

| 番号  | 採取年月  | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 令和6年1月17日 | 基準値 (mg/L)   |         |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------|
|     | 地点名称1   | 宇原配水池     | 安坂配水池     | 宇山高台配水池   | 平安浦配水池    | 曲田山配水池    | 小路谷配水池    | 竹原配水池     | 天川配水池     | 鮎屋配水池     | 奥畑配水池     | 二ツ石配水池    | 白葉配水池     | 白葉減圧水槽    | 長池配水池     | 小山田配水池    | 相川配水池     | 中津川配水池    |           |              |         |
|     | 試料名称1   | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      | 給水栓水      |              |         |
|     | 気温  | 5.0       | 4.0       | 6.0       | 4.0       | 4.0       | 7.0       | 8.0       | 6.9       | 10.0      | 7.0       | 3.0       | 7.2       | 8.2       | 8.0       | 8.0       | 10.2      | 12.5      |           |              |         |
| 水温  | 7.7   | 9.0       | 9.2       | 10.9      | 10.1      | 10.6      | 7.8       | 7.4       | 12.8      | 15.7      | 8.3       | 8.5       | 8.1       | 10.7      | 8.0       | 8.7       | 11.8      |           |           |              |         |
| 基1  | 一般細菌  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 100個/ml以下    |         |
| 基2  | 大腸菌   | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 検出されないこと     |         |
| 基3  | カドミウム及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.003mg/L以下  |         |
| 基4  | 水銀及びその化合物   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.005mg/L以下  |         |
| 基5  | セレン及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基6  | 鉛及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基7  | ヒ素及びその化合物   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基8  | 六価クロム化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.02mg/L以下   |         |
| 基9  | 亜硝酸態窒素  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.04mg/L以下   |         |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 10mg/L以下     |         |
| 基12 | フッ素及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.8mg/L以下    |         |
| 基13 | ホウ素及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1.0mg/L以下    |         |
| 基14 | 四塩化炭素   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.002mg/L以下  |         |
| 基15 | 1,4-ジオキサン   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.05mg/L以下   |         |
| 基16 | 1,1-ジクロロエチレン<br><small>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</small> |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.04mg/L以下   |         |
| 基17 | ジクロロメタン   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.02mg/L以下   |         |
| 基18 | テトラクロロエチレン  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基19 | トリクロロエチレン   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基20 | ベンゼン  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基21 | 塩素酸   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.6mg/L以下    |         |
| 基22 | クロロ酢酸   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.02mg/L以下   |         |
| 基23 | クロロホルム  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.06mg/L以下   |         |
| 基24 | ジクロロ酢酸  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.03mg/L以下   |         |
| 基25 | ジブロモクロロメタン  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.1mg/L以下    |         |
| 基26 | 臭素酸   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.01mg/L以下   |         |
| 基27 | 総トリハロメタン  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.1mg/L以下    |         |
| 基28 | トリクロロ酢酸   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.03mg/L以下   |         |
| 基29 | ブロモジクロロメタン  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.03mg/L以下   |         |
| 基30 | ブロモホルム  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.09mg/L以下   |         |
| 基31 | ホルムアルデヒド  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.08mg/L以下   |         |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1.0mg/L以下    |         |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.2mg/L以下    |         |
| 基34 | 鉄及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.3mg/L以下    |         |
| 基35 | 銅及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1.0mg/L以下    |         |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 200mg/L以下    |         |
| 基37 | マンガン及びその化合物   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.05mg/L以下   |         |
| 基38 | 塩化物イオン  | 11        | 13        | 14        | 13        | 13        | 13        | 18        | 14        | 11        | 3.0       | 15        | 16        | 25        | 28        | 19        | 20        | 19        |           | 200mg/L以下    |         |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 300mg/L以下    |         |
| 基40 | 蒸発残留物   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 500mg/L以下    |         |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.2mg/L以下    |         |
| 基42 | ジエオキシ   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.0001mg/L以下 |         |
| 基43 | 2-メチルイソホルネオール   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.0001mg/L以下 |         |
| 基44 | 非イオン界面活性剤   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.02mg/L以下   |         |
| 基45 | フェノール類  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 0.005mg/L以下  |         |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   | 1.0       | 0.9       | 0.8       | 0.9       | 0.8       | 0.7       | 0.4       | 1.2       | 0.9       | 0.3未満     | 0.8       | 0.8       | 0.3       | 0.3未満     | 0.7       | 0.4       | 0.5       |           | 3mg/L以下      |         |
| 基47 | pH値   | 7.4       | 7.5       | 8.3       | 7.9       | 7.3       | 7.1       | 7.2       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.6       | 7.7       | 6.8       | 6.9       | 7.1       | 7.5       | 7.6       |           | 5.8以上8.6以下   |         |
| 基48 | 味   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 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         | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 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         | 異常でないこと |
| 基50 | 色度  | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.6       | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満        | 5度以下    |
| 基51 | 濁度  | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2未満        | 2度以下    |
|     | 総合判定結果  | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合        | 適合           |         |
|     | 遊離残留塩素  | 0.50      | 0.45      | 0.20      | 0.50      | 0.45      | 0.40      | 0.65      | 0.25      | 0.30      | 0.65      | 0.40      | 0.45      | 0.40      | 0.55      | 0.40      | 0.50      | 0.45      |           |              |         |