

令和2年度 水道水質検査結果

| 上水道 第1 | | 採取箇所 | 堂ヶ島温泉副配湯所 | 水源 | 第1水源・第2水源 | 配水池 | 新正門配水池 | 配水地域 | 仁科地区 | | | | | | | |
|--------|-------------------|---------------|-----------|--------|-----------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------------|------------|------------|
| 採水日 | | R2.4.15 | R2.5.13 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 | R2.9.2 | R2.10.7 | R2.11.4 | R2.12.2 | R3.1.6 | R3.2.3 | R3.3.3 | 平均値 | 最高値 | 最低値 |
| 採水時刻 | | 10:40 | 10:55 | 10:02 | 9:54 | 10:25 | 10:29 | 10:50 | 10:47 | 10:31 | 10:15 | 9:35 | 10:59 | — | — | — |
| 天 候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | — | — | — |
| 気 温 | | 19.0 | 25.0 | 26.0 | 27.0 | 33.0 | 36.0 | 26.0 | 20.0 | 14.0 | 10.0 | 8.0 | 17.0 | 21.8 | 36.0 | 8.0 |
| 水 温 | | 18.0 | 21.5 | 22.0 | 23.0 | 25.0 | 25.0 | 22.5 | 21.0 | 19.0 | 17.0 | 16.0 | 16.0 | 20.5 | 25.0 | 16.0 |
| 残留塩素 | | 0.20 | 0.18 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.18 |
| 項 目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/m以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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未満 |
| 8 | 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 |
| 9 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.6 | | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 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 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1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 |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | 0.06 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 17 | シス-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 |
| 18 | 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 |
| 19 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 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 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/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 |
| 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 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.002 | | | 0.001未満 | | 0.001 | | | 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 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.004 | | | 0.001未満 | | 0.002 | | | 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 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.002 | | | 0.001未満 | | 0.001 | | | 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 |
| 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 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01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 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 11 | | | | | | | | 11 | 11 | 11 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.003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 | 10.1 | 9.7 | 10.2 | 9.8 | 9.6 | 9.5 | 10.5 | 10.5 | 9.6 | 9.7 | 9.3 | 9.8 | 10.5 | 9.3 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 113 | | | 101 | | 91.6 | 102 | | 110 | | | 101 | 110 | 91.6 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 187 | | | 186 | | 206 | 169 | | 163 | | | 182 | 206 | 163 |
| 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 |
| 42 | ゼオスマン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 |
| 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 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 9.3 | 7.7 | 9.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和2年度 水道水質検査結果

| 宮ヶ原 簡易水道 | | 採取箇所 | | 宮ヶ原公民館 | | 水源 | | 宮ヶ原水源 | | 配水池 | | 宮ヶ原配水池 | | 配水地域 | | 宮ヶ原・大城 | |
|----------|-------------------|---------------|---------|--------|---------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------------|------------|------------|--|
| 採水日 | | R2.4.15 | R2.5.13 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 | R2.9.2 | R2.10.7 | R2.11.4 | R2.12.2 | R3.1.6 | R3.2.3 | R3.3 | 平均値 | 最高値 | 最低値 | |
| 採水時刻 | | 10:55 | 9:55 | 11:00 | 10:10 | 9:50 | 10:00 | 11:15 | 11:05 | 10:25 | 10:15 | 10:55 | 11:18 | — | — | — | |
| 天 候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇 | 晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | — | — | — | |
| 気 温 | | 20.0 | 18.0 | 28.0 | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 22.0 | 18.0 | 14.0 | 6.0 | 6.0 | 14.0 | 19.0 | 28.0 | 6.0 | |
| 水 温 | | 15.0 | 19.5 | 23.0 | 22.0 | 28.0 | 30.0 | 19.0 | 12.0 | 12.0 | 7.0 | 5.0 | 9.0 | 16.8 | 30.0 | 5.0 | |
| 残留塩素 | | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.25 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.25 | 0.10 | |
| 項 目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/m以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | |
| 3 | 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 | |
| 4 | 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 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | 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未満 | |
| 8 | 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 | |
| 9 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 0.3 | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 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 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1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 | |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 16 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | 0.08 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 17 | シス-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 | |
| 18 | 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 | |
| 19 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 20 | 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 | |
| 21 | 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 | |
| 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 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.005 | | | 0.003 | | 0.007 | | | 0.003 | | | 0.003 | 0.007 | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.003 | | | 0.004 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | 0.002 | 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 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.013 | | | 0.011 | | 0.016 | | | 0.009 | | | 0.006 | 0.012 | 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 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.005 | | | 0.004 | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.002 | 0.004 | 0.001未満 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 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 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.07 | | | | | | | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01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 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 4 | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.003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 | 4.4 | 4.5 | 4.4 | 4.9 | 4.0 | 3.8 | 4.3 | 4.6 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 4.2 | 4.9 | 3.7 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | | | 23.5 | | 22.6 | | | | | | 23.1 | 23.5 | 22.6 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | | | 40 | | 64 | | | | | | 52 | 64 | 40 | |
| 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 | |
| 42 | ゼオクシン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 1.2 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 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 | | | | |
| 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 | 1.0未満 | 1未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 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 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和2年度 水道水質検査結果

| 宇久須 簡易水道 | | 採取箇所 | クリスタルビーチ公衆トイレ | | | 水源 | | 宇久須第1・第2水源 | 配水池 | 宇久須第1配水池 | | | 配水地域 | | 月原・下月原・柴・浜 | | |
|----------|-------------------|---------------|---------------|---------|--------|------------|--------|------------|---------|----------|---------|---------|--------|-------|------------|------------|------------|
| 採水日 | | | R2.4.15 | R2.5.13 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 | R2.9.2 | R2.10.7 | R2.11.4 | R2.12.2 | R3.1.6 | R3.2.3 | R3.3 | 平均値 | 最高値 | 最低値 |
| 採水時刻 | | | 11:05 | 11:20 | 11:23 | 10:56 | 10:37 | 10:45 | 10:45 | 10:45 | 10:26 | 10:30 | 10:34 | 10:45 | — | — | — |
| 天候 | | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | — | — | — |
| 気温 | | ℃ | 18.0 | 24.0 | 26.0 | 26.0 | 30.0 | 35.0 | 25.0 | 19.0 | 15.0 | 15.0 | 11.0 | 15.0 | 21.6 | 35 | 11.0 |
| 水温 | | ℃ | 18.0 | 20.0 | 23.5 | 25.0 | 23.0 | 23.0 | 24.0 | 20.0 | 19.0 | 14.0 | 13.0 | 14.0 | 19.7 | 25.0 | 13.0 |
| 残留塩素 | | | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.17 | 0.2 | 0.15 |
| 項目 | | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/m以下 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1.3 | 8.0 | 0.0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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未満 |
| 8 | 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 |
| 9 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | | 1.4 | | | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | | 0.09 | | | | | | | | | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | | 0.1未満 | | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1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 |
| 15 | 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | 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 | 0.07 | 0.06未満 |
| 17 | シス-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 |
| 18 | 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 |
| 19 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 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 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/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 |
| 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 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 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 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 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 |
| 29 | ブromozジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 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 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 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 |
| 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 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | | 0.01 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01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 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | | 7 | | | | | | 7 | | | 7 | 7 | 7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | | 0.003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 | 7.7 | 7.3 | 7.8 | 8.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 7.3 | 8.4 | 6.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 102 | | | 76 | | 84.8 | 104 | | | 127 | | | 99 | 127 | 76 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 167 | | | 150 | | 167 | 145 | | | 185 | | | 163 | 185 | 145 |
| 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 |
| 42 | ゼオスマン | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005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 |
| 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 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 7 | 6.6 |
| 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 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

