

| 番号 | 採取年月 | 平成31年4月26日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月26日 | 平成31年4月26日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24日 | 平成31年4月24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 | 白果配水池 | 白果減圧水槽 | 長池配水池 | 小山田配水池 | 相川配水池 | 中津川配水池 | 給水栓水 | |
| | 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 | |
| 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 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005mg/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/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-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/L以下 |
| 基16 | 1,1-ジクロロエチレン <small>トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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 | シフロクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 12 | 13 | 16 | 14 | 16 | 14 | 20 | 14 | 9.8 | 5.3 | 16 | 16 | 24 | 24 | 21 | 21 | 18 | | 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 | ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.3未満 | 0.8 | 0.8 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | | 3mg/L以下 |
| 基47 | pH値 | 7.3 | 7.4 | 7.9 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.5 | 7.8 | | 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 | 0.5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 | 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 | |
| | 遊離残留塩素 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.20 | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.25 | 0.55 | 0.45 | 0.30 | 0.55 | 0.55 | 0.35 | 0.45 | 0.40 | | |