

採水地点:碓氷川第1水源(安中市松井田町坂本字釜場地内)  
採水コード:501

平成27年度

| 番号 | 項目                                     | 4月               | 5月             | 6月             | 7月                 | 8月             | 9月             | 10月              | 11月            | 12月            | 1月                 | 2月             | 3月             |
|----|--|------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| 1  | 一般細菌                                   | 13個/mL           | 52個/mL         | 21個/mL         | 37個/mL             | 75個/mL         | 45個/mL         | 37個/mL           | 39個/mL         | 49個/mL         | 3個/mL              | 6個/mL          | 10個/mL         |
| 2  | 大腸菌                                    | 陰性               | 陽性             | 陰性             | 陽性                 | 陽性             | 陰性             | 陽性               | 陽性             | 陽性             | 陰性                 | 陰性             | 陰性             |
| 3  | カドミウム及びその化合物                           |                  |                |                | 0.0003<br>mg/L未満   |                |                |                  |                |                | 0.0003<br>mg/L未満   |                |                |
| 4  | 水銀及びその化合物                              |                  |                |                | 0.00005<br>mg/L未満  |                |                |                  |                |                | 0.00005<br>mg/L未満  |                |                |
| 5  | セレン及びその化合物                             |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |
| 6  | 鉛及びその化合物                               |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |
| 7  | ヒ素及びその化合物                              |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |
| 8  | 六価クロム化合物                               |                  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                 | 0.004<br>mg/L未満  |                |                | 0.004<br>mg/L未満    |                |                | 0.004<br>mg/L未満  |                |                | 0.004<br>mg/L未満    |                |                |
| 10 | シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |
| 11 | 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | 0.8mg/L          | 0.7mg/L        | 0.7mg/L        | 0.6mg/L            | 0.7mg/L        | 0.6mg/L        | 0.6mg/L          | 0.5mg/L        | 0.5mg/L        | 0.5mg/L            | 0.5mg/L        | 0.5mg/L        |
| 12 | フッ素及びその化合物                             | 0.08mg/L<br>未満   | 0.08mg/L<br>未満 | 0.11mg/L       | 0.10mg/L           | 0.09mg/L       | 0.12mg/L       | 0.14mg/L         | 0.12mg/L       | 0.08mg/L       | 0.14mg/L           | 0.14mg/L       | 0.14mg/L       |
| 13 | ホウ素及びその化合物                             | 0.1<br>mg/L未満    |                |                | 0.1<br>mg/L未満      |                |                | 0.1<br>mg/L未満    |                |                | 0.1<br>mg/L未満      |                |                |
| 14 | 四塩化炭素                                  | 0.0002<br>mg/L未満 |                |                | 0.0002<br>mg/L未満   |                |                | 0.0002<br>mg/L未満 |                |                | 0.0002<br>mg/L未満   |                |                |
| 15 | 1,4-ジオキサン                              | 0.005<br>mg/L未満  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004<br>mg/L未満  |                |                | 0.004<br>mg/L未満    |                |                | 0.004<br>mg/L未満  |                |                | 0.004<br>mg/L未満    |                |                |
| 17 | ジクロロメタン                                | 0.002<br>mg/L未満  |                |                | 0.002<br>mg/L未満    |                |                | 0.002<br>mg/L未満  |                |                | 0.002<br>mg/L未満    |                |                |
| 18 | テトラクロロエチレン                             | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |
| 19 | トリクロロエチレン                              | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |
| 20 | ベンゼン                                   | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |
| 21 | 塩素酸                                    |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 22 | クロロ酢酸                                  |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 23 | クロロホルム                                 |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 24 | ジクロロ酢酸                                 |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 25 | ジブロモクロロメタン                             |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 26 | 臭素酸                                    |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 27 | 総トリハロメタン                               |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 28 | トリクロロ酢酸                                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 29 | ブロモジクロロメタン                             |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 30 | ブロモホルム                                 |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 31 | ホルムアルデヒド                               |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                              |                  |                |                | 0.01<br>mg/L未満     |                |                |                  |                |                | 0.01<br>mg/L未満     |                |                |
| 33 | アルミニウム及び<br>その化合物                      | 0.02mg/L<br>未満   | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満     | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満   | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満     | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物                               |                  |                |                | 0.03<br>mg/L未満     |                |                |                  |                |                | 0.03<br>mg/L未満     |                |                |
| 35 | 銅及びその化合物                               |                  |                |                | 0.01<br>mg/L未満     |                |                |                  |                |                | 0.01<br>mg/L未満     |                |                |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                           |                  |                |                | 2.9mg/L            |                |                |                  |                |                | 3.0mg/L            |                |                |
| 37 | マンガン及びその化合物                            |                  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.005mg/L<br>未満    |                |                |
| 38 | 塩化物イオン                                 | 1.2mg/L          | 1.1mg/L        | 1.3mg/L        | 1.3mg/L            | 1.0mg/L        | 1.1mg/L        | 1.2mg/L          | 1.3mg/L        | 1.2mg/L        | 1.2mg/L            | 1.2mg/L        | 1.1mg/L        |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)                  |                  |                |                | 20.7mg/L           |                |                |                  |                |                | 28.3mg/L           |                |                |
| 40 | 蒸発残留物                                  |                  |                |                | 61mg/L             |                |                |                  |                |                | 69mg/L             |                |                |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                              |                  |                |                | 0.02<br>mg/L未満     |                |                |                  |                |                | 0.02<br>mg/L未満     |                |                |
| 42 | ジェオスミン                                 |                  |                |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |                  |                |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          |                  |                |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |                  |                |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |
| 44 | 非イオン界面活性剤                              | 0.005<br>mg/L未満  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |
| 45 | フェノール類                                 |                  |                |                | 0.0005<br>mg/L未満   |                |                |                  |                |                | 0.0005<br>mg/L未満   |                |                |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量)                           | 1.1mg/L          | 1.8mg/L        | 1.7mg/L        | 0.8mg/L            | 0.9mg/L        | 0.7mg/L        | 0.5mg/L          | 0.6mg/L        | 0.4mg/L        | 0.4mg/L            | 0.4mg/L        | 0.7mg/L        |
| 47 | pH値                                    | 7.4              | 7.3            | 7.4            | 7.7                | 7.5            | 7.6            | 7.1              | 7.8            | 7.9            | 8.4                | 7.8            | 7.7            |
| 48 | 味                                      |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |
| 49 | 臭気                                     | 異常なし             | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし               | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし             | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし               | 異常なし           | 異常なし           |
| 50 | 色度                                     | 3.7度             | 6.2度           | 7.1度           | 3.3度               | 3.0度           | 2.3度           | 1.6度             | 2.2度           | 1.6度           | 1.2度               | 1.3度           | 2.3度           |
| 51 | 濁度                                     | 0.8度             | 1.3度           | 0.7度           | 0.7度               | 1.4度           | 0.8度           | 0.5度             | 0.2度           | 0.2度           | 0.1度               | 0.1度未満         | 0.3度           |

採水地点:霧積川第2水源(安中市松井田町坂本字道全地内)  
採水コード:502

平成27年度

| 番号 | 項目                                     | 4月              | 5月             | 6月       | 7月                 | 8月             | 9月             | 10月             | 11月            | 12月      | 1月                 | 2月             | 3月       |
|----|--|-----------------|----------------|----------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------|--------------------|----------------|----------|
| 1  | 一般細菌                                   | 9個/mL           | 4個/mL          | 2030個/mL | 59個/mL             | 324個/mL        | 165個/mL        | 19個/mL          | 40個/mL         | 36個/mL   | 3個/mL              | 46個/mL         | 30個/mL   |
| 2  | 大腸菌                                    | 陰性              | 陰性             | 陽性       | 陽性                 | 陽性             | 陽性             | 陽性              | 陽性             | 陰性       | 陰性                 | 陰性             | 陰性       |
| 3  | カドミウム及びその化合物                           |                 |                |          | 0.0003<br>mg/L未満   |                |                |                 |                |          | 0.0003<br>mg/L未満   |                |          |
| 4  | 水銀及びその化合物                              |                 |                |          | 0.00005<br>mg/L未満  |                |                |                 |                |          | 0.00005<br>mg/L未満  |                |          |
| 5  | セレン及びその化合物                             |                 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |          |
| 6  | 鉛及びその化合物                               |                 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |          |
| 7  | ヒ素及びその化合物                              |                 |                |          | 0.001mg/L          |                |                |                 |                |          | 0.001mg/L          |                |          |
| 8  | 六価クロム化合物                               |                 |                |          | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |                 |                |          | 0.005<br>mg/L未満    |                |          |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                 | 0.004mg/L<br>未満 |                |          | 0.004mg/L<br>未満    |                |                | 0.004mg/L<br>未満 |                |          | 0.004mg/L<br>未満    |                |          |
| 10 | シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |          |
| 11 | 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | 0.5mg/L         | 0.5mg/L        | 0.5mg/L  | 0.5mg/L            | 0.6mg/L        | 0.5mg/L        | 0.4mg/L         | 0.3mg/L        | 0.4mg/L  | 0.4mg/L            | 0.4mg/L        | 0.5mg/L  |
| 12 | フッ素及びその化合物                             | 0.08mg/L<br>未満  | 0.08mg/L<br>未満 | 0.12mg/L | 0.15mg/L           | 0.10mg/L       | 0.16mg/L       | 0.19mg/L        | 0.15mg/L       | 0.16mg/L | 0.18mg/L           | 0.17mg/L       | 0.15mg/L |
| 13 | ホウ素及びその化合物                             | 0.1<br>mg/L未満   |                |          | 0.1<br>mg/L未満      |                |                | 0.1<br>mg/L未満   |                |          | 0.1<br>mg/L未満      |                |          |
| 14 | 四塩化炭素                                  | 0.005<br>mg/L未満 |                |          | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満 |                |          | 0.005<br>mg/L未満    |                |          |
| 15 | 1,4-ジオキサン                              | 0.004<br>mg/L未満 |                |          | 0.004<br>mg/L未満    |                |                | 0.004<br>mg/L未満 |                |          | 0.004<br>mg/L未満    |                |          |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.002<br>mg/L未満 |                |          | 0.002<br>mg/L未満    |                |                | 0.002<br>mg/L未満 |                |          | 0.002<br>mg/L未満    |                |          |
| 17 | ジクロロメタン                                | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |          |
| 18 | テトラクロロエチレン                             | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |          |
| 19 | トリクロロエチレン                              | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |          |
| 20 | ベンゼン                                   | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満 |                |          | 0.001<br>mg/L未満    |                |          |
| 21 | 塩素酸                                    |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 22 | クロロ酢酸                                  |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 23 | クロロホルム                                 |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 24 | ジクロロ酢酸                                 |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 25 | ジブロモクロロメタン                             |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 26 | 臭素酸                                    |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 27 | 総トリハロメタン                               |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 28 | トリクロロ酢酸                                |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 29 | ブロモジクロロメタン                             |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 30 | ブロモホルム                                 |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 31 | ホルムアルデヒド                               |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                              |                 |                |          | 0.01mg/L<br>未満     |                |                |                 |                |          | 0.01mg/L<br>未満     |                |          |
| 33 | アルミニウム及び<br>その化合物                      | 0.02<br>mg/L未満  | 0.02<br>mg/L未満 | 0.02mg/L | 0.02<br>mg/L未満     | 0.02<br>mg/L未満 | 0.02<br>mg/L未満 | 0.02<br>mg/L未満  | 0.02<br>mg/L未満 | 0.03mg/L | 0.02<br>mg/L未満     | 0.02<br>mg/L未満 | 0.02mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物                               |                 |                |          | 0.03<br>mg/L未満     |                |                |                 |                |          | 0.13mg/L           |                |          |
| 35 | 銅及びその化合物                               |                 |                |          | 0.01<br>mg/L未満     |                |                |                 |                |          | 0.01<br>mg/L未満     |                |          |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                           |                 |                |          | 3.8mg/L            |                |                |                 |                |          | 4.7mg/L            |                |          |
| 37 | マンガン及びその化合物                            |                 |                |          | 0.067mg/L          |                |                |                 |                |          | 0.100mg/L          |                |          |
| 38 | 塩化物イオン                                 | 2.7mg/L         | 2.1mg/L        | 2.2mg/L  | 1.6mg/L            | 1.3mg/L        | 1.2mg/L        | 1.6mg/L         | 2.1mg/L        | 1.9mg/L  | 2.2mg/L            | 2.4mg/L        | 2.1mg/L  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)                  |                 |                |          | 28.9mg/L           |                |                |                 |                |          | 43.3mg/L           |                |          |
| 40 | 蒸発残留物                                  |                 |                |          | 81mg/L             |                |                |                 |                |          | 108mg/L            |                |          |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                              |                 |                |          | 0.02<br>mg/L未満     |                |                |                 |                |          | 0.02<br>mg/L未満     |                |          |
| 42 | ジェオスミン                                 |                 |                |          | 0.000002<br>mg/L   |                |                |                 |                |          | 0.000002<br>mg/L   |                |          |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          |                 |                |          | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |                 |                |          | 0.000001<br>mg/L未満 |                |          |
| 44 | 非イオン界面活性剤                              | 0.005<br>mg/L未満 |                |          | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満 |                |          | 0.005<br>mg/L未満    |                |          |
| 45 | フェノール類                                 |                 |                |          | 0.0005<br>mg/L未満   |                |                |                 |                |          | 0.0005<br>mg/L未満   |                |          |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量)                           | 1.1mg/L         | 1.2mg/L        | 1.2mg/L  | 1.0mg/L            | 2.1mg/L        | 0.7mg/L        | 0.8mg/L         | 1.0mg/L        | 0.7mg/L  | 0.5mg/L            | 0.5mg/L        | 1.0mg/L  |
| 47 | pH値                                    | 7.3             | 7.4            | 7.6      | 7.6                | 7.4            | 7.5            | 7.7             | 7.7            | 7.6      | 8.0                | 7.4            | 7.5      |
| 48 | 味                                      |                 |                |          |                    |                |                |                 |                |          |                    |                |          |
| 49 | 臭気                                     | 異常なし            | 異常なし           | 異常なし     | 異常なし               | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし            | 異常なし           | 異常なし     | 異常なし               | 異常なし           | 異常なし     |
| 50 | 色度                                     | 1.6度            | 1.8度           | 3.3度     | 3.1度               | 7.0度           | 3.0度           | 14.9度           | 10.7度          | 7.8度     | 6.2度               | 3.4度           | 1.8度     |
| 51 | 濁度                                     | 1.5度            | 1.2度           | 1.3度     | 1.4度               | 16.3度          | 3.6度           | 16.6度           | 8.0度           | 3.3度     | 1.2度               | 0.2度           | 0.2度     |

採水地点:碓氷川第3水源(安中市郷原1085久保井戸浄水場内)

採水コード:503

平成27年度

| 番号 | 項目                                 | 4月            | 5月          | 6月          | 7月             | 8月              | 9月              | 10月           | 11月             | 12月             | 1月              | 2月              | 3月              |
