

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 | | 水質基準値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|------------------------|---|----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 試験項目 | | | | | | |
| 採水年月日 | | | R2. 3. 10 | R2. 3. 10 | R2. 3. 10 | R2. 3. 10 |
| 採水時刻 | | | 9:20 | 10:20 | 10:35 | 9:50 |
| 天候 前日/当日 | | | 曇/雨 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/雨 |
| 気温 ℃ | | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | | 10.4 | 11.4 | 10.3 | 10.6 |
| 基 準 項 目 | 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | カドミウム及びその化合物 mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | セレン及びその化合物 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ヒ素及びその化合物 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム化合物 mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| | フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8以下 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.14 |
| | ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 四塩化炭素 mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,4-ジオキサン mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 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 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | ジクロロメタン mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ベンゼン mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | クロロ酢酸 mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.007 |
| | 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.018 | 0.015 | 0.014 | 0.018 |
| トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | |
| ホルムアルデヒド mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.2以下 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 銅及びその化合物 mg/L | 1.0以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200以下 | 22.1 | 22.4 | 21.2 | 21.2 | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 31.5 | 31.7 | 31.8 | 31.4 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300以下 | 86 | 86 | 86 | 86 | |
| 蒸発残留物 mg/L | 500以下 | 210 | 200 | 210 | 210 | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジオオキシム μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 2-メチルイソボルネオール μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 非イオン界面活性剤 mg/L | 0.02以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 試験項目 | 採水場所 | 目標値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|---------|
| | | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 | |
| 採水年月日 | | | R2. 3. 10 | R2. 3. 10 | R2. 3. 10 | R2. 3. 10 | |
| 採水時刻 | | | 9:20 | 10:20 | 10:35 | 9:50 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 曇/雨 | 曇/曇 | 曇/曇 | 曇/雨 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 10.4 | 11.4 | 10.3 | 10.6 | |
| 水質 管理 目標 設定 項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002P以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | トルエン | mg/L | 0.4以下 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 亜塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6以下 | — | — | — | — |
| | ジクロロアセトトリル | mg/L | 0.01P以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02P以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 農薬類 | mg/L | 1以下 | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10~100 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 有機物等(KMnO ₄ 消費量) | mg/L | 3以下 | — | — | — | — |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 30~200 | 210 | 200 | 210 | 210 |
| | 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1~0 | — | — | — | — |
| | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 2,000P以下 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — |
| アルカリ度 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 30.6 | 31.3 | 30.8 | 30.8 | |
| 酸度 | mg/L | — | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 溶存酸素(DO) | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 総窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 総りん | mg/L | — | — | — | — | — | |
| りん酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 浮遊物質 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 硫酸イオン | mg/L | — | 41 | 42 | 41 | 41 | |
| 溶性ケイ酸 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 臭化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 紫外線吸光度 | | — | — | — | — | — | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|-----------------------|----------------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | R2.2.13 | R2.2.13 | R2.2.13 | R2.2.13 |
| 採水時刻 | | 10:45 | 11:40 | 10:05 | 9:30 |
| 天候 前日/当日 | | 晴/雨 | 晴/曇 | 晴/雨 | 晴/雨 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 7.5 | 8.5 | 6.8 | 7.5 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 2.9 |
| 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 30.8 | 30.8 | 29.4 | 31.1 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 mg/L | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2,000P以下) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 32.5 | 32.1 | 29.8 | 30.9 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.016 |
| ジェオスミン μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | R2.1.16 | R2.1.16 | R2.1.16 | R2.1.16 |
| 採水時刻 | | 11:10 | 12:05 | 10:25 | 9:50 |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 8.9 | 9.6 | 7.3 | 8.7 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 |
| 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 23.8 | 24.0 | 24.8 | 23.7 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 mg/L | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2,000P以下) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 26.2 | 26.0 | 25.6 | 25.1 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.015 |
