

| 番号 | 採取年月 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 1月11日 | 水質基準値 (mg/l) | |
|-----|--|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------------|---------|
| | 地点名称1 | 志筑浄水場 | 佐野浄水場 | 大町配水池 | 大谷第1配水池 | 松帆浄水場 | 鶴崎浄水場 | 御手洗浄水場 | 開京浄水場 | 室津浄水場 | 薬師園浄水場 | 撫第1浄水場 | 北山配水区 | 桃川配水区 | 尾崎浄水場 | 園出浄水場 | 遠田浄水場 | 柳沢配水区 | 下河合浄水場 | 向谷配水区 | 山王山配水区 | 楠本浄水場 | 久留麻浄水場 | 河内浄水場 | 月の山浄水場 | | |
| | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml | |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 基9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 基11 | フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | |
| 基12 | ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 基13 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 基14 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 基15 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | |
| 基16 | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 基17 | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 基18 | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03 | |
| 基19 | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 基20 | 塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 | |
| 基21 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 基22 | クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | |
| 基23 | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | |
| 基24 | ジブromクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | |
| 基25 | 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 基26 | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | |
| 基27 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | |
| 基28 | ブromジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03 | |
| 基29 | ブromホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.09 | |
| 基30 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | |
| 基31 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 基32 | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | |
| 基33 | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | |
| 基34 | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 基35 | ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | |
| 基36 | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| 基37 | 塩化物イオン | 25 | 18 | 18 | 18 | 23 | 35 | 18 | 17 | 24 | 24 | 24 | 33 | 18 | 20 | 20 | 28 | 33 | 34 | 17 | 17 | 24 | 19 | 22 | 19 | 200 | |
| 基38 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | |
| 基39 | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | |
| 基40 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | |
| 基41 | ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001 | |
| 基42 | 2-メチルイソホルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001 | |
| 基43 | 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | |
| 基44 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 基45 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.1 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.7 | 3 |
| 基46 | pH値 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 基47 | 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 |
| 基48 | 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 |
| 基49 | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 5 | |
| 基50 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 2 | |
| | 遊離残留塩素濃度 | 0.59 | 0.50 | 0.43 | 0.48 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | |