

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 24 |
| 検査地点 | 白沢町尾合 |
| 上水道名 | 白沢簡易水道1 |

水質基準項目

令和3年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|--------|-----------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0003 | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | <0.004 | | 1 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.8 | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.14 | 0.1 | 0.16 | 0.21 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.1 | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0002 | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | |
| 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 | | | <0.002 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.09 | 0.1 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.0063 | 0.012 | 0.018 | 0.003 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.007 | 0.013 | 0.02 | 0.004 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.01 | 0.019 | 0.003 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.01 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.15 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.01 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.2 | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.8 | 8.2 | 9.8 | 8.8 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 19 | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 58 | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 12 | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 | 0.6 | 2 | 0.6 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 24 |
| 検査地点 | 白沢町平出 |
| 上水道名 | 白沢簡易水道2 |

水質基準項目

令和3年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|--------|-----------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0003 | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | <0.004 | | 1 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.7 | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.14 | 0.12 | 0.17 | 0.22 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.1 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0002 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | |
| 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 | | | <0.002 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.09 | 0.09 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.006 | 0.016 | 0.018 | 0.004 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.007 | 0.018 | 0.021 | 0.005 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.012 | 0.015 | 0.003 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.01 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.01 | | 1 | 色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | 0.06 | <0.03 | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.01 | | 1 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 4.3 | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8 | 8.3 | 9.4 | 8.7 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 21 | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 58 | | 1 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | カビ臭 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 12 | 味 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 12 | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | 1 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 24 |
| 検査地点 | 白沢町上古語父 |
| 上水道名 | 白沢簡易水道3 |

水質基準項目

令和3年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|--------|-----------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0003 | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.002 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | <0.004 | | 1 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.9 | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.19 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.1 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0002 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | |
| 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 | | | <0.002 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.09 | 0.09 | <0.06 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.005 | 0.009 | 0.013 | 0.002 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.005 | 0.01 | 0.015 | 0.003 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.008 | 0.0114 | 0.003 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.01 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.06 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.03 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 3.9 | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.7 | 8.2 | 9.9 | 9.2 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 16 | | 1 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 57 | | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | カビ臭 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 12 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 12 | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | 1 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。

蛇口の水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 地点番号 | 24 |
| 検査地点 | 白沢町下古語父 |
| 上水道名 | 白沢簡易水道4 |

水質基準項目

令和3年3月末日現在

| 番号 | 水質基準項目 | 基準値 | 蛇口の水質検査結果 | | | | | 分類 |
|----|------------------------------------|------------------|-----------|--------|-----------|--------|------|---------|
| | | | 4～6月 | 7～9月 | 10～12月 | 1～3月 | 検査回数 | |
| 1 | 一般細菌 | 100CFU/mL以下であること | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | <0.0003 | | 1 | 無機物・重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 9 | 亜硝酸性窒素 | 0.04mg/L以下 | | | <0.004 | | 1 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 1 | | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.19 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.1 | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | <0.0002 | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | |
| 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 | | | <0.002 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | 0.09 | 0.09 | <0.06 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.002 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.005 | 0.009 | 0.013 | 0.003 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.01 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.05 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | <0.01 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 3.9 | | 1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.7 | 8.2 | 9.8 | 8.7 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 16 | | 1 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 57 | | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | <0.02 | | 1 | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | <0.000001 | | 1 | カビ臭 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | <0.005 | | 1 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | <0.0005 | | 1 | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 12 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 12 | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |

※検査結果数値は、各四半期の最高値を示します。