

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|---------------|----------------|------------|--------|----------------------|--------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 採水年月日 | | R6.2.6 | R6.2.6 | R6.2.6 | R6.2.6 |
| 採水時刻 | | 11:00 | 10:00 | 11:10 | 9:05 |
| 天候 | 前日/当日 | 雨/雨 | 雨/雨 | 雨/雨 | 雨/雨 |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — |
| 水温 | ℃ | 6.6 | 9.6 | 7.8 | 7.9 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <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 | 2.1 | 2.1 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 30.1 | 30.3 | 32.3 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 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 |
| 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 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 臭気強度(TON) | | (3以下) | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | (2,000P以下) | 16 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 30.2 | 29.2 | 30.0 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.001 | 0.003 | 0.003 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.003 | 0.005 | 0.005 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.003 | 0.005 | 0.004 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.008 | 0.014 | 0.013 |
| ジェオスミン | 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 |

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。

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|--------------------|----------------|-----------|--------|----------------------|--------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 採水年月日 | | R6.1.9 | R6.1.9 | R6.1.9 | R6.1.9 |
| 採水時刻 | | 10:50 | 10:00 | 11:25 | 9:00 |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 8.1 | 10.9 | 8.6 | 10.2 |
| 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 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 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 | 24.9 | 24.3 | 25.5 | 25.3 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 臭気強度(TON) | (3以下) | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 CFU/mL | (2,000P以下) | 46 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 26.1 | 25.7 | 26.6 | 26.3 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 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 | 0.009 | 0.013 | 0.010 | 0.012 |
| 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。

水質検査結果書-1

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 | 水質基準値 | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | | | |
|------------------|--|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 | | |
| | | 試験項目 | | | | | |
| 採水年月日 | | R5. 12. 4 | R5. 12. 4 | R5. 12. 4 | R5. 12. 4 | | |
| 採水時刻 | | 10:35 | 9:45 | 11:55 | 9:30 | | |
| 天候 | 前日/当日 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | | |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — | | |
| 水温 | ℃ | 13.8 | 15.7 | 10.7 | 12.8 | | |
| 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 | 0.002 |
| | 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 | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 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 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.004 | 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 | 0.011 | 0.014 | 0.011 | 0.016 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| | 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 | 0.007 |
| | 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 | 0.02 |
| | 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 | 18.7 | 18.7 | 18.8 | 18.8 |
| | 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 | 25.5 | 25.5 | 25.3 | 25.1 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 78 | 76 | 78 | 77 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 200 | 180 | 190 | 200 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 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 |
| | 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 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.4 | 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 | |

水質検査結果書-2

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 | 試験項目 | 目標値 | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | | |
|--|-----------------------------|---------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|---------|
| | | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田町 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 | |
| 採水年月日 | | | R5. 12. 4 | R5. 12. 4 | R5. 12. 4 | R5. 12. 4 | |
| 採水時刻 | | | 10:35 | 9:45 | 11:55 | 9:30 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 13.8 | 15.7 | 10.7 | 12.8 | |
| 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 | | 1以下 | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10~100 | 78 | 76 | 78 | 77 |
| | 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 | 200 | 180 | 190 | 200 |
| | 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 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 | 15 | 0 | 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 | 0.02 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | μg/L | 0.05P以下 | — | — | — | — | |
| 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 | — | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 |
| | 酸度 | mg/L | — | 6 | 6 | 5 | 6 |
| | 溶存酸素(DO) | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 生物化学的酸素要求量(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 | — | 35 | 36 | 36 | 36 |
| | 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。

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|--------------------|----------------|-----------|---------|----------------------|---------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 採水年月日 | | R5.11.6 | R5.11.6 | R5.11.6 | R5.11.6 |
| 採水時刻 | | 11:05 | 10:15 | 11:20 | 9:10 |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 20.7 | 21.1 | 20.3 | 20.0 |
| 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 | 2.1 |
| 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 | 27.8 | 27.2 | 26.7 | 27.7 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.4 | 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 | 0.5 | 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) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 30.1 | 29.6 | 30.0 | 29.9 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.006 |
| ジブromクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.010 |
| ブromジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.009 |
| ブromホルム mg/L | 0.09以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.019 | 0.026 | 0.020 | 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。

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|--------------------|----------------|-----------|---------|----------------------|---------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 採水年月日 | | R5.10.3 | R5.10.3 | R5.10.3 | R5.10.3 |
| 採水時刻 | | 10:40 | 9:50 | 11:50 | 9:00 |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 26.0 | 26.2 | 24.2 | 26.3 |
| 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 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 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 | 24.9 | 24.2 | 24.2 | 24.0 |
| 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 | 0.7 | 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) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 29.4 | 29.0 | 29.1 | 29.2 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.006 |
| ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.006 | 0.009 | 0.007 | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.009 |
| ブロモホルム mg/L | 0.09以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.018 | 0.023 | 0.019 | 0.025 |
| 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。

水質検査結果書-1

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 | 水質基準値 | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | | | |
|------------------|--|-----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 | | |
| 試験項目 | | | | | | | |
| 採水年月日 | | R5.9.4 | R5.9.4 | R5.9.4 | R5.9.4 | | |
| 採水時刻 | | 10:35 | 10:00 | 12:00 | 9:35 | | |
| 天候 | 前日/当日 | 晴/曇 | 晴/雨 | 晴/曇 | 晴/曇 | | |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — | | |
| 水温 | ℃ | 29.8 | 28.6 | 30.3 | 30.2 | | |
| 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 | 0.004 |
| | 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 | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 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 | 0.84 | 1.1 | 0.81 | 0.81 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 |
| | 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 | 0.08 | 0.06 | 0.07 |
| | 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 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.011 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.008 | 0.011 | 0.008 | 0.010 |
| | 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 | 0.029 | 0.034 | 0.029 | 0.035 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.012 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| | 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 | 0.006 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 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 | 22.6 | 22.0 | 22.3 | 23.2 |
| | 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 | 26.0 | 24.0 | 25.7 | 26.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 69 | 75 | 69 | 66 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 210 | 220 | 230 | 230 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 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 |
| | 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 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 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 | |

水質検査結果書-2

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 | | 目標値 | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | | |
|--|-----------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------|---------|---------|
| | | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田町 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 | |
| 試験項目 | | | | | | | |
| 採水年月日 | | | R5.9.4 | R5.9.4 | R5.9.4 | R5.9.4 | |
| 採水時刻 | | | 10:35 | 10:00 | 12:00 | 9:35 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 晴/曇 | 晴/雨 | 晴/曇 | 晴/曇 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 29.8 | 28.6 | 30.3 | 30.2 | |
| 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | 農薬類 | | 1以下 | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10~100 | 69 | 75 | 69 | 66 |
| | 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 | 220 | 230 | 230 |
| | 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 | 27 | 0 | 0 | 1 |
| | 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 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | μg/L | 0.05P以下 | — | — | — | — | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| アルカリ度 | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 28.6 | 28.1 | 28.6 | 29.0 | |
| 酸度 | mg/L | — | 8 | 7 | 6 | 7 | |
| 溶存酸素(DO) | mg/L | — | — | — | — | — | |
| 生物化学的酸素要求量(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 | — | 48 | 48 | 48 | 47 | |
| 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。

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|--------------------|----------------|-----------|--------|----------------------|--------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 採水年月日 | | R5.8.1 | R5.8.1 | R5.8.1 | R5.8.1 |
| 採水時刻 | | 10:40 | 10:00 | 12:00 | 8:55 |
| 天候 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 31.6 | 28.3 | 30.6 | 30.6 |
| 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 | 0.62 | 0.80 | 0.65 | 0.65 |
| 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 | 25.6 | 24.4 | 27.6 | 25.8 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 | 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 | 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) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 25.4 | 25.1 | 27.0 | 25.6 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.011 | 0.008 | 0.015 | 0.011 |
| ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 |
| ブロモホルム mg/L | 0.09以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.028 | 0.027 | 0.034 | 0.030 |
| 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。

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|---------------|----------------|------------|--------|----------------------|--------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 検査項目 | | | | | |
| 採水年月日 | | R5.7.3 | R5.7.3 | R5.7.3 | R5.7.3 |
| 採水時刻 | | 11:00 | 10:20 | 11:20 | 9:20 |
| 天候 | 前日/当日 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/曇 |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — |
| 水温 | ℃ | 27.0 | 24.4 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <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 | 1.5 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 18.2 | 17.2 | 18.4 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| 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 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | | (3以下) | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | (2,000P以下) | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 20.3 | 19.5 | 20.3 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.013 | 0.013 | 0.014 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.005 | 0.006 | 0.005 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.009 | 0.010 | 0.010 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.027 | 0.029 | 0.029 |
| ジェオスミン | 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 |

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。

水質検査結果書-1

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 | | 水質基準値 | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | | |
|------------------|--|---------|-----------|----------|----------------------|----------|----------|
| | | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 | |
| 試験項目 | | | | | | | |
| 採水年月日 | | | R5.6.5 | R5.6.5 | R5.6.5 | R5.6.5 | |
| 採水時刻 | | | 10:50 | 9:40 | 11:40 | 9:35 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 22.9 | 21.2 | 21.1 | 22.5 | |
| 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 | 0.002 |
| | 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 | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 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 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 0.86 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 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 | 0.014 | 0.012 | 0.017 | 0.009 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.012 | 0.008 | 0.015 | 0.006 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.004 |
| | 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 | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.019 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.010 | 0.008 | 0.013 | 0.004 |
| | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 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 | 0.007 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.03 | 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 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 14.6 |
| | 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 | 14.8 | 14.6 | 13.8 | 20.3 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 53 | 51 | 52 | 59 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 130 | 120 | 130 | 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 | |
| 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 | 0.5 | |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | |
| 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 | |

水質検査結果書-2

栗山浄水場系給水栓

| 試験項目 | 採水場所 | 目標値 | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | | |
|----------------------------|--|--------|-----------|---------|-----------------------|---------|---------|
| | | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田町 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 | |
| | | | | | | | |
| 採水年月日 | | | R5.6.5 | R5.6.5 | R5.6.5 | R5.6.5 | |
| 採水時刻 | | | 10:50 | 9:40 | 11:40 | 9:35 | |
| 天候 | 前日/当日 | | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | 晴/晴 | |
| 気温 | ℃ | | — | — | — | — | |
| 水温 | ℃ | | 22.9 | 21.2 | 21.1 | 22.5 | |
| 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 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 |
| | 農薬類 | | 1以下 | — | — | — | — |
| | 残留塩素 | mg/L | 1以下 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10~100 | 53 | 51 | 52 | 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 | 130 | 120 | 130 | 150 |
| | 濁度 | 度 | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1~0 | — | — | — | — |
| | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 2,000P以下 | 13 | 0 | 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 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | μg/L | 0.05P以下 | — | — | — | — |
| 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 | — | 17.8 | 17.4 | 17.5 | 19.8 |
| | 酸度 | mg/L | — | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | 溶存酸素(DO) | mg/L | — | — | — | — | — |
| | 生物化学的酸素要求量(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 | — | 21 | 20 | 20 | 19 |
| | 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。

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 検査項目 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|--------------------|----------------|-----------|--------|----------------------|--------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 採水年月日 | | R5.5.8 | R5.5.8 | R5.5.8 | R5.5.8 |
| 採水時刻 | | 11:10 | 10:25 | 11:25 | 9:30 |
| 天候 前日/当日 | | 雨/曇 | 雨/曇 | 雨/曇 | 雨/雨 |
| 気温 ℃ | | — | — | — | — |
| 水温 ℃ | | 17.7 | 18.2 | 19.9 | 19.5 |
| 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 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 |
| 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 | 20.7 | 21.2 | 20.4 | 26.0 |
| 有機物(TOC) mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 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 | 0.6 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 mS/m | — | 18.7 | 19.6 | 18.9 | 22.3 |
| クロロホルム mg/L | 0.06以下 | 0.004 | 0.008 | 0.005 | 0.009 |
| ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1以下 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン mg/L | 0.03以下 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.008 |
| ブロモホルム 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 | 0.013 | 0.020 | 0.015 | 0.025 |
| 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。

水質検査結果書

栗山浄水場系給水栓

| 採水場所 | 水質基準値 (目標値) | 栗山浄水場系給水栓 | | 船橋給水場系給水栓 | |
|---------------|----------------|------------|--------|----------------------|--------|
| | | 市川市南八幡 | 市川市曾谷 | 船橋市行田 船橋給水場 浄水 | 船橋市湊町 |
| 検査項目 | | | | | |
| 採水年月日 | | R5.4.6 | R5.4.6 | R5.4.6 | R5.4.6 |
| 採水時刻 | | 10:30 | 9:50 | 11:05 | 8:55 |
| 天候 | 前日/当日 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/曇 | 晴/雨 |
| 気温 | ℃ | — | — | — | — |
| 水温 | ℃ | 15.7 | 15.7 | 16.5 | 15.4 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 20.0 | 19.8 | 19.9 |
| 有機物(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 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 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | | (3以下) | <1 | <1 | <1 |
| 従属栄養細菌 | CFU/mL | (2,000P以下) | 7 | 0 | 0 |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 19.8 | 19.6 | 20.0 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.003 | 0.004 | 0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.003 | 0.004 | 0.003 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.005 | 0.004 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.010 | 0.013 | 0.010 |
| ジェオスミン | 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 |

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。