|----|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1  | 一般細菌                               | 365個/mL       | 434個/mL     | 670個/mL     | 695個/mL        | 361個/mL         | 2260個/mL        | 70個/mL        | 279個/mL         | 238個/mL         | 68個/mL          | 391個/mL         | 176個/mL         |
| 2  | 大腸菌                                | 陽性            | 陽性          | 陽性          | 陽性             | 陽性              | 陽性              | 陽性            | 陽性              | 陽性              | 陽性              | 陽性              | 陽性              |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       |               |             |             | 0.0003 mg/L未満  |                 |                 |               |                 |                 | 0.0003 mg/L未満   |                 |                 |
| 4  | 水銀及びその化合物                          |               |             |             | 0.00005 mg/L未満 |                 |                 |               |                 |                 | 0.00005 mg/L未満  |                 |                 |
| 5  | セレン及びその化合物                         |               |             |             | 0.001mg/L未満    |                 |                 |               |                 |                 | 0.001mg/L未満     |                 |                 |
| 6  | 鉛及びその化合物                           |               |             |             | 0.001mg/L未満    |                 |                 |               |                 |                 | 0.001mg/L未満     |                 |                 |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          |               |             |             | 0.001mg/L      |                 |                 |               |                 |                 | 0.001 mg/L未満    |                 |                 |
| 8  | 六価クロム化合物                           |               |             |             | 0.005 mg/L未満   |                 |                 |               |                 |                 | 0.005 mg/L未満    |                 |                 |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.006mg/L     |             |             | 0.004mg/L未満    |                 |                 | 0.006mg/L     |                 |                 | 0.004mg/L未満     |                 |                 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001 mg/L未満  |             |             | 0.001 mg/L未満   |                 |                 | 0.001 mg/L未満  |                 |                 | 0.001 mg/L未満    |                 |                 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.3mg/L       | 1.0mg/L     | 0.9mg/L     | 0.9mg/L        | 0.8mg/L         | 1.2mg/L         | 1.1mg/L       | 1.0mg/L         | 1.1mg/L         | 1.3mg/L         | 1.3mg/L         | 1.1mg/L         |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.08 mg/L未満   | 0.20mg/L    | 0.08 mg/L未満 | 0.21mg/L       | 0.17mg/L        | 0.08 mg/L未満     | 0.08mg/L      | 0.16mg/L        | 0.11mg/L        | 0.13mg/L        | 0.14mg/L        | 0.08mg/L        |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 0.1mg/L未満     |             |             | 0.1mg/L未満      |                 |                 | 0.1mg/L未満     |                 |                 | 0.1mg/L未満       |                 |                 |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.0002 mg/L未満 |             |             | 0.0002 mg/L未満  |                 |                 | 0.0002 mg/L未満 |                 |                 | 0.0002 mg/L未満   |                 |                 |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.005 mg/L未満  |             |             | 0.005 mg/L未満   |                 |                 | 0.005 mg/L未満  |                 |                 | 0.005 mg/L未満    |                 |                 |
| 16 | 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 mg/L未満  |             |             | 0.004 mg/L未満   |                 |                 | 0.004 mg/L未満  |                 |                 | 0.004 mg/L未満    |                 |                 |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.002 mg/L未満  |             |             | 0.002 mg/L未満   |                 |                 | 0.002 mg/L未満  |                 |                 | 0.002 mg/L未満    |                 |                 |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.001 mg/L未満  |             |             | 0.001 mg/L未満   |                 |                 | 0.001 mg/L未満  |                 |                 | 0.001 mg/L未満    |                 |                 |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.001 mg/L未満  |             |             | 0.001 mg/L未満   |                 |                 | 0.001 mg/L未満  |                 |                 | 0.001 mg/L未満    |                 |                 |
| 20 | ベンゼン                               | 0.001 mg/L未満  |             |             | 0.001 mg/L未満   |                 |                 | 0.001 mg/L未満  |                 |                 | 0.001 mg/L未満    |                 |                 |
| 21 | 塩素酸                                |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 22 | クロロ酢酸                              |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 23 | クロロホルム                             |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 26 | 臭素酸                                |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 27 | 総トリハロメタン                           |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 30 | ブロモホルム                             |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 31 | ホルムアルデヒド                           |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          |               |             |             | 0.01 mg/L未満    |                 |                 |               |                 |                 | 0.01 mg/L未満     |                 |                 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.02 mg/L未満   | 0.02 mg/L未満 | 0.02mg/L    | 0.02 mg/L未満    | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満   | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.02 mg/L未満     | 0.09mg/L        |
| 34 | 鉄及びその化合物                           |               |             |             | 0.03 mg/L未満    |                 |                 |               |                 |                 | 0.03 mg/L未満     |                 |                 |
| 35 | 銅及びその化合物                           |               |             |             | 0.01 mg/L未満    |                 |                 |               |                 |                 | 0.01 mg/L未満     |                 |                 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       |               |             |             | 7.0mg/L        |                 |                 |               |                 |                 | 15.0mg/L        |                 |                 |
| 37 | マンガン及びその化合物                        |               |             |             | 0.032mg/L      |                 |                 |               |                 |                 | 0.005mg/L未満     |                 |                 |
| 38 | 塩化物イオン                             | 15.3mg/L      | 10.8mg/L    | 7.2mg/L     | 6.6mg/L        | 4.8mg/L         | 1.2mg/L         | 6.9mg/L       | 7.0mg/L         | 7.2mg/L         | 9.6mg/L         | 19.8mg/L        | 25.1mg/L        |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |               |             |             | 50.0mg/L       |                 |                 |               |                 |                 | 60.2mg/L        |                 |                 |
| 40 | 蒸発残留物                              |               |             |             | 109mg/L        |                 |                 |               |                 |                 | 139mg/L         |                 |                 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |               |             |             | 0.02 mg/L未満    |                 |                 |               |                 |                 | 0.02 mg/L未満     |                 |                 |
| 42 | ジェオスミン                             |               |             |             | 0.000001 mg/L  | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L | 0.000001 mg/L   | 0.000001 mg/L未満 | 0.000002 mg/L   | 0.000001 mg/L   | 0.000002 mg/L   |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      |               |             |             | 0.000001 mg/L  | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 | 0.000001 mg/L未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.005 mg/L未満  |             |             | 0.005 mg/L未満   |                 |                 | 0.005 mg/L未満  |                 |                 | 0.005 mg/L未満    |                 |                 |
| 45 | フェノール類                             |               |             |             | 0.0005 mg/L未満  |                 |                 |               |                 |                 | 0.0005 mg/L未満   |                 |                 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量)                       | 1.9mg/L       | 2.3mg/L     | 1.9mg/L     | 1.2mg/L        | 1.9mg/L         | 0.9mg/L         | 1.0mg/L       | 1.0mg/L         | 0.8mg/L         | 0.7mg/L         | 0.7mg/L         | 1.6mg/L         |
| 47 | pH値                                | 7.5           | 8.1         | 8.4         | 7.4            | 7.8             | 7.3             | 8.6           | 8.4             | 7.8             | 8.2             | 7.1             | 7.7             |
| 48 | 味                                  |               |             |             |                |                 |                 |               |                 |                 |                 |                 |                 |
| 49 | 臭気                                 | 異常なし          | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし           | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし          | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            | 異常なし            |
| 50 | 色度                                 | 9.0度          | 8.6度        | 9.1度        | 4.3度           | 6.7度            | 3.7度            | 2.8度          | 3.4度            | 2.6度            | 1.8度            | 2.3度            | 5.0度            |
| 51 | 濁度                                 | 9.4度          | 6.8度        | 6.1度        | 1.2度           | 4.0度            | 2.0度            | 0.8度          | 1.4度            | 0.5度            | 0.5度            | 0.4度            | 2.5度            |



