

上里町浄水場系 令和8年度検査結果 採水地点:古新田公園

| 番号 | 定期検査項目 | 基準値 (mg/L) | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 最大値 | 基準値の 1/5以下 | 基準値の 1/10以下 |
|-----|--|---------------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-----|---------------|----------------|
| | | | 4月13日 | 5月11日 | 6月1日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 採水 | 採水 | 採水 | | | | | | | | | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基2 | 大腸菌 | 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 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | | | | | | | | | 3.6 | × | × | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 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 | 0.04 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基20 | PFOS及びPFOA | 0.00005 | — | 0.000007 | — | | | | | | | | | 0.000007 | ○ | × | |
| 基21 | ベンゼン | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基22 | 塩素酸 | 0.6 | — | <0.06 | — | | | | | | | | | <0.06 | ○ | ○ | |
| 基23 | クロロ酢酸 | 0.02 | — | <0.002 | — | | | | | | | | | <0.002 | ○ | ○ | |
| 基24 | クロロホルム | 0.06 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基25 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | — | <0.002 | — | | | | | | | | | <0.002 | ○ | ○ | |
| 基26 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基27 | 臭素酸 | 0.01 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基28 | 総トリハロメタン | 0.1 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基29 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | — | <0.002 | — | | | | | | | | | <0.002 | ○ | ○ | |
| 基30 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基31 | ブロモホルム | 0.09 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基32 | ホルムアルデヒド | 0.08 | — | <0.008 | — | | | | | | | | | <0.008 | ○ | ○ | |
| 基33 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基35 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基36 | 銅及びその化合物 | 1.0 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基37 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基38 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基39 | 塩化物イオン | 200 | 13.3 | 13.6 | 13.7 | | | | | | | | | 13.7 | ○ | ○ | |
| 基40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | — | 150 | — | | | | | | | | | 150 | × | × | |
| 基41 | 蒸発残留物 | 500 | — | 231 | — | | | | | | | | | 231 | × | × | |
| 基42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基43 | ジェオスミン | 0.00001 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基45 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基46 | フェノール類 | 0.005 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | | | | | | | | <0.3 | ○ | ○ | |
| 基48 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | | | | | | | 7.0 | × | × | |
| 基49 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | ○ | ○ | |
| 基50 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | ○ | ○ | |
| 基51 | 色度 | 5 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | | <1 | ○ | ○ | |
| 基52 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | ○ | ○ | |

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未満を表す。

第二浄水場系 令和8年度検査結果 採水地点:堤調節池運動公園

| 番号 | 定期検査項目 | 基準値 (mg/L) | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 令和8年 | 最大値 | 基準値の 1/5以下 | 基準値の 1/10以下 |
|-----|--|---------------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-----|---------------|----------------|
| | | | 4月13日 | 5月11日 | 6月1日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 採水 | 採水 | 採水 | | | | | | | | | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基2 | 大腸菌 | 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 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | | | | | | | | | 2.4 | × | × | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 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 | 0.04 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基20 | PFOS及びPFOA | 0.00005 | — | 0.000007 | — | | | | | | | | | 0.000007 | ○ | × | |
| 基21 | ベンゼン | 0.01 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基22 | 塩素酸 | 0.6 | — | <0.06 | — | | | | | | | | | <0.06 | ○ | ○ | |
| 基23 | クロロ酢酸 | 0.02 | — | <0.002 | — | | | | | | | | | <0.002 | ○ | ○ | |
| 基24 | クロロホルム | 0.06 | — | 0.005 | — | | | | | | | | | 0.005 | ○ | ○ | |
| 基25 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | — | 0.003 | — | | | | | | | | | 0.003 | ○ | ○ | |
| 基26 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | — | 0.003 | — | | | | | | | | | 0.003 | ○ | ○ | |
| 基27 | 臭素酸 | 0.01 | — | <0.001 | — | | | | | | | | | <0.001 | ○ | ○ | |
| 基28 | 総トリハロメタン | 0.1 | — | 0.013 | — | | | | | | | | | 0.013 | ○ | × | |
| 基29 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | — | 0.004 | — | | | | | | | | | 0.004 | ○ | × | |
| 基30 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | — | 0.004 | — | | | | | | | | | 0.004 | ○ | × | |
| 基31 | ブロモホルム | 0.09 | — | 0.001 | — | | | | | | | | | 0.001 | ○ | ○ | |
| 基32 | ホルムアルデヒド | 0.08 | — | <0.008 | — | | | | | | | | | <0.008 | ○ | ○ | |
| 基33 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基35 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基36 | 銅及びその化合物 | 1.0 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基37 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基38 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基39 | 塩化物イオン | 200 | 12.8 | 11.5 | 12.4 | | | | | | | | | 12.8 | ○ | ○ | |
| 基40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | — | 118 | — | | | | | | | | | 118 | × | × | |
| 基41 | 蒸発残留物 | 500 | — | 189 | — | | | | | | | | | 189 | × | × | |
| 基42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基43 | ジェオスミン | 0.00001 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基45 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基46 | フェノール類 | 0.005 | — | — | — | | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | |
| 基47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | 0.5 | ○ | × | |
| 基48 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | | | | | | | 7.2 | × | × | |
| 基49 | 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | ○ | ○ | |
| 基50 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | 異常なし | ○ | ○ | |
| 基51 | 色度 | 5 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | | <1 | ○ | ○ | |
| 基52 | 濁度 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | <0.1 | ○ | ○ | |

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未満を表す。