(千葉県) 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 | 5月13日 | 6月3日 | 6月3日 | 7月20日 | 7月20日 | 8月5日 | 8月5日 | 9月2日 | 13時36分 | 18時14分 | 21時20分 | 10時09分 | 12時40分 | 10時45分 | 14時00分 | 10時36分 9月2日 13時36分 流心 0.55 晴れ 流心 0.57 晴れ 流心 0.47 曇り 流心 0.65 晴れ 流心 0.64 曇り 流心 0.56 晴れ 0.57 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 22. 4 13. 6 71. 01 2. 20 26. 4 20. 3 68. 50 2. 98 33. 4 27. 3 131. 77 2. 73 
 黄緑色・淡
 黄経色・淡
 黄色・淡

 無臭
 無臭
 無臭

 7.5
 7.5
 7.6

 黄色・淡
 灰黄色・淡
 黄黄色・淡
 黄褐色・淡
 黄緑色・淡
 カビ泉
 < 無臭 7.6 8.8 1.1 2.9 24 2.8E+03 無臭 7.8 8.5 1.1 (mg/1)
(mg/1) 10 0.7 2.1 8. 0 0. 9 2. 7 18 7. 9E+03 10 0. 7 8. 2 1. 1 1. 7 4. 3 41 4. 7E+03 8 16 15 20 15 29 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 15 2. 2E+03 23 1. 4E+04 4. 9E+03 n-ヘキサン in-全窒素 全リン 1. 2 0. 066 0. 006 <0. 00006 <0. 0006 2. 0 0. 091 0. 008 <0. 00006 0. 0009 ノニルフェノー/ LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <0. 0005 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 0.003 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 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 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン フェラクスローブロペン <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.001 ナッ / -シマジン チオベンカルブ ベンゼン 0.10 <0.08 0.10 <0.1 1.9 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/mg/1) (加/mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.03 <0.03 0.04 <0.03 <0.03 0.9 1. 3 1.6 1.5 1.5 1.6 15 14 20 17 18 22 (mg/1) (m 0, 031 0, 022 0, 0078 0, 0017 0, 0001 0, 047 0, 032 0, 012 0, 0032 0, 0002 0.0014 0.0038 0.0021 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

- 1 -

(千葉県) 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 1月6日 2月3日 13時31分 8時30分 流心 流心 0.53 0.48 賽り 快晴 2月3日 3月3日 12時15分 8時50分 流心 0.47 快晴 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 24. 6 20. 9 59. 11 2. 00 10. 6 7. 4 29. 60 2. 36 24. 1 19. 6 50. 36 2. 13 16. 3 12. 7 44. 60 2. 70 9. 6 9. 0 47. 66 2. 72 10. 5 9. 5 46. 99 2. 74 
 黄緑色・淡
 黄緑色・淡

 下水臭
 下水臭

 7.8
 7.9

 茶褐色・淡
 茶褐色・淡

 無臭
 無臭

 7.7
 7.8
 無色 無臭 7.7 無色無臭 無色無臭 (mg/1) (m 9. 1 1. 0 10 1. 7 2. 4 1. 3 11 0.9 2.6 1.0 12 1.3 2.4 1.2 11 0.9 10 13 10 5 17 13 18 1. 7E+04 8 3. 3E+03 8 4. 9E+03 1. 3E+03 4. 9E+02 7. 0E+03 2. 9 0. 091 0. 011 <0. 00006 0. 0007 3. 2 0. 12 0. 013 <0. 00006 0. 0048 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.1 0.002 <0.005 0.001 <0.0005 0.001 <0.001 0.001 <0.001 0.001 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) テウラム
シマジン
テオペンカルブ
ベンゼン
セレン
ふつ素
ほう素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
網
溶解性族
遊解性マンガン
フェスー・アルマギ 0.11 0.08 0.11 (mg/1) <0, 02 0, 22 0.05 <0.03 0.04 0.19 0.12 1.5 1.4 1.3 1.3 1.5 2.5 28 28 23 31 28 21 (mg/1) (m 31 <0, 05 0, 038 0, 020 0, 013 0, 033 0, 019 0, 010 0.0043 0.0003 0.0047 0.0048 0.0045 0.0053 0.0005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 16. 9 13. 4 29. 8 22. 9 31.5 27.6 18. 1 13. 8 24. 1 22. 0 25. 8 22. 8 26. 1 24. 0 24. 2 23. 2 30. 6 23. 8 33. 0 27. 9 32. 3 27. 9 32. 8 27. 7 2.79 2.64 2.65 2.78 2. 91 2.42 2.05 1.70 1.85 1.55 2.88 2.78 黄色・淡 無臭 7.5 黄色・淡 無臭 7.6 
 黄色・淡
 黄色・淡
 灰黄色・淡
 灰黄色・淡
 灰黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡
 新臭
 無臭
 無臭
 無臭
 無臭
 7.7
 7.9
 7.8
 7.5
 7.5
 7.7
 黄色・淡 無阜 (mg/1)
(mg/1) 10 2.6 2.9 10 0.7 2.3 10 1. 1 9. 2 2. 0 8.4 1.8 8.4 8. 4 1. 8 1. 3 2. 4 13 1. 7E+03 4 9 29 22 12 32 1. 3E+04 12 1. 3E+04 1. 3E+04 4. 9E+03 1. 4E+03 1. 5 0. 066 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 1. 9 0. 084 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/l) 子 ウラム
シマジン
ナオペンカルブ
ペンゼン
セレン
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (mg/1) 0.04 0.04 0.20 <0.03 0.07 0.07 1.0 1. 3 2.1 1.8 1.4 1.8 16 16 20 17 18 24 (mg/1) (m 0, 034 0, 024 0, 0084 0, 0017 0, 0001 0.0019 0.0023 0.0023 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

| 020年度 | 12-001-02 | 類型 (達成期間) | 1(0) | 水 域名 | 江戸川上流 水 系名 | 江戸川上流 | 河川名 | 河 (千葉県) 
 11月1日
 12月2日
 12月2日
 1月6日
 分析機関

 19時30分
 9時00分
 11時00分
 12時27月
 14時07分

 左岸
 左岸
 左岸
 左岸
 左岸

 0.55
 0.53
 0.53
 0.51
 0.51

 晴れ
 集り
 集り
 集り
 集り

 2.0
 2.0
 2.0
 2.0
 2.0
 国土交通省 2月3日 2月3日 3月3日 9時50分 11時40分 10時00分 左岸 左岸 左岸 0.52 0.51 0.55 快晴 快晴 快晴 10. 1 9. 7 8. 7 6. 9 9. 4 7. 0 12. 4 12. 6 10. 0 10. 1 7. 8 5. 7 8. 1 5. 8 9. 2 9. 1 2.73 2.65 2.64 2.55 2.54 2.60 2. 57 2.75 2.57 
 自色·混白色·液
 自色·混白色·液
 黄色·淡

 無臭
 無臭
 無臭

 8.1
 8.0
 7.8

 灰黄色・淡
 灰黄色・淡

 カビ臭
 カビ臭

 7.8
 7.9
 黄色・淡 無臭 7.8 無色 無臭 7.8 褐色・淡 カビ臭 7.9 褐色・中 カビ臭 8.0 (mg/l)
(mg/l) 10 1.0 2.2 13 1. 5 3. 3 1. 1 10 0.9 13 1.8 11 1. 9 1. 9 3. 4 10 1. 7E+03 6 10 10 3. 3E+03 3. 3E+03 1. 3E+03 1. 1E+03 7. 9E+02 2. 9 0. 083 0. 004 <0. 00006 0. 0007 3. 1 0. 14 0. 007 <0. 00006 0. 0065 鉛 六価クロム 砒素 <0.001 0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/l) テウラム
シマジン
テオペンカルブ
ベンゼン
セレン
ふつ素
ほう素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
網
溶解性族
遊解性マンガン
フェスー・アルマギ (mg/1) 0.06 0.03 0.05 0.10 0. 22 0.15 1.7 1. 3 1.3 1.2 2. 2 2.4 27 29 28 27 21 27 (mg/1) (m 0, 031 0, 018 0, 0095 0, 0041 0, 0003 0.0058 0.0006 0.0059 0.0059 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 7月20日 8月5日 9月2日 10月7日 12時12分 12時20分 11時55分 10時40分 流心 0.82 曇り 流心 0.66 晴れ 流心 0.63 快晴 流心 0.61 快晴 0.62 曇り 0.62 晴れ 0.8 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 29. 4 20. 4 75. 57 3. 77 16. 0 12. 2 50. 97 3. 15 11. 2 7. 7 33. 74 3. 07 19. 8 13. 6 65. 80 3. 71 31. 2 22. 5 65. 68 3. 41 32. 0 24. 3 147. 14 4. 09 29. 0 26. 5 68. 98 3. 34 8, 0 5, 6 44, 79 2, 84 12. 3 11. 1 39. 47 4. 00 無色 カビ臭 7.4 
 灰緑色・淡
 黄褐色・淡

 下水臭
 下水臭

 7.7
 7.7

 8.1
 8.5

 1.8
 1.2
 無色 無臭 7.5 無色 無臭 7.5 無色 無臭 7.9 無色 下水臭 7.6 無色 下水臭 7.7 無色 下水臭 7.7 (mg/1)
(mg/1) 9. 3 2. 6 2. 7 11 3. 3E+03 1.0 8. 2 2. 8 8.5 1.2 9. 1 1. 0 10 <0.5 2.0 10 0. 9 12 0. 9 11 0.9 2.6 1.1 1. 8 2. 5 14 3. 3E+03 6 19 14 9 7 8 16 14 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 4E+03 2. 7E+02 n-ヘキサン3m. 全窒素 全リン 2.1 0.085 0.015 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 0.006 0,003 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 0.001 0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) 子 ウラム
シマジン
ナオペンカルブ
ペンゼン
セレン
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 0.05 0.06 0.11 <0.03 0.12 0.03 <0.03 0.05 0.06 0.18 0.21 0.12 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 1.0 1. 5 1. 7 1.6 1.5 1.5 1.2 1.1 1.2 1.4 1.6 1.8 22 17 14 20 17 19 21 26 20 30 28 \( \begin{align\*}
\text{\mathrm{Mix}} \\ \tex 0.0019 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 7月20日 8月5日 9月2日 10月7日 10時30分 10時55分 10時25分 9時15分 1月6日 2月3日 9時15分 10時03分 3月3日 10時24分 11月11日 12月2日 10時55分 9時00分 流心 0.44 曇り 流心 0.64 晴れ 流心 0.47 快晴 流心 0.74 晴れ 0.4 晴れ 0.4 快晴 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 27. 0 26. 8 78. 17 2. 48 16. 0 12. 2 50. 80 2. 36 9. 4 8. 5 23. 40 1. 61 22. 2 14. 7 74. 48 2. 35 5. 0 5. 0 33. 61 1. 64 34, 5 26, 8 129, 55 3, 21 
 灰緑色・淡
 黄褐色・淡

 下水臭
 下水臭

 7.6
 7.9
 | 複色・淡 | 緑色・淡 | 緑色・淡 | 無臭 | 下水臭 | 無臭 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 無色 無臭 7.6 無色 無臭 7.6 <u>茶色・淡</u> 無臭 7.5 無色無臭 (mg/l)
(mg/l) 9. 2 2. 2 2. 5 13 7. 9E+02 1.1 8. 9 0. 7 10 10 0.9 12 0.8 1.0 2. 7 3. 2 19 2. 3E+03 27 9 11 15 21 8 15 SS 大腸菌群数 nーヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 2. 2E+02 1. 3E+02 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 0.001 0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) 子 ウラム
シマジン
ナオペンカルブ
ペンゼン
セレン
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 溶解(エンハン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝達率 0.04 0.09 0.12 <0.03 0.16 0.03 <0.03 0.04 0.05 0.16 0.05 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 1.0 1.3 1. 7 1.4 1.7 1.6 1.2 1. 2 1. 2 1. 2 1.5 1.7 23 29 16 13 19 17 18 20 27 \( \begin{align\*}
\text{\mathrm{Mix}} \\ \tex 0.0019 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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 \_2020年度

020£							公 共 用	水域測	止 結 果	300					(千葉県)
	点統一番号 水 系 名	12-001-53   江戸川	類型(達成期間)	A (p)	水城名河川名	江戸川上流					調査機関 採水機関	国土交通省 国土交通省			
	調査区分	年間調査(測定計画	画調査) ,		地点名	新葛飾橋					分析機関	国土交通省	······		
	采取月日 采取時刻			4月8日 8時20分	4月8日 11時20分	5月13日 8時00分	5月13日 11時00分	6月3日 17時05分	6月3日 19時05分	7月20日 8時15分	7月20日 11時12分	8月5日 8時30分	8月5日 12時05分	9月2日 8時28分	9月2日 10時37分
i	采取位置 采取水深			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	采取水深		(m)	1.05 快晴	1.01	1.07 晴れ	1.06 晴れ	1.08 #9	1.04 曇り	0.56 曇り	0.51 晴れ	0.99 晴れ	0.94 晴れ	1.06 曇り	1.08 ∰ ŋ
2	え 温		(℃)	15. 9	晴れ 16.6	22. 2	24. 4	25. 9	24. 9 22. 8	30.1	30.6	29.9	32.7	33.6	32.6
- E	火 温		(°C)	12.4	14. 2	22. 2 21. 3	21. 2 58. 34	23. 6 72. 89	22.8	22.8	23. 7	29.9 26.3	32.7 27.6	33.6 27.0	32. 6 27. 2
般項	元 量		(m3/s) (m)	95. 53 5. 23	33, 96 5, 03	61. 76 5. 35	58. 34	72. 89 5. 38	114. 83 5. 18	174. 44 2. 80	163, 19 2, 55	152.85 4.93	141. 28 4. 69	97. 18 5. 32	102.75 5.39
f i	全 <u>水深</u> 麦明度		(m)												
- 1	<u>角相</u> 臭 気			黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	無色	黄色・淡	無色	無色
	рΗ			7.5	7. 5	7. 6	7. 6	7.7	無臭 7.6	無臭 7.6	無臭 7.6	無色 無臭 7.8	無臭 7.8	無臭 7.8	無臭 7.9
	DO		(mg/1)	10	10	8. 7	9.1	9.8	9.1	8. 3	8. 2	7. 9	8.1	7.4	8.0
	BOD COD		(mg/1) (mg/1)	0. 9 2. 3	0. 7	2. 1	2. 4	1.5 2.5	1.3	1. 5 3. 1	2. 7	1.0 2.5	1.9	1. 8 3. 1	1.8
芸し	SS		(mg/1)	5	5	7	6	7	10	27	26	15	22	10	9
環上	大腸菌群数 i-ヘキサン抽出	Mn Er	(MPN/100ml)	2. 3E+03		2. 2E+03	<del></del>	1. 1E+03		4. 9E+04		7. 0E+03		2. 2E+03	
境項目	全窒素 全リン	10 R	(mg/1) (mg/1)	1.7		1. 5		1.5		1. 9		1.9		1.8	İ
Ē E	全リン		(mg/1)	0.065		0.066		0.069		0.10		0.085		0.10	}
- 13	全亜鉛 ノニルフェノー	シル	(mg/1) (mg/1)	0.011		0.009 <0.00006		0.007		0.013		0.008 <0.00006		0.015	
Г	LAS		(mg/1)			0.0006						<0.0006			
	底層DO		(mg/1)	<0.0003		<0.0003	ļ	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	ļ
1	底層DO カドミウム 全シアン		(mg/1) (mg/1)	<0.1		<0.1	·	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<b></b>
19	谷		(mg/1)	<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
7	六価クロム 此素		(mg/1) (mg/1)	<0.005 0.001		<0.005 0.001	ļ	<0.005 0.001		<0.005 0.002		<0.005 0.001	ļ	<0.005 0.002	<b> </b>
E ST	u.ボ 総水銀 アルキル水銀		(mg/1)	<0.0005		<0.0005		<0.001		<0.002		<0.0005		<0.002	
F	アルキル水銀		(mg/1)					ļ				<0,0005	ļ	ļ	ļ
13	PCB ジクロロメタン		(mg/1) (mg/1)			<b></b>				-		<0.0005 <0.002	ł	İ	t
Ti-	m 4年 /1 4円 1世		(mg/1)									<0.0002			
	1 、2-ジクロロ 1 . 1-ジクロロ	コエタン コエチレン クロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.0004 <0.01	-	<b></b>	-
健康	ンス-1、2-ジ	クロロエチレン	(mg/1)									<0.004			
項	1、1、1-トリ 1、1、2-トリ トリクロロエチ	リクロロエタン	(mg/1)									<0.1			
目上	1、1、2-r! トリクロロエチ	・レン	(mg/1) (mg/1)			ļ				-		<0.0006 <0.001		l	ļ
10	テトラクロロエ	チレン	(mg/1)									<0.001			
-	1、3-ジクロロ チウラム シマジン	コプロベン	(mg/1) (mg/1)									<0.0002 <0.0006			
	ンマジン		(mg/1)									<0.0003			
- 17	アオペンカルノ	·	(mg/1)									<0.002			
F	ベンゼン セレン		(mg/1) (mg/1)									<0.001 <0.001	-	-	-
E	ふっ素		(mg/1)			0.08				<0.08				0.08	
7	まう素 当酸性容表及78		(mg/1) (mg/1)			1. 4				1.8		<0.1	-	1.6	
F	消酸性窒素及び 1、4-ジオキ	サン	(mg/1)			1. 7				1.0		<0.005		1.0	
特	フェノール類 洞		(mg/1)									<0.005		-	
殊与	容解性鉄		(mg/1) (mg/1)									<0.01 <0.1			
N I	容解性マンガン		(mg/1)									<0.1 <0.1			ļ
	クロム アンモニア性窒	去	(mg/1) (mg/1)	0.05		0. 11	-	0.10		<0.03		<0.02 0.05		0.07	
2 - 2	アンモニア任皇 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 容解性COD		(mg/1)			<0.03				<0.03				<0.03	
1	肩酸性窒素 容解性COD		(mg/1) (mg/1)			1. 4				1.8				1.6	ļ
L	リン酸性リン		(mg/1)	0.047		0.034		0.040		0.068		0.048		0.073	
	プランクトン総 クロロフィル a	数	(個/ml)												-
- 1	TOC		(μg/l) (mg/l)	1.0		1. 3		1.7		1.6		1.4		1.6	
他	DOC 新気停道家		(mg/1) (mS/m)	16		16	<b></b>	20		17		18		24	<del> </del>
項目	DOC 電気伝導率 富分量 (海域) 塩化物イオン 急イオン界面活		(%)												
- 1	塩化物イオン ☆イオン異面注	任初	(mg/1) (mg/1)	13		14 <0.05	ļ	16		10		10 <0.05		22	ļ
			(mg/1)	0.029		0.030		0.040		0.035		0.032		0.048	
-	クロロホルム生 プロモジクロロ	成能	(mg/1)	0.019 0.0079		0.019	ļ	0.024		0.026 0.0079		0.021 0.0092		0. 029 0. 015	ļ
Ė	ジプロモクロロ	メタン生成能	(mg/1) (mg/1)	0.0023		0.0086 0.0024		0, 012 0, 0041		0.0017		0.0020		0.0043	
	プロモホルム生 EPN	. 双能	(mg/1) (mg/1)	0.0002		0.0001		0.0002		0.0001		0.0001	-	0.0003	-
15	アンチモン		(mg/1)												İ
13	ニッケル	ジクロロエチレン	(mg/1)										ļ	ļ	ļ
-	トフンス-1、2- 1 9-ジクロロ	コプロパン	(mg/1) (mg/1)										-	ļ	<del>                                     </del>
r	-ジクロロベン	ゼン	(mg/1)												
ŀ	イソキサチオン ダイアジノン		(mg/1)			ļ								ļ	-
- 13	フェニトロチオ	· >	(mg/1) (mg/1)		l	<u> </u>							l	<u> </u>	<u> </u>
F	イソプロチオラ	ン	(mg/1)												ļ
Γ.	オキシン銅 クロロタロニル		(mg/1) (mg/1)					-		-			-	ļ	<del>                                     </del>
-	プロピザミド		(mg/1)												
要監	ジクロルポス フェノブカルブ		(mg/1) (mg/1)			<u></u>	<u> </u>							ļ	ł
視し	イプロベンホス		(mg/1) (mg/1)										<u> </u>		L
項	クロルニトロフ	エン	(mg/1)			<u> </u>							ļ	ļ	ļ
	トルエン キシレン		(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	<del></del>			-			-	<del> </del>	<del> </del>
F	フタル酸ジエチ	ルヘキシル	(mg/1)												
3	モリプデン	-7-	(mg/1)										-	<u> </u>	<u> </u>
G.	氰化ビニルモノ エピクロロヒド	リン	(mg/1) (mg/1)			<b></b>	<b></b>	<u> </u>					<b></b>	<b> </b>	<b> </b>
1	全マンガン		(mg/l)												
	クラン		(mg/1)			-								<b>—</b>	-
- 1			(mg/1)			<u> </u>		ļ		<del> </del>					<u> </u>
1	クロロホルム フェノール		(mg/1)												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フェノール ホルムアルデヒ		(mg/1) (mg/1) (mg/1)										-		
30.12	フェノール	フェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												

(千葉県) | 11月11日 | 12月2日 | 12月2日 | 1月6日 | 1月6日 | 18時40分 | 7時45分 | 10時00分 | 11時10分 | 13時15分 | 2月3日 3月3日 10時50分 8時30分 流心 1.06 晴れ 流心 1.05 曇り 1.02 快晴 1.05 快晴 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 14.1 12.7 28.95 5.39 24. 3 20. 1 75. 68 5. 34 23, 8 20, 6 77, 98 5, 23 13. 3 11. 4 77. 62 5. 30 黄色・淡 カビ臭 8.0 
 灰黄色・淡
 灰黄色・淡
 灰黄色・中
 灰黄色・中
 灰黄色・中

 無臭
 無臭
 無臭
 無臭

 7.7
 7.9
 7.9
 無色 無臭 8.0 黄色・淡 無臭 7.7 黄色・淡 無臭 7.7 無色 無臭 7.9 黄色・淡 無臭 無色 無臭 7.7 (mg/1) (m 8, 8 1, 1 2, 4 10 1.0 2.2 9.3 1.2 12 0.8 2.6 0.9 2. 5 3. 8 12 7. 9E+02 5 9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 1E+04 1. 3E+04 3. 3E+03 1. 3E+04 4. 9E+02 n-ヘキサン zm. 全窒素 全リン 2. 9 0. 085 0. 011 <0. 00006 0. 0014 3. 0 0. 15 0. 016 <0. 00006 0. 011 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.1
<0.001
<0.005
0.001
<0.0005</pre> <0.1 0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 001 <0, 0005 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <0. 0005 鉛 六価クロム <u>砒素</u> <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (m ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 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 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン フェラクスローブロペン ナッ / シマジン チオベンカルブ ベンゼン <0.08 0.08 0.10 2. 6 2. 3 2.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/ml) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.02 0.30 <0.03 0.06 0.065 0.059 0.065 0.060 0.10 0.081 1.4 1.4 1.3 1.4 2. 3 2.5 27 28 29 26 21 29 (mg/1) 22 (mg/1) 22 (mg/1) 0.033 (mg/1) 0.011 (mg/1) 0.011 (mg/1) 0.011 (mg/1) 0.005 (mg/1) 0.0004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 24 17 29 0, 035 0, 018 0, 012 0, 050 0, 031 0, 015 0.012 0.0022 0.0055 0.0047 0.0050 0. 0045 0. 0003 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 
 5月13日
 6月3日
 6月3日
 7月20日
 7月20日
 8月5日

