

令和7年度水質検査結果集計表(中区)

水質検査項目は月により異なり、51項目検査+残留塩素を7月、26項目検査+残留塩素を4・10・1月、9項目検査+残留塩素を5・6・8・9・11・12・2・3月に実施しています。

| 項目 | 検査日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 4日 | 2日 | 6日 | 4日 | 1日 | 5日 | 3日 | 7日 | 5日 | 9日 | 6日 | 6日 |
| 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.005mg/l以下 | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.18 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.10 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.0004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.07 | | | 0.12 | | | 0.09 | | | 0.06 未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006 | | | 0.020 | | | 0.013 | | | 0.004 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.008 | | | 0.024 | | | 0.017 | | | 0.006 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.004 | | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01 | | | 0.05 | | | 0.03 | | | 0.01 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 4.4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.6 | 4.2 | 4.4 | 4.8 | 4.1 | 4.6 | 4.4 | 4.4 | 5.3 | 5.2 | 6.6 | 5.8 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 16 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 46 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| ジオキシシン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000002 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | フェノールとして0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2(20℃) | 7.3(22℃) | 7.5(23℃) | 7.7(25℃) | 7.4(25℃) | 8.0(26℃) | 7.1(24℃) | 7.1(21℃) | 7.2(18℃) | 7.2(17℃) | 7.2(18℃) | 7.2(20℃) |
| 味 | 異常でないこと | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上1mg/l程度以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

令和7年度水質検査結果集計表(低区)

水質検査項目は月により異なり、51項目検査+残留塩素を7月、26項目検査+残留塩素を4・10・1月、9項目検査+残留塩素を5・6・8・9・11・12・2・3月に実施しています。

| 項目 | 基準値 | 検査日 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 4月 4日 | 5月 2日 | 6月 6日 | 7月 4日 | 8月 1日 | 9月 5日 | 10月 3日 | 11月 7日 | 12月 5日 | 1月 9日 | 2月 6日 | 3月 6日 |
| 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.19 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.0004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.10 | | | 0.24 | | | 0.14 | | | 0.06 未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006 | | | 0.012 | | | 0.015 | | | 0.003 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.008 | | | 0.014 | | | 0.018 | | | 0.004 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.003 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01 未満 | | | 0.05 | | | 0.04 | | | 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 6.1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.1 | 3.7 | 3.7 | 6.2 | 3.6 | 3.7 | 3.5 | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 4.2 | 3.9 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 11 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 39 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000002 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | フェノールとして0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1(20°C) | 7.1(22°C) | 7.1(23°C) | 7.1(25°C) | 7.1(25°C) | 7.2(26°C) | 7.1(24°C) | 7.1(20°C) | 7.2(17°C) | 7.1(17°C) | 7.1(19°C) | 7.0(20°C) |
| 味 | 異常でないこと | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上1mg/l程度以下 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

令和7年度水質検査結果集計表(第2低区)

水質検査項目は月により異なり、51項目検査+残留塩素を7月、26項目検査+残留塩素を4・10・1月、9項目検査+残留塩素を5・6・8・9・11・12・2・3月に実施しています。

| 項目 | 検査日 | 検査日 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 4月 4日 | 5月 2日 | 6月 6日 | 7月 4日 | 8月 1日 | 9月 5日 | 10月 3日 | 11月 7日 | 12月 5日 | 1月 9日 | 2月 6日 | 3月 6日 |
| 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.19 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.07 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.0004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06 未満 | | | 0.09 | | | 0.10 | | | 0.06 未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006 | | | 0.015 | | | 0.016 | | | 0.004 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.007 | | | 0.017 | | | 0.019 | | | 0.005 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.003 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 5.6 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.3 | 3.7 | 3.6 | 5.8 | 3.3 | 3.7 | 3.6 | 3.0 | 3.3 | 3.5 | 4.2 | 3.9 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 40 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000002 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | フェノールとして0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.5 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0(20°C) | 7.2(22°C) | 7.2(23°C) | 7.1(25°C) | 7.2(25°C) | 7.2(26°C) | 7.1(24°C) | 7.1(20°C) | 7.2(18°C) | 7.1(17°C) | 7.1(19°C) | 7.0(20°C) |
| 味 | 異常でないこと | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上1mg/l程度以下 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

令和7年度水質検査結果集計表(桜ヶ丘)

水質検査項目は月により異なり、51項目検査+残留塩素を7月、26項目検査+残留塩素を4・10・1月、9項目検査+残留塩素を5・6・8・9・11・12・2・3月に実施しています。

| 項目 | 基準値 | 検査日 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | 4月 4日 | 5月 2日 | 6月 6日 | 7月 4日 | 8月 1日 | 9月 5日 | 10月 3日 | 11月 7日 | 12月 5日 | 1月 9日 | 2月 6日 | 3月 6日 |
| 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.17 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.0004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06 未満 | | | 0.10 | | | 0.09 | | | 0.06 未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006 | | | 0.019 | | | 0.016 | | | 0.004 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.008 | | | 0.022 | | | 0.020 | | | 0.006 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | 0.008 | | | 0.010 | | | 0.004 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01 未満 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.01 未満 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 3.8 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.1 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.8 | 5.0 | 5.4 | 6.0 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 15 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 42 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | フェノールとして0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0(20℃) | 7.2(22℃) | 7.1(23℃) | 7.1(25℃) | 7.1(25℃) | 7.1(26℃) | 7.1(23℃) | 7.1(21℃) | 7.1(16℃) | 7.1(16℃) | 7.0(19℃) | 7.1(20℃) |
| 味 | 異常でないこと | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上1mg/l程度以下 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

令和7年度水質検査結果集計表(大平)

水質検査項目は月により異なり、51項目検査+残留塩素を7月、26項目検査+残留塩素を4・10・1月、9項目検査+残留塩素を5・6・8・9・11・12・2・3月に実施しています。

| 項目 | 基準値 | 検査日 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 4月 4日 | 5月 2日 | 6月 6日 | 7月 4日 | 8月 1日 | 9月 5日 | 10月 3日 | 11月 7日 | 12月 5日 | 1月 9日 | 2月 6日 | 3月 6日 |
| 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.21 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.0004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06 | | | 0.20 | | | 0.12 | | | 0.06 未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.010 | | | 0.025 | | | 0.027 | | | 0.004 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.015 | | | 0.029 | | | 0.032 | | | 0.005 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.011 | | | 0.008 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.001 | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.01 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 未満 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 4.7 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.1 | 4.3 | 4.4 | 5.0 | 4.2 | 4.7 | 4.8 | 4.4 | 5.7 | 5.3 | 6.1 | 7.6 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 15 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 41 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000002 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | フェノールとして0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0(20°C) | 7.2(22°C) | 7.2(23°C) | 7.2(24°C) | 7.2(25°C) | 7.2(26°C) | 7.2(23°C) | 7.1(21°C) | 7.2(16°C) | 7.1(17°C) | 7.1(18°C) | 7.2(20°C) |
| 味 | 異常でないこと | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上1mg/l程度以下 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |

令和7年度水質検査結果集計表(兼山)

水質検査項目は月により異なり、51項目検査+残留塩素を7月、26項目検査+残留塩素を4・10・1月、9項目検査+残留塩素を5・6・8・9・11・12・2・3月に実施しています。

| 項目 | 検査日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 4日 | 2日 | 6日 | 4日 | 1日 | 5日 | 3日 | 7日 | 5日 | 9日 | 6日 | 6日 |
| 一般細菌 | 100/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.18 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | | 0.05 未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.0004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06 未満 | | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.06 未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | |
| クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.005 | | | 0.011 | | | 0.016 | | 0.010 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.006 | | | 0.013 | | | 0.019 | | | 0.014 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.004 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.004 | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 | | | 0.05 | | | 0.04 | | | 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 5.9 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.3 | 3.7 | 3.5 | 6.0 | 3.3 | 3.7 | 3.5 | 3.0 | 3.3 | 3.5 | 4.2 | 3.9 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 39 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000002 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | |
| フェノール類 | フェノールとして0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2(21℃) | 7.2(22℃) | 7.2(23℃) | 7.2(25℃) | 7.2(26℃) | 7.2(26℃) | 7.1(23℃) | 7.2(21℃) | 7.3(16℃) | 7.1(17℃) | 7.1(18℃) | 7.1(20℃) |
| 味 | 異常でないこと | 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 |
| 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 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上1mg/l程度以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |