

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-001-01 | 類型(達成期間) | A(e) | 水城名 | 江戸川上流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|---------|----------|---------|--------|-----------------------------|--------|----------|--------|---------|--------|-----|
| 水系名 | 江戸川 | 河川名 | 流山橋 | 河川名 | 流山橋 | 採水機 | 国土交通省 <th colspan="6"></th> | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 流山橋 | 分析機 | 国土交通省 <th colspan="6"></th> | | | | | | |
| 採取日 | 4月13日 | 4月13日 | 5月11日 | 5月11日 | 6月1日 | 6月1日 | 7月20日 | 7月20日 | 8月10日 | 8月10日 | 9月7日 | 9月7日 | |
| | 10時15分 | 13時40分 | 9時31分 | 12時45分 | 8時45分 | 13時40分 | 11時10分 | 14時25分 | 11時08分 | 15時18分 | 9時30分 | 13時15分 | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 気温 | 23.8 | 28.4 | 18.8 | 23.1 | 23.6 | 28.4 | 33.9 | 35.6 | 34.8 | 31.8 | 30.0 | |
| | 水温 | 17.4 | 17.5 | 16.0 | 17.2 | 18.4 | 19.2 | 23.7 | 23.9 | 29.8 | 30.7 | 26.2 | |
| | 流量 | 111.97 | 125.29 | 86.89 | 78.45 | 166.77 | 155.08 | 176.62 | 193.68 | 61.93 | 68.29 | 57.40 | |
| | 全水深 | 1.90 | 1.88 | 2.35 | 2.41 | 2.44 | 2.35 | 2.96 | 2.92 | 2.46 | 2.45 | 2.34 | |
| | 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 白色・乳白色・淡 | 無色 | 茶褐色・淡 | 黄褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 無色 | 黄褐色・淡 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | カビ臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | pH | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 8.2 | 8.6 | 7.8 | 8.0 |
| | DO | 9.8 | 10 | 9.8 | 9.9 | 9.0 | 9.0 | 7.9 | 8.0 | 8.7 | 9.8 | 7.7 | 8.3 |
| BOD | 2.0 | 2.9 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 2.5 | 0.8 | 0.9 | |
| COD | 3.3 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 4.3 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | |
| SS | 32 | 22 | 15 | 14 | 30 | 26 | 37 | 38 | 16 | 18 | 16 | 10 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.3 | | 1.2 | | 1.4 | | 1.7 | | 1.8 | | 1.8 | | |
| 全リン | 0.13 | | 0.077 | | 0.10 | | 0.12 | | 0.10 | | 0.12 | | |
| 全亜鉛 | 0.010 | | 0.005 | | 0.007 | | 0.009 | | 0.005 | | 0.005 | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| LA-S | | | | | | | | | | | | | |
| 低層DO | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 3.7E+01 | | 8.5E+02 | | 1.3E+02 | | 1.3E+02 | | 7.4E+01 | | 3.3E+02 | | |
| カドミウム | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 全ジアン | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | 0.003 | | 0.003 | | 0.002 | | 0.004 | | 0.001 | | 0.006 | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | 0.001 | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| メチル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| シス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| チオラム | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ヘキサセン | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | 0.11 | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | 1.5 | | | | |
| 1、4-ジオキサン | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| 溶解性鉄 | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| クロム | | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| アンモニウム性窒素 | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.04 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | 1.5 | | | | |
| 溶解性COD | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | | | | | | | | | | | | | |
| フラスクドロン総数 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | 1.8 | | 1.3 | | 1.7 | | 2.6 | | 1.8 | | 1.8 | | |
| DOC | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 12 | | 12 | | 13 | | 15 | | 19 | | 21 | | |
| 塩分量(海塩) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 12 | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.05 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.037 | | 0.033 | | 0.041 | | 0.061 | | 0.041 | | 0.039 | | |
| クロロホルム生成能 | 0.028 | | 0.026 | | 0.032 | | 0.052 | | 0.029 | | 0.025 | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | 0.0074 | | 0.0059 | | 0.0078 | | 0.0087 | | 0.010 | | 0.011 | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | 0.0021 | | 0.0010 | | 0.0015 | | 0.0011 | | 0.0025 | | 0.0029 | | |
| ブロモホルム生成能 | 0.0001 | | <0.0001 | | 0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | 0.0002 | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| ト-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロチロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS | | | | | | | | | 0.000020 | | | | |
| PFOS(直鎖体) | | | | | | | | | 0.000010 | | | | |
| PFOA | | | | | | | | | 0.000020 | | | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | 0.000010 | | | | |
| PFOS及びPFOA | | | | | | | | | 0.000010 | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.000040 | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-001-01 | 類型(達成期間) | A(e) | 水城名 | 江川上流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 水系名 | 江戸川 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 採水機 | 分析機関 | 国土交通省 | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 流山橋 | | | | | | | 国土交通省 | | |
| 採取月日 | 10月5日 | 10月5日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月7日 | 12月7日 | 1月11日 | 1月11日 | 2月1日 | 2月1日 | 3月1日 | 3月1日 | | |
| 採取時刻 | 9時09分 | 12時10分 | 10時42分 | 13時42分 | 9時44分 | 13時15分 | 9時51分 | 12時56分 | 9時40分 | 12時40分 | 10時38分 | 13時38分 | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 一般環境項目 | 天候 | 曇り | 雨 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | |
| | 気温 | 23.4 | 23.6 | 18.1 | 20.3 | 9.1 | 11.4 | 3.9 | 9.8 | 5.2 | 10.3 | 12.2 | 19.4 | |
| | 水温 | 22.2 | 21.4 | 13.8 | 14.9 | 8.0 | 9.0 | 3.8 | 5.7 | 5.9 | 9.6 | 8.5 | 9.9 | |
| | 流速 | (m3/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | 2.48 | 2.47 | 2.64 | 2.49 | 2.65 | 2.65 | 2.52 | 2.45 | 2.22 | 2.24 | 2.22 | 2.24 | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色・淡 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | pH | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | |
| | DO | 8.3 | 8.4 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | |
| BOD | 0.9 | 0.9 | 2.1 | 1.5 | 0.6 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | | |
| COD | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | | |
| SS | 13 | 10 | 5 | 6 | 9 | 7 | 8 | 10 | 4 | 6 | 6 | 6 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 2.3 | | 2.5 | | 2.3 | | 2.3 | | 2.2 | | 2.1 | | | |
| 全リン | 0.092 | | 0.089 | | 0.10 | | 0.092 | | 0.10 | | 0.10 | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | | 0.006 | | 0.006 | | 0.006 | | 0.005 | | 0.005 | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LA-S | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| 既置DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0.001 | | 0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | 0.03 | | 0.06 | | 0.03 | | 0.08 | | 0.14 | | 0.04 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フラスグトン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| クロコフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | 1.2 | | 1.2 | | 1.1 | | 1.1 | | 1.3 | | 1.2 | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 22 | | 25 | | 23 | | 21 | | 24 | | 23 | | | |
| 塩分量(塩分) | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.028 | | 0.036 | | 0.033 | | 0.034 | | 0.033 | | 0.033 | | | |
| クロロホルム生成能 | 0.015 | | 0.022 | | 0.018 | | 0.021 | | 0.018 | | 0.019 | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | 0.0032 | | 0.011 | | 0.010 | | 0.010 | | 0.010 | | 0.010 | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | 0.0041 | | 0.0030 | | 0.0048 | | 0.0035 | | 0.0048 | | 0.0045 | | | |
| ブロモホルム生成能 | 0.0002 | | 0.0002 | | 0.0003 | | 0.0002 | | 0.0003 | | 0.0003 | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ト-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロチロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

10050A

(千葉県)

2022年度

Table with columns for 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 調査年度, 河川名, 水城名, 江戸川上流, 調査機関, 国土交通省, etc. The table contains detailed monitoring data for various water quality parameters across multiple dates and locations.

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-001-02 | 類型(達成期間) | A(e) | 水城名 | 江戸川上流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|
| 水系名 | 江戸川 | | | 河川名 | | 採水機関 | 国土交通省 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 矢切取水場 | 分析機関 | 国土交通省 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日時 | 10月5日 | | 10月5日 | | 11月11日 | | 11月11日 | | 12月7日 | | 12月7日 | | 1月11日 | | 1月11日 | | 2月1日 | | 2月1日 | | 3月1日 | | 3月1日 | |
| | 5時40分 | 8時40分 | 8時40分 | 9時40分 | 9時40分 | 12時30分 | 12時30分 | 9時50分 | 12時50分 | 9時30分 | 11月30分 | 11月30分 | 12時30分 | 9時40分 | 12時40分 | 9時45分 | 12時50分 | 9時45分 | 12時50分 | 9時45分 | 12時50分 | 9時45分 | 12時50分 | |
| 採取位置 | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | | 左岸 | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 曇り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色相 | 黄褐色・淡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラスクトン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分量(海塩) | (‰) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロカタロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-001-51 | 類型(達成期間) | A(e) | 水城名 | 江戸川上流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | |
|-----------------|-------------------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 水系名 | 江戸川 | 河川名 | | 河川名 | 開閉橋 | 採水機 | 国土交通省 | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | | | | | 分析機関 | 国土交通省 |
| 採取月日 | 4月13日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月20日 | 8月10日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月11日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月1日 | |
| 採取時刻 | 10時45分 | 10時25分 | 10時20分 | 11時29分 | 13時17分 | 11時10分 | 10時00分 | 12時20分 | 11時23分 | 10時25分 | 11時10分 | 10時05分 | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 | 25.9 | 20.7 | 25.8 | 32.4 | 37.6 | 28.0 | 22.6 | 24.2 | 13.5 | 6.5 | 7.0 | |
| | 水温 | 16.5 | 15.7 | 17.3 | 25.8 | 29.1 | 27.7 | 19.9 | 14.2 | 9.3 | 4.4 | 4.2 | |
| | 流量 | 122.46 | 69.63 | 115.68 | 176.64 | 61.12 | 61.25 | 91.71 | 46.78 | 49.94 | 41.80 | 35.70 | |
| | 全水深 | 4.05 | 3.54 | 4.35 | 5.33 | 3.26 | 3.13 | 3.86 | 3.08 | 3.12 | 2.80 | 2.87 | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 黄緑色・淡 | 黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 緑褐色・淡 | 灰黄色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 灰緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 黄褐色・淡 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | カビ臭 | 下水臭 | 下水臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | pH | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| | DO | 10 | 10 | 9.0 | 8.2 | 8.1 | 7.8 | 8.5 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 |
| BOD | 1.7 | 0.7 | 0.8 | 2.2 | 2.6 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | |
| COD | 2.4 | 2.4 | | | 3.1 | | | 2.2 | | | 2.1 | | |
| SS | 26 | 11 | 28 | 32 | 14 | 8 | 11 | 3 | 7 | 6 | 4 | 6 | |
| 生活環境項目 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 1.2 | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | 0.076 | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 低層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 1.3E+01 | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | チオラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | オキシカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ホウ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.10 | 0.03 |
| | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性COD | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩(P) | | | | | | | | | | | | | |
| フラスケトン総数 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | |
| TOC | 1.6 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | |
| DOC | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 11 | 13 | 14 | 15 | 20 | 21 | 21 | 24 | 23 | 21 | 23 | 22 | |
| 塩分濃度(海塩) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.035 | 0.032 | 0.052 | 0.067 | 0.045 | 0.036 | 0.030 | 0.035 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | |
| クロロホルム生成能 | 0.027 | 0.025 | 0.043 | 0.059 | 0.032 | 0.022 | 0.016 | 0.020 | 0.016 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | 0.0075 | 0.0065 | 0.0081 | 0.0076 | 0.011 | 0.011 | 0.0097 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0014 | 0.0009 | 0.0028 | 0.0034 | 0.0043 | 0.0042 | 0.0047 | 0.0032 | 0.0047 | 0.0044 | |
| ブロモホルム生成能 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | |
| 要監視項目 | EPN | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| | ト-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロチロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

10020A

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-001-52 | 類型(達成期間) | A(e) | 水城名 | 江戸川上流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 水系名 | 江戸川 | 河川名 | 野田橋 | 調査機 | 採水機 | 分析機 | 国土交通省 | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4月13日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月20日 | 8月10日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月11日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月1日 |
| 採取時刻 | 9時10分 | 8時45分 | 8時55分 | 9時45分 | 11時31分 | 9時45分 | 8時40分 | 9時55分 | 9時42分 | 8時50分 | 9時50分 | 8時45分 |
| 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| 気温 | 21.3 | 17.8 | 22.8 | 30.6 | 34.5 | 32.0 | 22.5 | 17.2 | 7.1 | 0.8 | 4.0 | 7.4 |
| 水温 | 15.8 | 15.2 | 17.6 | 23.6 | 30.4 | 26.8 | 20.8 | 14.0 | 8.9 | 4.5 | 4.0 | 8.1 |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 117.21 | 72.23 | 132.45 | 163.06 | 65.81 | 55.11 | 94.62 | 46.36 | 49.22 | 37.49 | 36.10 | 34.38 |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | |
| 色相 | 灰黄色・淡 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 総DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| オキシカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フラスケトン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | |
| 塩分量(海塩) | (%) | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ト-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| クロロチロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PFOs | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PFOs(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PFOs及びPF OA | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-001-53 | 類型(達成期間) | A(e) | 水域名 | 江戸川上流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|
| 水系名 | 江戸川 | 河川名 | | 河川名 | | 採水機関 | 国土交通省 | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | 河川名 | | 地点名 | 新巻橋 | 分析機関 | 国土交通省 | | | | | | | |
| 採取月日 | 10月5日 | 10月5日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月7日 | 12月7日 | 1月11日 | 1月11日 | 2月1日 | 2月1日 | 3月1日 | 3月1日 | | |
| 採取時刻 | 6時10分 | 9時10分 | 8時45分 | 11時45分 | 8時40分 | 11時40分 | 8時20分 | 11時20分 | 8時15分 | 11時20分 | 8時30分 | 11時40分 | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | 0.88 | 0.84 | 1.05 | 1.01 | 1.06 | 1.06 | 1.05 | 1.03 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | | |
| 天候 | (m) | 曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 | (℃) | 23.3 | 22.7 | 20.3 | 23.2 | 7.8 | 10.4 | 6.2 | 7.3 | 3.2 | 8.4 | 10.0 | | |
| 水温 | (℃) | 21.4 | 21.6 | 14.6 | 14.8 | 8.4 | 9.1 | 4.3 | 6.4 | 3.5 | 5.2 | 8.8 | | |
| 流量 | (m ³ /s) | 112.59 | 101.67 | 6.44 | 78.17 | 85.14 | 21.66 | 21.40 | 64.58 | 17.26 | 28.50 | 16.17 | | |
| 全水深 | (m) | 4.40 | 4.21 | 5.25 | 5.04 | 5.28 | 5.32 | 5.25 | 5.15 | 4.68 | 4.72 | 4.73 | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 色相 | | 黄褐色・淡 | 黄褐色・淡 | 無色 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 無色 | 無色 | 緑褐色・淡 | 黄緑色・淡 | | |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | カビ臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| pH | | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | | |
| DO | (mg/l) | 8.2 | 8.3 | 10 | 10 | 11 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | | |
| BOD | (mg/l) | 0.8 | 0.6 | <0.5 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.7 | 2.6 | | |
| COD | (mg/l) | 2.9 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 4.6 | 4.6 | | |
| SS | (mg/l) | 22 | 20 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 9 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 2.3 | | | | | | | | | | | 2.4 | 2.3 |
| 全リン | (mg/l) | 0.10 | | | | | | | | | | | 0.089 | 0.10 |
| 全亜鉛 | (mg/l) | 0.011 | | | | | | | | | | | 0.009 | 0.010 |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリスフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 低層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | 1.5E+02 | | | | | | | | | | | 2.6E+02 | 7.4E+02 |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チオラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジオキシカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ペンセン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | 0.035 | | | | | | | | | | | 0.033 | 0.033 |
| クロホルム生成能 | (mg/l) | 0.021 | | | | | | | | | | | 0.017 | 0.022 |
| ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | 0.010 | | | | | | | | | | | 0.011 | 0.011 |
| ブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | 0.0042 | | | | | | | | | | | 0.0052 | 0.0046 |
| クロホルム生成能 | (mg/l) | 0.0002 | | | | | | | | | | | 0.0003 | 0.0002 |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | <0.03 | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.14 |
| 亜硝酸性窒素 | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸性リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素イオン総数 | (%) | 0.072 | | | | | | | | | | | 0.062 | 0.074 |
| クロロフィルa | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 1.5 | | | | | | | | | | | 1.3 | 1.3 |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (mg/l) | 22 | | | | | | | | | | | 27 | 24 |
| 塩分濃度(海取) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | 15 | | | | | | | | | | | 24 | 22 |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソキササチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロカタロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エビクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

100708

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-002-01 | 類型(達成期間) | B(e) | 水城名 | 河川名 | 江戸川中流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|------|
| 水系名 | 江戸川 | | | 水城名 | 河川名 | 江戸川水門 | 採水機関 | 国土交通省 | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | | | 分析機関 | 国土交通省 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取月日 | 4月13日 | 4月13日 | 5月11日 | 5月11日 | 6月1日 | 6月1日 | 7月20日 | 7月20日 | 8月10日 | 8月10日 | 9月7日 | 9月7日 | |
| | 採取時刻 | 8時18分 | 11時18分 | 9時11分 | 15時30分 | 8時54分 | 11時54分 | 10時40分 | 14時30分 | 8時12分 | 11時12分 | 9時34分 | 12時55分 | |
| | 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | 採取水深 | (m) | 0.68 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.73 | 0.61 | 0.85 | 0.75 | 0.59 | 0.56 | 0.57 | 0.74 |
| | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り |
| | 気温 | (℃) | 23.0 | 24.4 | 19.5 | 24.8 | 22.8 | 25.8 | 32.6 | 35.0 | 30.5 | 31.5 | 27.8 | 27.0 |
| | 水温 | (℃) | 18.7 | 18.8 | 17.6 | 18.8 | 19.8 | 19.8 | 26.2 | 26.2 | 28.9 | 28.6 | 26.7 | 26.9 |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | (m) | 3.41 | 3.33 | 3.30 | 3.25 | 3.67 | 3.07 | 4.25 | 3.77 | 2.95 | 2.82 | 2.87 | 3.70 |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶色・淡 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| pH | | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | |
| DO | (mg/l) | 9.1 | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 8.0 | 8.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.0 | 8.7 | |
| BOD | (mg/l) | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | |
| COD | (mg/l) | 2.7 | | 2.0 | | 2.4 | | 3.9 | | 2.6 | | 2.7 | | |
| SS | (mg/l) | 10 | 10 | 3 | 6 | 19 | 43 | 26 | 27 | 6 | 7 | 4 | 6 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 1.5 | | 1.4 | | 1.4 | | 1.7 | | 1.6 | | 2.0 | | |
| 全リン | (mg/l) | 0.086 | | 0.060 | | 0.090 | | 0.12 | | 0.089 | | 0.090 | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | 0.007 | | 0.004 | | 0.009 | | 0.014 | | 0.002 | | 0.007 | | |
| フェノール | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | 0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| 溶解DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | 2.4E+01 | | 3.9E+01 | | 9.0E+01 | | 1.4E+02 | | 1.8E+01 | | 1.7E+01 | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.001 | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.10 | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 1.4 | | | | |
| 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | 0.11 | | | | | | <0.03 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 1.4 | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フラスクトロン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 1.5 | | 1.2 | | 1.6 | | 2.5 | | 1.6 | | 1.5 | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | 16 | | 17 | | 15 | | 15 | | 20 | | 29 | | |
| 塩分量(海塩) | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | 14 | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.05 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.034 | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.021 | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.010 | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.0037 | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.0001 | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロカタニール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-002-01 | 類型(達成期間) | B(e) | 水城名 | 河川名 | 江川中流 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 水系名 | 江戸川 | 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | 地名 | 江戸川水門 | 調査機 | 採水機 | 国土交通省 | | | | |
| 採取時刻 | 10月5日 7時15分 | 10月5日 16時23分 | 11月11日 9時10分 | 11月11日 12時18分 | 12月7日 7時30分 | 12月7日 10時30分 | 1月11日 9時00分 | 1月11日 12時00分 | 2月1日 12時40分 | 2月1日 15時41分 | 3月1日 10時35分 | 3月1日 13時35分 |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| 採取水深 | 0.65 (m) | 0.84 (m) | 0.76 (m) | 0.65 (m) | 0.77 (m) | 0.66 (m) | 0.8 (m) | 0.67 (m) | 0.82 (m) | 0.8 (m) | 0.77 (m) | 0.72 (m) |
| 天候 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | 23.3 (°C) | 19.0 (°C) | 16.4 (°C) | 22.1 (°C) | 4.6 (°C) | 10.2 (°C) | 5.3 (°C) | 9.3 (°C) | 12.8 (°C) | 13.2 (°C) | 15.8 (°C) | 17.9 (°C) |
| 水温 | 23.5 (°C) | 22.4 (°C) | 15.5 (°C) | 16.1 (°C) | 9.4 (°C) | 9.9 (°C) | 5.1 (°C) | 5.9 (°C) | 5.1 (°C) | 4.7 (°C) | 10.7 (°C) | 10.9 (°C) |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 3.23 (m) | 4.20 (m) | 3.80 (m) | 3.27 (m) | 3.87 (m) | 3.32 (m) | 4.00 (m) | 3.34 (m) | 4.10 (m) | 4.00 (m) | 3.87 (m) | 3.62 (m) |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 黄褐色・淡 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰黄色・淡 | 無色 |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| pH | 7.7 (mg/l) | 7.7 (mg/l) | 7.8 (mg/l) | 7.8 (mg/l) | 7.6 (mg/l) | 7.7 (mg/l) | 7.7 (mg/l) | 7.8 (mg/l) | 7.8 (mg/l) | 7.8 (mg/l) | 9.1 (mg/l) | 9.3 (mg/l) |
| DO | 8.0 (mg/l) | 7.8 (mg/l) | 9.9 (mg/l) | 10 (mg/l) | 9.7 (mg/l) | 10 (mg/l) | 12 (mg/l) | 12 (mg/l) | 13 (mg/l) | 13 (mg/l) | 16 (mg/l) | 18 (mg/l) |
| BOD | 0.6 (mg/l) | 1.0 (mg/l) | 1.8 (mg/l) | 1.9 (mg/l) | 1.0 (mg/l) | 1.9 (mg/l) | 1.0 (mg/l) | 0.9 (mg/l) | 2.4 (mg/l) | 2.3 (mg/l) | 1.9 (mg/l) | 2.1 (mg/l) |
| COD | 2.8 (mg/l) | 2.4 (mg/l) | 2.4 (mg/l) | 2.3 (mg/l) | 2.3 (mg/l) | 2.6 (mg/l) | 2.6 (mg/l) | 3.4 (mg/l) | 3.4 (mg/l) | 3 (mg/l) | 10 (mg/l) | 11 (mg/l) |
| SS | 17 (mg/l) | 11 (mg/l) | 5 (mg/l) | 7 (mg/l) | 3 (mg/l) | 3 (mg/l) | 3 (mg/l) | 2 (mg/l) | 6 (mg/l) | 3 (mg/l) | 10 (mg/l) | 11 (mg/l) |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 2.1 (mg/l) | | 2.2 (mg/l) | | 2.2 (mg/l) | | 2.1 (mg/l) | | 2.3 (mg/l) | | 2.2 (mg/l) | |
| 全リン | 0.10 (mg/l) | | 0.064 (mg/l) | | 0.083 (mg/l) | | 0.062 (mg/l) | | 0.090 (mg/l) | | 0.094 (mg/l) | |
| 全亜鉛 | 0.006 (mg/l) | | 0.006 (mg/l) | | 0.005 (mg/l) | | 0.007 (mg/l) | | 0.004 (mg/l) | | 0.005 (mg/l) | |
| フェノール | | | <0.0006 (mg/l) | | | | | | <0.0006 (mg/l) | | | |
| LA-S | | | <0.0006 (mg/l) | | | | | | 0.0032 (mg/l) | | | |
| 低層DO | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | 2.4E+01 (CFU/100ml) | | 3.8E+01 (CFU/100ml) | | 2.7E+02 (CFU/100ml) | | 6.0E+00 (CFU/100ml) | | 3.0E+00 (CFU/100ml) | | 3.0E+00 (CFU/100ml) | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | <0.001 (mg/l) | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | 0.001 (mg/l) | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ペンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | 0.09 (mg/l) | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.005 (mg/l) | | | |
| 銅 | | | | | | | | | <0.01 (mg/l) | | | |
| 溶解性鉄 | | | | | | | | | <0.1 (mg/l) | | | |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | <0.1 (mg/l) | | | |
| クロム | | | | | | | | | <0.02 (mg/l) | | | |
| アンモニウム性窒素 | | | 0.07 (mg/l) | | | | | | <0.03 (mg/l) | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | | | | | | | | | | | | |
| フラスクトン総数 | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | |
| TOC | 1.4 (mg/l) | | 1.5 (mg/l) | | 1.3 (mg/l) | | 1.2 (mg/l) | | 2.0 (mg/l) | | 3.4 (mg/l) | |
| DOC | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 23 (µS/cm) | | 30 (µS/cm) | | 30 (µS/cm) | | 25 (µS/cm) | | 27 (µS/cm) | | 29 (µS/cm) | |
| 塩分量(海塩) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 24 (mg/l) | | | |
| 除イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.05 (mg/l) | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | 0.039 (mg/l) | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | 0.021 (mg/l) | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | 0.012 (mg/l) | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | 0.0056 (mg/l) | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | 0.0004 (mg/l) | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロロカタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| PFOs | | | | | | | | | | | | |
| PFOs(直鎖体) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | | | | |
| PFOs及びPFPA | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

10060B

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-002-51 | 類型(達成期間) | B(e) | 水 域 名 | 江戸川中流 | | | | | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|-----------|-------------------|---------------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------|-------|---------|---------|------|-------|
| 水 系 名 | 江戸川 | 河川名 | | 河川名 | 市川橋 | | | | | | | | | | | | 採水機関 | 国土交通省 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | | | | | | 分析機関 | 国土交通省 | | | | |
| 採取時刻 | 4月13日 9時06分 | 5月11日 10時23分 | 6月1日 9時43分 | 7月20日 11時50分 | 8月10日 9時15分 | 9月7日 10時40分 | 10月5日 8時00分 | 11月11日 10時00分 | 12月7日 8時15分 | 1月11日 10時00分 | 2月1日 14時43分 | 3月1日 11時30分 | | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温 | 22.4 | 23.5 | 24.6 | 34.4 | 33.2 | 28.8 | 23.2 | 18.2 | 5.2 | 5.8 | 13.2 | 17.6 | | | | | |
| | 水温 | 17.5 | 17.9 | 19.9 | 26.2 | 28.2 | 26.5 | 23.5 | 15.1 | 8.8 | 5.6 | 5.3 | 10.6 | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | 3.91 | 4.86 | 4.27 | 4.42 | 4.80 | 4.80 | 3.50 | 4.69 | 4.78 | 4.68 | 4.30 | 4.30 | | | | | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰黄色・淡 | 灰緑色・淡 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 灰黄色・淡 | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | pH | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.8 | | | | | |
| | DO | 9.3 | 9.4 | 8.5 | 7.8 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 10 | 10 | 12 | 13 | 16 | | | | | |
| 生活環境項目 | BOD | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 1.2 | 2.0 | | | | | |
| | COD | 2.2 | | | | 2.6 | | | 2.3 | | | 2.4 | | | | | | |
| | SS | 14 | 4 | 51 | 35 | 8 | 6 | 17 | 3 | 5 | 2 | 4 | 9 | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 2.3 | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.057 | 0.10 | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.008 | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総硬度 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | | | 8.0E+00 | 3.0E+00 | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩(P) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フラスクドロン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | 15 | 13 | 14 | 15 | 20 | 23 | 24 | 28 | 30 | 31 | 39 | 30 | | | | | |
| | 塩分量(海塩) | (‰) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | 60 | | |
| | 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | <0.05 | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | <0.05 | | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサザン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロカタニール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブタジエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-003-01 | 類型(達成期間) | C(e) | 水城名 | 河川名 | 江戸川下流(1) | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|--------|---------|-------|----------|-------|--------|--------|----------|-------|--------|------|
| 水系名 | 江戸川 | | | 河川名 | 地点名 | 東西線橋 | 採水機関 | 国土交通省 | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | 分析機関 | 国土交通省 | | | | | |
| 採取月日 | 10月5日 | 10月5日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月7日 | 12月7日 | 1月11日 | 1月11日 | 2月1日 | 2月1日 | 3月1日 | 3月1日 | |
| | 6時35分 | 15時45分 | 8時25分 | 11時53分 | 6時45分 | 9時45分 | 8時30分 | 11時30分 | 13時15分 | 16時15分 | 9時45分 | 12時50分 | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 | 23.6 | 19.0 | 13.6 | 19.4 | 5.3 | 10.1 | 4.7 | 8.0 | 12.7 | 13.0 | 15.8 | 19.6 | |
| 水温 | 23.5 | 22.6 | 15.7 | 16.4 | 9.8 | 11.5 | 7.0 | 8.6 | 6.5 | 7.0 | 11.3 | 12.2 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | (m) | 4.40 | 5.45 | 5.27 | 4.69 | 5.32 | 4.85 | 5.28 | 4.78 | 5.42 | 5.22 | 5.30 | 4.95 |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 黄緑色・淡 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| pH | (mg/l) | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 |
| DO | (mg/l) | 5.7 | 5.9 | 7.2 | 6.6 | 7.9 | 8.0 | 9.7 | 10 | 12 | 12 | 10 | 9.9 |
| BOD | (mg/l) | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 1.7 | 3.5 | 3.8 |
| COD | (mg/l) | 2.6 | | 1.8 | | 1.8 | | 2.4 | | 2.2 | | 3.8 | |
| SS | (mg/l) | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 6 |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.68 | | 0.93 | | 0.95 | | 0.87 | | 0.81 | | 0.86 | |
| 全リン | (mg/l) | 0.15 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.067 | | 0.057 | | 0.045 | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | 0.013 | | 0.016 | | 0.020 | | 0.022 | | 0.014 | | 0.014 | |
| フェノール | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | |
| L.A.S | (mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | |
| 低層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | 2.0E+00 | | | | | | <1.0E+00 | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | 0.001 | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | 0.27 | | | | | | <0.03 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フラスクドロン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | 4000 | | 4100 | | 4000 | | 4000 | | 4100 | | 4100 | |
| 塩分濃度(塩分) | (%) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | 16000 | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.05 | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ブロモシクロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロカタニール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-004-01 | 類型(達成期間) | B(I) | 水 域 名 | 江戸川下流(2) | 調査機関 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|----------|-------|
| 水系名 | 江戸川 | | | 河川名 | 旧江戸川 | 採水機 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地 点 名 | 浦安橋 | 分析機 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 |
| 採取月日 | 4月8日 | 4月8日 | 5月19日 | 5月19日 | 6月3日 | 6月3日 | 7月21日 | 7月21日 | 8月4日 | 8月4日 | 9月15日 | 9月15日 | |
| 採取時刻 | 10時00分 | 13時00分 | 9時30分 | 12時40分 | 10時00分 | 13時03分 | 14時10分 | 9時40分 | 11時35分 | 15時00分 | 9時48分 | 13時02分 | |
| 採取位置 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | |
| 採取水深 | (m) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 | (℃) | 18.6 | 21.8 | 24.0 | 26.6 | 26.1 | 30.0 | 28.5 | 26.1 | 27.4 | 26.2 | |
| | 水温 | (℃) | 14.6 | 15.2 | 18.7 | 18.6 | 20.4 | 22.6 | 24.7 | 27.7 | 27.5 | 28.9 | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | (m) | 7.47 | 6.82 | 7.35 | 6.47 | 7.26 | 6.52 | 7.80 | 7.78 | 7.76 | 7.35 | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 灰緑色・濃 | 灰緑色・濃 | 茶色・淡 | 茶色・淡 | 灰緑色・濃 | 灰緑色・濃 | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 |
| | 臭気 | | 下水臭 | 下水臭 | 無臭 | 下水臭 | カビ臭 | カビ臭 | 無臭 | 下水臭 | 無臭 | カビ臭 | 無臭 |
| | pH | | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.7 |
| | DO | (mg/l) | 9.6 | 9.6 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 6.7 | 7.4 | 7.1 | 6.4 | 6.1 | 7.0 |
| 生活環境項目 | BOD | (mg/l) | 1.3 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | |
| | COD | (mg/l) | 4.0 | 3.8 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | 4.7 | 3.2 | 3.4 | 6.6 | 5.4 | |
| | SS | (mg/l) | 5 | 9 | 11 | 14 | 21 | 13 | 14 | 11 | 41 | 47 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 2.7 | | 1.7 | | 2.0 | | 1.8 | | 2.1 | 1.9 | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.11 | | 0.11 | | 0.10 | | 0.10 | | 0.19 | 0.12 | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | 0.009 | | 0.008 | | 0.008 | | 0.004 | | 0.016 | 0.004 | |
| | フェノール | (mg/l) | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | <0.00006 | |
| | LAS | (mg/l) | 0.0025 | | 0.0006 | | 0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | |
| | 総硬度 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | 1.7E+02 | | 2.2E+02 | | 5.9E+01 | | 7.8E+01 | | 4.5E+02 | 3.6E+01 | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 特殊項目 | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | チオラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | フェンセチン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | 0.38 | | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | 0.1 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 2.3 | | | | 1.6 | | | 1.8 | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.12 | | | | 0.04 | | | 0.08 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.04 | | | | <0.03 | | | <0.03 | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 2.3 | | | | 1.6 | | | 1.8 | | | |
| | 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩(P) | (mg/l) | 0.069 | | | | 0.075 | | | 0.12 | | | |
| | フラスクドロン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 2.6 | | | | 1.8 | | | 3.6 | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | 3100 | 5300 | 5000 | 2800 | 210 | 290 | 170 | 180 | 180 | 170 | | |
| 塩分量(海塩) | (‰) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロカタニール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ブタジエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-004-01 | 類型(達成期間) | B(C) | 水 域 名 | 江戸川下流(2) | 調査機関 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東京都 |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|
| 水系名 | 江戸川 | 河川名 | 江戸川 | 地点名 | 浦安橋 | 採水機 | 東京都 | 分析機 | 東京都 | 調査期間 | 10月14日 | 10月14日 | 11月10日 | 11月10日 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取月日 | 10月14日 | 10月14日 | 11月10日 | 11月10日 | 12月9日 | 12月9日 | 1月5日 | 1月5日 | 2月9日 | 2月9日 | 3月9日 | 3月9日 | |
| | 採取時刻 | 10時22分 | 13時22分 | 10時55分 | 13時34分 | 10時55分 | 13時42分 | 9時50分 | 13時10分 | 10時28分 | 13時16分 | 10時06分 | 13時07分 | |
| | 採取位置 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 | |
| | 採取水深 | (m) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 天候 | 霧雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | |
| | 気温 | (℃) | 17.2 | 19.4 | 18.1 | 22.0 | 12.4 | 16.0 | 7.1 | 11.6 | 7.9 | 10.0 | 17.7 | |
| | 水温 | (℃) | 18.4 | 18.4 | 18.2 | 18.0 | 12.8 | 12.9 | 8.7 | 9.4 | 9.1 | 9.7 | 13.9 | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | (m) | 7.65 | 7.25 | 7.15 | 7.35 | 7.68 | 8.02 | 7.35 | 7.75 | 7.50 | 7.00 | 6.99 | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 色相 | 灰緑色・濃 | 灰緑色・濃 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 灰緑色・濃 | 灰緑色・濃 | 灰緑色・濃 | 灰緑色・濃 | 緑褐色・中 | 緑褐色・中 | 灰緑色・濃 | 灰緑色・濃 | |
| | 臭気 | カビ臭 | 無臭 | 下水臭 | 下水臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | |
| | pH | | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | |
| | DO | (mg/l) | 8.1 | 8.0 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 8.1 | 10 | 9.5 | 12 | 13 | 14 | |
| | BOD | (mg/l) | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 2.4 | 3.7 | 3.6 | |
| | COD | (mg/l) | 2.6 | 3.1 | 4.0 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 2.8 | 3.3 | 5.2 | 6.1 | 6.6 | |
| | SS | (mg/l) | 8 | 12 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 6 | 7 | 10 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 2.8 | | 4.0 | | 4.3 | | 4.0 | | 3.9 | | 4.0 | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.098 | | 0.11 | | 0.23 | | 0.12 | | 0.15 | | 0.16 | |
| 健康項目 | 全亜鉛 | (mg/l) | 0.005 | | 0.011 | | 0.012 | | 0.010 | | 0.014 | | 0.013 | |
| | フェノール | (mg/l) | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| | LA-S | (mg/l) | <0.0006 | | <0.0006 | | 0.0007 | | <0.0006 | | 0.0007 | | <0.0006 | |
| | 総DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | 1.1E+02 | | 7.5E+01 | | 9.9E+01 | | 3.3E+01 | | 1.3E+02 | | 4.4E+01 | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| | 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| その他項目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 溶剤性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 溶剤性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 要監視項目 | チオラム | (mg/l) | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | 0.96 | | | | | 1.2 | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | 0.2 | | | | | 0.3 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 2.5 | | | | 3.7 | | | 3.4 | | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 溶剤性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 溶剤性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | <0.1 | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.05 | | | | 0.27 | | | 0.45 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.03 | | | | 0.05 | | | 0.08 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | 2.5 | | | | 3.7 | | | 3.3 | | | | | |
| 溶剤性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | 0.079 | | | | 0.15 | | | 0.10 | | | | | |
| フラスグトン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | 1.5 | | | | 2.2 | | | 3.2 | | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | 3600 | 1800 | 12000 | 14000 | 10000 | 10000 | 14000 | 17000 | 14000 | 15000 | 12000 | 15000 | |
| 塩化カルシウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロカタロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ブタジエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-009-01 | 類型(達成期間) | B(e) | 水城名 | 利根運河 | 調査機関 | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------------------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 水系名 | 江戸川流入河川 | | | 河川名 | 国土交通省 | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 国土交通省 | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4月13日 | 4月13日 | 5月11日 | 5月11日 | 6月1日 | 6月1日 | 7月20日 | 7月20日 | 8月10日 | 8月10日 | 8月10日 | 9月7日 | 9月7日 | | |
| | 7時40分 | 13時30分 | 7時25分 | 12時45分 | 7時30分 | 12時40分 | 8時00分 | 13時45分 | 8時59分 | 15時05分 | 15時05分 | 8時10分 | 13時40分 | | |
| 採取時刻 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | (℃) | 18.4 | 28.3 | 14.6 | 23.5 | 20.1 | 27.6 | 30.2 | 35.3 | 34.0 | 35.3 | 29.0 | 29.0 | |
| | 水温 | (℃) | 18.3 | 23.9 | 16.6 | 21.1 | 19.8 | 24.0 | 25.9 | 28.6 | 28.2 | 32.4 | 27.3 | 27.0 | |
| | 流量 | (m ³ /s) | 0.83 | 0.85 | 0.67 | 0.58 | 0.84 | 0.90 | 0.67 | 0.59 | 0.40 | 0.44 | 0.61 | 0.66 | |
| | 全水深 | (m) | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.22 | 0.27 | 0.25 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.29 | 0.28 | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | 灰茶色・淡 | 灰茶色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 無色 | 無色 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 下水臭 | 無臭 | 無臭 | カビ臭 | カビ臭 | 下水臭 | 下水臭 | |
| | pH | | 7.7 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 8.4 | 7.5 | 7.6 | |
| | DO | (mg/l) | 6.0 | 10 | 5.8 | 6.1 | 4.8 | 5.8 | 3.6 | 5.5 | 5.2 | 12 | 4.1 | 4.4 | |
| BOD | (mg/l) | 7.8 | 8.9 | 3.4 | 2.2 | 2.8 | 2.6 | 3.6 | 2.8 | 3.3 | 4.7 | 4.2 | 4.1 | | |
| COD | (mg/l) | 7.8 | | 5.3 | | 5.3 | | 8.6 | | 5.4 | | 5.7 | | | |
| SS | (mg/l) | 34 | 33 | 13 | 14 | 11 | 10 | 10 | 12 | 14 | 17 | 13 | 14 | | |
| 生活環境項目 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 3.3 | 4.0 | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | 0.27 | 0.20 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.087 | 0.069 | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | LA-S | (mg/l) | 0.012 | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解DO | (mg/l) | 0.019 | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | 7.3E+02 | 2.3E+03 | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | 全ジアン | (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 | (mg/l) | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 | (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | <0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | ヘキサセン | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | 0.54 | 0.38 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 2.6 | | | | | | | | | | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | (mg/l) | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン | (mg/l) | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニウム性窒素 | (mg/l) | 0.75 | 0.95 | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性COD | (mg/l) | 0.93 | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩(P) | (mg/l) | 0.28 | | | | | | | | | | | | |
| | フラスクトン総数 | (個/ml) | 2.4 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | (μg/l) | 0.28 | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | 0.93 | | | | | | | | | | | | |
| | DOC | (mg/l) | 0.28 | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | (μS/cm) | 40 | 44 | | | | | | | | | | | |
| 塩分濃度(塩分) | (%) | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | 48 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | <0.05 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | 0.098 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモシクロメタン生成能 | (mg/l) | 0.044 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモメタン生成能 | (mg/l) | 0.032 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | 0.020 | | | | | | | | | | | | | |
| トリブロモメタン生成能 | (mg/l) | 0.0020 | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ト-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロカタロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-009-01 | 類型(達成期間) | B(e) | 水 域 名 | 利根運河 | | | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|-------------------|--------------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|------|-------|
| 水系名 | 江戸川流入河川 | | | 河川名 | 瀬河橋 | | | | | | | | | | 採水機 | 国土交通省 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 瀬河橋 | | | | | | | | | | 分析機関 | 国土交通省 |
| 採取月日 | 10月5日 | 10月5日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月7日 | 12月7日 | 1月11日 | 1月11日 | 2月1日 | 2月1日 | 3月1日 | 3月1日 | | | | |
| 採取時刻 | 7時25分 | 12時25分 | 8時08分 | 14時19分 | 8時14分 | 13時35分 | 7時37分 | 12時45分 | 8時15分 | 13時30分 | 7時25分 | 12時35分 | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | |
| | 気温 | 22.6 | 22.3 | 14.4 | 21.8 | 4.3 | 15.4 | -0.2 | 10.6 | 1.0 | 12.0 | 6.1 | 16.3 | | | |
| | 水温 | 21.9 | 22.1 | 13.5 | 16.6 | 7.9 | 11.3 | 3.7 | 6.6 | 4.5 | 7.0 | 9.6 | 11.8 | | | |
| | 流量 | 0.82 | 0.81 | 0.44 | 0.44 | 0.91 | 0.85 | 0.47 | 0.30 | 0.46 | 0.28 | 0.31 | 0.47 | | | |
| | 全水深 | 0.32 | 0.32 | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.25 | 0.17 | 0.16 | 0.19 | 0.16 | 0.19 | 0.21 | | | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄褐色・淡 | 黄褐色・淡 | 茶色・淡 | 灰茶色・淡 | 無色 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄褐色・淡 | 黄褐色・淡 | | | |
| | 臭気 | 下水臭 | 下水臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 下水臭 | | |
| | pH | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | | |
| | DO | 4.8 | 5.7 | 6.3 | 8.9 | 7.6 | 8.4 | 8.5 | 10 | 9.2 | 11 | 7.4 | 8.2 | | | |
| BOD | 3.3 | 1.9 | 6.6 | 4.8 | 3.4 | 2.3 | 5.6 | 4.7 | 3.6 | 4.8 | 7.5 | 8.0 | | | | |
| COD | 3.5 | 5.2 | | | 5.8 | | | 8.0 | 5.5 | | | 6.9 | | | | |
| SS | 13 | 12 | 11 | 8 | 10 | 9 | 5 | 5 | 8 | 9 | 18 | 15 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 3.7 | | | 4.9 | | | 3.1 | | | 6.0 | | | 5.5 | | | |
| 全リン | 0.18 | | | 0.20 | | | 0.15 | | | 0.18 | | | 0.26 | | | |
| 全亜鉛 | 0.12 | | | 0.23 | | | 0.091 | | | 0.24 | | | 0.18 | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | 0.001 | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 0.13 | | | 0.41 | | | 0.36 | | | 0.43 | | | 0.49 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | 0.60 | | | 1.1 | | | 0.62 | | | 1.9 | | | 2.2 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩(P) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラスクトン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロコフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | 41 | | | 49 | | | 39 | | | 53 | | | 59 | | | |
| 塩分量(塩分) | (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロチロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-009-51 | 類型(達成期間) | B(e) | 水城名 | 利根運河 | 調査機関 | 国土交通省 | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|--|
| 水系名 | 江戸川流入河川 | | 河川名 | 本川合流前 | | | 採水機関 | 国土交通省 | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | 地点名 | | | | 分析機関 | 国土交通省 | | | | | | |
| 採取月日 | 4月13日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月20日 | 8月10日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月11日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月1日 | | |
| | 8時20分 | 8時00分 | 8時05分 | 8時50分 | 9時58分 | 8時50分 | 7時55分 | 8時46分 | 9時00分 | 8時07分 | 9時10分 | 8時00分 | | |
| 採取時刻 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | | |
| 採取位置 | 0.18 | 0.12 | 0.24 | 0.28 | 0.09 | 0.09 | 0.18 | 0.06 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 曇り | |
| | 気温 | 20.1 | 15.4 | 21.3 | 30.1 | 33.9 | 30.0 | 22.1 | 14.8 | 5.1 | -0.2 | 2.0 | 6.2 | |
| | 水温 | 17.3 | 16.2 | 19.4 | 25.6 | 28.4 | 26.6 | 22.0 | 13.6 | 7.8 | 4.0 | 4.4 | 8.5 | |
| | 流量 | 0.74 | 0.62 | 0.93 | 1.33 | 0.58 | 0.69 | 0.58 | 0.78 | 1.29 | 0.99 | 1.33 | 0.64 | |
| | 全水深 | 0.90 | 0.61 | 1.21 | 1.40 | 0.43 | 0.45 | 0.90 | 0.31 | 0.45 | 0.35 | 0.38 | 0.29 | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 灰紫色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 灰黄色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄褐色・淡 | 緑褐色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 黄褐色・淡 | |
| | 臭気 | 無臭 | 下水臭 | 下水臭 | 無臭 | カビ臭 | 下水臭 | 下水臭 | 無臭 | 無臭 | 下水臭 | 無臭 | 下水臭 | |
| | pH | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | |
| | DO | 5.1 | 6.5 | 4.5 | 3.6 | 6.8 | 4.7 | 5.2 | 7.6 | 8.6 | 9.5 | 10 | 7.4 | |
| BOD | 9.1 | 4.1 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 2.2 | 2.1 | 4.0 | 4.2 | 5.6 | 6.7 | 9.1 | | |
| COD | 6.4 | | | | | | | | | | | | | |
| SS | 33 | 20 | 13 | 4 | 13 | 9 | 10 | 8 | 9 | 4 | 12 | 20 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 4.4 | 4.1 | 3.9 | 3.7 | 4.2 | 3.8 | 4.0 | 4.9 | 3.4 | 5.2 | 6.0 | 6.3 | | |
| 全リン | 0.33 | 0.27 | 0.22 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.21 | 0.24 | 0.14 | 0.31 | 0.33 | 0.43 | | |
| 全亜鉛 | 0.11 | 0.11 | 0.048 | 0.039 | 0.042 | 0.068 | 0.053 | 0.10 | 0.10 | 0.066 | 0.11 | 0.076 | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | 3.2E+03 | | | 2.2E+03 | | | 2.4E+03 | | | 2.8E+03 | | |
| 健康項目 | カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| | 全ジアン | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.001 | | 0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 0.001 | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| | メチル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| | ペンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性COD | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩リン | | | | | | | | | | | | | |
| | フラスグトン総数 | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロロフィルa | | | | | | | | | | | | (μg/l) | |
| | TOC | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | DOC | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | 電気伝導率 | 46 | 41 | 40 | 42 | 45 | 45 | 38 | 47 | 39 | 47 | 55 | 56 | |
| | 塩分量(海塩) | | | | | | | | | | | | (%) | |
| | 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | 除イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | ブロモシクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | ジブロモクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | EPN | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | アンチモン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| | ニッケル | | | | | | | | | | | | (mg/l) | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| ト-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| クロロチロニル | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| ジクロロホス | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| ブタジエン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| PFOA | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| PFOA及びPFPA | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| 4-t-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | (mg/l) | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-011-01 | 類型(達成期間) | E(°) | 水城名 | 真間川 | | | | | | | | | | 調査機関 | 市川市 | | | | |
|-----------------|--|---------------------|--------|--------|--|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|----|------|-----|--|--|--|--|
| 水系名 | 江戸川流入河川 <th>河川名</th> <td colspan="10">根本水門 <th>採水機</th> <td colspan="5">市川市</td> </td> | | | 河川名 | 根本水門 <th>採水機</th> <td colspan="5">市川市</td> | | | | | | | | | | 採水機 | 市川市 | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 根本水門 <th>分析機</th> <td colspan="5">市川市</td> | | | | | | | | | | 分析機 | 市川市 | | | | |
| 採取月日 | 10月28日 | 10月28日 | 11月17日 | 11月17日 | 12月16日 | 12月16日 | 1月10日 | 1月10日 | 2月9日 | 2月9日 | 3月1日 | 3月1日 | | | | | | | | |
| | 7時25分 | 11時45分 | 7時25分 | 11時20分 | 7時06分 | 11時02分 | 7時07分 | 10時44分 | 6時50分 | 10時40分 | 6時50分 | 10時32分 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | 晴れ | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LA.S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低層DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全ジアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他項目 | アンモニウム性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラスクトン総数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分量(海塩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ト-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロクロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS(直鎖体) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-012-51 | 類型(達成期間) | E(°) | 水 域 名 | 国分川 | 調査機関 | 松戸市 | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水 系 名 | 江戸川流入河川 | | | 河 川 名 | | 採水機関 | 松戸市 | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地 点 名 | 秋山弁天橋 | 分析機関 | 松戸市 | | | | | | |
| 採 取 日 時 | 4月13日 | | 5月11日 | 6月1日 | 7月19日 | 8月3日 | 9月14日 | 10月12日 | 11月2日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月1日 |
| | 9時00分 | | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 | 9時00分 |
| 採 取 位 置 | 流 心 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 水 深 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 | (°C) | | | | | | | | | | | |
| | 水 温 | (°C) | | | | | | | | | | | |
| | 深 量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 色 相 | 黄色・淡 | | | | | | | | | | | |
| 臭 気 | 川臭 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | | | | | | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | PfCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ペンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | フラスグトン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | クロロフィルa | (µg/l) | | | | | | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | (µS/cm) | | | | | | | | | | | |
| | 塩分量(海塩) | (%) | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ト-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | イソキササチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロクロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PfOS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PfOS(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PfOS及びPFFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

10160E

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-061-01 | 類型(達成期間) | E(°) | 水 域 名 | 春木川 | | | | | | | | | | 調査機関 | 市川市 | | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|---------|------|-----|--|--|--|--|
| 水系名 | 江戸川流入河川 | | | 河川名 | 国分川合流前 | | | | | | | | | | 採水機 | 市川市 | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 国分川合流前 | | | | | | | | | | 分析機関 | 市川市 | | | | |
| 採取月日 | 4月21日 | 4月21日 | 5月24日 | 5月24日 | 6月15日 | 6月15日 | 7月14日 | 7月14日 | 8月3日 | 8月3日 | 9月15日 | 9月15日 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 6時30分 | 11時55分 | 6時18分 | 11時16分 | 6時20分 | 10時25分 | 6時20分 | 11時10分 | 6時20分 | 11時58分 | 6時05分 | 10時30分 | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | | | | | | | | | | | | 曇り | | | | | | |
| | 気温 | (°C) 14.0 | | | | | | | | | | | | 25.0 | | | | | | |
| | 水温 | (°C) 14.9 | | | | | | | | | | | | 25.5 | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) 0.50 | | | | | | | | | | | | 0.50 | | | | | | |
| | 全水深 | (m) 0.16 | | | | | | | | | | | | 0.13 | | | | | | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | | | | | | |
| | DO | (mg/l) 4.0 | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | | | | |
| BOD | (mg/l) 6.4 | | | | | | | | | | | | 5.1 | | | | | | | |
| COD | (mg/l) 7.9 | | | | | | | | | | | | 6.3 | | | | | | | |
| SS | (mg/l) 4 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | | | | | | | | 0.7 | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) 10 | | | | | | | | | | | | 8.9 | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) 0.93 | | | | | | | | | | | | 0.87 | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) 0.015 | | | | | | | | | | | | 0.012 | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) 0.0006 | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | | | | | |
| LAS | (mg/l) 0.0072 | | | | | | | | | | | | 0.027 | | | | | | | |
| 溶解DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) 3.2E+03 | | | | | | | | | | | | 3.9E+03 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ヘンセン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.08 | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) 4.2 | | | | | | | | | | | | 5.1 | | | | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | |
| | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 4.4 | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.1 | | | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) 4.8 | | | | | | | | | | | | 2.7 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) 0.38 | | | | | | | | | | | | 0.26 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) 3.8 | | | | | | | | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 4.8 | | | | | | | |
| リン酸塩(P) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | |
| フラスクトン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | 0.61 | | | | | | | |
| クロロフィルa | (μg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 5.9 | | | | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | |
| 塩分量(海塩) | (‰) | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.13 | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | | | | | |
| ブロモシクロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.006 | | | | | | |
| | ト-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | クロロカタニール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| | ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| | フェノプロカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.003 | | | | | | |
| | イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| | トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.06 | | | | | | |
| | キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.04 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.006 | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.007 | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.09 | | | | | | |
| | ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA(直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.00007 | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-061-01 | 類型(達成期間) | E(°) | 水城名 | 春木川 | | | | | | | | | | | | 調査機関 | 市川市 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|--------|--------|--|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|------|--|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 水系名 | 江戸川流入河川 <th>河川名</th> <td colspan="12">区分川合流前 <th>採水機</th> <td colspan="12">市川市</td> </td> | | | 河川名 | 区分川合流前 <th>採水機</th> <td colspan="12">市川市</td> | | | | | | | | | | | | 採水機 | 市川市 | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 区分川合流前 <th>分析機関</th> <td colspan="12">市川市</td> | | | | | | | | | | | | 分析機関 | 市川市 | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 10月28日 | 10月28日 | 11月17日 | 11月17日 | 12月16日 | 12月16日 | 1月10日 | 1月10日 | 2月9日 | 2月9日 | 2月9日 | 2月9日 | 3月1日 | 3月1日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6時17分 | 10時50分 | 6時15分 | 10時30分 | 6時00分 | 10時25分 | 6時00分 | 10時06分 | 6時00分 | 10時00分 | 10時00分 | 6時05分 | 10時00分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | 9.5 | 16.0 | 7.5 | 21.5 | 1.5 | 14.0 | 6.0 | 9.0 | 5.5 | 8.5 | 8.5 | 16.0 | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 14.6 | 16.4 | 14.1 | 15.8 | 9.1 | 11.8 | 6.3 | 9.8 | 8.0 | 9.5 | 11.2 | 13.2 | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃水量 | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DO | 3.8 | 4.6 | 3.8 | 4.5 | 4.4 | 4.6 | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 4.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | 5.4 | 6.2 | 8.5 | 5.8 | 9.2 | 6.6 | 8.6 | 8.0 | 9.6 | 9.0 | 12 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 6.4 | 8.9 | 7.8 | 11 | 10 | 10 | 10 | 12 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | 5 | 3 | 5 | 4 | 7 | 3 | 4 | 4 | 8 | 7 | 14 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | n-ヘキサン抽出物質 | <0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | 0.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | 0.00030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | 0.0022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低層DO | 6.6E+03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 6.4E+03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全ジアン | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | 鉛 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1、2-ジクロロエチレン | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオラム | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンゼン | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | 6.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | アンモニウム性窒素 | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 亜硝酸性窒素 | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性COD | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩リン | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フラスクトン総数 | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DOC | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | 58 | 59 | 62 | 62 | | | 71 | 58 | | | 66 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩分量(海塩) | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロクロニル | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロホス | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブタジエン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メチルアミン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロヒドリン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA(直鎖体) | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA(直鎖体) | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA(直鎖体) | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクタチルフェノール | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2022年度

(千葉県)

| 地点統一番号 | 12-201-01 | 類型 (達成期間) | 水 域 名 | | | | | | | | | | 調査機関 | 採水機 | 分析機関 |
|-------------------|---|--|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|
| 水 系 名 | 江戸川流入河川 | | 大柏川 | | | | | | | | | | 市川市 | 市川市 | 市川市 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | 河川名 | | | | | | | | | | 採水機 | | |
| 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 4月21日 | | 5月24日 | | 6月15日 | | 7月14日 | | 8月3日 | | 9月15日 | | |
| | | | 9時00分 | 13時50分 | 8時35分 | 12時57分 | 8時10分 | 12時15分 | 8時20分 | 12時55分 | 8時26分 | 13時42分 | 8時15分 | 12時03分 | |
| 採取水深 | 地 点 名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | (m) | | 浅間橋 | | | | | | | | | | | | |
| | 天候 | 曇り | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | 17.5 21.0 22.0 22.2 18.2 19.1 24.5 27.0 35.5 39.0 24.0 22.8 24.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.6 7.7 7.9 8.0 7.4 7.7 7.8 7.8 7.6 8.0 7.5 7.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | 4.6 6.5 3.2 7.0 2.7 5.2 4.7 5.7 2.8 8.1 2.9 6.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | 8.3 6.9 3.0 3.5 3.4 9.4 6.2 4.4 6.2 3.8 5.3 3.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 8.2 7.9 6.3 6.4 5.7 7.0 8.2 6.4 6.4 6.8 6.4 3.9 | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 3 5 1 3 3 14 5 14 1 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 10 9.0 8.6 6.3 8.3 8.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス | 0.72 0.78 0.70 0.37 0.80 0.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総窒素 | 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.009 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリスフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス | 0.0006 <0.0006 <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリス | 0.0035 0.0078 0.0078 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 4.0E+03 9.5E+02 2.5E+03 6.8E+03 9.3E+02 3.4E+03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全ジアン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオラム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘキサセン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、4-ジオキサン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸塩リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フラスクトロン総数 | (個/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa | (µg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| DOC | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | (µS/cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分量(海塩) | (‰) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモシクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ト-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロクロロニル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ブタル酸ジエチルヘキシル | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (直鎖体) | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA及びPFPA | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

| 2022年度 | | 12-215-01 | 類型 (達成期間) | | 水 域 名 | | | | | | | | | | 調査機関 | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 地点統一番号 | | 12-215-01 | | | 六開川 | | | | | | | | | | 松戸市 | | | | | | | | | | |
| 水 系 名 | | 江戸川流入河川 | | | 六開川 | | | | | | | | | | 採水機地 | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | | 年間調査(測定計画調査) | | | 古ヶ崎排水機場 | | | | | | | | | | 分析機地 | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | | 年間調査(測定計画調査) | | | 古ヶ崎排水機場 | | | | | | | | | | 松戸市 | | | | | | | | | | |
| 採 取 日 時 | 採 取 位 置 | 4月13日 | | 5月11日 | | 6月1日 | | 7月19日 | | 8月3日 | | 9月14日 | | 10月12日 | | 11月2日 | | 12月7日 | | 1月11日 | | 2月1日 | | 3月1日 | |
| | | 11時00分 | 10時50分 | 11時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 | 10時33分 |
| 一 般 項 目 | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 水 深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湿度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | DO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 窒素素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 総硬度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メチル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P.C.B. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、1、2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヘキサセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1、4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性鉄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニウム性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶解性COD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸性リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フラスグトン総数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩分濃度(海塩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモシクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモシクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E.P.N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ト-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキササチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロクロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.F.O.S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.F.O.S (直鎖体) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.F.O.A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.F.O.A (直鎖体) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.F.O.S及びP.F.O.A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-t-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |