

水質検査を行った地点

平成27年度水質検査計画に基づき、以下の①～⑮の地点において水質検査を行いました。

1 当組合施設

- ① 印東加圧ポンプ場（調整池出口）

2 供給地点

- ② 成田市並木町配水場
- ③ 成田市山口配水場
- ④ 佐倉市南部浄水場
- ⑤ 佐倉市志津浄水場
- ⑥ 四街道市第2浄水場
- ⑦ 四街道市第3浄水場
- ⑧ 八街市第2配水場
- ⑨ 印西市平岡配水場
- ⑩ 印西市松崎配水場
- ⑪ 印西市印旛配水場
- ⑫ 白井市（受渡し地点）
- ⑬ 富里市浄水場
- ⑭ 酒々井町尾上浄水場
- ⑮ 長門川水道企業団酒直配水場

○千葉県水道局の施設

- ① 柏井浄水場（千葉市花見川区柏井町430）
- ② 北総浄水場（印西市竜腹寺296）



平成27年度 水質検査結果

| 検査項目 \ 検査地点 | | 基準値 | 印東加圧ポンプ場(調整池出口) | | | | 成田市並木町供給地点 | | | | 成田市山口供給地点 | | | | 佐倉市南部供給地点 | | | | 佐倉市志津供給地点 | | | | |
|---|-----|------------------------------------|-------------------|------|-----------|--------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------|
| | | | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 水 健 康 に 関 す る 基 準 目 標 値 に 関 す る 目 標 値 | 気温 | ℃ | 12 | 30.1 | 10.1 | 19.3 | 12 | 31.3 | 1.9 | 15.3 | 12 | 32.1 | 3.7 | 16.6 | 12 | 33.1 | 7.0 | 18.2 | 12 | 34.8 | 8.4 | 18.9 | |
| | 水温 | ℃ | 12 | 29.5 | 7.0 | 17.5 | 12 | 29.4 | 7.5 | 17.0 | 12 | 29.7 | 7.7 | 17.4 | 12 | 30.3 | 6.7 | 17.4 | 12 | 31.2 | 6.6 | 17.3 | |
| | 基1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | |
| | 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | |
| | 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | |
| | 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | |
| | 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | |
| | 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | | | | 4 | 2.26 | 1.35 | 1.79 | 4 | 2.31 | 1.38 | 1.83 | 4 | 2.53 | 1.14 | 1.68 | 4 | 2.47 | 1.17 | 1.68 |
| | 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | | | | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 |
| | 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | | | | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 |
| | 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | |
| | 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 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 | 0.04mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | |
| | 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 4 | <0.05 | | | 4 | <0.05 | | | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | |
| | 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.005 |
| | 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.003 | | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| | 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.024 | 0.010 | 0.016 | 4 | 0.023 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.023 | 0.013 | 0.018 | 4 | 0.019 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.011 |
| | 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 |
| | 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| | 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | | | | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | |
| | 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | |
| | 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | | | | 4 | 18.7 | 14.4 | 16.3 | 4 | 19.4 | 14.9 | 16.9 | 4 | 23.8 | 14.9 | 20.1 | 4 | 23.4 | 15.4 | 19.8 |
| | 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12 | 38.4 | 21.8 | 29.2 | 12 | 33.9 | 21.0 | 25.9 | 12 | 34.9 | 21.6 | 26.4 | 12 | 34.6 | 20.1 | 29.0 | 12 | 35.4 | 19.8 | 29.4 |
| | 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - | | | | 4 | 77.5 | 59.7 | 71.4 | 4 | 80.0 | 60.3 | 72.8 | 4 | 103.0 | 72.9 | 88.3 | 4 | 102.0 | 74.1 | 87.6 |
| | 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | | | | 4 | 170 | 148 | 158 | 4 | 177 | 142 | 162 | 4 | 219 | 164 | 186 | 4 | 227 | 170 | 190 |
| | 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | |
| | 基42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | |
| | 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 12 | <0.000001 | | | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | |
| | 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | |
| | 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | |
| | 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| | 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| | 基48 | 味 | 異常でないこと | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | |
| | 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | |
| 検査項目 | | 目標値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 4 | <0.001 | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | |
| | 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 12 | 0.76 | 0.58 | 0.66 | 12 | 0.76 | 0.48 | 0.60 | 12 | 0.78 | 0.52 | 0.62 | 12 | 0.86 | 0.60 | 0.73 | 12 | 0.94 | 0.68 | 0.80 |
| | 目17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | - | | | | 4 | 77.5 | 59.7 | 71.4 | 4 | 80.0 | 60.3 | 72.8 | 4 | 103.0 | 72.9 | 88.3 | 4 | 102.0 | 74.1 | 87.6 |
| | 目18 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成27年度 水質検査結果

| 検査項目 \ 検査地点 | | 基準値 | 四街道市第2供給地点 | | | | 四街道市第3供給地点 | | | | 八街市第2供給地点 | | | | 印西市平岡供給地点 | | | | 印西市松崎供給地点 | | | | |
|---|-----|------------------------------------|-------------------|------|-----------|--------|------------|------|-----------|--------|-----------|------|-----------|--------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 水 健 康 に 関 す る 基 準 目 標 値 に 関 す る 目 標 値 | 気温 | ℃ | 12 | 36.2 | 7.6 | 18.9 | 12 | 35.6 | 8.4 | 19.2 | 12 | 32.9 | 4.2 | 16.2 | 12 | 34.9 | 3.5 | 18.5 | 12 | 34.9 | 3.6 | 19.0 | |
| | 水温 | ℃ | 12 | 30.5 | 6.6 | 17.3 | 12 | 30.5 | 6.7 | 17.3 | 12 | 28.8 | 7.1 | 17.6 | 12 | 30.0 | 7.0 | 17.0 | 12 | 30.5 | 7.6 | 17.4 | |
| | 基1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | |
| | 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | |
| | 基3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | |
| | 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | |
| | 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | |
| | 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 4 | 2.52 | 1.15 | 1.68 | 4 | 2.50 | 1.15 | 1.67 | 4 | 2.69 | 0.98 | 1.72 | 4 | 2.37 | 1.35 | 1.89 | 4 | 2.32 | 1.34 | 1.88 |
| | 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 |
| | 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| | 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | |
| | 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 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 | 0.04mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | |
| | 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | |
| | 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 |
| | 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 |
| | 基25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.003 | | | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 |
| | 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.025 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.018 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.017 | 0.009 | 0.013 |
| | 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 |
| | 基29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| | 基30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | | | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | | |
| | 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| | 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | |
| | 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | |
| | 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4 | 24.3 | 15.0 | 20.1 | 4 | 24.4 | 15.1 | 20.1 | 4 | 23.6 | 16.6 | 20.4 | 4 | 19.9 | 14.8 | 17.1 | 4 | 19.4 | 15.1 | 16.8 |
| | 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12 | 34.5 | 20.0 | 29.1 | 12 | 35.2 | 20.1 | 29.4 | 12 | 42.6 | 22.7 | 29.8 | 12 | 33.9 | 20.7 | 25.9 | 12 | 33.9 | 20.8 | 25.8 |
| | 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 4 | 106.0 | 73.3 | 88.6 | 4 | 106.0 | 73.1 | 88.7 | 4 | 106.0 | 76.1 | 88.6 | 4 | 80.7 | 60.8 | 73.5 | 4 | 79.7 | 58.5 | 72.5 |
| | 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 4 | 231 | 169 | 192 | 4 | 232 | 168 | 191 | 4 | 224 | 168 | 190 | 4 | 185 | 139 | 166 | 4 | 183 | 136 | 164 |
| | 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | |
| | 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | |
| | 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | |
| | 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | |
| | 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.8 |
| | 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| | 基48 | 味 | 異常でないこと | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | |
| | 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | |
| 検査項目 | | 目標値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 目13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 目14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| | 目16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 12 | 0.86 | 0.64 | 0.74 | 12 | 0.92 | 0.62 | 0.77 | 12 | 0.72 | 0.56 | 0.63 | 12 | 0.90 | 0.60 | 0.72 | 12 | 0.90 | 0.58 | 0.72 |
| | 目17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | 4 | 106.0 | 73.3 | 88.6 | 4 | 106.0 | 73.1 | | | | | | | | | | | | | |

平成27年度 水質検査結果

| 検査項目 \ 検査地点 | | 基準値 | 印西市印旛供給地点 | | | | 白井市(受渡し地点) | | | | 富里市供給地点 | | | | 酒々井町尾上供給地点 | | | | 長門川水道企業団酒直供給地点 | | | |
|--|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|----------|--------|-------|-----------|----------|--------|--------|------------|----------|--------|--------|----------------|-----------|-----------|-------|
| | | | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 健 康 に 関 す る 基 準 目 標 値 に 関 す る 項 目 | 気温 | ℃ | 12 | 35.0 | 5.1 | 19.2 | 12 | 33.7 | 4.4 | 18.6 | 12 | 32.8 | 6.1 | 17.7 | 12 | 33.3 | 5.9 | 17.2 | 12 | 35.4 | 3.5 | 19.5 |
| | 水温 | ℃ | 12 | 29.8 | 7.4 | 17.2 | 12 | 29.5 | 7.2 | 17.0 | 12 | 28.5 | 7.2 | 17.6 | 12 | 25.9 | 11.0 | 18.6 | 12 | 28.7 | 8.0 | 17.6 |
| | 基1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | | 12 | 0 | | |
| | 基2 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | | 12 | 陰性(-) | | |
| | 基3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | | 4 | <0.0003 | | |
| | 基4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | | 4 | <0.00005 | | |
| | 基5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 基9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | | 4 | <0.004 | | |
| | 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 4 | 2.32 | 1.37 | 1.88 | 4 | 2.84 | 1.25 | 2.10 | 4 | 2.74 | 0.94 | 1.73 | 4 | 2.84 | 0.88 | 1.76 | 4 | 2.30 | 1.38 | 1.88 |
| | 基12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 |
| | 基13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.03 | 0.05 |
| | 基14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | | 4 | <0.0002 | | |
| | 基15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 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 | 0.04mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | |
| | 基19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | | | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | | | 4 | <0.05 | | |
| | 基22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | |
| | 基23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 |
| | 基24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | | | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 |
| | 基25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 |
| | 基26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | | | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 基27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.024 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.024 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.027 | 0.013 | 0.020 | 4 | 0.025 | 0.012 | 0.018 |
| | 基28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | | | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 |
| | 基29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 |
| 基30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | |
| 基31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | | | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | <0.03 | | | 4 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | | | |
| 基35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | 4 | <0.01 | | | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 4 | 19.4 | 14.7 | 16.8 | 4 | 15.2 | 10.9 | 13.6 | 4 | 23.8 | 16.6 | 20.5 | 4 | 24.2 | 17.9 | 20.9 | 4 | 19.2 | 14.5 | 16.7 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | |
| 基38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 12 | 33.7 | 21.3 | 26.4 | 12 | 28.9 | 14.1 | 20.0 | 12 | 42.8 | 23.2 | 30.2 | 12 | 37.2 | 24.3 | 29.9 | 12 | 33.9 | 21.3 | 26.4 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 4 | 80.8 | 59.3 | 72.8 | 4 | 82.7 | 44.1 | 66.4 | 4 | 107.0 | 76.1 | 89.0 | 4 | 106.0 | 81.1 | 90.8 | 4 | 81.6 | 58.6 | 72.4 | |
| 基40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 4 | 176 | 136 | 161 | 4 | 182 | 110 | 149 | 4 | 229 | 174 | 192 | 4 | 227 | 175 | 192 | 4 | 178 | 141 | 164 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | 4 | <0.02 | | | |
| 基42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | <0.000001 | | | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | 4 | <0.002 | | | |
| 基45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | 4 | <0.0005 | | | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | |
| 基47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | |
| 基48 味 | 異常でないこと | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | |
| 基49 臭気 | 異常でないこと | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | 12 | 異常なし | | | |
| 基50 色度 | 5度以下 | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | 12 | <1 | | | |
| 基51 濁度 | 2度以下 | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | <0.1 | | | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | | | |
| 検査項目 | | 目標値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 目13 ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | | 4 | <0.001 | | |
| | 目14 抱水コロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | | | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| | 目16 残留塩素 | 1mg/L以下 | 12 | 0.90 | 0.52 | 0.67 | 12 | 0.82 | 0.64 | 0.72 | 12 | 0.72 | 0.52 | 0.61 | 12 | 0.66 | 0.48 | 0.57 | 12 | 0.84 | 0.52 | 0.66 |
| | 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | 4 | 80.8 | 59.3 | 72.8 | 4 | 82.7 | 44.1 | 66.4 | 4 | 107.0 | 76.1 | 89.0 | 4 | 106.0 | 81.1 | 90.8 | 4 | 81.6 | 58.6 | 72.4 |
| | 目18 マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | | 4 | <0.005 | | |
| | 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |