

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 甲南竜法師配水池 末端給水栓(旧上馬杉加圧所)

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
|---------------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----|----|-----------|------------|------------|----|
| 採水日 | - | - | 2025年4月15日 | 2025年5月20日 | 2025年6月17日 | 2025年7月15日 | 2025年8月19日 | 2025年9月16日 | 2025年10月21日 | 2025年11月18日 | 2025年12月16日 | 2026年1月20日 | | | | | | |
| 気温 | - | - | 10.2 | 22.0 | 24.7 | 30.5 | 32.8 | 27.0 | 16.9 | 10.2 | 8.2 | 6.0 | | | 32.8 | 6.0 | 18.9 | |
| 水温 | - | - | 12.6 | 18.3 | 19.0 | 28.0 | 29.7 | 29.5 | 24.9 | 14.5 | 10.0 | 10.0 | | | 29.7 | 10.0 | 19.7 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | 10 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 3 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 3 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 3 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L | | 0.41 | | | 0.30 | | | 0.21 | | | | | 0.41 | 0.21 | 0.31 | 3 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L | | 0.13 | | | 0.16 | | | 0.12 | | | | | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 3 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1mg/L | | 0.1 | | | 0.1 | | | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 3 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 3 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 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 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | 0.10 | | | 0.15 | | | 0.08 | | | | | 0.15 | 0.08 | 0.11 | 3 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.009 | | | 0.023 | | | 0.006 | | | | | 0.023 | 0.006 | 0.013 | 3 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 3 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 3 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.018 | | | 0.038 | | | 0.016 | | | | | 0.038 | 0.016 | 0.024 | 3 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.003 | | | 0.009 | | | 0.003未満 | | | | | 0.009 | 0.003未満 | 0.004 | 3 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.006 | | | | | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 3 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 3 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 3 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01 | | | 0.03 | | | 0.01 | | | | | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 3 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 3 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 3 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1.0mg/L | | 16 | | | 16 | | | 19 | | | | | 19 | 16 | 17.0 | 3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | 12.5 | 12.3 | 11.3 | 11.0 | 10.8 | 11.5 | 11.0 | 10.8 | 11.1 | 12.8 | | | 12.8 | 10.8 | 11.5 | 10 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | 39 | | | 41 | | | 41 | | | | | 41 | 39 | 40 | 3 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | 104 | | | 105 | | | 112 | | | | | 112 | 104 | 107 | 3 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 3 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | | | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | | | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 3 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | | | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 10 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | 8.00 | 7.88 | 7.86 | 7.96 | 7.97 | 7.97 | 8.03 | 8.03 | 8.00 | 7.97 | | | 8.03 | 7.86 | 7.97 | 10 |
| 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 | | | | | | 10 |
| 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 | | | | | | 10 |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | 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 | 10 |
| 残留塩素 | - | - | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | | | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 10 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 大腸菌数 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| クリプトスポリジウム | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ジアルジア | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

備考

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(浄水) 令和7年度版

甲賀市上水道 甲南寺庄水源地(深井戸) 末端給水栓(池田加圧所)

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
|---------------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----|----|------------|------------|------------|----|
| 採水日 | - | - | 2025年4月15日 | 2025年5月20日 | 2025年6月17日 | 2025年7月15日 | 2025年8月19日 | 2025年9月16日 | 2025年10月21日 | 2025年11月18日 | 2025年12月16日 | 2026年1月20日 | | | | | | |
| 気温 | - | - | 9.5 | 23.0 | 26.3 | 30.0 | 32.0 | 28.0 | 16.5 | 9.5 | 7.0 | 3.9 | | | 32.0 | 3.9 | 18.6 | |
| 水温 | - | - | 17.2 | 20.9 | 23.2 | 28.3 | 29.0 | 28.4 | 23.2 | 18.0 | 13.5 | 12.1 | | | 29.0 | 12.1 | 21.4 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | 10 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 3 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 3 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 3 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L | | 0.05 | | | 0.04 | | | 0.04 | | | | | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 3 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L | | 0.12 | | | 0.12 | | | 0.11 | | | | | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 3 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1mg/L | | 0.2 | | | 0.2 | | | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 3 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 3 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 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 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | 0.14 | | | 0.20 | | | 0.10 | | | | | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 3 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 3 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 3 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 3 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.006 | | | | | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 3 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 3 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 3 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 3 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 3 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 3 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 3 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 3 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1.0mg/L | | 26 | | | 27 | | | 27 | | | | | 27 | 26 | 26.7 | 3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | 11.2 | 11.1 | 11.2 | 11.6 | 11.2 | 11.3 | 11.0 | 10.9 | 11.0 | 11.2 | | | 11.6 | 10.9 | 11.2 | 10 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | 40 | | | 40 | | | 41 | | | | | 41 | 40 | 40 | 3 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | 144 | | | 145 | | | 136 | | | | | 145 | 136 | 142 | 3 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 3 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 6 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 3 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | 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 | 10 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | 8.20 | 8.18 | 8.12 | 8.19 | 8.19 | 8.14 | 8.20 | 8.20 | 8.14 | 8.21 | | | 8.21 | 8.12 | 8.18 | 10 |
| 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 | | | | | | 10 |
| 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 | | | | | | 10 |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | 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 | 10 |
| 残留塩素 | - | - | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 10 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 大腸菌数 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| クリプトスポリジウム | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ジアルジア | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

備考

注: 平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 甲南県用水(表流水) 末端給水栓(市之瀬公園)

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
|---|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----|---------|---------|---------|---------|----|
| 採水日 | - | - | 2025年4月15日 | 2025年5月20日 | 2025年6月17日 | 2025年7月15日 | 2025年8月19日 | 2025年9月16日 | 2025年10月21日 | 2025年11月18日 | 2025年12月16日 | 2026年1月20日 | | | | | | |
| 気温 | - | - | 10.8 | 27.0 | 28.9 | 30.2 | 32.2 | 28.0 | 17.2 | 11.0 | 9.0 | 3.5 | | | 32.2 | 3.5 | 19.8 | |
| 水温 | - | - | 15.6 | 24.2 | 25.1 | 32.8 | 31.4 | 29.0 | 23.5 | 16.1 | 10.6 | 7.0 | | | 32.8 | 7.0 | 21.5 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | 10 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 | 0.002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | 0.07 | | | 0.13 | | | 0.06未満 | | | | 0.13 | 0.06未満 | 0.07 | | 3 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | 3 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.014 | | | 0.030 | | | 0.010 | | | | 0.030 | 0.010 | 0.018 | | 3 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.003未満 | | | 0.003 | | | 0.003未満 | | | | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | | 3 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | 3 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 3 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.022 | | | 0.042 | | | 0.019 | | | | 0.042 | 0.019 | 0.028 | | 3 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.007 | | | 0.014 | | | 0.006 | | | | 0.014 | 0.006 | 0.009 | | 3 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.006 | | | | 0.010 | 0.006 | 0.007 | | 3 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | 3 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | 3 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1.0mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | 13.6 | 13.5 | 10.9 | 10.6 | 10.3 | 11.3 | 10.4 | 10.7 | 11.1 | 14.0 | | 14.0 | 10.3 | 11.6 | 10 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 10 | |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | 7.72 | 7.57 | 7.52 | 7.70 | 7.70 | 7.66 | 7.70 | 7.72 | 7.72 | 7.75 | | 7.75 | 7.52 | 7.68 | 10 | |
| 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 | | | | | | 10 |
| 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 | | | | | | 10 |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | 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 | 10 | |
| 残留塩素 | - | - | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 10 | |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 大腸菌数 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| クリプトスポリジウム | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ジアルジア | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

備考

注: 平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 甲南県用水(表流水) 末端給水栓(希望ヶ丘加圧所)

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
|---------------------------------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----|----|-----------|------------|-----------|----|
| 採水日 | - | - | 2025年4月15日 | 2025年5月20日 | 2025年6月17日 | 2025年7月15日 | 2025年8月19日 | 2025年9月16日 | 2025年10月21日 | 2025年11月18日 | 2025年12月16日 | 2026年1月20日 | | | | | | |
| 気温 | - | - | 9.2 | 31.0 | 26.8 | 32.8 | 34.1 | 34.5 | 17.5 | 10.0 | 11.0 | 2.5 | | | 34.5 | 2.5 | 20.9 | |
| 水温 | - | - | 18.0 | 22.3 | 23.0 | 30.0 | 31.0 | 32.0 | 24.5 | 18.1 | 14.1 | 10.2 | | | 32.0 | 10.2 | 22.3 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | 10 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 3 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 3 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 3 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L | | 0.60 | | | 0.34 | | | 0.50 | | | | | 0.60 | 0.34 | 0.48 | 3 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L | | 0.14 | | | 0.16 | | | 0.14 | | | | | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 3 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1mg/L | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 3 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 3 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 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 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | 0.08 | | | 0.08 | | | 0.06未満 | | | | | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 3 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 3 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.013 | | | 0.019 | | | 0.005 | | | | | 0.019 | 0.005 | 0.012 | 3 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.004 | | | 0.009 | | | 0.003未満 | | | | | 0.009 | 0.003未満 | 0.004 | 3 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 3 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.021 | | | 0.031 | | | 0.012 | | | | | 0.031 | 0.012 | 0.021 | 3 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.003 | | | | | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 3 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.005 | | | | | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 3 |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 3 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 3 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 3 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.03 | | | 0.05 | | | 0.03 | | | | | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 3 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | 0.29 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | | | 0.29 | 0.03未満 | 0.10 | 3 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 3 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1.0mg/L | | 8.8 | | | 8.1 | | | 9.1 | | | | | 9.1 | 8.1 | 8.7 | 3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | 13.2 | 14.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.5 | 9.5 | 10.9 | 11.6 | 13.7 | | | 14.2 | 9.5 | 11.4 | 10 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | 38 | | | 44 | | | 45 | | | | | 45 | 38 | 42 | 3 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | 82 | | | 86 | | | 87 | | | | | 87 | 82 | 85 | 3 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 3 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | | 0.000001 | | | | | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000002 | 6 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | | 0.000001未満 | | | | | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000001 | 6 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 3 |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 3 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | | | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 10 |
| 47 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | 7.63 | 7.45 | 7.48 | 7.62 | 7.66 | 7.59 | 7.64 | 7.66 | 7.67 | 7.74 | | | 7.74 | 7.45 | 7.61 | 10 |
| 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 | | | | | | 10 |
| 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 | | | | | | 10 |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | 0.1 | 0.3 | 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 | | | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 10 |
| 残留塩素 | - | - | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 10 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 大腸菌数 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| クリプトスポリジウム | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ジアルジア | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

備考

注: 平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店