

水質検査結果一覧表(原水)令和8年度版

甲賀市上水道 土山第1水源(浅井戸) 土山第1水源

| 項目名 | 基準値(浄水) | 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 | - | - | 2026年4月21日 | 2026年5月19日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | - | - | 17.6 | 26.9 | | | | | | | | | | | 26.9 | 17.6 | 22.3 | |
| 水温 | - | - | 10.2 | 13.2 | | | | | | | | | | | 13.2 | 10.2 | 11.7 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 |
| 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 PFOS及びPFOA | 0.00005mg/L以下 | 0.000005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 22 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 25 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 26 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 27 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 29 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 30 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 31 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 32 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 33 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 35 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 36 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 37 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 38 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 39 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 40 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 41 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 42 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 43 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 44 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 45 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 46 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 47 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 48 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 49 味 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 50 臭気 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 51 色度 | 5度以下 | 1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 52 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 残留塩素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 大腸菌数 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果一覧表(原水)令和8年度版

甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水) 土山第2水源地

| 項目名 | 基準値(浄水) | 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 | - | - | 2026年4月21日 | 2026年5月19日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | - | - | 17.0 | 30.0 | | | | | | | | | | | 30.0 | 17.0 | 23.5 | |
| 水温 | - | - | 12.2 | 16.0 | | | | | | | | | | | 16.0 | 12.2 | 14.1 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 |
| 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 PFOS及びPFOA | 0.00005mg/L以下 | 0.000005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 22 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 25 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 26 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 27 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 29 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 30 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 31 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 32 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 33 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 35 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 36 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 37 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 38 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 39 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 40 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 41 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 42 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 43 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 44 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 45 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 46 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 47 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 48 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 49 味 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 50 臭気 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 51 色度 | 5度以下 | 1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 52 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 残留塩素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 大腸菌数 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果一覧表(原水)令和8年度版

甲賀市上水道 土山第3水源(浅井戸) 土山第3水源

| 項目名 | 基準値(浄水) | 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 | - | - | 2026年4月21日 | 2026年5月19日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | - | - | 17.0 | 29.2 | | | | | | | | | | | 29.2 | 17.0 | 23.1 | |
| 水温 | - | - | 13.2 | 16.0 | | | | | | | | | | | 16.0 | 13.2 | 14.6 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 |
| 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 PFOS及びPFOA | 0.00005mg/L以下 | 0.000005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 22 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 25 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 26 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 27 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 29 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 30 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 31 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 32 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 33 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 35 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 36 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 37 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 38 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 39 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 40 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 41 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 42 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 43 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 44 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 45 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 46 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 47 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 48 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 49 味 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 50 臭気 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 51 色度 | 5度以下 | 1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 52 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 残留塩素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 大腸菌数 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果一覧表(原水)令和8年度版

甲賀市上水道 土山鮎河水源(浅井戸) 鮎河第1水源

| 項目名 | 基準値(浄水) | 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 | - | - | 2026年4月21日 | 2026年5月19日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | - | - | 14.2 | 27.0 | | | | | | | | | | | 27.0 | 14.2 | 20.6 | |
| 水温 | - | - | 14.3 | 17.0 | | | | | | | | | | | 17.0 | 14.3 | 15.7 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 |
| 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 PFOS及びPFQA | 0.00005mg/L以下 | 0.000005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 22 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 25 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 26 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 27 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 29 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 30 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 31 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 32 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 33 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 35 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 36 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 37 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 38 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 39 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 40 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 41 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 42 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 43 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 44 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 45 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 46 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 47 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 48 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 49 味 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 50 臭気 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 51 色度 | 5度以下 | 1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 52 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 残留塩素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 大腸菌数 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査結果一覧表(原水) 令和8年度版

甲賀市上水道 土山鮎河水源(浅井戸) 鮎河第2水源

| 項目名 | 基準値(浄水) | 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 | - | - | 2026年4月21日 | 2026年5月19日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | - | - | 15.9 | 25.5 | | | | | | | | | | | 25.5 | 15.9 | 20.7 | |
| 水温 | - | - | 13.1 | 16.0 | | | | | | | | | | | 16.0 | 13.1 | 14.6 | |
| 1 一般細菌 | 100集落/mL以下 | 整数表示 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 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 |
| 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 PFOS及びPFOA | 0.00005mg/L以下 | 0.000005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 22 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 23 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 24 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 25 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 26 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 27 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 28 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 29 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 30 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 31 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 32 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 33 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 34 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 35 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 36 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 37 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 38 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 39 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 40 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 41 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 42 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 43 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 44 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 45 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 46 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 47 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 48 pH値 | 5.8以上 8.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 49 味 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 50 臭気 | 異常でないこと | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 51 色度 | 5度以下 | 1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 52 濁度 | 2度以下 | 0.1度 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 残留塩素 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 大腸菌数 | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |