

水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 採水場所 | 水ノ頭地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 小原高区配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 | |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|-------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 | |
| 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 | 12 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 30 | ブromoホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | 着色 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 16.1 | | 1 | 味 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 着色 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 12 | 味 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 44 | | 1 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 130 | 151 | 148 | 157 | 4 | 発泡 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | カビ臭 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 発泡 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 臭気 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 味 | |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 12 | 基礎的性状 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | | |

水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 採水場所 | 本町地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 小原低区配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 | |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|-------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 | |
| 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 | 12 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 4 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 4 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 16.3 | | 1 | 着色 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 12 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 43 | | 1 | 発泡 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 134 | 146 | 147 | 148 | 4 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 | |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 12 | | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | | |

水質検査結果

| | |
|------|-------|
| 採水場所 | 太田地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 愛宕配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 4 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 4 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 4 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 4 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 4 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 4 | |
| 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 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 4 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 4 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 4 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 4 | 着色 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 8.9 | | 4 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 4 | 着色 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 5.7 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 12 | 味 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 40 | | 4 | 味 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 114 | 123 | 120 | 129 | 4 | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 4 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 4 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 4 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 4 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 採水場所 | 福ノ江地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 六月田配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | 着色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.02 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.09 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 12.2 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 10.4 | 10.7 | 8.1 | 10.5 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 56 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 116 | 152 | 126 | 139 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|-------|
| 採水場所 | 切通地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 前田配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | 着色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 11.4 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 10.3 | 10.6 | 7.4 | 10.5 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 54 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 118 | 149 | 126 | 142 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 採水場所 | 大野原地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 栗毛野浄水場 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 55 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.35 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブromoホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.06 | 0.06 | 0.02未満 | 0.04 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 9.6 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001 未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 4.7 | 5.2 | 4.7 | 4.8 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 43 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 87 | 102 | 101 | 98 | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.7 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|-------|
| 採水場所 | 下平野地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 軸谷配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06 | 0.08 | 0.13 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | 着色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 6.9 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.7 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 26 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | | | 95 | | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|------|
| 採水場所 | 愛護地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 愛護水源 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 4.0 | 4.0 | 3.7 | 3.6 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.18 | 0.22 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01 | | 1 | 着色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 8.9 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 8.8 | 9.1 | 9.6 | 9.3 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | 60 | 59 | 61 | 57 | 4 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 116 | 131 | 125 | 130 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------|
| 採水場所 | 田原地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 大川内配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.32 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.006 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 5.2 | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 4.6 | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 12 | 発泡 |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 25 | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | | | 74 | | 1 | カビ臭 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|-------|
| 採水場所 | 上場地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 上場配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.12 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.09 | 0.08 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | 着色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 15.4 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 45 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 120 | 119 | 119 | 98 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.2 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------------|
| 採水場所 | 下山地内（下山運動公園） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 高尾野低区配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 2 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.09 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | 着色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 7.8 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 5.2 | 5.4 | 5.3 | 5.3 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 59 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 93 | 110 | 106 | 108 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.7 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------------|
| 採水場所 | 上り立地内（東部減圧室） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 東部配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 | |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|-------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 | |
| 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 | 12 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 4 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 4 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08 | | 1 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | | 一般有機物 |
| 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 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 16.5 | | 1 | 着色 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 12 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 43 | | 1 | 発泡 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 124 | 138 | 129 | 137 | 4 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 | |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | | |

水質検査結果

| | |
|------|-------------|
| 採水場所 | 柴引地内（低区配水池） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 鳥越浄水場 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 | |
|----|------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------|-----------|-------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 | |
| 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 | 12 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 4 | 無機物/重金属 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 4 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 4 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 4 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 4 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 4 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 4 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4 | | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | | |
| 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 | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 4 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 消毒副生成物 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.1 | 0.06未満 | 4 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 4 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 4 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 4 | 味 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 4 | 着色 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 4 | 味 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 4.9 | 12 | 発泡 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | 68 | 63 | 61 | 59 | 4 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 84 | 98 | 94 | 96 | 4 | カビ臭 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 4 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 4 | 発泡 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 4 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 4 | 味 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 | |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 | | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | | |

水質検査結果

| | |
|------|-------------|
| 採水場所 | 西辺田地内（若宮公園） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 辺田配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 11.3 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 10.6 | 10.8 | 10.8 | 10.6 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 50 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 144 | 131 | 142 | 138 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------------|
| 採水場所 | 南方地内（江内運動広場） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 荒崎配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 21.2 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 12.8 | 12.1 | 12.6 | 12.9 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 44 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 161 | 172 | 157 | 166 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|------------------|
| 採水場所 | 上浦窪地内（江内カントリーコア） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 浦窪配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 15.7 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 44 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 142 | 148 | 150 | 150 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|------|
| 採水場所 | 桂島地内 |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 段配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.2 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブromoホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 23.1 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 19.1 | 18.6 | 19.3 | 19.2 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 61 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 174 | 169 | 169 | 169 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|-----------------|
| 採水場所 | 仲町地内（出水市役所野田支所） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 天神配水池 |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08 | | 1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 20.7 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 53 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 141 | 146 | 140 | 138 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------------|
| 採水場所 | 青木地内（青木消防詰所） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 涼松配水池（青木水源系） |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 1 | 15 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 4 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.09 | 0.08 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 30.3 | | 1 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 11.5 | 11.0 | 11.3 | 10.7 | 12 | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 51 | | 1 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 171 | 167 | 158 | 158 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|--------------|
| 採水場所 | 餅井地内（餅井消防詰所） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 涼松配水池（涼松水源系） |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 1 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 1 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001 | | 1 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | 0.19 | 0.23 | 0.2 | 0.21 | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.2 | | 1 | 一般有機物 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 1 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 1 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 1 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 1 | 消毒副生成物 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.08 | 0.06 | 0.06未満 | 4 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | 着色 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.02 | | 1 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 1 | 味 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 1 | 着色 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 21.0 | | 1 | 味 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 1 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 9.0 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 12 | 発泡 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 46 | | 1 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 151 | 143 | 144 | 141 | 4 | カビ臭 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 1 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | 発泡 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 1 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 1 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |

水質検査結果

| | |
|------|----------------|
| 採水場所 | 連尺野地内（連尺野公民館） |
| 種別 | 浄水 |
| 水系 | 連尺野配水池（連尺野水源系） |

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値(mg/L) | 水質検査結果 | | | | 検査回数 | 区分 |
|----|------------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|------|-----------|
| | | | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 病原生物の代替指標 |
| 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 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | 4 | 無機物/重金属 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | 4 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 4 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 2.8 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | 0.08未満 | | 4 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.1未満 | | 4 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | 4 | 一般有機物 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | 4 | |
| 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 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | 4 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | 4 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | 4 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 4 | 消毒副生成物 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 4 | 着色 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 4 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | 4 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | 4 | 味 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | 10.2 | | 4 | 着色 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | 4 | 味 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 12.0 | 11.7 | 12.1 | 12.2 | 12 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | 54 | | 4 | 発泡 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | 131 | 145 | 134 | 139 | 4 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | 4 | カビ臭 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 4 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | 4 | 発泡 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | 臭気 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 4 | 味 |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 | 基礎的性状 |
| 47 | pH値 | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 12 | |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 12 | |