| ジェオスミン μ g/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール μ g/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 | | 水質基準値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|------------------------------------|--------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| | | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 試験項目 | | | | | | |
| 採水年月日 | | | R1.12.3 | R1.12.3 | R1.12.3 | R1.12.3 |
| 採水時刻 | | | 9:25 | 10:35 | 10:20 | 9:45 |
| 天候 | 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 | ℃ | | 11.0 | 12.8 | 10.3 | 10.7 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.005 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.011 | 0.013 | 0.006 | 0.010 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 17.2 | 17.4 | 16.3 | 16.1 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 22.5 | 22.7 | 22.8 | 22.2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 84 | 84 | 82 | 84 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 190 | 190 | 140 | 180 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジオスミン | μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール | μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 試験項目 | 採水場所 | 目標値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|---------|
| | | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 | |
| 採水年月日 | | | R1. 12. 3 | R1. 12. 3 | R1. 12. 3 | R1. 12. 3 | |
| 採水時刻 | | | 9:25 | 10:35 | 10:20 | 9:45 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 11.0 | 12.8 | 10.3 | 10.7 | |
| 水質 管理 目標 設定 項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002P以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | トルエン | mg/L | 0.4以下 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 亜塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6以下 | — | — | — | — |
| | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01P以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02P以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 農薬類 | mg/L | 1以下 | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10~100 | 84 | 84 | 82 | 84 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 有機物等(KMnO ₄ 消費量) | mg/L | 3以下 | — | — | — | — |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 30~200 | 190 | 190 | 140 | 180 |
| | 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1~0 | — | — | — | — |
| | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 2,000P以下 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| | 維持 管理 項目 | アンモニア態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| アルカリ度 | | mg/L | — | — | — | — | |
| 電気伝導率 | | mS/m | — | 26.3 | 26.5 | 25.8 | 25.9 |
| 酸度 | | mg/L | — | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 溶存酸素(DO) | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 化学的酸素要求量(COD) | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 総窒素 | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 総りん | | mg/L | — | — | — | — | — |
| りん酸イオン | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 浮遊物質 | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 硫酸イオン | | mg/L | — | 39 | 39 | 36 | 37 |
| 溶性ケイ酸 | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 臭化物イオン | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 紫外線吸光度 | | | — | — | — | — | — |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | R1.11.14 | R1.11.14 | R1.11.14 | R1.11.14 |
| 採水時刻 | | 10:45 | 11:30 | 10:00 | 9:30 |
| 天候 前日/当日 | | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 14.8 | 15.8 | 15.5 | 16.2 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.8 |
| 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 19.2 | 19.2 | 19.3 | 19.0 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 mg/L | 0.1以上 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2,000P以下) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 24.5 | 24.6 | 24.5 | 24.3 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.006 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.003 |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.012 | 0.011 | 0.006 | 0.012 |
| ジェオスミン μ g/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール μ g/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|-----------------------|----------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | R1. 10. 8 | R1. 10. 8 | R1. 10. 8 | R1. 10. 8 |
| 採水時刻 | | 10:25 | 11:05 | 9:50 | 9:20 |
| 天候 前日/当日 | | 曇/晴 | 曇/曇 | 曇/晴 | 曇/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 23. 0 | 23. 8 | 21. 6 | 23. 3 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0. 04以下 | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 2. 2 | 2. 2 | 2. 2 | 2. 3 |
| 塩素酸 mg/L | 0. 6以下 | <0. 06 | <0. 06 | 0. 06 | 0. 06 |
| 臭素酸 mg/L | 0. 01以下 | <0. 001 | <0. 001 | 0. 003 | 0. 003 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 29. 0 | 29. 2 | 25. 8 | 28. 0 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0. 6 | 0. 6 | 0. 5 | 0. 5 |
| pH値 | 5. 8～8. 6 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 5 | 7. 5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| 残留塩素 mg/L | 0. 1以上 | 0. 7 | 0. 6 | 0. 6 | 0. 6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2, 000P以下) | 0 | 14 | 8 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 30. 0 | 30. 6 | 27. 8 | 29. 7 |
| クロロホルム mg/L | 0. 06以下 | 0. 005 | 0. 006 | <0. 001 | 0. 001 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0. 1以下 | 0. 008 | 0. 009 | 0. 006 | 0. 008 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0. 03以下 | 0. 008 | 0. 009 | 0. 003 | 0. 004 |
| ブromホルム mg/L | 0. 09以下 | 0. 002 | 0. 003 | 0. 003 | 0. 004 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0. 1以下 | 0. 023 | 0. 027 | 0. 012 | 0. 017 |
| ジェオスミン μg/L | 0. 01以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| 2-メチルイソボルネオール μg/L | 0. 01以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 | 水質基準値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|------------------------------------|--------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 試験項目 | | | | | |
