

令和5年度 水質試験結果

事業名: 四国中央市水道事業

原水: 中田井調整池

| 項目名 | 単位 | 基準値 | 04/04 | 05/09 | 06/06 | 07/04 | 08/08 | 09/05 | 10/03 | 11/07 | 12/05 | 01/09 | 02/06 |
|------------------------------------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 気 温 | (°C) | | 14.0 | 22.1 | 21.0 | 29.2 | 26.8 | 29.5 | 19.0 | 16.3 | 11.5 | 7.4 | 6.0 |
| 水 温 | (°C) | | 10.5 | 13.0 | 15.2 | 18.1 | 22.0 | 22.5 | 20.5 | 17.8 | 13.0 | 9.1 | 6.0 |
| 一 般 細 菌 | (1ml中) | | 2 | 6 | 13 | 12 | 149 | 42 | 146 | 25 | 4 | 3 | 24 |
| 大 腸 菌 | (100ml中) | | 検出せず | 検出せず | 14 | 検出せず | 検出せず | 4.5 | 7.8 | 17 | 検出せず | 7.8 | 23 |
| 大 腸 菌 群 | (100ml中) | | 33 | 240 | 220 | 63 | 540 | ≥2400 | ≥2400 | 110 | 220 | 7.8 | 23 |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 | (100ml中) | | 検出せず | 検出せず | 1 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 1 | 検出せず | 検出せず | 1 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | | <0.004 | 0.007 | <0.004 | 0.007 | <0.004 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 四 塩 化 炭 素 | (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 素 酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 臭 素 酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.12 |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 | (mg/L) | | 0.16 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 0.23 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 0.20 | 0.50 | 0.60 |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 | (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 1.5 | 1.2 | 2.7 | 1.8 | 2.1 | 3.1 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.10 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.10 | 0.10 | 0.07 |
| 塩 化 物 イ オ ン | (mg/L) | | 2.7 | 2.4 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 3.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | | 27.7 | 27.0 | 24.9 | 24.1 | 24.7 | 16.6 | 17.7 | 24.6 | 23.5 | 25.2 | 26.3 |
| 蒸 発 残 留 物 | (mg/L) | | | | | | 30 | | | 41 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| ジエオスミン | (mg/L) | | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | 電極法 | | 7.26 | 7.21 | 7.05 | 7.00 | 6.89 | 7.12 | 7.17 | 7.10 | 7.15 | 7.15 | 7.09 |
| 味 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭 気 | | | 微藻臭 | 微藻臭 | 異常なし | 微藻臭 | 微藻臭 | 川藻臭 | 異常なし | 微藻臭 | 微藻臭 | 異常なし | 川藻臭 |
| 色 度 | (度) | | 4.2 | 3.2 | 3.0 | 3.9 | 5.9 | 4.3 | 3.6 | 2.7 | 4.1 | 8.2 | 9.2 |
| 濁 度 | (度) | | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2.7 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 3.6 |
| 消毒 残留塩素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 電 気 伝 導 率 | (μS/cm) | | 73.5 | 66.6 | 62.3 | 62.1 | 64.3 | 43.2 | 47.9 | 54.9 | 62.0 | 65.6 | 74.5 |



