

水質検査結果一覧表(浄水)令和8年度版

甲賀市上水道 甲賀岩室配水池(浅井戸) 末端給水栓(甲賀地域市民センター)

| 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   | -  | -            | 2026年4月21日 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       |    |
| 気温  | -  | -            | 13.5       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 13.5  | 13.5  | 13.5  |    |
| 水温  | -  | -            | 17.0       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 17.0  | 17.0  | 17.0  |    |
| 1 一般細菌  | 100集落/mL以下   | 整数表示         | 0          |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0     | 0     | 0     | 1  |
| 2 大腸菌   | 検出されないこと   | 検出・不検出       | 不検出        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 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 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン<br/>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 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      | 10.1       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 10.1  | 10.1  | 10.1  | 1  |
| 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      | 0.5        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 1  |
| 48 pH値  | 5.8以上 8.6以下  | -            | 7.39       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 7.39  | 7.39  | 7.39  | 1  |
| 49 味  | 異常でないこと  | -            | 異常なし       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 50 臭気   | 異常でないこと  | -            | 異常なし       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 51 色度   | 5度以下   | 1度           | 1未満        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1  |
| 52 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 | 1  |
| 残留塩素  | -  | -            | 0.4        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 1  |
| 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<br>※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8年度版

甲賀市上水道 甲賀県用水(表流水) 末端給水栓(上野第2分団消防車庫)

| 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   | -  | -            | 2026年4月21日 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       |    |
| 気温  | -  | -            | 13.2       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 13.2  | 13.2  | 13.2  |    |
| 水温  | -  | -            | 19.0       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 19.0  | 19.0  | 19.0  |    |
| 1 一般細菌  | 100集落/mL以下   | 整数表示         | 0          |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0     | 0     | 0     | 1  |
| 2 大腸菌   | 検出されないこと   | 検出・不検出       | 不検出        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 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 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン<br/>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 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      | 12.9       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 12.9  | 12.9  | 12.9  | 1  |
| 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      | 0.9        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.9   | 0.9   | 0.9   | 1  |
| 48 pH値  | 5.8以上 8.6以下  | -            | 7.55       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 7.55  | 7.55  | 7.55  | 1  |
| 49 味  | 異常でないこと  | -            | 異常なし       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 50 臭気   | 異常でないこと  | -            | 異常なし       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 51 色度   | 5度以下   | 1度           | 1未満        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1  |
| 52 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 | 1  |
| 残留塩素  | -  | -            | 0.2        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 1  |
| 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<br>※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8年度版

甲賀市上水道 甲賀長野配水池 末端給水栓(和田老人憩の家)

| 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   | -  | -            | 2026年4月21日 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       |    |
| 気温  | -  | -            | 11.5       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 11.5  | 11.5  | 11.5  |    |
| 水温  | -  | -            | 16.2       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 16.2  | 16.2  | 16.2  |    |
| 1 一般細菌  | 100集落/mL以下   | 整数表示         | 0          |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0     | 0     | 0     | 1  |
| 2 大腸菌   | 検出されないこと   | 検出・不検出       | 不検出        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 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 <small>シス-1,2-ジクロロエチレン<br/>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 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      | 12.3       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 12.3  | 12.3  | 12.3  | 1  |
| 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      | 0.8        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.8   | 0.8   | 0.8   | 1  |
| 48 pH値  | 5.8以上 8.6以下  | -            | 7.62       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 7.62  | 7.62  | 7.62  | 1  |
| 49 味  | 異常でないこと  | -            | 異常なし       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 50 臭気   | 異常でないこと  | -            | 異常なし       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       | 1  |
| 51 色度   | 5度以下   | 1度           | 1未満        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 1未満   | 1未満   | 1未満   | 1  |
| 52 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 | 1  |
| 残留塩素  | -  | -            | 0.3        |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 1  |
| 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<br>※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 |              |            |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |       |       |       |    |