

| 番号 | 採取年月 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月3日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月10日 | 令和5年10月10日 | 基準値 (mg/L) |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | 地点名称1 | 志筑第2配水池 | 志筑第3配水池 | 志筑第1・2配水池 志筑第1・3配水池 | 北部高区配水池 | 大町配水池 | 御手洗配水池 | 南橋配水池 柳崎配水池 | 西岡配水池 | 撫配水池 | 五斗長配水池 | 西部配水池 | 常盤配水池 | 仁井配水池 | 尾崎配水池 | 遠田配水池 | 柳沢配水池 | 桃川第2配水池 | 月の山配水池 | 河内配水池 | 久留麻配水池 | 楠本配水池 | |
| | 試験名称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 | |
| | 気温 | 22.0 | 22.0 | 21.0 | 20.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 26.7 | 27.4 | 27.1 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 22.0 | 23.0 | 24.0 | 28.3 | 27.0 | 27.3 | 30.9 | |
| | 水温 | 21.0 | 26.0 | 28.0 | 21.0 | 27.0 | 24.0 | 26.0 | 23.0 | 27.0 | 27.0 | 25.0 | 24.2 | 24.0 | 17.0 | 24.5 | 28.0 | 26.0 | 25.0 | 24.0 | 27.0 | 27.0 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基13 | ホル素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基20 | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基25 | シフロクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基29 | ブロモシクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基30 | ブromoホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 32 | 23 | 15 | 15 | 18 | 15 | 23 | 18 | 18 | 18 | 18 | 15 | 15 | 22 | 32 | 27 | 15 | 15 | 17 | 15 | 19 | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基45 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.6 | 0.3未満 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | |
| 基47 | pH値 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 7.7 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.8 | 7.9 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | |
| 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 | 異常なし | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | 異常なし | |
| 基50 | 色度 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 4.3 | 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 | |
| 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 | 0.6 | 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 | |
| | 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 | 適合 | 適合 | |
| | 遊離残留塩素 | 0.50 | 0.45 | 0.25 | 0.25 | 0.40 | 0.25 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.65 | 0.60 | 0.50 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 0.60 | |