

①城山浄水場系（北新保地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月3日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月5日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--|
| | 採水時間 | | 15:23 | 15:11 | 14:51 | 16:01 | 15:25 | 15:36 | 15:03 | 15:03 | 14:11 | 15:09 | 14:35 | |
| | 天候 | | 曇 | 快晴 | 快晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 快晴 | 晴 | 晴 | 雪 | 快晴 | |
| | 水温（℃） | | 10.8 | 16.3 | 19.5 | 25.2 | 29.4 | 29.3 | 25.4 | 18.8 | 14.9 | 8.5 | 7.1 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.09 | | | 0.08 | | | 0.06未満 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | | | 0.010 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.005 | | | 0.019 | | | 0.005 | | | 0.005 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.005 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.006 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | 0.02 | | | 0.04 | | | 0.02未満 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 銅及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 9 | | | 12 | | | 11 | | | 9 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.0 | 9.3 | 9.1 | 9.9 | 8.3 | 8.4 | 8.7 | 10.0 | 10.0 | 8.8 | 7.5 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 26 | | | 45 | | | 53 | | | 41 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 48 | | | 110 | | | 130 | | | 57 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |

②中ノ俣浄水場系（中ノ俣地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月10日 | 5月7日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月5日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月10日 | 1月15日 | 2月10日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|--------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 10:20 | 10:08 | 9:48 | 10:52 | 9:54 | 10:44 | 10:48 | 10:24 | 9:53 | 11:08 | 10:40 | |
| | 天候 | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 7.2 | 10.8 | 16.4 | 21.4 | 25.2 | 25.2 | 22.4 | 16.5 | 10.6 | 6.2 | 4.9 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.06未満 | | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.001未満 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 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 | | | 0.001未満 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 36 トリハロゲン化合物 | 200mg/L以下 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | |
| 味 | 37 マガリン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 6.0 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 25 | | | 32 | | | 30 | | | 29 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 48 | | | 62 | | | 54 | | | 40 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイロノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

③正善寺浄水場系（皆口地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月10日 | 5月9日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月5日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月10日 | 1月15日 | 2月10日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|--|
| | 採水時間 | | 12:47 | 9:49 | 11:35 | 13:15 | 11:27 | 11:35 | 11:46 | 14:17 | 11:23 | 14:16 | 12:49 | |
| | 天候 | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 9.0 | 14.9 | 20.0 | 27.0 | 30.0 | 28.8 | 23.1 | 14.5 | 8.4 | 3.9 | 2.2 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.06 | | | 0.11 | | | 0.21 | | | 0.06未満 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.006 | | | 0.026 | | | 0.022 | | | 0.002 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.003 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.015 | | | 0.045 | | | 0.038 | | | 0.008 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | | | 0.014 | | | 0.009 | | | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | | | 0.014 | | | 0.011 | | | 0.003 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.14 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.05 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 10 | | | 12 | | | 14 | | | 10 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.0 | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 34.0 | 15.0 | 11.0 | 12.0 | 8.4 | 8.1 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 22 | | | 30 | | | 38 | | | 46 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 58 | | | 83 | | | 82 | | | 71 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | 0.000002 | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1未満 | 1 | 1 | 2 | 1未満 | 2 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | |

④正善寺浄水場系（高津地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月8日 | 5月14日 | 6月12日 | 7月14日 | 8月7日 | 9月2日 | 10月9日 | 11月6日 | 12月2日 | 1月7日 | 2月4日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|---------|--|
| | 採水時間 | | 12:08 | 8:41 | 8:47 | 8:55 | 10:27 | 8:53 | 8:45 | 9:05 | 9:05 | 13:12 | 9:02 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 9.8 | 15.6 | 19.8 | 25.5 | 28.5 | 28.8 | 24.8 | 19.3 | 14.9 | 9.1 | 6.7 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | | 0.06 | | | 0.15 | | | 0.06未満 | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.004 | | | | 0.016 | | | 0.028 | | | 0.007 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | | 0.003未満 | | | 0.018 | | | 0.003 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.002 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.011 | | | | 0.031 | | | 0.047 | | | 0.014 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | | 0.009 | | | 0.017 | | | 0.006 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | | | | 0.011 | | | 0.014 | | | 0.005 | |
| | 30 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 | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 トリハロ及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 9 | | | | 11 | | | 13 | | | 10 | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.0 | 9.9 | 10.0 | 12.0 | 4.0 | 4.0 | 14.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 20 | | | 27 | | | 36 | | | 24 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 83 | | | 71 | | | 100 | | | 64 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 8.0 | 8.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | |

⑤柿崎川浄水場系（西ヶ窪浜地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月3日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月5日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|--------|--|
| | 採水時間 | | 14:17 | 14:29 | 14:11 | 15:14 | 14:46 | 14:58 | 14:15 | 14:23 | 13:26 | 14:22 | 13:51 | |
| | 天候 | | 晴 | 快晴 | 快晴 | 晴 | 快晴 | 晴 | 快晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 快晴 | |
| | 水温（℃） | | 10.9 | 16.7 | 20.0 | 27.2 | 30.1 | 29.7 | 23.9 | 16.8 | 12.4 | 6.4 | 4.3 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.1 | | | | 0.12 | | 0.06未満 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.002 | | | 0.012 | | | 0.016 | | | 0.002 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.008 | | | 0.025 | | | 0.029 | | | 0.007 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.007 | | | 0.01 | | | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.003 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 8 | | | 8 | | | 9 | | | 8 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.0 | 11.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 19 | | | 25 | | | 29 | | | 22 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 44 | | | 58 | | | 65 | | | 47 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |

⑦東横山浄水場系（東横山地区）水質検査結果

水質基準項目

| | 項目名 | 基準値 | 4月1日 | 5月21日 | 6月4日 | 7月11日 | 8月5日 | 9月5日 | 10月6日 | 11月12日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|----------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-----|
| | 採水時間 | | 12:15 | 13:17 | 11:20 | 10:33 | 11:22 | 10:57 | 11:30 | 12:25 | 11:50 | 12:17 | 11:35 | |
| | 天候 | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 7.8 | 13.9 | 14.4 | 20.4 | 20.8 | 21.4 | 19.3 | 13.8 | 10.7 | 6.8 | 4.5 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合物及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.3 | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005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 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | 0.19 | | | 0.14 | | | 0.12 | | | 0.12 | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 24 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 | |
| | 25 ジブrom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 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | |
| | 28 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 | |
| | 29 プ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 | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 33 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 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 36 亜鉛及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | 7 | | | 7 | | | 7 | | | 7 | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.3 | 9.2 | 9.0 | 8.8 | 9.3 | 8.8 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 27 | | | 27 | | | 28 | | | 27 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 78 | | | 75 | | | 61 | | | 73 | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| カビ臭 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L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 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 |

⑧北黒岩浄水場系（北黒岩地区）水質検査結果

水質基準項目

| | 項目名 | 基準値 | 4月1日 | 5月21日 | 6月4日 | 7月11日 | 8月5日 | 9月5日 | 10月6日 | 11月12日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|----------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-----|
| | 採水時間 | | 11:30 | 11:30 | 10:43 | 11:17 | 10:28 | 10:10 | 10:42 | 11:17 | 10:59 | 11:21 | 12:10 | |
| | 天候 | | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雪 | 曇 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 8.8 | 15.2 | 17.6 | 23.7 | 25.8 | 26.8 | 22.8 | 16.6 | 12.8 | 7.3 | 6.0 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.2 | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキササン | 0.05mg/L以下 | | 0.005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 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.10 | | | 0.11 | | | 0.08 | |
| | 22 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 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 24 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 | |
| | 25 ジブrom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 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | |
| | 28 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 | |
| | 29 プ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 | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| | 36 カドミウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| 味 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 35 | | | 35 | | | 36 | | | 35 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 89 | | | 85 | | | 73 | | | 81 | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| カビ臭 | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L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 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 46 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

⑨南黒岩浄水場系（南黒岩地区）水質検査結果

水質基準項目

| | 項目名 | 基準値 | 4月1日 | 5月21日 | 6月5日 | 7月11日 | 8月5日 | 9月5日 | 10月6日 | 11月12日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 採水時間 天候 水温（℃） | 11:50 曇 5.3 | 12:14 晴 16.3 | 9:22 晴 17.1 | 10:56 晴 25.2 | 10:53 晴 26.3 | 10:30 雨 25.8 | 11:05 晴 21.4 | 11:42 晴 13.7 | 11:22 雪 10.5 | 11:53 曇 5.4 | 11:10 晴 4.2 |
| 病原生物の 代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物/ 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.5 | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | | |
| | 一般有機 化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005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 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.09 | | | 0.10 | | | 0.06未満 | |
| 消 毒 副 生 成 物 | 22 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 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 24 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 | |
| | 25 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 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 28 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 | |
| | 29 プ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 | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 33 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 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 36 亜鉛及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | 7 | | | 7 | | | 7 | | | 7 | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.6 | 9.2 | 9.3 | 9.6 | 9.6 | 9.4 | 9.5 | 9.1 | 9.1 | 8.9 | 9.2 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 33 | | | 32 | | | 33 | | | 32 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 75 | | | 74 | | | 60 | | | 75 | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| カビ臭 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 基礎的 性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1 | 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 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | |

⑩川谷（上）浄水場系（川谷地区）水質検査結果

水質基準項目

| | 項目名 | 基準値 | 4月21日 | 5月19日 | 6月5日 | 7月16日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月1日 | 11月17日 | 12月9日 | 1月5日 | 2月16日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|----------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-----|
| | 採水時間 | | 10:45 | 11:13 | 10:55 | 10:38 | 12:17 | 10:52 | 10:47 | 10:07 | 10:45 | 10:41 | 10:53 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 雨 | |
| | 水温（℃） | | 7.5 | 14.1 | 15.3 | 23.2 | 24.8 | 23.9 | 21.0 | 11.6 | 9.3 | 6.7 | 3.2 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.3 | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサソ | 0.05mg/L以下 | | 0.005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 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.09 | | | 0.14 | | | 0.06未満 | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 24 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 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.008 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 28 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 | |
| | 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 33 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 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 36 カドミウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 28 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 85 | | | 76 | | | 80 | | | 66 | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| カビ臭 | 43 2-メチルイソブチロール | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.007 | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 |

②川谷（下）浄水場系（川谷地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月3日 | 5月19日 | 6月5日 | 7月16日 | 8月1日 | 9月9日 | 10月1日 | 11月17日 | 12月9日 | 1月5日 | 2月16日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 10:00 | 10:31 | 10:38 | 10:18 | 10:50 | 10:35 | 10:28 | 9:50 | 10:26 | 10:21 | 10:35 | |
| | 天候 | | 小雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 小雨 | |
| | 水温（℃） | | 2.6 | 11.2 | 13.0 | 19.6 | 20.4 | 21.6 | 20.0 | 12.5 | 7.7 | 5.1 | 2.4 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.13 | | | 0.13 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 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 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 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 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 30 | | | 32 | | | 31 | | | 31 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 68 | | | 78 | | | 80 | | | 75 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |

⑬石谷浄水場系（石谷地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月3日 | 5月19日 | 6月5日 | 7月16日 | 8月1日 | 9月9日 | 10月1日 | 11月17日 | 12月9日 | 1月5日 | 2月16日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 11:30 | 11:35 | 11:28 | 11:42 | 11:25 | 11:17 | 11:15 | 10:35 | 11:15 | 11:25 | 11:28 | |
| | 天候 | | 小雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 雪 | 雨 | |
| | 水温(℃) | | 6.3 | 13.0 | 14.8 | 20.4 | 21.9 | 22.3 | 19.8 | 13.0 | 9.2 | 7.3 | 4.6 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物/重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.07 | | | 0.12 | | | 0.06 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.003 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 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 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 10 | | | | 12 | | | | | 10 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 9.2 | 10.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 50 | | | | 58 | | 58 | | | 51 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 82 | | | | 97 | | 100 | | | 93 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 0.5 |

⑨切越浄水場系（松崎地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月8日 | 5月15日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月8日 | 11月11日 | 12月2日 | 1月13日 | 2月4日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 13:36 | 13:49 | 12:01 | 15:04 | 14:00 | 10:58 | 12:59 | 14:59 | 14:37 | 13:35 | 11:25 | |
| | 天候 | | 曇 | 曇 | 小雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雨 | 快晴 | |
| | 水温（℃） | | 9.8 | 17.1 | 21.3 | 27.9 | 32.1 | 31.3 | 24.4 | 16.2 | 12.5 | 5.5 | 4.5 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | | | 0.015 | | | 0.008 | | | 0.001 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.026 | | | 0.015 | | | 0.004 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.002 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | 0.03 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 トリハロ及びその化合物 | 200mg/L以下 | 12 | | | 14 | | | 13 | | | 12 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.0 | 11.0 | 9.0 | 11.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 8.9 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 19 | | | 38 | | | 39 | | | 34 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 73 | | | 89 | | | 88 | | | 98 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | 0.000001 | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000007 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

◎ 朴ノ木浄水場系（朴ノ木地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月8日 | 5月14日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月8日 | 11月12日 | 12月1日 | 1月14日 | 2月4日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 9:59 | 9:34 | 9:50 | 11:50 | 9:59 | 9:44 | 10:02 | 9:28 | 10:01 | 10:07 | 9:36 | |
| | 天候 | | 晴 | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 6.7 | 12.9 | 17.6 | 23.8 | 27.3 | 26.6 | 21.2 | 12.9 | 9.2 | 3.8 | 2.9 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.07 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.007 | | | 0.005 | | | 0.003 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.04 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 10 | | | 11 | | | 11 | | | 10 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 7.3 | 7.2 | 6.2 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 34 | | | 39 | | | 38 | | | 37 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 88 | | | 77 | | | 69 | | | 86 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

②船倉浄水場系（樽田川地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月8日 | 5月14日 | 6月10日 | 7月22日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月11日 | 12月2日 | 1月13日 | 2月6日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 11:43 | 10:57 | 11:25 | 13:25 | 11:42 | 10:26 | 10:22 | 10:45 | 12:01 | 10:38 | 9:39 | |
| | 天候 | | 曇 | 曇 | 小雨 | 晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | |
| | 水温（℃） | | 8.0 | 12.8 | 17.7 | 23.5 | 26.1 | 26.0 | 19.2 | 15.4 | 12.4 | 6.3 | 5.2 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.06 | | | 0.06未満 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.007 | | | 0.039 | | | 0.015 | | | 0.005 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.006 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.004 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.016 | | | 0.057 | | | 0.022 | | | 0.011 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.007 | | | 0.019 | | | 0.012 | | | 0.006 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | | | 0.015 | | | 0.006 | | | 0.004 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.04 | | | 0.03未満 | | | 0.08 | | | 0.03 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 亜鉛及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 6 | | | 10 | | | 5 | | | 6 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.2 | 3.6 | 2.8 | 9.3 | 12.0 | 9.9 | 4.8 | 4.8 | 6.7 | 5.4 | 6.6 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 5 | | | 16 | | | 11 | | | 13 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 51 | | | 61 | | | 44 | | | 53 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |

②真萩平浄水場系（真萩平地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月8日 | 8月4日 | 9月2日 | 10月8日 | 11月11日 | 12月2日 | 1月13日 | 2月6日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|--|
| | 採水時間 | | 11:27 | 11:29 | 10:46 | 14:28 | 13:24 | 10:18 | 11:53 | 11:13 | 13:59 | 11:16 | 10:45 | |
| | 天候 | | 曇 | 曇 | 小雨 | 曇 | 晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | みぞれ | |
| | 水温（℃） | | 6.2 | 11.7 | 17.4 | 23.5 | 27.1 | 26.7 | 20.4 | 13.4 | 10.9 | 4.1 | 2.9 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.001 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 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 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 13 | | | 15 | | | 13 | | | 13 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.5 | 9.0 | 9.2 | 9.0 | 9.1 | 8.7 | 7.5 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.3 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 74 | | | 77 | | | 75 | | | 73 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 130 | | | 130 | | | 110 | | | 130 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |

②伏野浄水場系（伏野地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月9日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月4日 | 9月2日 | 10月8日 | 11月11日 | 12月2日 | 1月13日 | 2月6日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 10:19 | 11:52 | 9:36 | 10:48 | 12:14 | 9:51 | 12:18 | 11:37 | 13:34 | 11:46 | 10:15 | |
| | 天候 | | 小雨 | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | 快晴 | 小雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | |
| | 水温（℃） | | 6.4 | 11.6 | 16.4 | 22.2 | 24.4 | 24.5 | 19.4 | 11.9 | 9.2 | 4.4 | 3.6 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 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 | | | 0.001未満 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 5 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.5 | 4.0 | 3.7 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.6 | 3.9 | 4.6 | 3.8 | 3.9 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 36 | | | 35 | | | 35 | | | 35 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 94 | | | 68 | | | 66 | | | 89 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

④須川第1浄水場系（須川地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月9日 | 5月15日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月12日 | 9月2日 | 10月9日 | 11月12日 | 12月1日 | 1月14日 | 2月6日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|--|
| | 採水時間 | | 12:17 | 9:48 | 11:11 | 11:55 | 14:41 | 10:40 | 9:42 | 10:41 | 10:47 | 11:17 | 11:22 | |
| | 天候 | | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 5.4 | 11.7 | 17.2 | 23.0 | 23.7 | 25.6 | 20.2 | 12.2 | 9.1 | 4.0 | 3.0 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 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 | | | 0.001未満 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.6 | 4.1 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.1 | 3.4 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 12 | | | 12 | | | 11 | | | 12 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 47 | | | 30 | | | 36 | | | 46 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

⑤須川第2浄水場系（キューピットバレイセンターハウス）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月9日 | 5月15日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月12日 | 9月2日 | 10月9日 | 11月12日 | 12月1日 | 1月14日 | 2月6日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|--|
| | 採水時間 | | 14:24 | 12:05 | 12:01 | 14:51 | 14:22 | 11:15 | 10:23 | 13:55 | 12:11 | 12:02 | 12:35 | |
| | 天候 | | 晴 | 曇 | 小雨 | 曇 | 小雨 | 快晴 | 曇 | 快晴 | 晴 | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 13.2 | 17.5 | 18.4 | 23.4 | 21.0 | 24.5 | 22.4 | 18.4 | 15.4 | 9.5 | 8.7 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.001 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.5 | 4.2 | 3.7 | 3.5 | 3.6 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.4 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 12 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 52 | | | 35 | | | 36 | | | 44 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | |

⑧須川第3浄水場系（キューピットバレイプラザ2）水質検査結果

水質基準項目

| | 項目名 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月11日 | 10月9日 | 11月12日 | 12月1日 | 1月14日 | 2月6日 | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|----|----|----|----|------------|----------|--------|------------|----------|-------|-------|
| | | | 採水時間 | | | | | | | | 13:36 | 10:54 | 11:44 | 11:20 |
| 天候 | | | | | | | | 曇 | 曇 | 快晴 | 快晴 | 雪 | 雪 | |
| 水温（℃） | | | | | | | | 16.7 | 13.8 | 9.2 | 7.1 | 3.9 | 3.8 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 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 | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | |
| | 10 シアン化合物（イオン及び塩化シアン） | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | 0.3 | | | 0.3 | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | |
| | 13 亜硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | 0.005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 | | | | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | | | | | 0.08 | | | 0.06未満 | | | |
| 消毒副生成物 | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | |
| | 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| 33 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 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | |
| 36 トリハロゲン化合物 | | 200mg/L以下 | | | | | | 3 | | | 3 | | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 3.1 | 3.8 | |
| 味 | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | 11 | | | 11 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | 49 | | | 40 | | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | |
| カビ臭 | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | |

閉栓中のため検査なし

②小谷島浄水場系（真光寺地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月7日 | 5月13日 | 6月4日 | 7月17日 | 8月1日 | 9月11日 | 10月7日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 12:13 | 13:58 | 13:28 | 12:18 | 13:20 | 11:48 | 10:50 | 13:04 | 15:36 | 10:49 | 13:44 | |
| | 天候 | | 曇 | 快晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 曇 | |
| | 水温（℃） | | 7.0 | 14.7 | 16.1 | 23.5 | 25.8 | 24.3 | 22.0 | 15.0 | 10.3 | 4.3 | 3.1 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.06 | | | 0.12 | | | 0.09 | | | 0.06 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | | | 0.022 | | | 0.011 | | | 0.003 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.008 | | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.006 | | | 0.046 | | | 0.022 | | | 0.009 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.01 | | | 0.006 | | | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.016 | | | 0.007 | | | 0.003 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.02未満 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.03 | | | 0.04 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 珪酸及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 9 | | | 16 | | | 11 | | | 9 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.0 | 13.0 | 14.0 | 16.0 | 18.0 | 15.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 16.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 21 | | | 38 | | | 28 | | | 26 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 44 | | | 90 | | | 63 | | | 61 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1 | 1未満 | |
| | 51 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |

㊤谷浄水場系（谷地区）水質検査結果

水質基準項目

| | 項目名 | 基準値 | 4月7日 | 5月13日 | 6月4日 | 7月17日 | 8月1日 | 9月11日 | 10月7日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|---------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 13:21 | 14:20 | 13:48 | 13:04 | 13:49 | 12:07 | 11:13 | 13:25 | 15:57 | 11:21 | 14:10 | |
| | 天候 | | 晴 | 快晴 | 晴 | 小雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 雪 | 曇 | |
| | 水温（℃） | | 9.4 | 14.0 | 17.0 | 25.0 | 27.2 | 27.9 | 25.0 | 19.9 | 13.9 | 8.4 | 6.7 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | | | | | | | | | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未 | | | 0.002未 | | | 0.002未 | | | 0.002未 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | 0.001未 | | | 0.001未 | | | 0.001未 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未 | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.004未 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未 | | | 0.09 | | | 0.15 | | | 0.12 | | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未 | | | 0.002未 | | | 0.002未 | | | 0.002未 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.009 | | | 0.002 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未 | | | 0.003未 | | | 0.003未 | | | 0.003未 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.003 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未 | | | 0.001未 | | | 0.001未 | | | 0.001未 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.007 | | | 0.015 | | | 0.022 | | | 0.008 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未 | | | 0.003未 | | | 0.003未 | | | 0.003未 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.008 | | | 0.003 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未 | | | 0.001 | | | 0.001未 | | | 0.001未 | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未 | | | 0.008未 | | | 0.008未 | | | 0.008未 | | |
| 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未 | | | | | | | | | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02未 | | | 0.02未 | | | 0.02未 | | | 0.02未 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未 | | | 0.05 | | | 0.03未 | | | 0.03未 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 36 トリハロゲン化合物 | 200mg/L以下 | 16 | | | 20 | | | 20 | | | 17 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.8 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 8.0 | 9.4 | 8.0 | 7.2 | 7.1 | 7.8 | 9.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 27 | | | 38 | | | 48 | | | 29 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 60 | | | 91 | | | 120 | | | 78 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未 | | | 0.00001未 | | | 0.00001未 | | | 0.00001未 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.0001mg/L以下 | 0.00001未 | | | 0.00001未 | | | 0.00001未 | | | 0.00001未 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未 | 1 | 1未 | 1未 | 1未 | 1未 | 1未 | 1未 | 1未 | 1未 | 1未 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | 0.1未 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |

㊦小蒲生田浄水場系（小蒲生田地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月2日 | 5月13日 | 6月4日 | 7月16日 | 8月1日 | 9月10日 | 10月7日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|--|
| | 採水時間 | | 10:23 | 9:49 | 14:59 | 10:15 | 9:50 | 12:25 | 12:01 | 10:35 | 11:20 | 9:57 | 9:32 | |
| | 天候 | | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 | 曇 | |
| | 水温（℃） | | 6.7 | 13.4 | 16.1 | 23.7 | 25.9 | 26.4 | 22.8 | 17.0 | 11.4 | 7.5 | 5.0 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 13 鈉素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未滿 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未滿 | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.004未滿 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未滿 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未滿 | | | 0.06未滿 | | | 0.1 | | | 0.06未滿 | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | | 0.002未滿 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001 | | | 0.001未滿 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | | 0.001未滿 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.003 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | | 0.003未滿 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未滿 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未滿 | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | | | 0.008未滿 | | |
| 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02未滿 | | | 0.02未滿 | | | 0.02未滿 | | | 0.02未滿 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未滿 | | | 0.05 | | | 0.03未滿 | | | 0.03未滿 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | |
| | 36 カドミウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 10.0 | 9.4 | 9.3 | 9.1 | 9.7 | 8.9 | 9.2 | 8.7 | 9.5 | 9.5 | 10.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 17 | | | 19 | | | 20 | | | 18 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 46 | | | 52 | | | 53 | | | 51 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未滿 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未滿 | | | 0.000001未滿 | | | 0.000001未滿 | | | 0.000001未滿 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未滿 | | | 0.000001未滿 | | | 0.000001未滿 | | | 0.000001未滿 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未滿 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未滿 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | 1未滿 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | 0.1未滿 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |

⑩法定寺浄水場系（法定寺地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月7日 | 5月13日 | 6月4日 | 7月17日 | 8月1日 | 9月11日 | 10月7日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|------------|---------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 10:01 | 12:10 | 10:44 | 10:48 | 11:09 | 10:56 | 9:52 | 11:59 | 12:26 | 14:58 | 11:45 | |
| | 天候 | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 6.4 | 13.6 | 16.0 | 25.0 | 27.0 | 23.8 | 20.5 | 14.4 | 10.1 | 5.0 | 3.8 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.12 | | | | 0.06 | | | 0.1 | | 0.07 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.004 | | 0.001未満 | | | |
| | 24 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 | | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.006 | | 0.003 | | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.006 | | | 0.014 | | | 0.017 | | 0.005 | | | |
| | 28 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 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.006 | | 0.002 | | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | 0.001未満 | | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.07 | | | 0.08 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.04 | | | | | | | | | | | |
| 36 亜鉛及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 8 | | | 9 | | | 9 | | 8 | | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.6 | 8.2 | 8.2 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 8.5 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 12 | | | 14 | | | 14 | | 13 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | | | 76 | | | 72 | | 77 | | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.7 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |

④坪野浄水場系（坪野地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月7日 | 5月13日 | 6月4日 | 7月17日 | 8月1日 | 9月11日 | 10月7日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月3日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 11:21 | 12:57 | 11:31 | 11:49 | 12:00 | 11:22 | 10:21 | 12:38 | 15:15 | 12:00 | 12:19 | |
| | 天候 | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 5.7 | 11.5 | 15.0 | 21.4 | 23.9 | 24.5 | 21.2 | 15.8 | 10.9 | 8.2 | 6.0 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.07 | | | 0.08 | | | 0.2 | | | 0.09 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.004 | | | 0.008 | | | 0.008 | | | 0.004 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.009 | | | 0.018 | | | 0.022 | | | 0.010 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.004 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.04 | | | 0.03 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| 36 亜鉛及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 36 | | | 39 | | | 36 | | | 35 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.0 | 11.0 | 12.0 | 14.0 | 14.0 | 15.0 | 12.0 | 9.6 | 9.3 | 10.0 | 11.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 26 | | | 26 | | | 27 | | | 23 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 130 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

◎小麦平浄水場系（小麦平地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 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 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|--|
| | 採水時間 | | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温（℃） | | | | | | | | | | | | | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒及びその化合物 | 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 | 0.02mg/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 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 砷素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 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 | | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 着色 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 味 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 発泡 | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| カビ臭 | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 43 2-トリブチル硫黄 | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 48 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 50 色度 | 5度以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | | | | | | | | | | | | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | | | | | | | | | | | | |

閉栓中のため検査なし

㊦ 菖蒲浄水場系（上達地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月1日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月12日 | 9月10日 | 10月6日 | 11月4日 | 12月3日 | 1月5日 | 2月2日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 10:59 | 13:47 | 13:45 | 11:29 | 10:51 | 11:29 | 13:29 | 13:14 | 9:45 | 14:13 | 14:27 | |
| | 天候 | | 雨 | 曇 | 曇 | 晴 | 小雨 | 晴 | 曇 | 快晴 | 曇 | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 6.4 | 14.0 | 16.3 | 24.4 | 25.6 | 26.2 | 22.5 | 14.9 | 11.4 | 5.7 | 4.0 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | | 0.07 | | | 0.1 | | 0.07 | | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.005 | | | 0.026 | | | 0.024 | | 0.006 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | 0.003 | | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.015 | | | 0.034 | | | 0.031 | | 0.010 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.013 | | | 0.017 | | 0.006 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.006 | | 0.003 | | | |
| | 30 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 | | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | 0.05 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.03 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 14 | | | | 15 | | | | 10 | | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 17.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 28 | | | 31 | | | 24 | | 23 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 81 | | | 96 | | | 79 | | 69 | | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 47 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.2 |

㊦赤倉浄水場系（下達地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月1日 | 5月12日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月15日 | 9月10日 | 10月6日 | 11月4日 | 12月3日 | 1月5日 | 2月2日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|-------|------------|--------|-----|
| | 採水時間 | | 11:49 | 14:09 | 14:12 | 11:55 | 11:18 | 11:51 | 13:54 | 13:38 | 10:11 | 14:40 | 14:52 | |
| | 天候 | | 小雨 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 6.0 | 11.7 | 14.8 | 20.7 | 24.9 | 25.8 | 22.5 | 17.0 | 11.9 | 7.7 | 5.1 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.09 | | | 0.08 | | | 0.06未満 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.019 | | | 0.018 | | | 0.001 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.007 | | | 0.001 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.004 | | | 0.040 | | | 0.024 | | | 0.005 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.007 | | | 0.014 | | | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.014 | | | 0.005 | | | 0.002 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.1 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.08 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 12 | | | 22 | | | 13 | | | 14 | | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 18.0 | 13.0 | 16.0 | 20.0 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 11.0 | 15.0 | 18.0 | 17.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 13 | | | 39 | | | 25 | | | 18 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | | | 110 | | | 84 | | | 67 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |

⑤旭浄水場系（嶺地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月10日 | 5月12日 | 6月3日 | 7月9日 | 8月15日 | 9月10日 | 10月6日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月5日 | 2月3日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|--------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|--|
| | 採水時間 | | 10:50 | 10:53 | 11:12 | 9:30 | 10:44 | 10:18 | 10:56 | 9:49 | 10:08 | 10:26 | 10:37 | |
| | 天候 | | 曇 | 雨 | 小雨 | 曇 | 晴 | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 8.5 | 12.0 | 15.0 | 21.6 | 23.3 | 23.4 | 19.9 | 13.9 | 10.1 | 6.0 | 4.3 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06 | | | 0.06 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 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 | | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.002 | | |
| | 28 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 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 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 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 12 | | | 12 | | | 11 | | | 11 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.3 | 8.8 | 8.6 | 8.6 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 40 | | | 44 | | | 37 | | | 34 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 97 | | | 110 | | | 110 | | | 95 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイドホル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

⑤板山浄水場系（板山地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月1日 | 5月12日 | 6月3日 | 7月7日 | 8月15日 | 9月10日 | 10月6日 | 11月4日 | 12月3日 | 1月5日 | 2月2日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 13:55 | 9:52 | 11:48 | 10:09 | 9:42 | 10:48 | 10:21 | 9:45 | 10:55 | 11:03 | 10:40 | |
| | 天候 | | 曇 | 小雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 快晴 | 晴 | 快晴 | 雨 | 雪 | 雪 | |
| | 水温（℃） | | 7.6 | 13.5 | 16.9 | 23.5 | 26.4 | 27.6 | 23.4 | 17.2 | 12.4 | 6.7 | 4.7 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | | | | | | | | | |
| | 13 硫酸及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005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 | 0.004未満 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.36 | | | 0.06未満 | | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.004 | | | 0.001未満 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.008 | | | 0.003未満 | | |
| | 25 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 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.007 | | | 0.001未満 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.006 | | | 0.003未満 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 33 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 | | | 0.04 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7 | | | 7 | | | 8 | | | 7 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.7 | 6.4 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 6.8 | 8.6 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 7.2 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 16 | | | 18 | | | 17 | | | 16 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 50 | | | 59 | | | 63 | | | 52 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-チロイロノール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

㊦牧浄水場系（宮口地区）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月8日 | 5月14日 | 6月12日 | 7月9日 | 8月7日 | 9月2日 | 10月9日 | 11月6日 | 12月2日 | 1月7日 | 2月4日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|----------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|--|
| | 採水時間 | | 11:15 | 13:45 | 9:07 | 9:05 | 10:08 | 9:57 | 9:10 | 9:27 | 10:17 | 9:07 | 9:23 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 10.8 | 16.8 | 20.7 | 28.7 | 27.8 | 26.7 | 23.7 | 17.1 | 13.8 | 6.6 | 4.6 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合物及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.3 | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005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 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | |
| | 24 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 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.008 | | | 0.003 | |
| | 28 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 | |
| | 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 33 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 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 36 亜鉛及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | 3 | | | 5 | | | 4 | | | 4 | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.3 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 3.9 | 3.7 | 3.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 13 | | | 23 | | | 20 | | | 21 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 46 | | | 62 | | | 48 | | | 73 | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| カビ臭 | 43 2-メチルイソブチロール | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 52 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

㊤不動浄水場系（名立小泊地区）水質検査結果

水質基準項目

| | 項目名 | 基準値 | 4月10日 | 5月7日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月5日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月10日 | 1月15日 | 2月10日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|----------|-------|-----------|-------|-------|-----------|--------|-------|-----------|--|
| | 採水時間 | | 14:34 | 13:43 | 14:20 | 15:48 | 12:14 | 13:39 | 13:31 | 14:59 | 13:55 | 13:23 | 13:38 | |
| | 天候 | | 小雨 | 快晴 | 晴 | 快晴 | 晴 | 快晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | |
| | 水温（℃） | | 11.2 | 14.3 | 20.2 | 26.5 | 30.4 | 30.0 | 26.1 | 17.5 | 12.0 | 6.7 | 3.9 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| | 8 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 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| | 10 シアン化合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 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | 0.2 | | | | | | | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | | |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | | 15 1,4-ジオキササン | 0.05mg/L以下 | | 0.005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 | | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0.08 | | | 0.06 | | | 0.06未満 | |
| 消毒副生成物 | 22 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 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | |
| | 24 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 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.007 | | | 0.001 | | | 0.002 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.016 | | | 0.007 | | | 0.003 | |
| | 28 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 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0.002 | | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.001 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 33 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 | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 36 亜鉛及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | 5 | | | 18 | | | 7 | | | 9 | |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.6 | 3.5 | 3.0 | 4.4 | 8.4 | 6.4 | 3.7 | 3.4 | 4.6 | 5.8 | 6.4 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 30 | | | 70 | | | 51 | | | 60 | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 57 | | | 120 | | | 71 | | | 82 | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| カビ臭 | 43 2-メチルイソブチロール | 0.00001mg/L以下 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |

㊤新井給水場（用水供給）水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月7日 | 5月13日 | 6月11日 | 7月8日 | 8月6日 | 9月1日 | 10月8日 | 11月4日 | 12月1日 | 1月6日 | 2月3日 | |
|---------------|----------------------|------------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-----|
| | 採水時間 | | 12:05 | 9:51 | 10:24 | 12:35 | 11:35 | 11:30 | 11:38 | 10:28 | 10:05 | 11:53 | 10:35 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 小雨 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 | |
| | 水温（℃） | | 8.4 | 13.7 | 18.2 | 21.7 | 22.8 | 25.4 | 21.0 | 18.3 | 13.7 | 8.7 | 5.5 | |
| 病原生物の代替指標 | 1 一般細菌 | 1mL中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 無機物 / 重金属 | 3 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 | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | |
| | 5 砒素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 8 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 | | |
| | 9 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 | | |
| | 10 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 | | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.3 | | | 0.2 | | | 1.0 | | | 0.3 | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | |
| | 一般有機化学物質 | 15 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 | |
| | | 16 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 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | | | 0.06 | | | 0.13 | | | 0.06未満 | |
| | 22 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 | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.003 | | | 0.018 | | | 0.021 | | | 0.005 | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.005 | | | 0.017 | | | 0.004 | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.008 | | | 0.033 | | | 0.037 | | | 0.011 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.011 | | | 0.017 | | | 0.005 | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.011 | | | 0.012 | | | 0.004 | | |
| | 30 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 | | |
| | 31 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 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| | 33 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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 9 | | | 12 | | | 12 | | | 10 | | |
| 味 | 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.0 | 9.8 | 10.0 | 12.0 | 13.0 | 28.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 19 | | | 28 | | | 32 | | | 23 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 48 | | | 69 | | | 92 | | | 73 | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | 0.00002 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | | 0.00001未満 | | |
| カビ臭 | 43 2-トリハロメチル | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | | 0.00001未満 | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 発泡 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | |
| 臭気 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 7.4 | 6.7 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 51 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 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |