

元町浄水場 浄水：ろ過水

| N o | 項 目 名 | 水質基準値 | 4/24 | 7/10 | 10/16 | 1/15 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|-------------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | | | | |
| 3 | トリハロメタン及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | |
| 16 | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエタン) | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 33 | トリハロメタン及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 36 | トリハロメタン及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | |
| 42 | ジオキシベンゼン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソプロパノール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | |
| 46 | 有機物（TOC） | 3mg/L以下 | | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | | | | | | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | | | | | | | |
| 目 1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目 2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| 目 3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | | | | | |
| 目 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水コロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.28 | 0.72 | 0.58 | 0.28 | 4 | 0.72 | 0.28 | 0.47 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3mg/L以下 | | | | | | | | |
| 目23 | 臭気強度（TON） | 3以下 | | | | | | | | |
| 目27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度以上とし、種力0に近づける | | | | | | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で検出される菌数(菌数/100ml) 1以下 | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 他 1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | | |
| 他 2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | | |
| 他 3 | 指標菌 大腸菌（MPN/100mL） | 検出されないこと | | | | | | | | |
| 他 4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌（個/100mL） | 検出されないこと | | | | | | | | |
| 他 5 | アルカリ度（CaCO3mg/L） | | | | | | | | | |
| 他 6 | 電気伝導率（μS/cm） | | | | | | | | | |
| 他 7 | 総残留塩素（mg/L） | | | | | | | | | |
| | 気温（℃） | | 21.6 | 22.8 | 13.0 | -1.0 | 4 | 22.8 | -1.0 | 14.1 |
| | 水温（℃） | | 9.0 | 20.6 | 14.5 | 4.2 | 4 | 20.6 | 4.2 | 12.1 |

浄水：玉清水調整池

| No | 項目名 | 水質基準値 | 5/15 | 6/12 | 7/10 | 8/9 | 9/11 | 10/16 | 11/13 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|------|------|--------|------|------|--------|-------|----|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 7 | | | 0 |
| 3 | トリミム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.26 | | | 0.21 | | 2 | 0.26 | 0.21 | 0.24 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 16 | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブromoエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.08 | | | 0.11 | | 2 | 0.11 | 0.08 | 0.10 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.3 | 10.7 | 10.1 | 12.8 | 13.4 | 15.8 | 14.7 | 7 | 15.8 | 10.1 | 12.8 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物（TOC） | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7 | 7.2 | 7.0 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 7 | | | 0 |
| 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 | 7 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | | | | | | | | |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.56 | 0.48 | 0.48 | 0.44 | 0.26 | 0.36 | 0.44 | 7 | 0.56 | 0.26 | 0.43 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目23 | 臭気強度（TON） | 3以下 | | | | | | | | | | | |
| 目27 | 腐食性（ランゲリア指数） | +1程度以上とし極力0に近づける | | | | | | | | | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他3 | 指標菌 大腸菌（MPN/100mL） | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌（個/100mL） | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度（CaCO3mg/L） | | | | 11 | | | 19 | | 2 | 19 | 11 | 15 |
| 他6 | 電気伝導率（μS/cm） | | | | 69 | | | 112 | | 2 | 112 | 69 | 91 |
| 他7 | 総残留塩素（mg/L） | | | | | | | | | | | | |
| | 気温（℃） | | 20.6 | 19.5 | 23.5 | 28.0 | 21.8 | 15.5 | 11.0 | 7 | 28.0 | 11.0 | 20.0 |
| | 水温（℃） | | 11.0 | 13.8 | 15.0 | 20.5 | 21.8 | 17.5 | 13.0 | 7 | 21.8 | 11.0 | 16.1 |

嘉瀬取水場 原水：3号ポンプ

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------|--------|-----------|------|-----------|------|-----------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | <0.0003 | | | | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.002 | | | | | 1 | | | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.06 | | | 0.06 | | | 0.06 | | 3 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | 3 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | <0.0002 | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジフルオロエチレン) | 0.04mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.003 | | | | | 1 | | | 0.003 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 13.7 | | | 14.0 | | | 13.5 | | 3 | 14.0 | 13.5 | 13.7 |
| 37 | カルシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 21.5 | 21.2 | 21.6 | 21.5 | 21.3 | 21.3 | 21.6 | 20.9 | 8 | 21.6 | 20.9 | 21.4 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 30 | | | 29 | | | 29 | | 3 | 30 | 29 | 29 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 134 | 145 | 140 | 148 | 159 | 143 | 148 | 140 | 8 | 159 | 134 | 145 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.02 | | | | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.0001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | <0.0005 | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 8 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | <0.0002 | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | <0.0004 | | | | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | <0.04 | | | | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | <0.008 | | | | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | 5 | | | | | 1 | | | 5 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | <0.03 | | | | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチルtert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | 1.6 | | | | | 1 | | | 1.6 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | <1 | | | | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(シゲリア指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | -2.0 | | | | | 1 | | | -2.0 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | <1.8 | | | <1.8 | | | <1.8 | | 3 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | 0 | | | 0 | | | 0 | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 8 | 29 | 27 | 28 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 137 | 136 | 138 | 137 | 137 | 139 | 139 | 139 | 8 | 139 | 136 | 138 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 13.0 | 20.6 | 20.0 | 21.6 | 30.5 | 22.5 | 16.3 | 7.2 | 8 | 30.5 | 7.2 | 19.0 |
| | 水温(℃) | | 10.8 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.3 | 11.5 | 10.8 | 10.4 | 8 | 11.5 | 10.4 | 11.0 |

七夕野取水場 原水

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---|-----------------------------|--------|-----------|------|-----------|------|-----------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | <0.0003 | | | | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | | | 0.09 | | | <0.08 | | 3 | 0.09 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | <0.0002 | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | 1,2-ジ(2-クロロエチレン)及びトランス-1,2-ジ(2-クロロエチレン) | 0.04mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.001 | | | | | 1 | | | 0.001 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 14.0 | | | 14.2 | | | 13.4 | | 3 | 14.2 | 13.4 | 13.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.5 | 15.5 | 15.7 | 15.7 | 15.6 | 15.7 | 15.2 | 14.3 | 8 | 15.7 | 14.3 | 15.4 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 26 | | | 25 | | | 25 | | 3 | 26 | 25 | 25 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 141 | 134 | 135 | 144 | 144 | 146 | 145 | 140 | 8 | 146 | 134 | 141 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.02 | | | | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メルカプトホルネール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | <0.0005 | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 8 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | <0.0002 | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | <0.0004 | | | | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | <0.04 | | | | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | <0.008 | | | | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | 6 | | | | | 1 | | | 6 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | <0.03 | | | | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | 1.2 | | | | | 1 | | | 1.2 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | <1 | | | | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | -1.9 | | | | | 1 | | | -1.9 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検体で形成される菌落数が1,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | <1.8 | | | <1.8 | | | <1.8 | | 3 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | 0 | | | 0 | | | 0 | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 33 | 33 | 34 | 34 | 32 | 33 | 32 | 33 | 8 | 34 | 32 | 33 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 125 | 125 | 125 | 125 | 126 | 127 | 127 | 127 | 8 | 127 | 125 | 126 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 13.0 | 24.0 | 20.3 | 24.3 | 32.5 | 25.0 | 16.5 | 6.5 | 8 | 32.5 | 6.5 | 20.3 |
| | 水温(℃) | | 13.0 | 13.2 | 13.2 | 13.0 | 13.0 | 13.3 | 13.2 | 12.5 | 8 | 13.3 | 12.5 | 13.1 |

川倉取水場 原水

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|--------|-----------|------|-----------|------|-----------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 140 | 0 | 18 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8 | | | 0 |
| 3 | トリハロメタン及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | <0.0003 | | | | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.002 | | | | | 1 | | | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアニドイオン及び塩化シアニド | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.15 | | | 0.15 | | | 0.14 | | 3 | 0.15 | 0.14 | 0.15 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | <0.0002 | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.008 | | | | | 1 | | | 0.008 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 34.8 | | | 30.4 | | | 35.2 | | 3 | 35.2 | 30.4 | 33.5 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 28.1 | 28.2 | 28.6 | 28.4 | 28.1 | 28.5 | 28.5 | 27.2 | 8 | 28.6 | 27.2 | 28.2 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 28 | | | 33 | | | 31 | | 3 | 33 | 28 | 31 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 172 | 179 | 177 | 193 | 194 | 198 | 189 | 177 | 8 | 198 | 172 | 185 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.02 | | | | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | <0.0005 | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.5 | 8 | 8.5 | 8.2 | 8.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | 0.0005 | | | | | 1 | | | 0.0005 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | <0.0004 | | | | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | <0.04 | | | | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | <0.008 | | | | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | <2 | | | | | 1 | | | <2 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | <0.03 | | | | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | 2.0 | | | | | 1 | | | 2.0 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | <1 | | | | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | -0.8 | | | | | 1 | | | -0.8 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検体で形成される菌落数が1,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | <1.8 | | | <1.8 | | | <1.8 | | 3 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | 0 | | | 0 | | | 0 | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 59 | 57 | 58 | 57 | 57 | 57 | 59 | 57 | 8 | 59 | 57 | 58 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 219 | 217 | 218 | 211 | 218 | 223 | 222 | 222 | 8 | 223 | 211 | 219 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 13.0 | 24.0 | 20.5 | 24.0 | 33.0 | 25.0 | 16.0 | 6.8 | 8 | 33 | 6.8 | 20.3 |
| | 水温(℃) | | 14.5 | 14.6 | 14.5 | 14.3 | 14.7 | 14.6 | 14.3 | 13.4 | 8 | 14.7 | 13.4 | 14.4 |

金木取水場 原水

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---|-----------------------------|--------|-----------|------|-----------|------|-----------|--------|-------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 1 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8 | | | 0 |
| 3 | トリミム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | <0.0003 | | | | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.002 | | | | | 1 | | | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアニドイオン及び塩化シアニ | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.53 | | | 0.17 | | | 0.78 | | 3 | 0.78 | 0.17 | 0.49 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.26 | | | 0.27 | | | 0.21 | | 3 | 0.27 | 0.21 | 0.25 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | <0.0002 | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | 1,2-ジ(2-クロロエチル)エーテル及びトリス(1,2-ジ(2-クロロエチル)エーテル) | 0.04mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.021 | | | | | 1 | | | 0.021 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 2.34 | | | 0.06 | | | <0.03 | | 3 | 2.34 | <0.03 | 0.80 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 36.7 | | | 38.4 | | | 33.7 | | 3 | 38.4 | 33.7 | 36.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.213 | | | 0.010 | | | 0.006 | | 3 | 0.213 | 0.006 | 0.076 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 30.4 | 33.9 | 29.3 | 30.7 | 28.2 | 29.1 | 28.1 | 25.8 | 8 | 33.9 | 25.8 | 29.4 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 33 | | | 26 | | | 27 | | 3 | 33 | 26 | 29 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 202 | 218 | 194 | 215 | 206 | 199 | 194 | 188 | 8 | 218 | 188 | 202 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.02 | | | | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | | | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | <0.0005 | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8 | 7.9 | 7.4 | 7.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 9.8 | 5.7 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 8 | 9.8 | 1.6 | 3.4 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 2.8 | 1.5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | 2.8 | <0.1 | 0.5 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | <0.0002 | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | <0.0004 | | | | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | <0.04 | | | | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | <0.008 | | | | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | 3 | | | | | 1 | | | 3 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | <0.03 | | | | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | 2.0 | | | | | 1 | | | 2.0 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | <1 | | | | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | -1.4 | | | | | 1 | | | -1.4 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検体で形成される菌落数が1,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | 1 | | | 0 |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | <1.8 | | | <1.8 | | | <1.8 | | 3 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | 0 | | | 0 | | | 0 | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 51 | 52 | 46 | 46 | 42 | 42 | 40 | 40 | 8 | 52 | 40 | 45 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 248 | 276 | 228 | 234 | 219 | 224 | 213 | 220 | 8 | 276 | 213 | 233 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 13.5 | 24.5 | 21.0 | 25.0 | 33.0 | 24.3 | 15.7 | 6.5 | 8 | 33.0 | 6.5 | 20.4 |
| | 水温(℃) | | 16.3 | 13.0 | 16.4 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 14.8 | 8 | 16.4 | 13 | 15.5 |

嘉瀬配水場 浄水：嘉瀬配水場出口

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|--------|------|----------|--------|----------|------|----------|-------|----|----------|----------|----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | <0.0003 | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | <0.00005 | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | 0.002 | | 1 | | | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | <0.005 | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアニドイオン及び塩化シアニド | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.05 | | | 0.05 | | | 0.05 | | 3 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | 3 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.1 | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | <0.0002 | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | <0.005 | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | 3 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | 3 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 14.1 | | | 13.9 | | | 13.7 | | 3 | 14.1 | 13.7 | 13.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 21.2 | 21.2 | 21.5 | 21.3 | 21.2 | 21.0 | 20.9 | 20.0 | 8 | 21.5 | 20.0 | 21.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 31 | | | 30 | | | 31 | | 3 | 31 | 30 | 31 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 136 | 138 | 144 | 151 | 152 | 144 | 145 | 140 | 8 | 152 | 136 | 144 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | <0.02 | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | <0.0005 | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 8 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 8 | | | 0 |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.005mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.0002 | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | <0.0004 | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | <0.04 | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | <0.008 | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | <0.06 | | 1 | | | <0.06 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 8 | 0.32 | 0.24 | 0.29 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | 4 | | 1 | | | 4 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | <0.03 | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | 1.4 | | 1 | | | 1.4 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | <1 | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | | | | -1.9 | | 1 | | | -1.9 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの浄水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | | | | | | 130 | | 1 | | | 130 |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | 不検出 | | 1 | | | 0 |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | 不検出 | | 1 | | | 0 |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 8 | 30 | 29 | 30 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 139 | 139 | 141 | 139 | 139 | 142 | 141 | 168 | 8 | 168 | 139 | 144 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 12.6 | 21.0 | 19.6 | 21.0 | 30.8 | 22.0 | 15.0 | 7.0 | 8 | 30.8 | 7.0 | 18.6 |
| | 水温(℃) | | 12.0 | 12.2 | 12.8 | 12.8 | 13.0 | 13.2 | 12.6 | 12.3 | 8 | 13.2 | 12.0 | 12.6 |

大東ヶ丘配水場 浄水：大東ヶ丘配水場出口

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|--------|------|----------|--------|----------|------|----------|-------|----|----------|----------|----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | <0.0003 | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | <0.00005 | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | <0.005 | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアニドイオン及び塩化シアニ | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | | | 0.09 | | | <0.08 | | 3 | 0.09 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.1 | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | <0.0002 | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | <0.005 | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | 3 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | 3 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.04 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 3 | 0.04 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 14.1 | | | 14.3 | | | 13.9 | | 3 | 14.3 | 13.9 | 14.1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.0 | 15.7 | 16.0 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.2 | 14.0 | 8 | 16.0 | 14.0 | 15.5 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 25 | | | 25 | | | 25 | | 3 | 25 | 25 | 25 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 135 | 139 | 136 | 152 | 141 | 138 | 140 | 139 | 8 | 152 | 135 | 140 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | <0.02 | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | <0.0005 | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 8 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 8 | | | 0 |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.005mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.0002 | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | <0.0004 | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | <0.04 | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | <0.008 | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | <0.06 | | 1 | | | <0.06 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.34 | 0.36 | 0.28 | 0.30 | 0.32 | 0.26 | 0.22 | 0.24 | 8 | 0.36 | 0.22 | 0.29 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | 5 | | 1 | | | 5 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | <0.03 | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | 1.1 | | 1 | | | 1.1 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | <1 | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | | | | -1.8 | | 1 | | | -1.8 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | | | | | | 44 | | 1 | | | 44 |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | 不検出 | | 1 | | | 0 |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | 不検出 | | 1 | | | 0 |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 33 | 33 | 34 | 34 | 33 | 34 | 34 | 32 | 8 | 34 | 32 | 33 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 128 | 127 | 128 | 8 | 128 | 126 | 127 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 13.8 | 22.0 | 18.5 | 23.0 | 31.5 | 21.8 | 15.8 | 6.0 | 8 | 31.5 | 6.0 | 19.1 |
| | 水温(℃) | | 12.8 | 13.2 | 14.0 | 14.2 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 12.8 | 8 | 15.0 | 12.8 | 13.9 |

川倉配水場 浄水：川倉配水場出口

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|--------|------|----------|--------|----------|------|----------|-------|----|----------|----------|----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | <0.0003 | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | <0.00005 | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | 0.002 | | 1 | | | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | <0.005 | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | <0.05 | | | 0.21 | | | 0.28 | | 3 | 0.28 | <0.05 | 0.16 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.14 | | | 0.19 | | | 0.17 | | 3 | 0.19 | 0.14 | 0.17 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.1 | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | <0.0002 | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | <0.005 | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | 0.07 | | 3 | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 3 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 3 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.004 | | 3 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | 3 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | 0.004 | | 1 | | | 0.004 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | 0.02 | | 1 | | | 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 35.6 | | | 35.5 | | | 30.6 | | 3 | 35.6 | 30.6 | 33.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | 0.003 | | | 0.002 | | 3 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 28.4 | 28.3 | 29.2 | 28.9 | 28.5 | 29.1 | 28.1 | 26.9 | 8 | 29.2 | 26.9 | 28.4 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 28 | | | 27 | | | 27 | | 3 | 28 | 27 | 27 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 188 | 184 | 191 | 195 | 207 | 188 | 189 | 185 | 8 | 207 | 184 | 191 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | <0.02 | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | <0.00001 | | <0.00001 | | <0.00001 | | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | <0.0005 | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 8 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8 | 8.5 | 8.2 | 8.4 |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 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 | 8 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8 | 0.9 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.005mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.0002 | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | <0.0004 | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | <0.04 | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | <0.008 | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | <0.06 | | 1 | | | <0.06 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.001 | | 1 | | | <0.001 |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.36 | 0.36 | 0.30 | 0.32 | 0.28 | 0.22 | 0.24 | 0.28 | 8 | 0.36 | 0.22 | 0.30 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | <2 | | 1 | | | <2 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | <0.03 | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | 1.0 | | 1 | | | 1.0 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | <1 | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | | | | -0.8 | | 1 | | | -0.8 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | | | | | | 28 | | 1 | | | 28 |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | 不検出 | | 1 | | | 0 |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | 不検出 | | 1 | | | 0 |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 58 | 57 | 54 | 52 | 52 | 53 | 52 | 52 | 8 | 58 | 52 | 54 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 220 | 218 | 227 | 221 | 220 | 225 | 223 | 222 | 8 | 227 | 218 | 222 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 13.3 | 23.5 | 19.8 | 23.3 | 31.4 | 23.0 | 15.0 | 6.2 | 8 | 31.4 | 6.2 | 19.4 |
| | 水温(℃) | | 14.5 | 14.6 | 15.6 | 15.8 | 16.3 | 16.5 | 14.6 | 14.5 | 8 | 16.5 | 14.5 | 15.3 |

嘉瀬配水場・給水栓 浄水：嘉瀬コミュニティセンター

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 12/12 | 1/16 | 2/13 | 3/5 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|-----------|------|------|------|-----------|------|-----------|-------|-------|-----------|------|------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | | | 0 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | <0.0003 | | | | | | | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.002 | | | | | | | | 1 | | | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.05 | | | | 0.05 | | 0.05 | | | 0.06 | | | 4 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | <0.08 | | | | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | | | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | <0.1 | | | | | | | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | <0.005 | | | | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエチレン) | 0.04mg/L以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | | | | <0.06 | | <0.06 | | | <0.06 | | | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | | 1 | | | 0.001 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 13.8 | | | | 14.2 | | 13.7 | | | 13.6 | | | 4 | 14.2 | 13.6 | 13.8 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 21.3 | 21.1 | 21.5 | 21.3 | 21.2 | 20.8 | 21.7 | 25.2 | 26.1 | 21.9 | 20.9 | 21.5 | 12 | 26.1 | 20.8 | 22.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 31 | | | 31 | | | 31 | | | 31 | | | 4 | 31 | 31 | 31 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 137 | 139 | 140 | 149 | 149 | 145 | 149 | 173 | 170 | 143 | 138 | 134 | 12 | 173 | 134 | 147 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | <0.02 | | | | | | | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | <0.002 | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 8.1 | 8.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 12 | 8.1 | 7.4 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | | 0 |
| 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 | 12 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に關して、0.02mg/L以下 | | | | | <0.002 | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に關して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に關して、0.02mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | <0.0004 | | | | | | | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | <0.04 | | | | | | | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | <0.008 | | | | | | | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | <0.06 | | | | | | | | 1 | | | <0.06 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | <0.001 | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 目14 | 抱水コロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | <0.002 | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.16 | 0.22 | 0.18 | 0.24 | 0.22 | 0.28 | 0.24 | 0.24 | 0.26 | 12 | 0.30 | 0.16 | 0.24 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | 5 | | | | | | | | | 1 | | | 5 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | <0.03 | | | | | | | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | <0.002 | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | 1.6 | | | | | | | | 1 | | | 1.6 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | <1 | | | | | | | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | | -1.8 | | | | | | | | 1 | | | -1.8 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 100個/ml以下(検出されない場合は0) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | <0.01 | | | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 47 | 47 | 29 | 29 | 30 | 12 | 47 | 29 | 32 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 139 | 138 | 139 | 139 | 139 | 142 | 141 | 202 | 203 | 142 | 142 | 142 | 12 | 203 | 138 | 151 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 12.3 | 21.0 | 19.0 | 22.0 | 31.3 | 21.8 | 15.8 | 8.2 | 4.8 | 0.4 | 4.3 | 6.5 | 12 | 31.3 | 0.4 | 14.0 |
| | 水温(℃) | | 11.1 | 15.2 | 18.0 | 19.1 | 21.1 | 24.8 | 18.8 | 14.1 | 9.3 | 8.3 | 7.6 | 9.1 | 12 | 24.8 | 7.6 | 14.7 |

大東ヶ丘配水場・給水栓 浄水：津軽鉄道金木駅

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 12/12 | 1/16 | 2/13 | 3/5 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|-----------|------|------|------|------|------|-----------|-------|-------|-----------|------|------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | 0.17 | | | 4 | 0.17 | <0.05 | <0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | | | | | | <0.08 | | | 0.10 | | | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.1 | | | | | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | <0.0002 | | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | <0.005 | | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエチレン) | 0.04mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | <0.001 | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | | | | | | <0.06 | | | <0.06 | | | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | | | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | 0.003 | | | | | | 1 | | | 0.003 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 14.9 | | | | | | 15.4 | | | 13.9 | | | 4 | 15.4 | 13.9 | 14.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.2 | 15.8 | 16.0 | 16.3 | 15.9 | 19.3 | 15.6 | 15.8 | 16.3 | 18.0 | 15.8 | 15.0 | 12 | 19.3 | 15.0 | 16.3 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 26 | | | | | | 26 | | | 26 | | | 4 | 26 | 25 | 26 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 131 | 137 | 136 | 148 | 157 | 152 | 139 | 139 | 133 | 146 | 130 | 132 | 12 | 157 | 130 | 140 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | <0.02 | | | | | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | | 0 |
| 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 | 12 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に關して、0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に關して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に關して、0.02mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | <0.0004 | | | | | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | <0.04 | | | | | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | <0.008 | | | | | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | <0.06 | | | | | | 1 | | | <0.06 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.001 | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 目14 | 抱水コロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | <0.002 | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.32 | 0.36 | 0.22 | 0.26 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.24 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | 0.22 | 12 | 0.36 | 0.18 | 0.26 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | 4 | | | | | | 1 | | | 4 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | <0.03 | | | | | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | <0.002 | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | 1.5 | | | | | | 1 | | | 1.5 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | <1 | | | | | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリヤ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | | | | -1.9 | | | | | | 1 | | | -1.9 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 100個/ml以下(検出されない場合は0) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | <0.01 | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 35 | 35 | 34 | 35 | 33 | 36 | 33 | 34 | 34 | 37 | 34 | 33 | 12 | 37 | 33 | 34 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 127 | 127 | 126 | 130 | 127 | 145 | 130 | 129 | 131 | 150 | 128 | 128 | 12 | 150 | 126 | 132 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 12.6 | 21.2 | 21.5 | 22.0 | 30.8 | 20.4 | 15.1 | 7.1 | 4.5 | 0.7 | 5.7 | 6.8 | 12 | 30.8 | 0.7 | 14.0 |
| | 水温(℃) | | 11.8 | 15.1 | 17.2 | 18.5 | 21.6 | 22.8 | 18.1 | 14.3 | 10.1 | 7.5 | 6.8 | 7.9 | 12 | 22.8 | 6.8 | 14.3 |

川倉配水場・給水栓 浄水：川倉ふれあいセンター

| No | 項目名 | 水質基準値 | 4/25 | 5/16 | 6/13 | 7/11 | 8/8 | 9/12 | 10/17 | 11/14 | 12/12 | 1/16 | 2/13 | 3/5 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|------------------------------------|---------------------------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|-------|-------|-----------|------|------|----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | | | 1 | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | | | | | 1 | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 | | | | | | | | | 1 | | | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | <0.05 | | | 0.16 | | | 0.33 | | | 0.36 | | | 4 | 0.36 | <0.05 | 0.21 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.13 | | | 0.17 | | | 0.17 | | | 0.19 | | | 4 | 0.19 | 0.13 | 0.17 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | 1 | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | 1 | | | <0.005 |
| 16 | ビス-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 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | 0.06 | | | <0.06 | | | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.007 | | | 0.017 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.009 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.005 | | | 0.013 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.007 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | 0.068 | | | | | | | | | 1 | | | 0.068 |
| 33 | 7価クロム化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | <0.03 | | | 0.06 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | 4 | 0.06 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 30.1 | | | 31.4 | | | 34.1 | | | 34.7 | | | 4 | 34.7 | 30.1 | 32.6 |
| 37 | マグネシウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | <0.001 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 25.4 | 25.5 | 25.7 | 25.9 | 25.5 | 26.3 | 28.7 | 29.0 | 28.8 | 28.5 | 28.7 | 28.4 | 12 | 29.0 | 25.4 | 27.2 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 27 | | | 26 | | | 27 | | | 27 | | | 4 | 27 | 26 | 27 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 161 | 172 | 169 | 187 | 188 | 178 | 188 | 188 | 182 | 185 | 179 | 175 | 12 | 188 | 161 | 179 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | <0.02 | | | | | | | | | 1 | | | <0.02 |
| 42 | ジオキシシン | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メルカプトエチルアルコール | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | 1 | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 12 | 8.4 | 7.8 | 8.1 |
| 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 | 12 | | | 0 |
| 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 | 12 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に關して、0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に關して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | 1 | | | <0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に關して、0.02mg/L | | | | <0.002 | | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | <0.0004 | | | | | | | | | 1 | | | <0.0004 |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | <0.04 | | | | | | | | | 1 | | | <0.04 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | <0.008 | | | | | | | | | 1 | | | <0.008 |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | <0.06 | | | | | | | | | 1 | | | <0.06 |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | | | <0.001 |
| 目14 | 抱水コロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | <0.002 | | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.24 | 0.28 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.34 | 0.24 | 0.32 | 0.32 | 0.28 | 0.28 | 12 | 0.34 | 0.10 | 0.23 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | 3 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | <0.03 | | | | | | | | | 1 | | | <0.03 |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | 1 | | | <0.002 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | 1.3 | | | | | | | | | 1 | | | 1.3 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | <1 | | | | | | | | | 1 | | | <1 |
| 目27 | 腐食性(タンゲリ指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | -1.2 | | | | | | | | | 1 | | | -1.2 |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 10の検本で検出される菌株数(0.00017検出) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | | | | | 1 | | | <0.01 |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | 51 | 51 | 51 | 47 | 46 | 47 | 52 | 51 | 50 | 51 | 51 | 51 | 12 | 52 | 46 | 50 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | 195 | 197 | 199 | 199 | 199 | 202 | 223 | 224 | 224 | 224 | 225 | 224 | 12 | 225 | 195 | 211 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 13.3 | 21.6 | 22.3 | 22.8 | 32.5 | 23.1 | 15.7 | 6.9 | 3.7 | 1.3 | 3.6 | 7.3 | 12 | 32.5 | 1.3 | 14.5 |
| | 水温(℃) | | 11.8 | 16.5 | 20.3 | 23.3 | 27.3 | 27.1 | 16.0 | 13.0 | 12.7 | 10.1 | 10.6 | 10.8 | 12 | 27.3 | 10.1 | 16.6 |

浄水：前田野目調整池

| No | 項目名 | 水質基準値 | 5/15 | 6/12 | 7/10 | 8/9 | 9/11 | 10/16 | 11/13 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|------|------|--------|------|------|--------|-------|----|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 7 | | | 0 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.26 | | | 0.21 | | 2 | 0.26 | 0.21 | 0.24 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.07 | | | 0.12 | | 2 | 0.12 | 0.07 | 0.10 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 37 | セリウム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.2 | 10.7 | 10.3 | 12.4 | 13.6 | 15.6 | 14.6 | 7 | 15.6 | 10.3 | 12.8 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物（TOC） | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 7 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7 | 7.1 | 7.0 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 7 | | | 0 |
| 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 | 7 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | | | | | | | | |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.56 | 0.54 | 0.48 | 0.44 | 0.28 | 0.40 | 0.48 | 7 | 0.56 | 0.28 | 0.45 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目23 | 臭気強度（TON） | 3以下 | | | | | | | | | | | |
| 目27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度以上とし極力0に近づける | | | | | | | | | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの純水で形成される菌落数が2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 他1 | クリプトスポルジウム | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他2 | ジアリジア | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他3 | 指標菌 大腸菌（MPN/100mL） | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌（個/100mL） | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度（CaCO3mg/L） | | | | 12 | | | 19 | | 2 | 19 | 12 | 16 |
| 他6 | 電気伝導率（μS/cm） | | | | 69 | | | 111 | | 2 | 111 | 69 | 90 |
| 他7 | 総残留塩素（mg/L） | | | | | | | | | | | | |
| | 気温（℃） | | 18.6 | 19.0 | 22.0 | 27.5 | 21.5 | 13.2 | 11.0 | 7 | 27.5 | 11.0 | 19.0 |
| | 水温（℃） | | 10.6 | 14.3 | 15.2 | 20.0 | 22.5 | 18.5 | 14.0 | 7 | 22.5 | 10.6 | 16.4 |

浄水：玉清水調整池

| No | 項目名 | 水質基準値 | 5/15 | 6/12 | 7/10 | 8/9 | 9/11 | 10/16 | 11/13 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均値 |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|------|------|--------|------|------|--------|-------|----|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 7 | | | 0 |
| 3 | トリハロメタン及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアニドイオン及び塩化シアニド | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.26 | | | 0.21 | | 2 | 0.26 | 0.21 | 0.24 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 16 | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジブロモエチレン) | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.08 | | | 0.11 | | 2 | 0.11 | 0.08 | 0.10 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | <0.03 | | | <0.03 | | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 36 | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12.3 | 10.7 | 10.1 | 12.8 | 13.4 | 15.8 | 14.7 | 7 | 15.8 | 10.1 | 12.8 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 7 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7 | 7.2 | 7.0 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 7 | | | 0 |
| 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 | 7 | | | 0 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 7 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L | | | | | | | | | | | |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.56 | 0.48 | 0.48 | 0.44 | 0.26 | 0.36 | 0.44 | 7 | 0.56 | 0.26 | 0.43 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 目23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | | | | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | +1程度以上とし極力0に近づける | | | | | | | | | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下(暫定) | | | | | | | | | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | |
| 他1 | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他2 | ジアルジア | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他3 | 指標菌 大腸菌(MPN/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他4 | 指標菌 嫌気性芽胞菌(個/100mL) | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 他5 | アルカリ度(CaCO3mg/L) | | | | 11 | | | 19 | | 2 | 19 | 11 | 15 |
| 他6 | 電気伝導率(μS/cm) | | | | 69 | | | 112 | | 2 | 112 | 69 | 91 |
| 他7 | 総残留塩素(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 気温(℃) | | 20.6 | 19.5 | 23.5 | 28.0 | 21.8 | 15.5 | 11.0 | 7 | 28.0 | 11.0 | 20.0 |
| | 水温(℃) | | 11.0 | 13.8 | 15.0 | 20.5 | 21.8 | 17.5 | 13.0 | 7 | 21.8 | 11.0 | 16.1 |