

令和元年度 水質検査結果 採水地点:鳥羽町(管理センター配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月6日 | 令和元年12月4日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水 温 | — | 11.4 ℃ | 16.4 ℃ | 21.7 ℃ | 23.9 ℃ | 28.0 ℃ | 26.4 ℃ | 24.5 ℃ | 19.3 ℃ | 15.2 ℃ | 11.5 ℃ | 10.3 ℃ | 10.6 ℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.41 mg/L | 0.30 mg/L | 0.27 mg/L | 0.33 mg/L | 0.25 mg/L | 0.39 mg/L | 0.48 mg/L | 0.40 mg/L | 0.56 mg/L | 0.62 mg/L | 0.53 mg/L | 0.59 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.005 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.001mg/l | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.007 mg/L | — | — | 0.009 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.004 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.03mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 7 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.7 mg/L | 7.0 mg/L | 7.0 mg/L | 7.0 mg/L | 6.6 mg/L | 6.6 mg/L | 6.9 mg/L | 6.8 mg/L | 8.7 mg/L | 7.7 mg/L | 7.7 mg/L | 7.9 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 24 mg/L | 27 mg/L | 30 mg/L | 29 mg/L | 27 mg/L | 29 mg/L | 32 mg/L | 29 mg/L | 28 mg/L | 26 mg/L | 25 mg/L | 29 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 54 mg/L | 56 mg/L | 94 mg/L | 75 mg/L | 96 mg/L | 75 mg/L | 62 mg/L | 55 mg/L | 61 mg/L | 51 mg/L | 52 mg/L | 60 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.000001 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.000001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH 値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L |

令和元年度 水質検査結果 採水地点:川去町(管理センター配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月6日 | 令和元年12月4日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水温 | — | 11.6℃ | 17.3℃ | 22.4℃ | 24.1℃ | 27.9℃ | 26.0℃ | 23.6℃ | 18.6℃ | 13.8℃ | 10.5℃ | 10.0℃ | 10.8℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.59 mg/L | 0.51 mg/L | 0.50 mg/L | 0.46 mg/L | 0.50 mg/L | 0.52 mg/L | 0.62 mg/L | 0.54 mg/L | 0.55 mg/L | 0.75 mg/L | 0.74 mg/L | 0.74 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキササン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.008 mg/L | — | — | 0.009 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.005 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.03mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 9 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.4 mg/L | 7.8 mg/L | 8.2 mg/L | 7.8 mg/L | 8.0 mg/L | 7.5 mg/L | 7.9 mg/L | 7.6 mg/L | 8.3 mg/L | 8.0 mg/L | 8.3 mg/L | 8.2 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 28 mg/L | 33 mg/L | 39 mg/L | 34 mg/L | 38 mg/L | 34 mg/L | 35 mg/L | 33 mg/L | 34 mg/L | 29 mg/L | 30 mg/L | 32 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 61 mg/L | 68 mg/L | 110 mg/L | 86 mg/L | 122 mg/L | 91 mg/L | 70 mg/L | 70 mg/L | 71 mg/L | 63 mg/L | 68 mg/L | 69 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.4 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L |

令和元年度 水質検査結果 採水地点:石生谷町(西部配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月6日 | 令和元年12月6日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水温 | — | 11.8℃ | 17.2℃ | 22.1℃ | 24.2℃ | 28.0℃ | 26.4℃ | 24.5℃ | 19.1℃ | 14.4℃ | 10.7℃ | 10.1℃ | 10.9℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.59 mg/L | 0.53 mg/L | 0.49 mg/L | 0.51 mg/L | 0.52 mg/L | 0.57 mg/L | 0.66 mg/L | 0.58 mg/L | 0.56 mg/L | 0.77 mg/L | 0.80 mg/L | 0.80 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.009 mg/L | — | — | 0.009 mg/L | — | — | 0.005 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 9 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.1 mg/L | 7.8 mg/L | 8.3 mg/L | 8.1 mg/L | 8.1 mg/L | 7.6 mg/L | 8.2 mg/L | 7.8 mg/L | 8.0 mg/L | 8.1 mg/L | 8.4 mg/L | 8.0 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 31 mg/L | 35 mg/L | 40 mg/L | 37 mg/L | 39 mg/L | 36 mg/L | 38 mg/L | 37 mg/L | 36 mg/L | 32 mg/L | 32 mg/L | 33 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 59 mg/L | 70 mg/L | 111 mg/L | 80 mg/L | 120 mg/L | 96 mg/L | 79 mg/L | 71 mg/L | 78 mg/L | 55 mg/L | 68 mg/L | 69 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.4 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.1 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L |

令和元年度 水質検査結果 採水地点: 大野町(東部配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月9日 | 令和元年12月4日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水温 | — | 11.5℃ | 16.9℃ | 22.4℃ | 24.1℃ | 28.5℃ | 26.7℃ | 24.5℃ | 19.2℃ | 14.5℃ | 10.6℃ | 9.9℃ | 10.5℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.41 mg/L | 0.31 mg/L | 0.29 mg/L | 0.34 mg/L | 0.30 mg/L | 0.42 mg/L | 0.56 mg/L | 0.42 mg/L | 0.38 mg/L | 0.63 mg/L | 0.57 mg/L | 0.46 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.010 mg/L | — | — | 0.012 mg/L | — | — | 0.005 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.004mg/L | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.03 mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 8 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 7.0 mg/L | 7.1 mg/L | 7.2 mg/L | 7.0 mg/L | 6.9 mg/L | 6.6 mg/L | 7.2 mg/L | 6.9 mg/L | 7.4 mg/L | 7.8 mg/L | 7.8 mg/L | 7.6 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 25 mg/L | 27 mg/L | 31 mg/L | 29 mg/L | 29 mg/L | 29 mg/L | 33 mg/L | 29 mg/L | 30 mg/L | 25 mg/L | 23 mg/L | 26 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 55 mg/L | 58 mg/L | 106 mg/L | 64 mg/L | 99 mg/L | 81 mg/L | 67 mg/L | 59 mg/L | 60 mg/L | 45 mg/L | 51 mg/L | 55 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.4mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L |

令和元年度 水質検査結果 採水地点:中戸口町(河和田第2配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月2日 | 令和元年12月4日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水温 | — | 10.9℃ | 16.4℃ | 22.0℃ | 23.2℃ | 27.4℃ | 26.0℃ | 23.7℃ | 18.4℃ | 13.6℃ | 10.2℃ | 9.7℃ | 10.3℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.39 mg/L | 0.26 mg/L | 0.24 mg/L | 0.29 mg/L | 0.25 mg/L | 0.39 mg/L | 0.47 mg/L | 0.39 mg/L | 0.49 mg/L | 0.59 mg/L | 0.49 mg/L | 0.36 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキササン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.005 mg/L | — | — | 0.005 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002mg/L | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.008 mg/L | — | — | 0.011 mg/L | — | — | 0.005 mg/L | — | — | 0.005 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.03 mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 7 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.7 mg/L | 6.9 mg/L | 6.9 mg/L | 6.8 mg/L | 6.5 mg/L | 6.4 mg/L | 6.8 mg/L | 6.7 mg/L | 8.5 mg/L | 7.7 mg/L | 7.6 mg/L | 7.5 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 24 mg/L | 26 mg/L | 31 mg/L | 29 mg/L | 27 mg/L | 29 mg/L | 33 mg/L | 29 mg/L | 27 mg/L | 25 mg/L | 23 mg/L | 25 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 47 mg/L | 52 mg/L | 94 mg/L | 64 mg/L | 89 mg/L | 75 mg/L | 72 mg/L | 66 mg/L | 55 mg/L | 52 mg/L | 53 mg/L | 55 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L |

令和元年度 水質検査結果 採水地点:上戸口町(上戸口配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月6日 | 令和元年12月4日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水温 | — | 11.4℃ | 16.7℃ | 21.9℃ | 23.2℃ | 27.8℃ | 26.4℃ | 24.5℃ | 19.4℃ | 14.7℃ | 10.8℃ | 10.0℃ | 10.5℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.38 mg/L | 0.27 mg/L | 0.20 mg/L | 0.32 mg/L | 0.26 mg/L | 0.42 mg/L | 0.51 mg/L | 0.42 mg/L | 0.36 mg/L | 0.59 mg/L | 0.52 mg/L | 0.39 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06mg/L | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.011 mg/L | — | — | 0.140 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.008 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.03 mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 7 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.3 mg/L | 6.9 mg/L | 7.0 mg/L | 6.8 mg/L | 6.7 mg/L | 6.4 mg/L | 7.1 mg/L | 6.8 mg/L | 7.1 mg/L | 7.8 mg/L | 7.9 mg/L | 7.6 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 25 mg/L | 26 mg/L | 32 mg/L | 29 mg/L | 28 mg/L | 29 mg/L | 33 mg/L | 30 mg/L | 30 mg/L | 25 mg/L | 22 mg/L | 25 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 54 mg/L | 53 mg/L | 99 mg/L | 68 mg/L | 93 mg/L | 78 mg/L | 65 mg/L | 70 mg/L | 58 mg/L | 45 mg/L | 52 mg/L | 54 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.1 mg/L | 0.1 mg/L | 0.1 mg/L | 0.2 mg/L | 0.1 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L |

令和元年度 水質検査結果 採水地点:尾花町(河和田第1配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月6日 | 令和元年12月4日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水温 | — | 10.4℃ | 16.7℃ | 21.9℃ | 22.9℃ | 27.7℃ | 24.9℃ | 23.1℃ | 17.5℃ | 13.2℃ | 10.1℃ | 9.2℃ | 10.0℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.35 mg/L | 0.26 mg/L | 0.25 mg/L | 0.28 mg/L | 0.24 mg/L | 0.37 mg/L | 0.46 mg/L | 0.38 mg/L | 0.46 mg/L | 0.58 mg/L | 0.50 mg/L | 0.36 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.008 mg/L | — | — | 0.010 mg/L | — | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.03 mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 7 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.7 mg/L | 6.9 mg/L | 6.9 mg/L | 6.8 mg/L | 6.5 mg/L | 6.4 mg/L | 6.8 mg/L | 6.7 mg/L | 8.5 mg/L | 7.7 mg/L | 7.7 mg/L | 7.5 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 25 mg/L | 26 mg/L | 30 mg/L | 28 mg/L | 28 mg/L | 28 mg/L | 33 mg/L | 29 mg/L | 27 mg/L | 25 mg/L | 23 mg/L | 25 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 54 mg/L | 54 mg/L | 97 mg/L | 67 mg/L | 94 mg/L | 82 mg/L | 68 mg/L | 59 mg/L | 66 mg/L | 46 mg/L | 51 mg/L | 58 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L |

令和元年度 水質検査結果 採水地点:上河内町(上河内配水)

| 番号 | 項目名 | 基準値 | 平成31年4月5日 | 令和元年5月9日 | 令和元年6月5日 | 令和元年7月10日 | 令和元年8月7日 | 令和元年9月4日 | 令和元年10月9日 | 令和元年11月6日 | 令和元年12月4日 | 令和2年1月8日 | 令和2年2月5日 | 令和2年3月4日 |
|----|------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| — | 水温 | — | 9.5 °C | 15.5 °C | 21.2 °C | 22.0 °C | 27.0 °C | 24.1 °C | 22.2 °C | 17.0 °C | 13.2 °C | 9.6 °C | 9.1 °C | 9.7 °C |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — | — | 0.0003 mg/L 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 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 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.35 mg/L | 0.28 mg/L | 0.25 mg/L | 0.33 mg/L | 0.25 mg/L | 0.40 mg/L | 0.37 mg/L | 0.43 mg/L | 0.38 mg/L | 0.56 mg/L | 0.50 mg/L | 0.42 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | 0.08 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — | — | 0.06 mg/L 未満 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.008 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.001 mg/L | — | — | 0.002 mg/L | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.012 mg/L | — | — | 0.014 mg/L | — | — | 0.006 mg/L | — | — | 0.008 mg/L | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — | — | 0.003 mg/L 未満 | — |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.004 mg/L | — | — | 0.004 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L | — | — | 0.003 mg/L | — |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — | — | 0.001 mg/L 未満 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — | — | 0.008 mg/L 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.03 mg/L | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | 0.01 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | 7 mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | 0.005 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.7 mg/L | 7.0 mg/L | 7.0 mg/L | 6.9 mg/L | 6.6 mg/L | 6.5 mg/L | 7.1 mg/L | 6.7 mg/L | 7.1 mg/L | 7.8 mg/L | 8.0 mg/L | 7.7 mg/L |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 25 mg/L | 26 mg/L | 31 mg/L | 29 mg/L | 28 mg/L | 29 mg/L | 32 mg/L | 30 mg/L | 30 mg/L | 25 mg/L | 24 mg/L | 24 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 52 mg/L | 55 mg/L | 101 mg/L | 65 mg/L | 94 mg/L | 74 mg/L | 68 mg/L | 61 mg/L | 59 mg/L | 49 mg/L | 52 mg/L | 64 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | 0.02 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | 0.00001 mg/L 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — | — | 0.002 mg/L 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — | — | 0.0005 mg/L 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 | 0.5 度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.1 mg/L | 0.1 mg/L | 0.2 mg/L | 0.1 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L |