令和5年度 水質試験結果

事業名: 四国中央市水道事業

浄水: 中田井浄水場

| 項目名 | 単位 | 基準値 | 04/04 | 05/09 | 06/06 | 07/04 | 08/08 | 09/05 | 10/03 | 11/07 | 12/05 | 01/09 | 02/06 |
|---|---------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 気 温 (°C) | | | 22.0 | 18.6 | 20.3 | 20.2 | 20.1 | 21.7 | 20.4 | 20.0 | 18.5 | 5.0 | 10.3 |
| 水 温 (°C) | | | 11.1 | 13.7 | 16.1 | 18.5 | 22.9 | 21.5 | 21.4 | 19.2 | 13.9 | 10.0 | 8.3 |
| 一 般 細 菌 (1ml中) | | 100 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大 腸 菌 (100ml中) | | 検出され ないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大 腸 菌 群 (100ml中) | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 (100ml中) | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.002 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L) | | 0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10.0 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.8 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 1.0 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L) | | 0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 (mg/L) | | 0.04 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩 素 酸 (mg/L) | | 0.6 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | <0.06 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | | 0.020 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | | 0.060 | 0.004 | 0.007 | 0.012 | 0.013 | 0.003 | 0.016 | 0.013 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.003 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | | 0.030 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.100 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L) | | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.100 | 0.005 | 0.010 | 0.015 | 0.016 | 0.005 | 0.018 | 0.016 | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.006 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.030 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | <0.002 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.030 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | | 0.090 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.080 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 1.0 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.2 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L) | | 0.3 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L) | | 1.0 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 200.0 | 4.4 | 5.1 | 5.5 | 5.8 | 6.2 | 3.8 | 5.4 | 4.5 | 4.4 | 5.2 | 6.5 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.05 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) | | 200.0 | 4.9 | 5.5 | 5.1 | 5.0 | 4.8 | 5.8 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 5.8 | 7.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300 | 28.8 | 27.5 | 25.6 | 24.3 | 24.5 | 15.8 | 19.4 | 23.7 | 24.7 | 24.5 | 27.9 |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L) | | 500 | | | | | 40 | | | 32 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | |
| ジエオスミン (mg/L) | | 0.00001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH 値 | 電極法 | 5.8以上8.6以下 | 7.62 | 7.82 | 7.57 | 7.58 | 7.51 | 7.42 | 7.62 | 7.40 | 7.47 | 7.57 | 7.54 |
| 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 |
| 臭 | | 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 |
| 色 度 (度) | | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 消毒 残留塩素 (mg/L) | | 0.1以上 | 0.73 | 0.72 | 0.70 | 0.77 | 0.78 | 0.81 | 0.74 | 0.70 | 0.67 | 0.57 | 0.51 |
| - | 電気伝導率 (μS/cm) | | 83.3 | 81.5 | 71.1 | 74.9 | 86.0 | 58.2 | 61.4 | 67.1 | 73.7 | 79.9 | 86.0 |



令和5年度 水質試験結果

事業名：四国中央市水道事業

給水栓水：五良野地区

| 項目名 | 単位 | 基準値 | 04/04 | 05/16 | 06/13 | 07/04 | 08/14 | 09/11 | 10/03 | 11/14 | 12/13 | 01/09 | 02/14 |
|---|-----|------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 気 温 (°C) | | | 14.2 | 20.8 | 26.1 | 26.4 | 29.0 | 27.7 | 22.9 | 12.9 | 10.7 | 4.0 | 11.0 |
| 水 温 (°C) | | | 13.8 | 20.1 | 22.9 | 25.5 | 29.6 | 28.6 | 27.8 | 19.4 | 16.4 | 10.5 | 10.9 |
| 一 般 細 菌 (1ml中) | | 100 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大 腸 菌 (100ml中) | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大 腸 菌 群 (100ml中) | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 (100ml中) | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.002 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | 0.02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.04 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 10.0 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.8 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 1.00 | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L) | | 0.002 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.05 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 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 (mg/L) | | 0.04 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | 0.02 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ベンゼン (mg/L) | | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 塩 素 酸 (mg/L) | | 0.6 | 0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.07 | <0.06 | 0.06 | <0.06 |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | | 0.020 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | | 0.060 | 0.008 | | | 0.024 | | | 0.023 | | | 0.013 | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | | 0.030 | 0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.100 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | |
| 臭 素 酸 (mg/L) | | 0.010 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.100 | 0.011 | | | 0.029 | | | 0.028 | | | 0.019 | |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.030 | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.003 | |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.030 | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.005 | |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | | 0.090 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | 0.080 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | 1.0 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.02 | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.2 | 0.04 | | | 0.05 | | | 0.08 | | | 0.03 | |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | 0.3 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | 0.08 | |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | 1.0 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 200.0 | 4.3 | | | 4.2 | | | 4.8 | | | 5.0 | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | 0.05 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) | | 200.0 | 4.9 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 5.6 | 5.6 | 4.7 | 4.1 | 4.5 | 5.6 | 7.6 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 300 | 27.7 | | | 22.4 | | | 19.0 | | | 26.3 | |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L) | | 500 | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (mg/L) | | 0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | | 0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 3.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 |
| pH値 | 電極法 | 5.8以上8.6以下 | 7.69 | 7.68 | 7.65 | 7.56 | 7.70 | 7.55 | 7.75 | 7.73 | 7.67 | 7.54 | 7.56 |
| 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 |
| 臭 | | 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 |
| 色 度 (度) | | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁 度 (度) | | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 消毒 残 留 塩 素 (mg/L) | | 0.1以上 | 0.50 | 0.42 | 0.28 | 0.29 | 0.22 | 0.32 | 0.29 | 0.33 | 0.52 | 0.35 | 0.36 |
| - 電 気 伝 導 率 (μS/cm) | | | 82.9 | 79.2 | 77.0 | 75.2 | 79.6 | 61.1 | 61.8 | 76.6 | 74.5 | 75.8 | 90.8 |



令和5年度 水質試験結果

事業名：四国中央市水道事業

給水栓水：七田地区

| 項目名 | 単位 | 基準値 | 04/10 | 05/09 | 06/14 | 07/12 | 08/08 | 09/12 | 10/10 | 11/07 | 12/15 | 01/16 | 02/06 |
|------------|------------------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 気 温 | (°C) | | 15.8 | 16.4 | 22.3 | 27.8 | 26.6 | 26.7 | 19.3 | 21.1 | 16.8 | 3.9 | 10.6 |
| 水 温 | (°C) | | 15.7 | 19.0 | 19.9 | 23.6 | 26.7 | 26.0 | 21.8 | 20.6 | 15.2 | 9.8 | 10.9 |
| 病原生物 | 一般細菌 | (1ml中) | 100 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 5 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | 大腸菌 | (100ml中) | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | 大腸菌群 | (100ml中) | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | (100ml中) | | | | | | | | | | | |
| 無機物質・重金属 | カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.002 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| | 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 10.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ハウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.00 | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.02 |
| 一般有機化学物質 | 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05 | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| | 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 | (mg/L) | 0.04 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | ベンゼン | (mg/L) | 0.01 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 消毒副生成物 | 塩素酸 | (mg/L) | 0.6 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.09 | 0.08 |
| | クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.020 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 |
| | クロロホルム | (mg/L) | 0.060 | | 0.018 | | 0.020 | | | 0.022 | | | 0.007 |
| | ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.030 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | 0.003 |
| | ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.100 | | 0.002 | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| | 臭素酸 | (mg/L) | 0.010 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| | 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.100 | | 0.025 | | 0.021 | | | 0.027 | | | 0.011 |
| | トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.030 | | 0.008 | | 0.015 | | | 0.010 | | | 0.005 |
| | ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.030 | | 0.005 | | <0.001 | | | 0.004 | | | 0.003 |
| | ブロモホルム | (mg/L) | 0.090 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.080 | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 色・味覚 | 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 1.0 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.2 | | 0.06 | | 0.09 | | | 0.06 | | | 0.04 |
| | 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3 | | <0.03 | | <0.03 | | | <0.03 | | | 0.05 |
| | 銅及びその化合物 | (mg/L) | 1.0 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 |
| | ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200.0 | | 6.0 | | 6.8 | | | 4.8 | | | 6.0 |
| | マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05 | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| | 塩化物イオン | (mg/L) | 200.0 | 5.3 | 5.5 | 5.2 | 5.4 | 5.3 | 6.6 | 5.3 | 4.9 | 4.6 | 5.6 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300 | | 31.8 | | | 27.2 | | | 24.3 | | |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500 | | | | | 41 | | | | | | |
| におい・発泡 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2 | | | | | | | | | | |
| | ジオスミン | (mg/L) | 0.00001 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001 | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02 | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/L) | 0.005 | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 |
| | pH値 | 電極法 | 5.8以上8.6以下 | 7.92 | 7.97 | 7.99 | 8.18 | 8.25 | 8.24 | 7.90 | 8.08 | 7.90 | 7.86 |
| | 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 |
| | 臭 | | 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 |
| | 色度 | (度) | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 濁度 | (度) | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 消毒 | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1以上 | 0.53 | 0.38 | 0.30 | 0.37 | 0.28 | 0.37 | 0.21 | 0.31 | 0.42 | 0.24 |
| - | 電気伝導率 | (µS/cm) | | 85.2 | 88.4 | 80.1 | 80.4 | 86.0 | 66.3 | 67.6 | 73.8 | 77.3 | 83.6 |



令和5年度 水質試験結果

事業名：四国中央市水道事業

給水栓水：二名地区

| 項目名 | 単位 | 基準値 | 04/11 | 05/17 | 06/06 | 07/10 | 08/21 | 09/05 | 10/11 | 11/15 | 12/05 | 01/17 | 02/15 | |
|--------------------------|---|----------|------------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|------|
| 気 温 | (°C) | | 15.3 | 22.9 | 20.8 | 25.8 | 31.3 | 30.5 | 22.6 | 16.7 | 10.3 | 6.1 | 13.5 | |
| 水 温 | (°C) | | 17.2 | 21.5 | 24.4 | 26.0 | 30.4 | 29.8 | 25.1 | 19.1 | 15.5 | 11.0 | 12.0 | |
| 病原生物 | 一般細菌 (1ml中) | 100 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| | 大腸菌 (100ml中) | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| | 大腸菌群 (100ml中) | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 (100ml中) | | | | | | | | | | | | | |
| 無機物質・重金属 | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.002 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.02 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.04 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10.0 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 一般有機化学物質 | 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | 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 (mg/L) | 0.04 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | 0.02 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 消毒副生成物 | 塩素酸 (mg/L) | 0.6 | <0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | 0.02 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.060 | | | 0.022 | | | 0.024 | | | 0.012 | | | |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03 | | | <0.002 | | | 0.003 | | | <0.002 | | | |
| | ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 臭素酸 (mg/L) | 0.01 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.100 | | | 0.027 | | | 0.028 | | | 0.015 | | | |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.030 | | | 0.010 | | | 0.013 | | | 0.007 | | | |
| | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | |
| | ブロモホルム (mg/L) | 0.09 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 色・味覚 | ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.08 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 1.0 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2 | | | 0.06 | | | 0.09 | | | 0.05 | | | |
| | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | |
| | 銅及びその化合物 (mg/L) | 1.0 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200.0 | | | 4.4 | | | 5.2 | | | 4.3 | | | |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 200.0 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 5.0 | 6.9 | 6.0 | 5.2 | 4.5 | 4.6 | 6.5 | 7.1 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300 | | | 24.4 | | | 16.7 | | | 24.6 | | | | |
| におい・発泡 | 蒸発残留物 (mg/L) | 500 | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| | ジエオスミン (mg/L) | 0.00001 | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001 | | | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 基礎的性状 | フェノール類 (mg/L) | 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | |
| | pH値 | 電極法 | 5.8以上8.6以下 | 7.71 | 7.65 | 7.63 | 7.68 | 7.74 | 7.56 | 7.65 | 7.67 | 7.66 | 7.63 | 7.63 |
| | 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 |
| | 臭 | | 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 |
| | 色度 (度) | 5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 濁度 (度) | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 消毒 | 残留塩素 (mg/L) | 0.1以上 | 0.52 | 0.50 | 0.31 | 0.37 | 0.32 | 0.27 | 0.36 | 0.40 | 0.20 | 0.49 | 0.36 | |
| - | 電気伝導率 (μS/cm) | | 85.7 | 81.4 | 75.0 | 77.1 | 66.4 | 59.9 | 63.9 | 70.4 | 73.9 | 86.2 | 89.4 | |

