | 1  |                                |    | 67        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.2       | 1  |                                |    | 6.8       | 1  |                                |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <1.0      | 1  |                                |    | <1.0      | 1  |                                |    | <1.0      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町        |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町        |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 014 高知県<br>佐川町          |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>中組取水施設              |    |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>室原取水施設              |    |           |    | [浄水場名] 03 - 02<br>新室原取水施設               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>柳瀬川水系                        |    |           |    | [水源名]<br>柳瀬川水系                        |    |           |    | [水源名]<br>柳瀬川水系                          |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 920 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 826 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,692 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | 88        | 1  |                                       |    | 140       | 1  |   |    | 12        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 8         | 12 |                                       |    | 6         | 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                          |                                       |    | <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                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    | 0.006     | 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                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | 0.006     | 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                      |                                       |    | 0.53      | 1  |                                       |    | 0.40      | 1  |   |    | 0.41      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.07      | 1  |                                       |    | 0.06      | 1  |   |    | 0.06      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.0      | 1  |                                       |    | <0.0      | 1  |   |    | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0001   | 1  |                                       |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.000    | 1  |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.000    | 1  |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.000    | 1  |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    | <0.000    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.000    | 1  |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    | <0.000    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.000    | 1  |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    | <0.000    | 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                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.00     | 1  |                                       |    | <0.00     | 1  |   |    | <0.00     | 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                           |                                       |    | 0.23      | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | 0.01      | 1  |                                       |    | <0.00     | 1  |   |    | 0.02      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 4.4       | 1  |                                       |    | 4.0       | 1  |   |    | 3.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | 0.004     | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 2.9       | 1  |                                       |    | 3.0       | 1  |   |    | 2.6       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 40        | 1  |                                       |    | 44        | 1  |   |    | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 61        | 1  |                                       |    | 53        | 1  |   |    | 53        | 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                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | 0.021     | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | 0.008     | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.3       | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 6.8       | 1  |                                       |    | 6.9       | 1  |   |    | 7.0       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | 3.6       | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 1.4       | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地                 |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2水源地                 |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>第3水源地                 |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第1水源                           |    |           |    | [水源名]<br>第2水源                           |    |           |    | [水源名]<br>第3水源                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,594 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,023 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,670 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | <10       | 1  |   |    | <10       | 1  |   |    | <34       | 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                           |   |    | <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                      |   |    | 8.70      | 1  |   |    | 1.60      | 1  |   |    | 5.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.09     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.09     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <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                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | 0.03      | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 6.4       | 1  |   |    | 6.2       | 1  |   |    | 6.8       | 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                             |   |    | 6.0       | 1  |   |    | 4.3       | 1  |   |    | 6.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 120       | 1  |   |    | 71        | 1  |   |    | 100       | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 210       | 1  |   |    | 120       | 1  |   |    | 180       | 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                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 0.5       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.4       | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.7       | 1  |   |    | 6.8       | 1  |   |    | 6.7       | 1  |
| 味                                  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |   |    | 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  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市        |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市          |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>第4水源地               |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>第5水源地                 |    |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>第3水源地地下高田補助水源         |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第4水源                         |    |           |    | [水源名]<br>第5水源                           |    |           |    | [水源名]<br>第3水源下高田補助水源                    |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,305 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,164 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                       |    | <10       | 1  |   |    | <10       | 1  |   |    | <10       | 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                         |                                       |    | <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  |   |    | <0.001    | 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                      |                                       |    | 0.99      | 1  |   |    | 2.60      | 1  |   |    | 4.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.09     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <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                         |                                       |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 5.6       | 1  |   |    | 5.0       | 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                             |                                       |    | 2.9       | 1  |   |    | 3.7       | 1  |   |    | 4.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 49        | 1  |   |    | 66        | 1  |   |    | 81        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 95        | 1  |   |    | 110       | 1  |   |    | 120       | 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                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |   |    | 0.3       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.0       | 1  |   |    | 7.0       | 1  |   |    | 6.6       | 1  |
| 味                                  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |                                       |    | 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  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市        |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市        |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市          |    |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>第3水源切石補助水源          |    |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>第3水源地ポリテクカレッジ       |    |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>刈谷水源                  |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第3水源切石補助水源                   |    |           |    | [水源名]<br>第3水源ポリテクカレッジ補助水源             |    |           |    | [水源名]<br>刈谷水源                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 524 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 276 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,424 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                       |    | <10       | 1  |                                       |    | <58       | 1  |   |    | <10       | 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                         |                                       |    | <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                      |                                       |    | 1.50      | 1  |                                       |    | 3.50      | 1  |   |    | 0.42      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.08      | 1  |                                       |    | 0.06      | 1  |   |    | 0.11      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <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                         |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                       |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.10     | 1  |                                       |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 6.6       | 1  |                                       |    | 5.3       | 1  |   |    | 8.1       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 4.5       | 1  |                                       |    | 4.1       | 1  |   |    | 4.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 81        | 1  |                                       |    | 71        | 1  |   |    | 81        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 120       | 1  |                                       |    | 120       | 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-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                          |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.3       | 1  |   |    | 0.3       | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.0       | 1  |                                       |    | 6.7       | 1  |   |    | 7.1       | 1  |
| 味                                  |                                       |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 臭気                                 |                                       |    | 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  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 016 高知県<br>香南市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 017 高知県<br>南国市          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 017 高知県<br>南国市          |    |           |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>和田橋水源                 |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>南国市上水道(大篠)            |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>南国市上水道(南部)            |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>和田橋水源                          |    |           |    | [水源名]<br>大篠水源                           |    |           |    | [水源名]<br>南部水源                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,444 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 4,713 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,293 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |   |    | <22       | 1  |   |    | 0         | 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                         |   |    | <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                      |   |    | 3.20      | 1  |   |    | 1.70      | 1  |   |    | 2.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | 0.10      | 1  |   |    | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |    | <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                         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| プロモホルム                             |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 8.1       | 1  |   |    | 5.6       | 1  |   |    | 6.8       | 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                             |   |    | 6.0       | 1  |   |    | 4.3       | 1  |   |    | 5.5       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 95        | 1  |   |    | 58        | 1  |   |    | 75        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 170       | 1  |   |    | 96        | 1  |   |    | 142       | 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                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 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  |   |    | <0.3      | 1  |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |   |    | 6.8       | 1  |   |    | 6.5       | 1  |   |    | 6.6       | 1  |
| 味                                  |   |    | 0         | 1  |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 12 |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 017 高知県<br>南国市 |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 019 高知県<br>黒潮町 |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 019 高知県<br>黒潮町 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 1100      | 1  |                                |    | 200       | 1  |
| 大腸菌 (定量) (MPN/100ml)               |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 1         | 1  |                                |    | 1         | 1  |
| 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                           |                                |    | <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                      |                                |    | 0.50      | 1  |                                |    | 0.40      | 1  |                                |    | 0.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | 0.09      | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |                                |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <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                         |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.02     | 1  |                                |    | 0.08      | 1  |                                |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03     | 1  |                                |    | 0.04      | 1  |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.10     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |                                |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 3.7       | 1  |                                |    | 6.5       | 1  |                                |    | 5.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    | 0.009     | 1  |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 2.3       | 1  |                                |    | 5.8       | 1  |                                |    | 4.3       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 40        | 1  |                                |    | 25        | 1  |                                |    | 20        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 60        | 1  |                                |    | 60        | 1  |                                |    | 54        | 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                      |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.002    | 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      | 1  |                                |    | 0.6       | 1  |                                |    | 0.3       | 1  |
| pH値                                |                                |    | 6.8       | 1  |                                |    | 6.5       | 1  |                                |    | 6.6       | 1  |
| 味                                  |                                |    |           |    |                                |    |           |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5      | 1  |                                |    | 3.0       | 1  |                                |    | <1.0      | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1      | 1  |                                |    | 0.4       | 1  |                                |    | 0.2       | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>39 - 019 高知県<br>黒潮町          |    |           |    | [事業主体名]<br>39 - 023 高知県<br>宿毛市(東部広域)    |    |           |    | [事業主体名]<br>-                      |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>鞭配水池                  |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>東部広域簡水配水池             |    |           |    | [浄水場名] -                          |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>湊川                             |    |           |    | [水源名]<br>東部広域簡水水源池                      |    |           |    | [水源名]                             |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]                           |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,093 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,964 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    | 110       | 1  |   |    | 5         | 1  |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |   |    | 0.0       | 1  |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 1         | 1  |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |                                   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |                                   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 3.20      | 1  |   |    | 0.30      | 1  |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.08     | 1  |   |    | <0.08     | 1  |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| 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  |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.03     | 1  |   |    | <0.03     | 1  |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 7.3       | 1  |   |    | 4.5       | 1  |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    | 5.4       | 1  |   |    | 3.9       | 1  |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 33        | 1  |   |    | 13        | 1  |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    | 80        | 1  |   |    | 44        | 1  |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    | <0.000001 | 1  |   |    | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    | 0.3       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                   |    |    |    |
| pH値                                |   |    | 6.5       | 1  |   |    | 6.5       | 1  |                                   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |           |    |   |    |           |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    | <1.0      | 1  |   |    | <1.0      | 1  |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |   |    | <0.1      | 1  |                                   |    |    |    |