

| | 検査項目 | 採水月日 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月27日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 |
|------------------------------------|----------------------|---------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--------|
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/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 |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 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 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 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 | 1.7 | | | 1.7 | | | 1.7 | | | 1.7 | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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-ジクロロエチレン | | 0.04mg/l以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 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 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 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 | | | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| 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 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| 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 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | |
| 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 8.1 | | | | | | | | |
| 着色 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 7.6 | 8.5 | 8.9 | 9.0 | 9.3 | 8.3 | 8.5 | 8.2 | 8.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 52 | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 110 | | | 110 | | | 110 | | | 110 | | |
| | 発泡 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | |
| カビ臭 | ジオオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| 基礎的性状 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| | 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 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | 水温 | | 14.2 | 17.9 | 20.7 | 23.7 | 27.6 | 22.9 | 21.8 | 18.1 | 15.0 | 9.3 | 8.8 | 9.4 |

乙連沢系統【浄水】

採水場所:川西配水場

【H30年度】

| | 検査項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--------|--|
| | | 基準値 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100個/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 | |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | | 0.0003 未満 | | | 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 | | | | 0.002 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 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 | 1.0 未満 | | | 1.0 | | | 1.0 未満 | | | 1.1 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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-ジクロロエチレン | | 0.04mg/l以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 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 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 | | | 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 | | | | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 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 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | |
| 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 | | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 8.5 | | | | | | | | | |
| 着色 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.1 | 5.2 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 3.6 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 3.9 | 4.0 | 3.9 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 42 | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 100 | | | 110 | | | 90 | | | 100 | | | |
| 発泡 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | |
| カビ臭 | ジオオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | |
| 基礎的性状 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | |
| | 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 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | |
| | 水温 | | 13.5 | 17.1 | 20.3 | 23.0 | 26.8 | 22.2 | 22.2 | 18.2 | 14.7 | 9.8 | 8.8 | 9.3 | |

健康に関する項目

性状に関する項目

大輪系統【浄水】

採水場所:磯上増圧場

【H30年度】

| | 検査項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|----------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 基準値 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 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 | 不検出 | |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般有機物 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジス-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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 性状に関する項目 | 着色 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.1 | 8.5 | 9.2 | 10.0 | 9.5 | 8.7 | 8.0 | 7.9 | 9.7 | 10 | 11 | 11 | |
| | 味 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 発泡 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | カビ臭 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.9 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| 基礎的性状 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | |
| | 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 | 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 | 異常なし | |
| | 色度 | 5度以下 | 0.6 | 0.5 未満 | 0.5 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.6 | 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 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |
| | 水温 | | 12.3 | 16.0 | 18.2 | 22.1 | 25.1 | 24.3 | 21.6 | 17.9 | 14.7 | 9.9 | 8.9 | 9.0 | | |

大輪系統【浄水】

採水場所:北野上地内

【H30年度】

| | 検査項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|--------|------------|------------|------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|-----------|-----|
| | | 基準値 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/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 | |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | 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 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 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 | 1.1 | | | 1.3 | | | 1.0 未満 | | | 1.2 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | |
| | 一般有機物 | 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-ジクロロエチレン | | 0.04mg/l以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 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 | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 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 | | | |
| | クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 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 | 0.004 未満 | | | 0.006 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 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 | | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 9.3 | | | | | | | | | |
| 着色 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 7.8 | 8.6 | 9.2 | 9.9 | 9.2 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | 9.8 | 10 | 11 | 11 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 65 | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 100 | | | 120 | | | 130 | | | 100 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | |
| カビ臭 | ジオオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | |
| 基礎的性状 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | |
| | 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 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | 水温 | | 12.5 | 16.1 | 19.0 | 22.4 | 26.1 | 24.6 | 21.4 | 17.3 | 14.1 | 8.9 | 8.0 | 8.5 | |

健康に関する項目

性状に関する項目

| | 検査項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---------------|-----------|--------|------------|------------|------------|--------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|--|
| | | 基準値 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/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 | |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | | 0.0003 未満 | | | 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 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 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 | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 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-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 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 | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06 未満 | | | 0.07 | | | 0.21 | | | 0.07 | | | |
| | 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 | 0.01 | | | 0.011 | | | 0.026 | | | 0.006 | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.007 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 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 | 0.012 | | | 0.015 | | | 0.031 | | | 0.008 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.010 | | | 0.007 | | | 0.017 | | | 0.006 | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | | | 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 | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 5.5 | | | | | | | | | |
| 着色 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.0 | 3.5 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 2.9 | 3.3 | 3.2 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 29 | | | | | | | | | |
| 発泡 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 48 | | | 59 | | | 48 | | | 45 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | |
| カビ臭 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.3 未満 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | |
| 基礎的性状 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | |
| | 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 | 0.9 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.6 | 0.5 未満 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | |
| | 濁度 | 2度以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | |
| | 水温 | | 13.2 | 16.2 | 18.7 | 22.2 | 25.5 | 24.2 | 21.7 | 17.9 | 14.7 | 9.8 | 8.6 | 8.9 | |

健康に関する項目

性状に関する項目

大輪系統【浄水】

採水場所:大輪みそ加工場

【H30年度】

| | 検査項目 | 採水月日 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | |
|------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/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 | |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般有機物 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジス-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 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 性状に関する項目 | 着色 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 7.8 | 8.6 | 9.2 | 9.8 | 9.2 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 9.9 | 10 | 11 | |
| | 発泡 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | カビ臭 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 基礎的性状 | 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.5 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | |
| | | 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 | |
| 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 | |
| 濁度 | | 濁度 | 2度以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | |
| | | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| | 水温 | | 12.1 | 16.5 | 19.6 | 23.2 | 28.0 | 24.5 | 22.0 | 17.2 | 13.1 | 9.5 | 9.5 | | |

| | 検査項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---------------|-----------|--------|----------|------------|------------|--------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|--|
| | | 基準値 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/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 | |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | | 0.0003 未満 | | | 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 | | | | 0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 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 | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 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-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 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 | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.12 | | | 0.15 | | | | 0.34 | | | 0.20 | | |
| | 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 | | |
| | クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.004 | | | 0.004 | | | | 0.006 | | | 0.003 | | |
| | 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 | 0.009 | | | 0.010 | | | | 0.013 | | | 0.007 | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| | 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 | | |
| | 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/l以下 | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/l以下 | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 味 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 7.7 | 7.5 | | |
| 味 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 120 | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 160 | | | 170 | | | | 160 | | | 160 | | |
| 発泡 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | |
| カビ臭 | ジオオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | |
| 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | |
| 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| | 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 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | |
| | 水温 | | 13.5 | 18.0 | 21.5 | 24.2 | 28.4 | 26.3 | 23.1 | 18.7 | 14.7 | 10.1 | 8.9 | 9.1 | |

大野室系統【浄水】

採水場所: 旧寒井小学校

【H30年度】

| | 検査項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--|
| | | 基準値 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月27日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/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 | |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | 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 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 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 | 1.4 | | | 1.5 | | | 1.4 | | | 1.4 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | |
| | 一般有機物 | 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-ジクロロエチレン | | 0.04mg/l以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 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 | | | | 0.002 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 | | | 0.06 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.06 未満 | | | |
| 消毒副生成物 | 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 | | | |
| | クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 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 | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | |
| | 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 | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 9.0 | | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | |
| 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 5.4 | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | 5.9 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 49 | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 120 | | | 120 | | | 100 | | | 120 | | | |
| 発泡 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| カビ臭 | ジオオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | | | | | | | | |
| 臭気 | フェノール類 | 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 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | |
| 基礎的性状 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | |
| | 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 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |
| | 水温 | | 10.0 | 13.2 | 15.3 | 19.0 | 21.1 | 19.9 | 20.5 | 17.2 | 14.7 | 11.5 | 9.8 | 8.9 | |

健康に関する項目

性状に関する項目

| | 検査項目 | 採水月日 | 4月9日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 |
|------------------------------------|----------------------|---------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--------|
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 病原生物の代替指標 | 一般細菌 | 100 個/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 |
| 無機物/重金属 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 0.0003 未満 | | | 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 | | | | 0.004 | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 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 | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | | 1.0 未満 | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | | 0.10 未満 | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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-ジクロロエチレン | | 0.04mg/l以下 | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | 0.02mg/l以下 | | | | 0.002 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 | | | 0.08 | | | 0.13 | | | 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 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 未満 | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 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 | | | 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 | 0.004 未満 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.004 未満 | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | |
| 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 | | | |
| 着色 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | | 0.02 未満 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | | | | 0.10 未満 | | | | | | | | |
| 味 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 5.3 | | | | | | | | |
| 着色 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | |
| 味 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.9 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 22 | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 49 | | | 46 | | | 50 | | | 47 | | |
| 発泡 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | |
| カビ臭 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/l以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 発泡 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | 0.005 未満 | | | 0.005 未満 | | | |
| 臭気 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | |
| 味 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.3 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.4 |
| 基礎的性状 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.3 |
| | 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 | 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 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | クリプト・ジアルジア原虫 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| | 水温 | | 12.4 | 16.7 | 19.9 | 23.0 | 27.3 | 25.7 | 22.2 | 17.4 | 13.4 | 8.1 | 6.9 | 7.3 |

健康に関する項目

性状に関する項目