

年度 2019
 原浄水区分 浄水
 採水場所 久野 管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

| 事項 | 分析項目 | 基準値 | 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 | 100個/m ² 以下 | 0個/m ² | 1個/m ² | 0個/m ² |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.06mg/ℓ未満 | — | — | 0.06mg/ℓ未満 | — | — | 0.21mg/ℓ | — | — | 0.09mg/ℓ | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ | — | — | 0.003mg/ℓ | — | — | 0.004mg/ℓ | — | — | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ | — | — | 0.005mg/ℓ | — | — | 0.008mg/ℓ | — | — | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | 0.002mg/ℓ | — | — | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | 0.002mg/ℓ | — | — | 0.002mg/ℓ | — | — | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 0.008mg/ℓ未満 | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 9.6mg/ℓ | 9.5mg/ℓ | 10.3mg/ℓ | 9.9mg/ℓ | 9.7mg/ℓ | 10.5mg/ℓ | 10.0mg/ℓ | 10.2mg/ℓ | 10.4mg/ℓ | 11.0mg/ℓ | 11.4mg/ℓ | 11.8mg/ℓ |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 60mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.3mg/ℓ未満 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度 | 0.5度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | 0.1度未満 |
| | 導電率 | | 93 μS/cm | 95 μS/cm | 97 μS/cm | 97 μS/cm | 99 μS/cm | 102 μS/cm | 101 μS/cm | 103 μS/cm | 97 μS/cm | 101 μS/cm | 102 μS/cm | 103 μS/cm |
| | 残留塩素(参考値) | | 0.34mg/ℓ | — | — | 0.28mg/ℓ | — | — | 0.42mg/ℓ | — | — | 0.37mg/ℓ | — | — |

年度 2019
 原浄水区分 浄水
 採水場所 箱測 管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

| 事項 | 分析項目 | 基準値 | 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 | 100個/m ² 以下 | 0個/m ² |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.0003mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | 0.00005mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.23mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.08mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.1mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005mg/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 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.06mg/ℓ未満 | — | — | 0.14mg/ℓ | — | — | 0.18mg/ℓ | — | — | 0.15mg/ℓ | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.009mg/ℓ | — | — | 0.022mg/ℓ | — | — | 0.038mg/ℓ | — | — | 0.005mg/ℓ | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ | — | — | 0.002mg/ℓ未満 | — | — | 0.002mg/ℓ未満 | — | — | 0.003mg/ℓ | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ | — | — | 0.009mg/ℓ | — | — | 0.013mg/ℓ | — | — | 0.006mg/ℓ | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.023mg/ℓ | — | — | 0.048mg/ℓ | — | — | 0.079mg/ℓ | — | — | 0.018mg/ℓ | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ | — | — | 0.007mg/ℓ | — | — | 0.007mg/ℓ | — | — | 0.003mg/ℓ | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.009mg/ℓ | — | — | 0.017mg/ℓ | — | — | 0.028mg/ℓ | — | — | 0.007mg/ℓ | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 0.008mg/ℓ未満 | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 8.1mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 10.1mg/ℓ | 10.8mg/ℓ | 9.8mg/ℓ | 11.0mg/ℓ | 10.6mg/ℓ | 10.5mg/ℓ | 10.4mg/ℓ | 10.2mg/ℓ | 11.0mg/ℓ | 10.6mg/ℓ | 10.7mg/ℓ | 11.0mg/ℓ |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 11.2mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 45mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | 0.0005mg/ℓ未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.3mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | 0.6mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | 0.6mg/ℓ | 0.7mg/ℓ | 0.7mg/ℓ | 0.4mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | 0.4mg/ℓ | 0.4mg/ℓ | 0.6mg/ℓ |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1.1度 | 1.4度 | 1.1度 | 1.3度 | 0.8度 | 1.3度 | 1.2度 | 0.9度 | 1.0度 | 1.2度 | 1.1度 | 0.7度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 |
| | 導電率 | | 72 μ S/cm | 76 μ S/cm | 79 μ S/cm | 80 μ S/cm | 87 μ S/cm | 77 μ S/cm | 81 μ S/cm | 79 μ S/cm | 79 μ S/cm | 79 μ S/cm | 75 μ S/cm | 73 μ S/cm |
| | 残留塩素(参考値) | | 0.58mg/ℓ | — | — | 0.21mg/ℓ | — | — | 0.14mg/ℓ | — | — | 0.60mg/ℓ | — | — |

年度 2019
 原浄水区分 浄水
 採水場所 越戸 管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

| 事項 | 分析項目 | 基準値 | 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 | 100個/m ² 以下 | 0個/m ² |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.06mg/ℓ未満 | — | — | 0.06mg/ℓ未満 | — | — | 0.12mg/ℓ | — | — | 0.06mg/ℓ未満 | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — | 0.004mg/ℓ | — | — | 0.004mg/ℓ | — | — | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.004mg/ℓ | — | — | 0.01mg/ℓ | — | — | 0.01mg/ℓ | — | — | 0.004mg/ℓ | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ未満 | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.008mg/ℓ | — | — | 0.025mg/ℓ | — | — | 0.024mg/ℓ | — | — | 0.008mg/ℓ | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ未満 | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ | — | — | 0.008mg/ℓ | — | — | 0.007mg/ℓ | — | — | 0.002mg/ℓ | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ | — | — | 0.003mg/ℓ | — | — | 0.003mg/ℓ | — | — | 0.002mg/ℓ | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 0.008mg/ℓ未満 | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 16mg/ℓ | 17.0mg/ℓ | 15.7mg/ℓ | 16.2mg/ℓ | 16.3mg/ℓ | 15.6mg/ℓ | 16.1mg/ℓ | 15.8mg/ℓ | 16.2mg/ℓ | 16.7mg/ℓ | 16.1mg/ℓ | 16.4mg/ℓ |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | — | — | — | 82mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.3mg/ℓ未満 | 0.4mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | 0.4mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | 0.6mg/ℓ | 0.5mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.4mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.4mg/ℓ |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 |
| | 導電率 | | 107 μS/cm | 116 μS/cm | 118 μS/cm | 117 μS/cm | 127 μS/cm | 107 μS/cm | 120 μS/cm | 113 μS/cm | 117 μS/cm | 117 μS/cm | 108 μS/cm | 104 μS/cm |
| | 残留塩素(参考値) | | 0.33mg/ℓ | — | — | 0.15mg/ℓ | — | — | 0.15mg/ℓ | — | — | 0.46mg/ℓ | — | — |

