

①北新保地区（城山浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月6日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月2日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月7日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-------|------------|---------|-------|--|
| | 採水時間 | | 15:40 | 14:58 | 14:45 | 15:31 | 14:51 | 15:21 | 15:48 | 15:09 | 13:38 | 14:49 | 13:38 | 14:00 | |
| | 天候 | | 曇 | 快晴 | 曇 | 晴 | 快晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雨 | 快晴 | 雪 | 曇 | |
| | 水温 (℃) | | 13.5 | 17.0 | 19.2 | 23.7 | 28.1 | 29.6 | 24.9 | 20.9 | 14.5 | 9.9 | 7.9 | 8.6 | |
| 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 | 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 | 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 セレン及びその化合物 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | 0.09 | | | 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 | | | 0.008 | | | 0.002 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003 | | | 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 | | | 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 | 0.004 | | | 0.018 | | | 0.015 | | | 0.006 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 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 | | | | | | | | | 0.02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 | | | 0.04 | | | 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 | | | 0.04 | | | 0.03未満 | | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| | 36 トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5 | | | 7 | | | 9 | | | 11 | | | |
| 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 | 5.5 | 6.1 | 7.1 | 5.5 | 6.3 | 9.2 | 7.8 | 10.0 | 12.0 | 8.9 | 10.0 | 9.6 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 28 | | | 39 | | | 48 | | | 44 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 95 | | | 71 | | | 97 | | | 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 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | 0.000001 | | | |
| カビ臭 | 43 2-トリハロメチル | 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 | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 発泡 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | |
| 基礎的性状 | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 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 | 2 | 2 | 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 | 0.2 | 0.3 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

②北方地区（正善寺浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月3日 | 8月3日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月9日 | 12月6日 | 1月17日 | 2月7日 | 3月12日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------|------------|--------|-------|--|
| | 採水時間 | | 11:05 | 9:35 | 11:06 | 12:47 | 8:52 | 8:51 | 8:53 | 12:05 | 10:05 | 8:45 | 8:50 | 9:00 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | 水温 (℃) | | 12.8 | 16.7 | 20.2 | 23.1 | 28.4 | 29.5 | 25.0 | 19.3 | 12.8 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | |
| 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 | 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 | 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 セレン及びその化合物 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | 0.11 | | | | 0.09 | | 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 | 0.004 | | | 0.025 | | | | 0.014 | | 0.004 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | | 0.004 | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.002 | | | | 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 | 0.01 | | | 0.037 | | | | 0.025 | | 0.010 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003 | | | 0.014 | | | | 0.008 | | 0.004 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | | | 0.010 | | | | 0.008 | | 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 | 0.03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 トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 8 | | | 9 | | | | 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 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.3 | 9.2 | 9.8 | 12.0 | 11.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 19 | | | 23 | | | | 26 | | 21 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 | | | 64 | | | | 76 | | 74 | | | |
| 発泡 | 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 | 0.000001未満 | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001 | | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | |
| | 43 2-トリハロメチル | 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 | | | |
| 発泡 | 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 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.1未満 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | |

④清里区寺脇地区（青柳浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月3日 | 8月3日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月9日 | 12月6日 | 1月17日 | 2月7日 | 3月12日 | |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|--|
| | 採水時間 | | 9:05 | 9:55 | 8:55 | 13:07 | 10:00 | 10:03 | 10:32 | 9:33 | 10:28 | 10:50 | 9:45 | 9:47 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | 曇 | |
| | 水温 (℃) | | 12.6 | 16.8 | 20.6 | 23.8 | 29.7 | 30.5 | 25.3 | 19.3 | 11.2 | 5.8 | 5.7 | 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 | 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 | 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 セレン及びその化合物 | 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 | | | |
| | 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 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 消毒副生成物 | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | 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 | | 0.003未満 | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 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 | | 0.001未満 | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.007 | | | 0.009 | | | 0.010 | | 0.010 | | 0.005 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003未満 | | | 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 | | | 0.003 | | | 0.004 | | 0.004 | | 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 | | 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 | | 0.008未満 | | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| | 着色 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | 36 カドミウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4 | | | 4 | | | 4 | | 4 | | | | |
| 着色 | 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 | 5.0 | | 5.0 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 4.9 | 5.0 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | |
| 味 | 39 カシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 5 | | | 6 | | | 5 | | 6 | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 24 | | | 26 | | | 31 | | 34 | | | | |
| | 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 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | |
| | 43 2-トリハロメチル | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.1未満 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |

⑥中郷区板橋地区（中郷浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月5日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月6日 | 8月2日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月15日 | 2月6日 | 3月5日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|------------|-------|-------|-------|--|
| | 採水時間 | | 10:00 | 10:52 | 14:50 | 10:17 | 11:30 | 11:08 | 13:40 | 13:15 | 10:50 | 14:10 | 11:00 | 10:40 | |
| | 天候 | | 晴 | 小雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雪 | 曇 | | |
| | 水温 (℃) | | 12.5 | 16.6 | 18.0 | 20.8 | 26.2 | 27.4 | 23.5 | 19.1 | 13.5 | 8.5 | 8.6 | 9.3 | |
| 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 | 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 | 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 セレン及びその化合物 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | 13 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | 0.14 | | | 0.19 | | 0.08 | | | | |
| 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 | | | 0.004 | | | 0.003 | | 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 | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.007 | | 0.007 | | | | |
| | 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 | | | 0.021 | | | 0.018 | | 0.018 | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/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 | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.006 | | 0.006 | | | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 | | | | |
| | 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 マンガン及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.03 | | 0.03 | | | | |
| 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 トリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 38 | | | 39 | | | 36 | | 37 | | | | |
| 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 | 44.0 | 46.0 | 45.0 | 45.0 | 44.0 | 44.0 | 44.0 | 42.0 | 42.0 | 41.0 | 43.0 | 44.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 66 | | 70 | | | 62 | | 64 | | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 200 | | 210 | | | 210 | | 230 | | | | | |
| 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 | | | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | | |
| カビ臭 | 43 2-トリハロメチル | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 発泡 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 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 | 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 | 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 | 1未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.5 | 0.1 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |

⑦名立区名立小泊地区（不動浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月5日 | 5月10日 | 6月8日 | 7月5日 | 8月1日 | 9月6日 | 10月11日 | 11月1日 | 12月6日 | 1月12日 | 2月8日 | 3月13日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------|----------|-------|------------|-------|--------|------------|--------|-------|------------|--------|--|
| | 採水時間 | | 13:48 | 14:30 | 13:53 | 15:15 | 13:56 | 13:35 | 13:36 | 13:52 | 13:58 | 10:13 | 14:17 | 14:17 | |
| | 天候 | | 曇 | 快晴 | 曇 | 曇 | 快晴 | 小雨 | 曇 | 快晴 | 快晴 | 雨 | みぞれ | 晴 | |
| | 水温 (℃) | | 12.6 | 16.4 | 20.8 | 24.4 | 28.9 | 30.6 | 23.7 | 19.9 | 12.8 | 9.1 | 6.4 | 7.2 | |
| 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 | 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 | 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 セン及びその化合物 | 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 | | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | 0.08 | | | 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 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 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 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 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 | | | 0.012 | | | 0.009 | | | 0.004 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/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 | | | 0.003 | | | 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 | | |
| | 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 トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 4 | | | 8 | | | 7 | | | 13 | | |
| 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 | 4.1 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 5.0 | 7.6 | 4.2 | 4.2 | 5.0 | 6.6 | 8.8 | 8.6 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 35 | | | 60 | | | 55 | | | 63 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 60 | | | 99 | | | 80 | | | 110 | | |
| 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-トリハロメタン | 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 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.1未満 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |

③柿崎区東横山地区（東横山浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月7日 | 5月23日 | 6月8日 | 7月11日 | 8月8日 | 9月8日 | 10月5日 | 11月14日 | 12月1日 | 1月19日 | 2月5日 | 3月1日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------|----------|-------|------------|-------|---------|------------|-------|---------|------------|---------|-----|
| | 採水時間 | | 11:55 | 12:45 | 12:10 | 11:53 | 11:10 | 10:50 | 12:07 | 11:42 | 11:17 | 11:45 | 11:59 | 12:03 | |
| | 天候 | | 曇 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 雨 | 晴 | 曇 | 雪 | 雨 | |
| | 水温(℃) | | 10.0 | 14.2 | 15.6 | 19.3 | 21.8 | 21.8 | 19.8 | 14.7 | 11.9 | 5.7 | 5.4 | 6.3 | |
| 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 | 1 | 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 | 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 セン及びその化合物 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | 0.07 | | | 0.09 | | | 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 | | 0.002未満 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0.006未満 | | | 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 | | 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 | | 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 | | 0.001未満 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 7 | | | | 7 | | 7 | | | 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 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 8.9 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 9.1 | 8.9 | 8.8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 26 | | | 25 | | | 26 | | | 24 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 88 | | | 93 | | | 78 | | | 70 | | |
| 発泡 | 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 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | |
| | 43 2-トリハロメチル | 0.00001mg/L以下 | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.2 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 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 | 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 | 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 | 1未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.6 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 |

◎浦川原区真光寺地区（小谷島浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月10日 | 5月19日 | 6月6日 | 7月10日 | 8月8日 | 9月5日 | 10月17日 | 11月7日 | 12月8日 | 1月15日 | 2月2日 | 3月4日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|---------|------------|---------|--------|-------|-----|
| | 採水時間 | | 12:11 | 11:21 | 11:38 | 14:19 | 11:40 | 12:06 | 8:35 | 11:55 | 11:45 | 11:12 | 12:59 | 13:31 | |
| | 天候 | | 快晴 | 雨 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 快晴 | 快晴 | 雪 | 雪 | 雪 | |
| | 水温 (℃) | | 12.7 | 16.9 | 17.2 | 22.2 | 26.1 | 27.0 | 18.7 | 18.2 | 10.5 | 4.4 | 3.9 | 4.8 | |
| 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 | 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 | 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 セレン及びその化合物 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | 0.10 | | 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 | 0.005 | | | 0.026 | | | 0.019 | | 0.005 | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.005 | | | 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 | | | 0.002 | | | 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 | 0.012 | | | 0.036 | | | 0.029 | | 0.011 | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003 | | | 0.013 | | | 0.013 | | 0.005 | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.004 | | | 0.008 | | | 0.008 | | 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 | | | | | | | | | 0.02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 | | 0.02未満 | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | 0.07 | | | 0.03 | | | 0.03未満 | | 0.09 | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| 36 トリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | 10 | | | 11 | | | 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 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 13.0 | 15.0 | 18.0 | 14.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 19 | | | 25 | | | 31 | | 24 | | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 70 | | | 66 | | | 92 | | 74 | | | | |
| 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未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | | |
| カビ臭 | 43 2-トリハロメチル | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.1未満 | |
| | 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |

⑩大島区下達地区（赤倉浄水場系給水区域）の水質検査結果

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4日 | 8月9日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月1日 | 1月9日 | 2月5日 | 3月1日 | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|----------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|--|
| | 採水時間 | | 12:36 | 13:39 | 14:58 | 12:15 | 14:38 | 11:19 | 13:41 | 14:38 | 10:25 | 13:59 | 13:26 | 12:00 | |
| | 天候 | | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | | |
| | 水温(℃) | | 8.4 | 13.3 | 16.4 | 19.9 | 25.1 | 25.9 | 23.9 | 18.0 | 12.4 | 7.9 | 5.5 | 5.7 | |
| 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 | 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 | 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 セレン及びその化合物 | 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(イソシアニド及び塩化シアン) | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | 0.25 | | | 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 | 0.005 | | | 0.009 | | | 0.034 | | | 0.001 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 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 | 0.009 | | | 0.016 | | | 0.043 | | | 0.006 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.004 | | | 0.019 | | | 0.003未満 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.008 | | | 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未満 | | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.08 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.07 | | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | |
| | 36 トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 12 | | | 13 | | | 12 | | | 15 | | | |
| 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 | 14.0 | 17.0 | 17.0 | 21.0 | 25.0 | 12.0 | 11.0 | 19.0 | 21.0 | 29.0 | 30.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 14 | | | 17 | | | 30 | | | 19 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 50 | | | 66 | | | 94 | | | 58 | | | |
| 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未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | |
| カビ臭 | 43 2-トリハロメチル | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 発泡 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 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 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 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 | 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 | 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 | 0.1未満 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | |

①安塚区松崎地区（切越浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月11日 | 5月12日 | 6月12日 | 7月12日 | 8月2日 | 9月11日 | 10月4日 | 11月9日 | 12月4日 | 1月16日 | 2月6日 | 3月4日 | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-------|------------|---------|-------|--|
| | 採水時間 | | 11:49 | 15:03 | 12:14 | 14:14 | 13:17 | 12:16 | 12:56 | 10:52 | 11:05 | 13:56 | 12:53 | 11:04 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 快晴 | 快晴 | 雪 | みぞれ | 雪 | |
| | 水温 (℃) | | 13.6 | 17.8 | 22.3 | 26.0 | 30.9 | 30.3 | 25.8 | 19.4 | 11.2 | 6.1 | 5.5 | 6.3 | |
| 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 | 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 | 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 セレン及びその化合物 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | | 0.14 | | | 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 | | | 0.015 | | | 0.015 | | | 0.001 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003 | | | 0.005 | | | 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 | | | 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 | 0.005 | | | 0.024 | | | 0.024 | | | 0.004 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | 0.003未満 | | | 0.007 | | | 0.007 | | | 0.003未満 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.002 | | | 0.007 | | | 0.007 | | | 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 | | | | | | | | | 0.02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 トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 14 | | | | 13 | | 14 | | | 12 | | | |
| 味 着色 | 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 | 11.0 | 8.5 | 11.0 | 11.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 18 | | | 33 | | | 48 | | | 32 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 72 | | | 110 | | | 66 | | | 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 | 0.000001未満 | | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | |
| カビ臭 | 43 2-トリハロメチル | 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 | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 発泡 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.1未満 | |
| 衛生 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | |

⑫牧区宮口地区（牧浄水場浄水場系給水区域）の水質検査結果

水質基準項目

| 項目名 | | 基準値 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月3日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月9日 | 12月6日 | 1月17日 | 2月7日 | 3月12日 | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|------------|----------|-------|------------|-------|---------|------------|--------|---------|------------|--------|-------|
| | 採水時間 | | 11:25 | 9:15 | 10:47 | 9:07 | 9:10 | 9:08 | 9:15 | 9:12 | 9:08 | 9:03 | 9:18 | 9:22 | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 小雨 | |
| | 水温 (℃) | | 13.3 | 17.1 | 21.1 | 24.4 | 30.2 | 31.6 | 25.7 | 19.8 | 12.5 | 6.3 | 6.8 | 6.8 | |
| 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 | 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 | 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 セン及びその化合物 | 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 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | | | | | | | | | |
| | 一般有機物 | 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 | | 0.31 | | | 0.19 | | | 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 | | | 0.003 | | 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 | | 0.002 | | | 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 | | 0.004 | | | 0.010 | | 0.008 | | | 0.003 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.2mg/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 | | 0.003 | | | 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 トリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | | 4 | | | 5 | | | 4 | | | 4 | | |
| 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 | 4.2 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | 19 | | | 20 | | | 21 | | | 15 | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 68 | | | 66 | | | 60 | | | 54 | | |
| 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-トリハロメチル | 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 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.1未満 | |
| 衛生 | | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |