

令和2年4月分水質検査結果 (1)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 畔地浄水場 | | 六日町地区 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | 畔地浄水場 原水 | 畔地浄水場 浄水 | 小栗山 配水池 | 余川 調整池 | 上ノ原 配水池 | 君 帰 配水池 | 大巻低区 配水池 | 大巻高区 配水池 | 坂戸 配水池 | 上大月 配水池 | 五十沢 調整池 | 畔地 配水池 |
| | | | 畔地浄水場 | 畔地浄水場 | 西泉田 | 小栗山 | 上ノ原 | 野田 | 五日町 | 四十日 | 新堀新田 | 大月 | 津久野上 | 日之出町 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出する | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 | トリクロロエチレン | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.8 | 4 | 3.9 | 3.8 | 4 | 3.9 | 4.6 | 3.9 | 4.8 | 3.9 | 4.6 | 4.4 |
| 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 | ジエタノールアミン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.6 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 検査対象外 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 3.3 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 2.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 の項目 | 採水日 | | 4月22日 | 4月22日 | 4月15日 | 4月15日 | 4月15日 | 4月15日 | 4月22日 | 4月15日 | 4月21日 | 4月15日 | 4月21日 | 4月22日 |
| | 採水時刻 | | 11:35 | 11:40 | 10:10 | 10:55 | 10:05 | 9:50 | 11:40 | 9:35 | 14:00 | 11:00 | 13:45 | 10:35 |
| | 気温 | | 4.9 | 4.9 | 15.5 | 17.0 | 14.0 | 14.5 | 6.5 | 14.5 | 10.0 | 16.0 | 11.0 | 5.0 |
| | 水温 | | 7.5 | 8.0 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 9.5 | 11.0 | 9.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | - | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |

令和2年4月分水質検査結果 (2)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 六日町地区 | | | | | | | | 大和地区 | | | |
|----------------|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | | | 野中 配水池 | 小川 配水池 | 城内 調整池 | 中手原低区 配水池 | 中手原高区 配水池 | 藤原 配水池 | 法音寺 配水池 | 小川ハイランド 配水池 | 大崎 調整池 | 五箇 配水池 | 船ヶ沢低区 配水池 | 船ヶ沢高区 配水池 |
| | | | 野中 | 小川 | 岡 | 下出浦 | 広堀 | 長森 | 法音寺 | 小川ハイランド | 川原町 | 岩山 | 雷土新田 | 大倉 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | | 0.008 | | | | | | |
| 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 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジクロロメタン | 0.04mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | トリクロロエチレン | 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romoクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブromo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 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 4.4 | 4 | 4.1 | 3.9 | 4 | 2.9 | 3.5 | 2.4 | 4.9 | 4.4 | 5.1 | 4 |
| 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 | ジオキシン | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.3 | 6.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 の項目 | 採水日 | | 4月22日 | 4月22日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月22日 | 4月21日 | 4月21日 | 4月21日 |
| | 採水時刻 | | 11:30 | 10:55 | 9:45 | 10:00 | 10:10 | 9:30 | 10:35 | 11:05 | 10:30 | 11:10 | 9:30 | 10:10 |
| | 気温 | | 5.0 | 7.0 | 15.0 | 14.0 | 13.0 | 15.0 | 14.5 | 7.0 | 17.0 | 15.5 | 16.0 | 15.0 |
| | 水温 | | 10.0 | 10.0 | 10.5 | 10.5 | 10.0 | 10.5 | 10.5 | 9.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

令和2年4月分水質検査結果 (3)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 大 和 地 区 | | | | | 塩 沢 地 区 | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|
| | | | 名木沢低区 配水池 | 名木沢高区 配水池 | 荒 山 配水池 | 上 田 調整池 | 上 田 配水池 | 中 之 島 調整池 | 中 之 島 配水池 | 石打低区 配水池 | 石打高区 配水池 | 塩沢低区 配水池 | 塩沢高区 配水池 | 蟹 沢 配水池 | |
| | | | 本 町 | 城山新田 | 桐 沢 | 上 田 | 上 田 | 中 之 島 | 大 原 | 大 沢 | 石 打 | 長 表 | 思 川 | 蟹 沢 | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジクロロメタン | 0.04mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | トリクロロエチレン | 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 | ブブロモクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブクロホルム | 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 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 4.8 | 4.3 | 3.5 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 2.4 | |
| 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 | ジオキシン | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 6.4 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 4月21日 | 4月22日 | 4月21日 | 4月14日 | 4月14日 | 4月15日 | 4月15日 | 4月14日 | 4月14日 | 4月15日 | 4月15日 | 4月14日 | |
| | 採水時刻 | | 10:50 | 11:20 | 9:50 | 9:20 | 9:50 | 9:45 | 9:20 | 13:45 | 10:25 | 10:40 | 10:20 | 10:10 | |
| | 気温 | | 17.0 | 6.5 | 15.0 | 7.0 | 7.0 | 14.0 | 14.0 | 6.0 | 8.0 | 15.5 | 15.0 | 5.5 | |
| | 水温 | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 9.0 | 9.0 | 11.0 | 10.0 | 10.5 | 8.0 | 11.0 | 11.0 | 9.0 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |

令和2年4月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質基準番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 塩沢地区 | | 旧簡易水道 | | | | 旧専用水道 | 検査地点 | 検査日 | 大腸菌 | 嫌気性芽胞菌 | 備考 |
|--------|-------------------|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|--------|------|
| | | | 舞子配水池 | 上ノ平配水池 | 後山配水池 | 辻又配水池 | 栃窪配水池 | 清水配水池 | 君沢配水池 | | | | | |
| | | | 中之島 | 石打 | 後山 | 辻又 | 栃窪 | 清水 | 君沢 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対策済み |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 0 | 13 | 0 | 0 | |
| 3 | カドミウム及其化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及其化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及其化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及其化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及其化合物 | 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 | フッ素及其化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジニトロベンゼン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | トリクロロエチレン | 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rom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romクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及其化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及其化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.6 | 3.2 | 4.5 | 5 | 3.4 | 1.8 | 3.3 | | | | | |
| 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 | ジエオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.4 | 7.3 | | | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | |
| その他の項目 | 採水日 | | 4月14日 | 4月14日 | 4月22日 | 4月22日 | 4月15日 | 4月14日 | 4月14日 | | | | | |
| | 採水時刻 | | 9:50 | 10:10 | 11:00 | 10:40 | 10:40 | 10:30 | 13:30 | | | | | |
| | 気温 | | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.5 | 16.0 | 5.0 | 6.0 | | | | | |
| | 水温 | | 7.5 | 8.0 | 9.0 | 10.0 | 10.0 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | | | | | |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点 | 検査日 | クリプトスポリジウム | ジアルジア | 備考 |
|------|-------|------------|-------|----|
| 境川原水 | 4月22日 | 0 | 0 | |

令和2年5月分水質検査結果 (1)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 畔地浄水場 | | 六日町地区 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | 畔地浄水場 原水 | 畔地浄水場 浄水 | 小栗山 配水池 | 余川 調整池 | 上ノ原 配水池 | 君 帰 配水池 | 大巻低区 配水池 | 大巻高区 配水池 | 坂戸 配水池 | 上大月 配水池 | 五十沢 調整池 | 畔地 配水池 |
| | | | 畔地浄水場 | 畔地浄水場 | 西泉田 | 小栗山 | 上ノ原 | 野田 | 五日町 | 四十日 | 新堀新田 | 大月 | 津久野上 | 日之出町 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出する | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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romoクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブromo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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.3 | 3.4 | 3.4 | 3.7 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 3.8 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.5 |
| 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 | ジオキシン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 検査対象外 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 3.6 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 2.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 の項目 | 採水日 | | 5月20日 | 5月20日 | 5月18日 | 5月13日 | 5月13日 | 5月13日 | 5月20日 | 5月13日 | 5月18日 | 5月18日 | 5月18日 | 5月18日 |
| | 採水時刻 | | 11:25 | 11:25 | 10:30 | 10:35 | 10:15 | 10:00 | 11:20 | 9:50 | 14:55 | 10:50 | 14:35 | 11:30 |
| | 気温 | | 16.9 | 16.9 | 23.0 | 17.5 | 17.0 | 19.0 | 19.0 | 18.5 | 27.0 | 23.0 | 27.0 | 27.0 |
| | 水温 | | 10.0 | 10.5 | 15.0 | 14.0 | 16.0 | 14.5 | 18.5 | 14.5 | 14.5 | 15.5 | 15.0 | 16.0 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | - | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |

令和2年5月分水質検査結果 (2)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 六日町地区 | | | | | | | | 大和地区 | | | |
|----------------|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | | | 野中 配水池 | 小川 配水池 | 城内 調整池 | 中手原低区 配水池 | 中手原高区 配水池 | 藤原 配水池 | 法音寺 配水池 | 小川ハイランド 配水池 | 大崎 調整池 | 五箇 配水池 | 船ヶ沢低区 配水池 | 船ヶ沢高区 配水池 |
| | | | 野中 | 小川 | 岡 | 下出浦 | 広堀 | 長森 | 法音寺 | 小川ハイランド | 川原町 | 岩山 | 雷土新田 | 大倉 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | | 0.007 | | | | | | |
| 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | トリクロロエチレン | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.5 | 3.8 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 2.9 | 3.4 | 2.4 | 3.4 | 3.7 | 3.5 | 3.6 |
| 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 | ジエオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 7.0 | 7.5 | 7.3 | 6.5 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 の項目 | 採水日 | | 5月18日 | 5月18日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 | 5月19日 |
| | 採水時刻 | | 13:15 | 11:45 | 10:10 | 10:25 | 10:35 | 9:55 | 11:00 | 11:55 | 10:30 | 11:10 | 9:30 | 10:10 |
| | 気温 | | 27.0 | 26.0 | 17.5 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 19.0 | 28.0 | 19.5 | 21.0 | 17.5 | 18.5 |
| | 水温 | | 15.0 | 16.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.5 | 15.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.0 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

令和2年5月分水質検査結果 (3)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 大 和 地 区 | | | | | 塩 沢 地 区 | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|
| | | | 名木沢低区 配水池 | 名木沢高区 配水池 | 荒 山 配水池 | 上 田 調整池 | 上 田 配水池 | 中 之 島 調整池 | 中 之 島 配水池 | 石打低区 配水池 | 石打高区 配水池 | 塩沢低区 配水池 | 塩沢高区 配水池 | 蟹 沢 配水池 | |
| | | | 本 町 | 城山新田 | 桐 沢 | 上 田 | 上 田 | 中 之 島 | 大 原 | 大 沢 | 石 打 | 長 表 | 思 川 | 蟹 沢 | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | トリクロロエチレン | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.5 | 3.6 | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 3.8 | 3.8 | 3.5 | 3.7 | 2.4 | | |
| 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 | ジオキソシン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 6.8 | 6.4 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 5月19日 | 5月20日 | 5月19日 | 5月13日 | 5月13日 | 5月18日 | 5月18日 | 5月12日 | 5月12日 | 5月18日 | 5月13日 | 5月13日 | |
| | 採水時刻 | | 10:50 | 11:00 | 9:50 | 9:30 | 9:50 | 9:50 | 9:30 | 10:00 | 11:40 | 10:10 | 10:45 | 10:10 | |
| | 気温 | | 20.0 | 18.5 | 18.5 | 17.0 | 17.0 | 22.0 | 21.0 | 26.0 | 26.5 | 23.0 | 18.5 | 18.0 | |
| | 水温 | | 15.5 | 18.0 | 15.5 | 12.0 | 15.0 | 17.5 | 15.0 | 17.0 | 13.5 | 15.0 | 18.0 | 12.0 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | |

令和2年5月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質基準番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 塩沢地区 | | 旧簡易水道 | | | | 旧専用水道 | 検査地点 | 検査日 | 大腸菌 | 嫌気性芽胞菌 | 備考 |
|--------|-------------------|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|--------|------|
| | | | 舞子配水池 | 上ノ平配水池 | 後山配水池 | 辻又配水池 | 栃窪配水池 | 清水配水池 | 君沢配水池 | | | | | |
| | | | 中之島 | 石打 | 後山 | 辻又 | 栃窪 | 清水 | 君沢 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対策済み |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジニトロベンゼン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | トリクロロエチレン | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.6 | 3.2 | 4.6 | 5 | 3.5 | 1.6 | 3.3 | | | | | |
| 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 | ジエオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 6.8 | 6.5 | 6.9 | 6.9 | 6.3 | 7.3 | | | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 2.6 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.7 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | |
| その他の項目 | 採水日 | | 5月12日 | 5月12日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月13日 | 5月13日 | 5月12日 | | | | | |
| | 採水時刻 | | 11:05 | 11:25 | 10:00 | 10:40 | 11:00 | 10:30 | 10:20 | | | | | |
| | 気温 | | 28.0 | 26.0 | 17.0 | 17.0 | 18.0 | 16.5 | 26.0 | | | | | |
| | 水温 | | 10.0 | 12.5 | 14.0 | 15.5 | 16.0 | 14.0 | 17.0 | | | | | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | | | | |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点 | 検査日 | クリプトスポリジウム | ジアルジア | 備考 |
|------|-----|------------|-------|----|
|------|-----|------------|-------|----|

| | | | | |
|-------|-------|---|---|--|
| 上ノ平原水 | 5月1日 | 0 | 0 | |
| 上ノ平原水 | 5月29日 | 0 | 0 | |

令和2年6月分水質検査結果 (1)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 畔地浄水場 | | 六日町地区 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | 畔地浄水場 原水 | 畔地浄水場 浄水 | 小栗山 配水池 | 余川 調整池 | 上ノ原 配水池 | 君 帰 配水池 | 大巻低区 配水池 | 大巻高区 配水池 | 坂戸 配水池 | 上大月 配水池 | 五十沢 調整池 | 畔地 配水池 |
| | | | 畔地浄水場 | 畔地浄水場 | 西泉田 | 小栗山 | 上ノ原 | 野田 | 五日町 | 四十日 | 新堀新田 | 大月 | 津久野上 | 日之出町 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出する | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.003 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.11 | 0.12 | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.011 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.01 | 0.009 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 0.006 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.01 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.013 | 0.011 | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 0.011 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.006 |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.04 | 0.03 | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.17 | 0.03未満 | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 1.5 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.024 | 0.005未満 | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 1.1 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 15 | 15 | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 27 | 27 | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | | | |
| 42 | ジエオキシ | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/ℓ以下 | 0.9 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.5 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 検査対象外 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 4.5 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 1.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 の項目 | 採水日 | | 6月17日 | 6月17日 | 6月2日 | 6月3日 | 6月3日 | 6月3日 | 6月3日 | 6月17日 | 6月3日 | 6月17日 | 6月3日 | 6月16日 |
| | 採水時刻 | | 12:45 | 12:50 | 13:00 | 14:00 | 14:15 | 14:30 | 11:10 | 14:45 | 10:45 | 14:30 | 12:45 | 12:25 |
| | 気温 | | 24.6 | 24.6 | 23.5 | 26.0 | 25.0 | 27.0 | 26.5 | 27.0 | 24.0 | 25.0 | 27.0 | 29.0 |
| | 水温 | | 15.5 | 15.0 | 19.0 | 18.5 | 20.0 | 17.5 | 20.0 | 17.5 | 20.0 | 18.0 | 20.0 | 20.0 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | - | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

令和2年6月分水質検査結果 (2)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 六日町地区 | | | | | | | | 大和地区 | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|----------|
| | | | 野中配水池 | 小川配水池 | 城内調整池 | 中手原低区配水池 | 中手原高区配水池 | 藤原配水池 | 法音寺配水池 | 小川ハイランド配水池 | 大崎調整池 | 五箇配水池 | 船ヶ沢低区配水池 | 船ヶ沢高区配水池 |
| | | | 野中 | 小川 | 岡 | 下出浦 | 広堀 | 長森 | 法音寺 | 小川ハイランド | 川原町 | 岩山 | 雷土新田 | 大倉 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | | 0.007 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.1 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.11 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.007 | 0.005 | 0.01 | 0.009 | 0.008 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.009 | 0.008 | 0.01 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.007 | 0.003未満 | 0.003 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.008 | 0.006 | 0.012 | 0.011 | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.011 | 0.01 | 0.012 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.9 | 3.3 | 2.4 | 3.2 | 3.4 | 3.2 | |
| 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 | ジエオキシ | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 6.4 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 6月16日 | 6月16日 | 6月17日 | 6月17日 | 6月17日 | 6月17日 | 6月17日 | 6月17日 | 6月16日 | 6月16日 | 6月16日 | |
| | 採水時刻 | | 12:00 | 10:55 | 15:10 | 14:55 | 14:40 | 10:25 | 14:00 | 11:10 | 10:30 | 11:30 | 9:00 | |
| | 気温 | | 27.5 | 28.0 | 25.0 | 25.0 | 24.0 | 23.0 | 25.0 | 27.5 | 26.5 | 27.0 | 26.5 | |
| | 水温 | | 21.0 | 21.5 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 19.5 | 18.5 | 18.5 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | |

令和2年6月分水質検査結果 (3)

| 水質番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 大 和 地 区 | | | 塩 沢 地 区 | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 名木沢低区配水池 | 名木沢高区配水池 | 荒 山配水池 | 上 田調整池 | 上 田配水池 | 中之島調整池 | 中之島配水池 | 石打低区配水池 | 石打高区配水池 | 塩沢低区配水池 | 塩沢高区配水池 | 蟹 沢配水池 |
| | | | 本 町 | 城山新田 | 桐 沢 | 上 田 | 上 田 | 中之島 | 大 原 | 大 沢 | 石 打 | 長 表 | 思 川 | 蟹 沢 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | | | | | | | | 0.006 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | | 0.005 | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | 0.2 | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジニトロベンゼン及びトランス-1,2-ジニトロベンゼン | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.009 | 0.009 | 0.001未満 | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.009 | 0.01 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.001未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 | 0.004 | 0.003未満 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.003未満 | 0.005 | 0.007 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.011 | 0.011 | 0.001未満 | 0.01 | 0.005 | 0.01 | 0.011 | 0.012 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.001未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.006 | 0.006 | 0.003未満 | 0.005 | 0.003未満 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.003未満 |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.4 |
| 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 | ジエオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 6.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他の項目 | 採水日 | | 6月16日 | 6月17日 | 6月16日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月2日 | 6月3日 | 6月3日 | 6月2日 |
| | 採水時刻 | | 11:00 | 11:40 | 9:30 | 10:00 | 10:20 | 9:40 | 9:15 | 10:10 | 12:00 | 13:50 | 13:35 | 10:40 |
| | 気温 | | 27.0 | 26.5 | 26.0 | 20.5 | 20.5 | 19.5 | 19.0 | 23.5 | 24.0 | 24.5 | 27.0 | 20.0 |
| | 水温 | | 18.5 | 22.0 | 18.0 | 19.0 | 19.5 | 20.0 | 18.0 | 20.5 | 16.5 | 18.0 | 21.5 | 16.0 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |

令和2年6月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 塩沢地区 | | 旧簡易水道 | | | | | 旧専用水道 | 検査地点 | 検査日 | 大腸菌 | 嫌気性芽胞菌 | 備考 | |
|--------|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----|-----|--------|----|------|
| | | | 舞子配水池 | 上ノ平配水池 | 後山配水池 | 辻又配水池 | 栃窪配水池 | 清水配水池 | 君沢配水池 | | | | | | | |
| | | | 中之島 | 石打 | 後山 | 辻又 | 栃窪 | 清水 | 君沢 | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対策済み |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 0 | 13 | 0 | 0 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | | | | | | |
| 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 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.06未満 | 0.22 | 0.06未満 | 0.07 | 0.11 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | | | | |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.5 | 3.3 | 4.6 | 4.9 | 3.6 | 1.5 | 6.8 | | | | | | | |
| 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 | ジエオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 6.9 | 6.3 | 7.3 | | | | | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1.4 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | |
| その他の項目 | 採水日 | | 6月2日 | 6月2日 | 6月16日 | 6月16日 | 6月3日 | 6月2日 | 6月16日 | | | | | | | |
| | 採水時刻 | | 11:05 | 11:35 | 12:30 | 13:00 | 13:10 | 11:20 | 12:00 | | | | | | | |
| | 気温 | | 23.0 | 23.5 | 26.5 | 26.5 | 26.0 | 21.0 | 27.5 | | | | | | | |
| | 水温 | | 11.5 | 16.5 | 18.5 | 19.5 | 19.5 | 18.0 | 23.0 | | | | | | | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点 | 検査日 | クリプトスポリジウム | ジアルジア | 備考 |
|-----------|-------|------------|-------|----|
| 畔地浄水場(原水) | 6月17日 | 0 | 0 | |
| 藤原原水 | 6月17日 | 0 | 0 | |
| 小川ハイランド原水 | 6月16日 | 0 | 0 | |
| 蟹沢原水 | 6月8日 | 0 | 0 | |
| 上ノ平原水 | 6月17日 | 0 | 0 | |
| 辻又第1第2原水 | 6月17日 | 0 | 0 | |
| 清水原水 | 6月2日 | 0 | 0 | |

令和2年7月分水質検査結果 (1)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 畔地浄水場 | | 六日町地区 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | 畔地浄水場 原水 | 畔地浄水場 浄水 | 小栗山 配水池 | 余川 調整池 | 上ノ原 配水池 | 君 帰 配水池 | 大巻低区 配水池 | 大巻高区 配水池 | 坂戸 配水池 | 上大月 配水池 | 五十沢 調整池 | 畔地 配水池 |
| | | | 畔地浄水場 | 畔地浄水場 | 西泉田 | 小栗山 | 上ノ原 | 野田 | 五日町 | 四十日 | 新堀新田 | 大月 | 津久野上 | 日之出町 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出する | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 1.3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 |
| 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 | ジオキソシン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 8.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 検査対象外 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 6.2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 1.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 の項目 | 採水日 | | 7月15日 | 7月15日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月15日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月8日 |
| | 採水時刻 | | 14:00 | 14:00 | 11:10 | 11:45 | 11:20 | 11:05 | 11:30 | 10:55 | 9:40 | 11:50 | 10:40 | 10:00 |
| | 気温 | | 22.0 | 22.0 | 23.0 | 24.5 | 22.0 | 22.5 | 22.5 | 21.0 | 18.0 | 23.5 | 19.0 | 18.0 |
| | 水温 | | 16.0 | 16.0 | 21.0 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 22.5 | 22.0 | 20.5 | 22.0 | 21.5 | 20.5 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | - | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |

令和2年7月分水質検査結果 (2)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 六日町地区 | | | | | | | | 大和地区 | | | |
|----------------|-----------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | | | 野中 配水池 | 小川 配水池 | 城内 調整池 | 中手原低区 配水池 | 中手原高区 配水池 | 藤原 配水池 | 法音寺 配水池 | 小川ハイランド 配水池 | 大崎 調整池 | 五箇 配水池 | 船ヶ沢低区 配水池 | 船ヶ沢高区 配水池 |
| | | | 野中 | 小川 | 岡 | 下出浦 | 広堀 | 長森 | 法音寺 | 小川ハイランド | 川原町 | 岩山 | 雷土新田 | 大倉 |
| 1 | 一般細菌 | 1mℓ中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | | | | | | 0.007 | | | | | | |
| 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 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 | トリクロロエチレン | 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 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 3.4 | 2.4 | 3.8 | 4 | 3.6 | |
| 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 | ジエオキシ | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 6.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | 7月14日 | |
| | 採水時刻 | | 11:10 | 10:35 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | 9:25 | 10:15 | 10:45 | 10:30 | 11:10 | 9:30 | |
| | 気温 | | 22.5 | 21.5 | 20.5 | 20.0 | 20.0 | 21.0 | 23.0 | 22.5 | 23.0 | 23.0 | 22.0 | |
| | 水温 | | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 18.5 | 20.0 | 17.0 | 20.0 | 20.0 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | |

令和2年7月分水質検査結果 (3)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 大 和 地 区 | | | | | 塩 沢 地 区 | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|
| | | | 名木沢低区 配水池 | 名木沢高区 配水池 | 荒 山 配水池 | 上 田 調整池 | 上 田 配水池 | 中 之 島 調整池 | 中 之 島 配水池 | 石打低区 配水池 | 石打高区 配水池 | 塩沢低区 配水池 | 塩沢高区 配水池 | 蟹 沢 配水池 | |
| | | | 本 町 | 城山新田 | 桐 沢 | 上 田 | 上 田 | 中 之 島 | 大 原 | 大 沢 | 石 打 | 長 表 | 思 川 | 蟹 沢 | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及其化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及其化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及其化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及其化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及其化合物 | 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 | フッ素及其化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | トリクロロエチレン | 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 | 亜鉛及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及其化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及其化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.3 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | 2.4 | |
| 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 | ジオキソシン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 6.3 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 7月14日 | 7月15日 | 7月14日 | 7月1日 | 7月1日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月1日 | 7月1日 | 7月8日 | 7月8日 | 7月1日 | |
| | 採水時刻 | | 10:50 | 11:00 | 9:50 | 9:30 | 9:50 | 10:50 | 10:30 | 14:30 | 12:50 | 11:30 | 12:00 | 10:10 | |
| | 気温 | | 23.0 | 22.5 | 22.0 | 23.5 | 23.5 | 22.5 | 22.5 | 24.5 | 26.5 | 23.0 | 25.0 | 22.0 | |
| | 水温 | | 21.0 | 22.0 | 18.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 20.0 | 24.0 | 21.0 | 21.0 | 21.5 | 17.0 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | |

令和2年7月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質基準番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 塩沢地区 | | 旧簡易水道 | | | | 旧専用水道 | 検査地点 | 検査日 | 大腸菌 | 嫌気性芽胞菌 | 備考 |
|--------|-----------------------------|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|--------|------|
| | | | 舞子配水池 | 上ノ平配水池 | 後山配水池 | 辻又配水池 | 栃窪配水池 | 清水配水池 | 君沢配水池 | | | | | |
| | | | 中之島 | 石打 | 後山 | 辻又 | 栃窪 | 清水 | 君沢 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対策済み |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 | トリクロロエチレン | 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rom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romクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブrom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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 2.6 | 3.3 | 4.4 | 5 | 3.7 | 1.4 | 3.2 | | | | | |
| 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 | ジエオキシベンゼン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 6.8 | 6.3 | 6.8 | 7.1 | 6.3 | 7.5 | | | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | |
| その他の項目 | 採水日 | | 7月1日 | 7月1日 | 7月15日 | 7月15日 | 7月8日 | 7月1日 | 7月1日 | | | | | |
| | 採水時刻 | | 13:50 | 13:35 | 10:10 | 10:30 | 13:00 | 10:40 | 14:10 | | | | | |
| | 気温 | | 23.0 | 26.0 | 22.0 | 22.0 | 22.5 | 22.0 | 24.0 | | | | | |
| | 水温 | | 19.0 | 19.5 | 22.0 | 21.0 | 21.0 | 20.0 | 19.0 | | | | | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | | | | | |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点 | 検査日 | クリプトスポリジウム | ジアルジア | 備考 |
|------|-----|------------|-------|----|
| | | | | |

令和2年8月分水質検査結果 (1)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 畔地浄水場 | | 六日町地区 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | 畔地浄水場 原水 | 畔地浄水場 浄水 | 小栗山 配水池 | 余川 調整池 | 上ノ原 配水池 | 君 帰 配水池 | 大巻低区 配水池 | 大巻高区 配水池 | 坂戸 配水池 | 上大月 配水池 | 五十沢 調整池 | 畔地 配水池 |
| | | | 畔地浄水場 | 畔地浄水場 | 西泉田 | 小栗山 | 上ノ原 | 野田 | 五日町 | 四十日 | 新堀新田 | 大月 | 津久野上 | 日之出町 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.7 |
| 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 | ジエオキシ | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 の項目 | 採水日 | | 8月19日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月19日 | 8月11日 | 8月18日 | 8月11日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月19日 |
| | 採水時刻 | | 11:55 | 10:10 | 10:30 | 10:20 | 9:25 | 10:00 | 9:40 | 9:45 | 10:50 | 10:00 | 12:40 | 13:30 |
| | 気温 | | 32.0 | 32.0 | 36.0 | 33.0 | 33.5 | 30.5 | 34.0 | 30.5 | 32.0 | 31.0 | 31.0 | 33.0 |
| | 水温 | | 20.0 | 23.0 | 24.0 | 24.0 | 23.5 | 26.0 | 24.0 | 23.5 | 24.0 | 26.0 | 25.0 | 25.5 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |

令和2年8月分水質検査結果 (2)

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 六日町地区 | | | | | | | | 大和地区 | | | |
|----------------|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | | | 野中 配水池 | 小川 配水池 | 城内 調整池 | 中手原低区 配水池 | 中手原高区 配水池 | 藤原 配水池 | 法音寺 配水池 | 小川ハイランド 配水池 | 大崎 調整池 | 五箇 配水池 | 船ヶ沢低区 配水池 | 船ヶ沢高区 配水池 |
| | | | 野中 | 小川 | 岡 | 下出浦 | 広堀 | 長森 | 法音寺 | 小川ハイランド | 川原町 | 岩山 | 雷土新田 | 大倉 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及其化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及其化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及其化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及其化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及其化合物 | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | 0.006 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及其化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジメチルベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジメチルベンゼン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | トリクロロエチレン | 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rom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romクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及其化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及其化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及其化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 2.9 | 3.4 | 2.4 | 3.6 | 4 | 3.7 | 3.7 | |
| 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 | ジエチルシン | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 6.5 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 | 8月18日 |
| | 採水時刻 | | 12:55 | 15:15 | 15:05 | 14:35 | 15:25 | 14:15 | 13:05 | 12:00 | 12:40 | 11:00 | 11:40 | 12:20 |
| | 気温 | | 32.0 | 35.0 | 35.0 | 33.5 | 36.0 | 36.0 | 32.0 | 31.0 | 31.0 | 29.0 | 30.0 | 31.0 |
| | 水温 | | 26.5 | 25.0 | 25.5 | 25.0 | 22.0 | 25.0 | 26.0 | 19.5 | 24.0 | 26.0 | 27.0 | 26.0 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |

令和2年8月分水質検査結果 (3)

| 水質番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 大 和 地 区 | | | | | 塩 沢 地 区 | | | | | | | |
|--------|-------------------|---------------|----------|----------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|--|
| | | | 名木沢低区配水池 | 名木沢高区配水池 | 荒山配水池 | 上田調整池 | 上田配水池 | 中之島調整池 | 中之島配水池 | 石打低区配水池 | 石打高区配水池 | 塩沢低区配水池 | 塩沢高区配水池 | 蟹沢配水池 | |
| | | | 本 町 | 城山新田 | 桐 沢 | 上 田 | 上 田 | 中之島 | 大 原 | 大 沢 | 石 打 | 長 表 | 思 川 | 蟹 沢 | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | トリクロロエチレン | 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romoクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブromo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 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.7 | 3.4 | 4.2 | 4.5 | 3.6 | 3.7 | 5.2 | 5 | 3.6 | 3.6 | 2.4 | 2.6 | |
| 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 | ジエオキシ | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 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 | 0.3 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 6.2 | 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 | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他の項目 | 採水日 | | 8月19日 | 8月18日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月4日 | 8月4日 | 8月11日 | 8月11日 | 8月4日 | 8月4日 | |
| | 採水時刻 | | 10:20 | 11:20 | 9:40 | 11:30 | 9:50 | 9:30 | 14:15 | 13:10 | 10:30 | 10:40 | 10:00 | 11:20 | |
| | 気温 | | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 29.0 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 32.0 | 32.0 | 36.0 | 28.0 | 29.0 | |
| | 水温 | | 27.0 | 22.0 | 23.0 | 23.0 | 25.0 | 23.0 | 25.0 | 22.5 | 24.0 | 26.5 | 16.0 | 16.5 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

令和2年9月分水質検査結果 (1)

| 水質 標準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 畔地浄水場 | | 六日町地区 | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| | | | 畔地浄水場 原水 | 畔地浄水場 浄水 | 小栗山 配水池 | 余川 調整池 | 上ノ原 配水池 | 君 帰 配水池 | 大巻低区 配水池 | 大巻高区 配水池 | 坂戸 配水池 | 上大月 配水池 | 五十沢 調整池 | 畔地 配水池 | |
| | | | 畔地浄水場 | 畔地浄水場 | 西泉田 | 小栗山 | 上ノ原 | 野田 | 五日町 | 四十日 | 新堀新田 | 大月 | 津久野上 | 日之出町 | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出する | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.18 | 0.17 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.019 | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.013 | 0.022 | 0.017 | 0.019 | 0.011 | 0.02 | 0.02 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003未満 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.021 | 0.013 | 0.015 | 0.018 | 0.016 | 0.025 | 0.02 | 0.022 | 0.013 | 0.023 | 0.023 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.013 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | 0.012 | 0.012 | |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 検査対象外 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.08 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.18 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 1.8 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.5 | 3.7 | 3.3 | 3.7 | 3.4 | 3.5 | 4.1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.02 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 1.6 | 4.2 | 3.8 | 3.4 | 3.8 | 3.8 | 4.8 | 3.8 | 4.6 | 3.8 | 4.5 | 5 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 19 | 16 | 21 | 21 | 22 | 22 | 20 | 21 | 20 | 22 | 19 | 20 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 31 | 33 | 38 | 42 | 43 | 40 | 38 | 38 | 40 | 40 | 40 | 44 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 42 | ジエタノール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/ℓ以下 | 1.6 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 8.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 検査対象外 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 7.1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 1.7 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 9月15日 | 9月15日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月16日 | 9月2日 | 9月15日 | 9月2日 | 9月15日 | |
| | 採水時刻 | | 12:20 | 12:35 | 9:30 | 9:15 | 11:10 | 12:20 | 12:10 | 12:10 | 11:45 | 10:10 | 11:00 | 13:40 | 14:20 |
| | 気温 | | 24.0 | 24.0 | 31.0 | 33.0 | 31.0 | 33.0 | 25.0 | 25.0 | 33.5 | 22.5 | 32.0 | 23.0 | 23.5 |
| | 水温 | | 20.0 | 19.5 | 26.0 | 28.5 | 27.0 | 26.5 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 24.5 | 26.0 | 25.5 | 25.5 |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | - | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |

令和2年9月分水質検査結果 (2)

| 水質 標準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 六 日 町 地 区 | | | | | | | | 大 和 地 区 | | | |
|----------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------|----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|
| | | | 野 中 配 水 池 | 小 川 配 水 池 | 城 内 調 整 池 | 中 手 原 低 区 配 水 池 | 中 手 原 高 区 配 水 池 | 藤 原 配 水 池 | 法 音 寺 配 水 池 | 小 川 高 原 低 区 配 水 池 | 大 崎 調 整 池 | 五 箇 配 水 池 | 船 ヶ 沢 低 区 配 水 池 | 船 ヶ 沢 高 区 配 水 池 |
| | | | 野 中 | 小 川 | 岡 | 下 出 浦 | 広 堀 | 長 森 | 法 音 寺 | 小 川 高 原 低 区 | 川 原 町 | 岩 山 | 雷 土 新 田 | 大 倉 |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.007 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.12 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.33 | 0.52 | 0.29 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 16 | ジニトロベンゼン及びジニトロフェノール | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.07 | 0.1 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.08 | 0.24 | 0.14 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.01 | 0.011 | 0.021 | 0.022 | 0.02 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02 | 0.018 | 0.026 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.003 | 0.003未満 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.012 | 0.013 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.023 | 0.02 | 0.03 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 3.5 | 4.7 | 3.9 | 4.2 | 4.5 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 3.8 | 4.7 | 4.1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 3.7 | 5.8 | 4.9 | 5.4 | 5.7 | 2.9 | 3.4 | 2.4 | 4.8 | 6.1 | 5.1 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 21 | 22 | 20 | 20 | 21 | 42 | 38 | 10 | 20 | 22 | 21 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 40 | 42 | 40 | 40 | 38 | 66 | 60 | 38 | 38 | 48 | 44 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 42 | ジエチルシン | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/ℓ以下 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 9月2日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月16日 | 9月16日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月2日 | 9月15日 | 9月15日 | 9月15日 | |
| | 採水時刻 | | 13:50 | 14:55 | 9:45 | 10:20 | 10:55 | 9:25 | 11:35 | 14:10 | 11:00 | 12:20 | 9:00 | |
| | 気温 | | 33.5 | 22.5 | 23.0 | 21.5 | 21.5 | 23.0 | 27.0 | 37.0 | 26.0 | 26.0 | 23.0 | |
| | 水温 | | 27.0 | 26.5 | 26.0 | 25.0 | 25.0 | 24.0 | 22.0 | 24.0 | 25.0 | 26.0 | 26.0 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | |

令和2年9月分水質検査結果 (3)

| 水質番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 大 和 地 区 | | | | | 塩 沢 地 区 | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | 名木沢低区配水池 | 名木沢高区配水池 | 荒 山配水池 | 上 田調整池 | 上 田配水池 | 中 之 島調整池 | 中 之 島配水池 | 石打低区配水池 | 石打高区配水池 | 塩沢低区配水池 | 塩沢高区配水池 | 蟹 沢配水池 | |
| | | | 本 町 | 城山新田 | 桐 沢 | 上 田 | 上 田 | 中 之 島 | 大 原 | 大 沢 | 石 打 | 長 表 | 思 川 | 蟹 沢 | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.003 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.005 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.18 | 0.17 | 0.25 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.27 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.19 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.1 | 0.11 | 0.1 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | 0.024 | 0.022 | 0.001未満 | 0.014 | 0.007 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.006 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | 0.003未満 | 0.004 | 0.003未満 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003未満 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.027 | 0.025 | 0.001未満 | 0.017 | 0.01 | 0.017 | 0.017 | 0.019 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.001未満 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.014 | 0.013 | 0.003未満 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.003未満 | |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.003 | 0.003 | 0.001未満 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001未満 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.04 | 0.04 | 0.02未満 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.02未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 4.2 | 4.2 | 5 | 3.3 | 5.1 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 2.9 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 5.2 | 5.5 | 3.2 | 3.8 | 4 | 3.9 | 4 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 3.8 | 2.4 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 21 | 19 | 25 | 20 | 21 | 22 | 21 | 22 | 20 | 22 | 21 | 7 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 42 | 41 | 56 | 38 | 48 | 40 | 39 | 40 | 38 | 41 | 40 | 28 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 42 | ジエオキシ | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/ℓ以下 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 6.3 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他の項目 | 採水日 | | 9月15日 | 9月16日 | 9月15日 | 9月1日 | 9月1日 | 9月1日 | 9月1日 | 9月1日 | 9月1日 | 9月2日 | 9月2日 | 9月1日 | |
| | 採水時刻 | | 11:40 | 11:20 | 9:40 | 10:20 | 11:00 | 9:40 | 9:00 | 10:40 | 13:25 | 10:10 | 9:55 | 13:30 | |
| | 気温 | | 26.0 | 25.0 | 23.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 32.0 | 29.5 | 31.5 | 33.0 | 30.0 | |
| | 水温 | | 26.0 | 27.0 | 22.0 | 26.0 | 25.0 | 26.5 | 26.0 | 29.5 | 25.0 | 26.0 | 30.0 | 18.0 | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

令和2年9月分水質検査結果 (4)

クリプトスポリジウム指標菌検査結果

| 水質 基準 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 塩 沢 地 区 | | 旧 簡 易 水 道 | | | | | 旧専用水道 | 検査地点 | 検査日 | 大腸菌 | 嫌気性 芽胞菌 | 備 考 | |
|----------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | | 舞 子 配 水 池 | 上ノ平 配 水 池 | 後 山 配 水 池 | 辻 又 配 水 池 | 栃 窪 配 水 池 | 清 水 配 水 池 | 君 沢 配 水 池 | | | | | | | |
| | | | 中ノ島 | 石 打 | 後 山 | 辻 又 | 栃 窪 | 清 水 | 君 沢 | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 1ml中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対策済み |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0.26 | 0.41 | 0.87 | 0.11 | 0.21 | 0.09 | 0.21 | 0.09 | 0.21 | 0.09 | 0.21 | 0.09 | 0.21 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 16 | ジニトロベンゼン | 0.04mg/ℓ以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 22 | クロム酸 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 | クロム酸 | 0.06mg/ℓ以下 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/ℓ以下 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 3.7 | 4 | 5.5 | 4.8 | 5.2 | 2 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 2.6 | 3.3 | 4.6 | 5 | 3.6 | 1.5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 21 | 14 | 34 | 19 | 35 | 6 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 54 | 48 | 66 | 51 | 100 | 22 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 42 | ジエチルシン | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/ℓ以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 44 | 非イオン系界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/ℓ以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 6.8 | 6.5 | 6.9 | 7.2 | 6.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 の項目 | 採水日 | | 9月1日 | 9月1日 | 9月16日 | 9月16日 | 9月2日 | 9月1日 | 9月1日 | | | | | | | |
| | 採水時刻 | | 9:40 | 12:35 | 10:00 | 10:40 | 10:35 | 11:40 | 11:15 | | | | | | | |
| | 気温 | | 29.0 | 28.0 | 23.0 | 23.5 | 30.0 | 28.0 | 31.0 | | | | | | | |
| | 水温 | | 17.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 28.0 | 26.0 | 24.0 | | | | | | | |
| | 残留塩素(施行規則 第17条) | 0.1mg/ℓ以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | |

※大腸菌検査の1.8MPN未満とは、大腸菌が検出されていないという意味です。

クリプトスポリジウム等原虫類検査結果

| 検査地点 | 検査日 | クリプトス ポリジウム | ジアルジア | 備 考 |
|------------|-------|----------------|-------|-----|
| 畔地浄水場(原水) | 9月15日 | 0 | 0 | |
| 藤原原水 | 9月16日 | 0 | 0 | |
| 小川ハイランド原水 | 9月2日 | 0 | 0 | |
| 蟹沢原水 | 9月17日 | 0 | 0 | |
| 舞子原水 | 9月1日 | 0 | 0 | |
| 上ノ平原水 | 9月15日 | 0 | 0 | |
| 辻又第1第2原水 | 9月16日 | 0 | 0 | |
| 栃窪原水(第4水源) | 9月15日 | 0 | 0 | |
| 清水原水 | 9月1日 | 0 | 0 | |