| 採水年月日 | | R1.9.3 | R1.9.3 | R1.9.3 | R1.9.3 |
| 採水時刻 | | 9:15 | 10:15 | 9:55 | 9:20 |
| 天候 | 前日/当日 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — |
| 水温 | ℃ | 25.8 | 24.8 | 25.1 | 25.5 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.09 | 0.10 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.009 | 0.009 | 0.002 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.006 | 0.006 | 0.007 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.024 | 0.024 | 0.016 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | <0.003 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | 0.009 | 0.005 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 14.5 | 14.7 | 13.3 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 16.9 | 17.1 | 14.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 58 | 59 | 58 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 160 | 160 | 150 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジオオキシベンゼン | μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール | μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 試験項目 | 採水場所 | 目標値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------|----------------------|---------|----------------------|---------|---------|
| | | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 | |
| 採水年月日 | | | R1.9.3 | R1.9.3 | R1.9.3 | R1.9.3 | |
| 採水時刻 | | | 9:15 | 10:15 | 9:55 | 9:20 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 25.8 | 24.8 | 25.1 | 25.5 | |
| 水質 管理 目標 設定 項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002P以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | トルエン | mg/L | 0.4以下 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 亜塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6以下 | — | — | — | — |
| | ジクロロアセトトリル | mg/L | 0.01P以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02P以下 | 0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 農薬類 | mg/L | 1以下 | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10~100 | 58 | 59 | 58 | 59 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 有機物等(KMnO ₄ 消費量) | mg/L | 3以下 | — | — | — | — |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 30~200 | 160 | 160 | 150 | 180 |
| | 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1~0 | — | — | — | — |
| | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 2,000P以下 | 5 | 7 | 0 | 0 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| | 維持 管理 項目 | アンモニア態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| アルカリ度 | | mg/L | — | — | — | — | |
| 電気伝導率 | | mS/m | — | 20.2 | 20.4 | 19.6 | 19.9 |
| 酸度 | | mg/L | — | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 溶存酸素(DO) | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 化学的酸素要求量(COD) | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 総窒素 | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 総りん | | mg/L | — | — | — | — | — |
| りん酸イオン | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 浮遊物質 | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 硫酸イオン | | mg/L | — | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 溶性ケイ酸 | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 臭化物イオン | | mg/L | — | — | — | — | — |
| 紫外線吸光度 | | | — | — | — | — | — |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。 暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|--------------------|----------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | R1. 8. 8 | R1. 8. 8 | R1. 8. 8 | R1. 8. 8 |
| 採水時刻 | | 10:40 | 11:20 | 9:50 | 9:20 |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 29. 7 | 28. 4 | 30. 1 | 27. 7 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0. 04以下 | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 1. 8 | 1. 8 | 1. 9 | 1. 9 |
| 塩素酸 mg/L | 0. 6以下 | 0. 06 | <0. 06 | 0. 07 | 0. 07 |
| 臭素酸 mg/L | 0. 01以下 | 0. 002 | 0. 002 | 0. 003 | 0. 003 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 18. 1 | 17. 8 | 17. 0 | 16. 7 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0. 6 | 0. 6 | 0. 6 | 0. 6 |
| pH値 | 5. 8~8. 6 | 7. 6 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| 残留塩素 mg/L | 0. 1以上 | 0. 7 | 0. 6 | 0. 8 | 0. 6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2, 000P以下) | 0 | 2 | 7 | 4 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 23. 0 | 22. 8 | 23. 2 | 22. 1 |
| クロロホルム mg/L | 0. 06以下 | 0. 009 | 0. 010 | 0. 003 | 0. 006 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0. 1以下 | 0. 009 | 0. 009 | 0. 009 | 0. 010 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0. 03以下 | 0. 010 | 0. 010 | 0. 007 | 0. 009 |
| ブromホルム mg/L | 0. 09以下 | 0. 002 | 0. 002 | 0. 002 | 0. 002 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0. 1以下 | 0. 030 | 0. 031 | 0. 021 | 0. 027 |
| ジェオスミン μg/L | 0. 01以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| 2-メチルイソボルネオール μg/L | 0. 01以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|-----------------------|----------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | R1. 7. 2 | R1. 7. 2 | R1. 7. 2 | R1. 7. 2 |
| 採水時刻 | | 10:45 | 11:25 | 9:55 | 9:20 |
| 天候 前日/当日 | | 雨/曇 | 雨/曇 | 雨/曇 | 雨/曇 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 20.9 | 21.2 | 20.7 | 21.8 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 16.5 | 16.9 | 14.6 | 15.6 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 mg/L | 0.1以上 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2,000P以下) | 0 | 2 | 8 | 1 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 18.3 | 18.6 | 17.9 | 18.5 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.009 | 0.010 | 0.002 | 0.005 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.007 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.006 |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.020 | 0.021 | 0.012 | 0.019 |
| ジェオスミン μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 | | 水質基準値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|------------------------------------|--------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| | | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 試験項目 | | | | | | |
| 採水年月日 | | | R1. 6. 4 | R1. 6. 4 | R1. 6. 4 | R1. 6. 4 |
| 採水時刻 | | | 9:25 | 10:30 | 10:40 | 9:55 |
| 天候 | 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 | ℃ | | 21.7 | 22.5 | 22.6 | 22.3 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.007 | 0.007 | 0.002 | 0.003 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | <0.002 | <0.002 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.008 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.025 | 0.026 | 0.014 | 0.020 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.008 | 0.009 | 0.004 | 0.006 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 17.1 | 16.6 | 15.8 | 15.7 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 21.6 | 21.3 | 20.2 | 19.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 56 | 55 | 55 | 55 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 140 | 140 | 140 | 150 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジオキシベンゼン | μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール | μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 試験項目 | 採水場所 | 目標値 | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------|----------------------|---------|----------------------|---------|---------|
| | | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 | |
| 採水年月日 | | | R1.6.4 | R1.6.4 | R1.6.4 | R1.6.4 | |
| 採水時刻 | | | 9:25 | 10:30 | 10:40 | 9:55 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/晴 | 晴/晴 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 21.7 | 22.5 | 22.6 | 22.3 | |
| 水質 管理 目標 設定 項目 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 |
| | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002P以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | トルエン | mg/L | 0.4以下 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 亜塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6以下 | — | — | — | — |
| | ジクロロアセトトリル | mg/L | 0.01P以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 抱水クロラール | mg/L | 0.02P以下 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 農薬類 | mg/L | 1以下 | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10~100 | 56 | 55 | 55 | 55 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 有機物等(KMnO ₄ 消費量) | mg/L | 3以下 | — | — | — | — |
| | 臭気強度(TON) | | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 30~200 | 140 | 140 | 140 | 150 |
| | 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1~0 | — | — | — | — |
| | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 2,000P以下 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 維持 管理 項目 | アンモニア態窒素 | mg/L | — | — | — | — | |
| | アルカリ度 | mg/L | — | — | — | — | |
| | 電気伝導率 | mS/m | — | 21.7 | 21.4 | 21.0 | 20.9 |
| | 酸度 | mg/L | — | 2 | 3 | 3 | 4 |
| | 溶存酸素(DO) | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 総窒素 | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 総りん | mg/L | — | — | — | — | — |
| | りん酸イオン | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 浮遊物質 | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 硫酸イオン | mg/L | — | 28 | 27 | 29 | 28 |
| | 溶性ケイ酸 | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 臭化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — |
| 紫外線吸光度 | | — | — | — | — | — | |
| トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。 暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | R1. 5. 13 | R1. 5. 13 | R1. 5. 13 | R1. 5. 13 |
| 採水時刻 | | 10:45 | 11:25 | 10:00 | 9:25 |
| 天候 前日/当日 | | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 19.9 | 18.4 | 19.7 | 18.9 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 18.8 | 18.1 | 18.0 | 18.4 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 mg/L | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2,000P以下) | 0 | 4 | 2 | 2 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 19.2 | 19.0 | 18.9 | 19.0 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.005 |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.021 | 0.021 | 0.014 | 0.016 |
| ジェオスミン μ g/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール μ g/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。

暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果

松戸給水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 松戸給水場系給水栓 | | 沼南給水場系給水栓 | |
|-----------------------|----------------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| | | 松戸市紙敷 松戸給水場 浄水 | 松戸市小金原 | 柏市藤ヶ谷 沼南給水場 浄水 | 船橋市小室町 |
| 採水年月日 | | H31.4.9 | H31.4.9 | H31.4.9 | H31.4.9 |
| 採水時刻 | | 10:20 | 11:00 | 9:35 | 9:05 |
| 天候 前日/当日 | | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 | 雨/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 14.8 | 14.8 | 14.5 | 13.6 |
| 一般細菌 CFU/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.9 |
| 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 mg/L | 0.01以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 塩化物イオン mg/L | 200以下 | 30.9 | 31.3 | 28.2 | 29.5 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 度 | 5以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 度 | 2以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 mg/L | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2,000P以下) | 0 | 4 | 2 | 6 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 29.6 | 29.9 | 27.9 | 28.4 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.018 | 0.019 | 0.008 | 0.014 |
| ジェオスミン μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール μg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。