 12時21分
 17時23分
 20時05分
 9時23分
 12時15分
 8月5日

 右岸
 右岸
 右岸
 右岸
 右岸
 右岸
 右岸

 0.64
 1.08
 0.92
 0.81
 0.74
 1.22

 頭れ
 隻り
 隻り
 野市
 時れ
 時れ

 10
 1.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02
 2.02</t 9月2日 12時10分 8月5日 12時00分 右岸 1,12 晴れ 右岸 0.95 晴れ 1.22 晴れ 30.3 26.8 0.68 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 29. 8 22. 2 17. 0 12. 9 21. 4 14. 4 24. 4 21. 3 27. 4 22. 5 25. 3 22. 2 22. 8 22. 4 29. 8 22. 6 32. 1 26. 4 28. 6 29. 9 28. 5 29. 3 3. 31 2.76 3. 81 3. 19 5.40 4.60 4.05 3, 70 6. 08 5. 59 3.40 4.75 灰色・淡 無臭 7.4 黄色・淡 無臭 7.5 無色 カビ臭 7.8 無色 カビ臭 8.1 7.5 1.9 <u> 黄褐色・淡</u> 黄褐色・淡 カビ臭 カビ臭 7.7 7.5 <u>灰色・淡</u> <u>灰色・淡</u> 無臭 無臭 7.5 7.5 無色無臭 無色 無臭 7.7 8.0 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 1. 2 9.6 9. 3 3. 2 9.4 8. 3 1. 0 8.3 1.2 6.3 2.4 3.8 1.3 2.7 10 9.2E+04 1. 6 3. 5 34 2. 3E+04 1. 2 2. 6 16 1. 3E+04 4 10 11 39 8 19 SS 大腸菌群数 nーヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 8 1. 3E+03 7. 9E+02 3. 3E+04 1. 6 0. 069 0. 008 <0. 00006 <0. 0006 1. 9 0. 085 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <0. 0005 <0.001 0.001 <0.001 0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (m <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.001 ナッ / シマジン チオベンカルブ ベンゼン 0.10 <0.08 0.11 (0. 1 1. 8 (0. 005 (0. 005 (0. 01 (0. 1 (0. 1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) 0.05 1.2 1.6 1.7 2.0 1.4 1.9 18 17 18 11 <0.05 0.032 0.019 0.010 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.0036 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 2月3日 12時30分 右岸 0.67 快晴 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 24. 0 21. 8 10. 1 11. 3 8. 2 7. 5 11. 8 7. 5 22. 0 21. 2 14. 0 13. 4 10. 4 13. 1 9.8 11.3 7. 0 5. 4 8. 1 5. 6 8. 4 9. 6 3.98 3.54 3.87 3.04 3. 51 3.41 3.85 3.24 4. 09 3. 36 3.83 3, 05 
 黄緑色・淡
 黄緑色・淡

 無臭
 無臭

 7.7
 7.8

 黄緑色・淡 無臭
 黄緑色・淡 無臭
 黄褐色・淡 無臭
 黄褐色・淡 無臭
 黄褐色・淡 無臭

 8.2
 8.2
 8.9
 8.9
 無色 カビ臭 7.9 無色 カビ臭 7.9 無色 カビ臭 7.7 無色 カビ臭 7.8 無色 無臭 7.8 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 12 0.6 2.0 14 1. 9 3. 4 8. 3 1. 2 1.4 10 0.7 14 2. 4 3. 6 4. 7 11 7. 9E+02 11 5 16 SS 大腸菌群数 nーヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 6 1. 3E+03 4. 9E+03 3. 3E+02 1. 7E+02 1. 7E+02 2. 7 0. 071 0. 003 <0. 00006 0. 0007 2, 5 0, 084 0, 005 <0, 00006 0, 0033 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <0. 0005 <0.001 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 鉛 六価クロム <u>砒素</u> <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (m 子 ウラム
シマジン
ナオペンカルブ
ペンゼン
セレン
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 0.09 0.08 0.08 <0.02 0.07 0.08 1.4 1.8 1.1 1.1 2. 2 3.0 29 33 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.011 0.0014 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 7月20日 8月5日 9月2日 10月7日 10時17分 10時27分 10時11分 10時10分 10時273 流心 0.78 晴れ 流心 1.09 曇り 流心 0.84 晴れ 流心 0.94 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 25. 0 22. 4 9.6 10.7 10. 0 7. 3 17. 1 13. 9 27. 8 22. 8 30. 5 23. 2 31. 8 26. 6 29. 8 28. 0 22. 0 20. 7 11. 8 12. 7 7. 0 5. 5 8.3 9.5 4.74 4.63 4.70 4. 20 3. 92 4. 68 5. 46 4.81 4. 87 4. 80 4.55 4.73 無色 無臭 7.7 8.1 1.5 2.7 20 7.9E+03 黄色・淡 無臭 7.5 無色 カビ臭 7.7 
 黄褐色・淡
 灰色・淡

 カビ臭
 無臭

 8.0
 7.6
 <u>黄色・淡</u> 黄緑色・淡 カビ臭 無臭 8.0 7.9 
 黄緑色・淡
 黄色・淡

 無臭
 無臭

 8.1
 8.1
 無色 カビ臭 7.8 無色無臭 無色 無臭 7.7 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) 9, 2 3, 2 3, 0 0.9 8. 3 1. 4 10 10 0.8 12 0.8 14 5 31 8 3 2 9 SS 大腸菌群数 nーヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 2. 4E+03 3. 3E+03 4. 9E+02 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 <0.001 <0.001 0.001 0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (m テウラム
シマジン
テオペンカルブ
ベンゼン
セレン
かっ素
ほう素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
溶解性鉄
遊解性マンガン
グロム (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 18 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 5月13日 6月3日 6月3日 7月20日 11時38分 16時30分 19時30分 8時30分 8時30分 流心 0.89 晴れ 流心 1.11 曇り 流心 1.05 曇り 流心 0.94 晴れ 流心 0.79 曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26. 6 25. 4 30. 7 26. 4 29. 2 28. 9 13. 2 15. 2 15. 8 15. 9 21. 0 23. 0 27. 6 24. 2 24. 4 24. 6 32. 1 30. 1 28. 0 27. 6 30. 1 27. 2 32. 5 26. 8 5. 30 4.90 4.02 4.70 5. 55 5. 25 4. 47 4.05 4. 89 3. 98 4.80 3, 94 
 黄褐色・淡
 黄褐色・淡

 海藻臭
 無臭

 8.1
 8.1
 黄色・淡 無臭 8.6 無色 カビ臭 8.0 黄色・淡 無臭 8.7 黄色・淡 海藻臭 無色 下水臭 茶色・濃 無臭 無色無臭 灰色・淡 無臭 無色無臭 灰色・淡 海藻吳 8.1 9.2 2.0 4.2 8 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 18 30 20 28 9. 2 4. 5 5. 4 11 9.3 1.8 7. 7 4. 0 6. 6 2. 9 10 4. 1 <0.5 1.7 6 6 11 3 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 1. 0 0. 066 0. 020 <0. 00006 <0. 0006 0. 60 0. 10 0. 010 <0. 00006 <0. 0006 0.79 0.19 0.003 0. 97 0. 14 0. 016 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <0. 0005 0.001 <0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 0.001 <0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.001 ナッ / シマジン チオベンカルブ ベンゼン テオペンガルフ ペンゼン としま。 かつ素 ほう素 月1、4・ジオキサフ フェノール類 飼育 経解性鉄 遊解性マンガン フロム 0.36 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 4000 3600 3300 3300 3200 3600 13000 <0,05 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 2月3日 12時10分 流心 0.96 快晴 元 元 1.1 曇り 流心 0.88 晴れ 流心 0.97 曇り 流心 1.06 曇り \_\_\_\_1 曇り 1.12 快晴 1.25 快晴 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 8. 0 8. 3 11. 2 8. 9 21. 2 21. 9 23. 4 22. 0 14. 1 14. 3 12. 0 13. 8 10. 2 12. 8 9.6 12.7 7. 0 8. 1 8. 0 7. 9 6. 4 10. 2 9.6 10.7 4.35 5. 20 4.90 4.42 5. 50 5. 02 5. 30 4.85 5. 60 4. 80 6.27 4, 45 黄緑色・淡 無臭 7.9 8.0 7.3 7.5 3.4 3.1 3.0 5 黄色・中 無臭 8.2 
 黄色・中
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄褐色・淡
 黄緑色・淡

 無臭
 無臭
 無臭

 8.2
 8.4
 8.4
 8.3
 8.3
 無色無臭 無色無臭 無色無臭 無色無臭 (mg/1) (m 9. 2 2. 2 2. 4 3 8. 9 1. 9 9. 0 1. 2 3 8 6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 0. 91 0. 096 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 0. 95 0. 12 0. 035 0. 98 0. 037 0. 008 <0. 00006 <0. 0006 0, 89 0, 096 0, 014 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <0. 0005 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (ms/1) テック シマジン チオベンカルブ ベンゼン <0.02 0.09 0. 22 3900 3900 3900 3800 4200 4100 16000 <0.05 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル

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

2020	Act rife				公 共 用	水 域 測	定結果	表					(工業旧)
2020	)年度 地点統一番号 12-004-01 類型 (達成期間)	B(4)	水城名河川名	江戸川下流(2 旧江戸川	2)				調査機関	東京都東京都			(千葉県)
	水 系 名		河川名 地点名	旧江戸川 浦安橋					採水機関 分析機関	東京都 東京都			
-	採取月日	4月9日	4月9日	5月14日	5月14日	6月4日	6月4日	7月22日	7月22日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
	採取時刻	9時52分 混合	12時52分 混合	13時54分 混合	9時14分 混合	9時55分 混合	12時55分 混合	10時55分 混合	13時55分 混合	10時40分 混合	13時40分 混合	10時10分 混合	13時25分 混合
	採取位置 採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0 曇り	0	の 掛り	0	0	0	0
	天 族 気 温 (°C)	快晴 17.0	晴れ 20.0	快晴 23.6	快晴 22 0	曇り 25.8	28.0	0 48 9 25. 7 24. 8	28.0	快晴 32.3	晴れ 33.3	晴れ 32.0	晴れ 32.5
-	水 温 (℃)	14.5	15. 5	23, 6 22, 1	22. 0 22. 1	25. 8 23. 6	28. 0 23. 7	24. 8	28. 0 25. 1	32. 3 27. 8	33.3 28.5	29. 0	32. 5 28. 5
般項	流量 (m3/s) 全水深 (m)		6, 52	8. 45	8. 01	6. 85	7. 20	6. 26	5. 99	7. 10	6, 65	7. 20	6, 60
É	透 明 度 (m)												
	<u></u>	緑褐色・中 カビ臭	緑褐色・中 下水臭	緑色・濃 カビ臭	緑褐色・中カビ阜	灰緑色・濃カビ阜	灰緑色・濃カビ阜	緑褐色・中 下水阜	緑褐色・中 下水阜	灰緑色・濃 無卓	緑褐色・中 無卓	黄褐色・中 下水阜	黄褐色・中 下水阜
	рН	7.4	7.6	7. 7	カビ臭 7.5	カビ臭 7.4	カビ臭 7.4	下水臭7.6	下水臭7.6	無臭 7.7	無臭 7.7	下水臭7.5	下水臭7.7
	DO (mg/1) BOD (mg/1)		10 1. 6	9. 5 3. 0	8. 8 2. 7	6.2	6. 7 1. 7	7. 4 0. 9	7. 4 0. 9	8. 0 1. 1	8.3 1.5	5, 6 1, 8	6.7
生	COD (mg/1)	4.0	4. 6	4. 7	4.6	1.4 5.0	4.5	3. 3	3. 1	4.1	1.5 3.9	6.5	1.6 5.0
活	S.S. (mg/1) 大腸菌群数 (MPN/100m1)	10 2. 1E+03	9	10 3. 5E+03	9	14 1. 7E+03	11	25 1. 3E+04	26	31 3. 3E+03	22	61 3. 3E+04	31
環境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/1)												
項	全室素 (mg/1)  全リン (mg/1)	2. 6 0. 093		2. 4 0. 11		2. 4 0. 12		2. 1 0. 11		2. 4 0. 11		2. 0 0. 23	
目	全亜鉛 (mg/1)	0.007		0.007		0.010		0.006		0.008		0.018	
	/ ニルフェノール (mg/1) LAS (mg/1)	<0,00006 0,0009		<0.00006 <0.0006		<0.00006 <0.0006		<0.00006 <0.0006		<0.00006 <0.0006		<0.00006 <0.0006	-
	低層DO (mg/1)												
	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l)									<0.0003 <0.1			
	鉛 (mg/1)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002	
	六価クロム (mg/1) 砒素 (mg/1)									<0.005 <0.001	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	総水銀 (mg/1)									<0.0005			
	P C B (mg/1)		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<0.0005		l	
	ジクロロメタン (mg/1)	< 0.002				<0.002				<0.002			
	四塩化炭素     (mg/l)       1、2-ジクロロエタン     (mg/l)		<del></del>		<del></del>					<0.0002 <0.0004			<u> </u>
健	1、2 = ジクロロエタン (mg/1) 1、1 - ジクロロエチレン (mg/1) シス-1、2 - ジクロロエチレン (mg/1)									<0.01			
康項	<ol> <li>1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l)</li> </ol>									<0.004 <0.1			
目	[1 、 1 、 2 - F 9 2 P P P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					<0.001				<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/1) テトラクロロエチレン (mg/1)	<0.001				<0.001				<0.001 <0.001			
	1、3-ジクロロプロペン (mg/1)									<0.0002 <0.0006			
	チウラム         (mg/l)           シマジン         (mg/l)           チオベンカルブ         (mg/l)									< 0.0003	<u> </u>		<u> </u>
										<0.002 <0.001	<u> </u>		<u> </u>
	セレン (mg/1)									<0.001			
	ふっ素 (mg/l) ほう素 (mg/l)			0. 11 0. 1						<0.08 <0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1)	2. 3		0.1		2.0				2.1			
-	1、4-ジオキサン (mg/l) フェノール類 (mg/l)									<0.005 <0.005			
特殊	銅 (mg/1)									<0.01			
項	溶解性鉄 (mg/1) 溶解性マンガン (mg/1)									<0.1 <0.1		ļ	
目										<0.02			
	アンモニア性窒素 (mg/1) 亜硝酸性窒素 (mg/1)	0.06				0. 21 0. 04				0. 03 <0. 03			
	硝酸性窒素 (mg/1)	2.3				2.0				2.1			
	リン酸性リン (mg/l)	0.059				0.090				0.067			
	プランクトン総数 (個/ml)										-		-
その	TOC (mg/1)	2.0				2.6				2.1			
他	DOC	500	420	170	130	110	110	19	19	22	21	48	29
項目	塩分量(海域) (%)												
	塩化物イオン (mg/1) 陰イオン界面活性剤 (mg/1)			<0.05						<0.05			
										ļ	ļ		ļ
	クロロホルム生成能 (mg/l) プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
_	シプロモクロロメタン生成能 (mg/l)  プロモホルム生成能 (mg/l)												
	E P N (mg/1)												
	アンチモン (mg/1) ニッケル (mg/1)		<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>		l	<del> </del>		<b></b>	<b> </b>	l	<b> </b>
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)										ļ		ļ
	p-ジクロロベンゼン (mg/1)									<u> </u>			
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1)		<u> </u>				L			<u> </u>			
	フェニトロチオン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1) オキシン銅 (mg/1)										ļ		ļ
	クロロタロニル (mg/l)												
要	プロピザミド (mg/1)												
監	ジクロルボス (mg/1) フェノブカルブ (mg/1)												
視項	イプロベンホス (mg/1) クロルニトロフェン (mg/1)		ļ					ļ		ļ	ļ		
目	トルエン (mg/1)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	モリブデン (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l) エピクロロヒドリン (mg/l)									ļ	-	ļ	-
	全マンガン (mg/1)												
	ウラン (mg/1)												
	フェノール (mg/1)												
	+ 4.1 ア 4. ご し じ (/1)												-
	$T = J \Sigma$ (mg/1)												
	2、4-ジクロロフェノール (mg/1)										1		1

(千葉県) \*\*X:600 2月4日 2月4日 3月11日 9時30分 13時25分 9時45分 混合 混合 混合 混合 1月14日 14時00分 混合 \_\_\_\_\_\_ 快晴 \_\_\_\_\_() 快晴 \_\_\_\_\_\_\_ 快晴 快晴 (°C) 11. 2 15. 4 10.5 10.7 10. 9 13. 4 21. 0 19. 6 24. 0 20. 3 8. 0 14. 6 8. 1 13. 1 9. 4 13. 8 9.6 9.0 12.8 10.0 7. 9 9. 2 15.0 14.0 (T) (m3/s) (m) (m) 6.60 7.15 6.60 6.90 7.01 7.65 8.70 7.00 8. 20 7. 90 7.40 7.70 
 6.90
 6.90
 6.90
 6.90
 6.90
 6.90
 6.90
 6.90
 6.90
 6.90
 7.40
 7.40
 7.40
 7.40
 7.80
 7.50
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60
 7.60

 灰黄色・中
 灰黄色・中
 緑色・連

 下水臭
 カビ臭
 カビ臭

 7.6
 7.6
 7.5

 8.1
 8.2
 7.5

 0.9
 0.8
 1.1

 3.6
 3.0
 2.8

 45
 25
 25
 (mg/1) (m SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 45 1. 7E+04 5 3. 3E+03 1. 3E+03 4 1. 1E+03 1. 3E+03 7. 9E+03 n-ヘキサン 3m 全窒素 ヘリン 2. 4 0. 13 0. 010 <0. 00006 0. 0007 4. 1 0. 13 0. 013 <0. 00006 <0. 0006 3, 3 0, 14 0, 011 <0, 00006 <0, 0006 4. 0 0. 12 0. 012 <0. 00006 <0. 0006 4. 5 0. 16 0. 012 <0. 00006 <0. 0006 4. 8 0. 15 0. 015 <0. 00006 <0. 0006 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.002 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 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 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン フェラクスローブロペン (mg/1) (mg/1) (0.001 (mg/1) (0.001 (mg/1) (0.001 (mg/1) (0.001 (mg/1) (m <0.1</li>
 <0.0006</li>
 <0.001</li>
 <0.001</li>
 <0.0002</li>
 <0.0003</li>
 <0.0002</li>
 <0.001</li>
 <0.001</li>
 <0.001</li>
 <0.001</li>
 <0.63</li>
 <0.9</li> <0.001 ナリッ-シマジン チオベンカルブ ベンゼン イン・ピン・ セレン かつ素 に3・素 ほ3・素 は4・ジオキサン の 解性性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4・ジオキサン の 解析性鉄 液解性株 液解性体ンガン クロム 3.8 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (個/m1) (加g/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.10 0.10 0. 11 2.0 2.2 2.4 19 1300 1600 1400 1400 1200 1400 2300 1700 1900 2200 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

10100B

(千葉県) 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 8月5日 9月2日 15時00分 9時00分 7月20日 14時35分 流心 0.06 曇り 流心 0.08 晴れ 0.07 晴れ 31.0 26.0 1.32 0.33 0.1 曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 28. 0 24. 6 0. 98 0. 30 
 灰緑色・淡
 茶色・淡
 黄褐色・淡
 黄褐色・淡
 黄褐色・淡
 黄褐色・淡
 芹水泉
 下水泉
  茶褐色・淡
 茶褐色・淡

 土臭
 無臭

 7.5
 7.6
 無色 無臭 7.4 茶色·淡 無卑 茶褐色・淡 茶色・淡 無卓 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 7. 4 5. 9 2. 2 4. 6 11 7. 9E+04 8. 9 3. 1 7. 1 3. 0 8. 9 3. 8 4. 1 5. 5 24 1. 3E+04 31 21 13 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 21 2. 3E+04 35 2. 2E+04 ハーヘキサン ... 全窒素 全リン 3. 6 0. 20 0. 079 2. 8 0. 24 0. 084 0. 00008 0. 0070 3, 0 0, 12 0, 033 <0, 00006 2. 8 0. 14 0. 041 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 0.0012 <0.0003 <0.1 0.001 <0.005 0.001 <0.0005 0.001 0.001 <0.001 0.001 0.001 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (ms/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 (0, 1) (0, 0006 (0, 001 (0, 001 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 001 (0, 005 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 005 (0, 001 子 ウラム
シマジン
ナオペンカルブ
ペンゼン
セレン
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 0.34 0. 27 0.33 0.14 0.24 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.78 0.56 0.66 0.19 0.38 29 30 30 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.0089 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 連訂橋 11月1日 11月1日 12月2日 12月2日 8時55分 15時15分 7時50分 12時50分 減心 流心 流心 流心 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 技術 快術 集り 集り 1月6日 8時00分 2月3日 3月3日 13時30分 7時57分 3月3日 14時20分 1月6日 13時00分 部時00分 流心 0,04 曇り 流心 0.03 快晴 流心 0.04 快晴 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 16. 0 12. 4 0. 60 0. 24 23. 0 21. 3 1. 38 0. 31 8. 0 9. 7 0. 80 0. 25 3. 0 4. 8 0. 63 0. 22 17. 0 14. 1 0. 35 0. 25 12. 3 14. 5 0. 85 0. 22 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 | X-52 緑色・淡 下水臭 7.6 緑色・淡 下水臭 7.6 無色 無臭 7.7 緑色・淡 無臭 7.8 茶色・淡 無臭 7.6 <u>茶色・淡</u> 無臭 7.7 無色 褐色・淡 下水臭 無色 無臭 7.6 無色 無臭 7.6 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 無失 7.7 6.5 2.3 4.6 9. 0 3. 0 10 8. 8 5. 7 8. 4 6. 7 1. 6 3. 5 11 13 21 12 4. 9E+04 28 2. 3E+04 SS 大腸菌群数 nーヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 1. 3E+04 7. 9E+03 1. 3E+03 4. 2 0. 16 0. 064 0. 00006 0. 0042 3. 3 0. 15 0. 053 <0. 00006 4. 9 0. 30 0. 12 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 0.035 <0.0003 <0, 1 0, 001 <0, 005 <0, 001 <0, 0005 0.001 <0.001 0.005 0.002 鉛 六価クロム 砒素 <0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (ms/1) 子 ウラ ム シマジン ナオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 網 溶解性鉄 変解性ま アリー・アルウェ 0.17 0.44 0.34 0.27 0.49 0.23 <0.005 <0.01 0.1 0.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.61 0.58 0.48 0.31 1.2 43 51 39 58 <0.05 0.094 0.049 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.016 (mg/1) (m トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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

(千葉県) 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 本川合流前 6月3日 9時08分 流心 0.09 晴れ 7月20日 8月5日 9月2日 10月7日 9時42分 9時55分 9時30分 8時35分 所 流心 0,22 晴れ 流心 0.07 曇り 流心 0.14 晴れ 流心 0.07 快晴 0.3 0.07 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 29. 0 24. 7 1. 68 1. 49 8, 0 9, 0 1, 49 0, 40 25. 4 23. 0 1. 50 0. 46 32. 0 26. 8 1. 42 1. 12 0. 94 0. 34 茶色・淡 無臭 7.5 6.9 5.7 7.4 40 1.1E+05 
 D
 L1
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,10
 V,1 灰緑色・淡 カビ臭 7.7 茶色・淡 カビ臭 7.5 <u>茶色・淡</u> 下水臭 7.6 <u>茶色・淡</u> 無臭 7.7 緑色・淡 下水臭 7.6 無色 下水臭 7.6 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 7. 8 3. 1 7. 0 4. 3 2.7 19 27 8 9 35 17 7. 9E+04 SS 大腸菌群数 nーヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 3. 2 0. 21 0. 076 3. 4 0. 25 0. 061 4. 2 0. 24 0. 086 4. 7 0. 20 0. 042 3, 6 0, 28 0, 085 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 0.002 <0.001 <0.001 0.002 0.001 <0.001 鉛 六価クロム 砒素 0.001 <0.001 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (m ナッ / シマジン チオベンカルブ ベンゼン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 43 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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

10115E 公共用水域測定結果表 2020年度 (千葉県)

2020		類型(達成期間)	E(n)	水域名	坂川					調査機関	松戸市			(千葉県)
	水 系 名			河川名						採水機関	松戸市			
	調査区分 年間調査(測定計 採 取 月 日	<u> </u>	4月8日	地 点 名 5月13日	弁天橋 6月3日	7月15日	8月5日	9月2日	10月7日	→ 分析機関  → 11月11日	松戸市 12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
	採取時刻		10時25分	10時54分	10時10分	10時25分	10時20分	10時38分	10時26分	10時25分	10時15分	10時27分	10時27分	10時15分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
_	気 温 水 温	(°C) (°C)	17. 6 15. 7	27. 3 24. 0	26. 4 24. 1	22. 9 22. 1	32.6 28.0	29. 6 27. 8	23. 3 20. 8	14. 3 14. 0	9. 4 11. 5	6, 6 7, 1	8. 7 8. 3	8. 4 10. 1
般	水温流量	(m3/s)	1.63	<0.01	<0.01	<0.01	0. 57 2. 06	1.53	1.31	< 0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.15
項目	<u>全水深</u> 透明度	(m) (m)	2.02	2.36	2. 18	1.96		2. 20	2.30	2. 28	2.36	2.38	2.04	2.14
	色 相		黄色・淡 川藻臭	黄色·淡 川藻臭	黄色·淡 川藻臭	黄色·淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭
	nН		7.6	7.6	7.6	7.5	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	川栗矢 8.0	7.8	7.6
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 2. 4	6. 6	6. 8 1. 0	6. 4 1. 5	7. 2 1. 4	5.9	7. 6 0. 6	9.6	10	12	11 4. 0	10
	COD	(mg/1)	4.6	2. 3 4. 3	3. 4	3. 3	3.0	1.7	2.5	4. 2 5. 4	2. 3 3. 5	2. 1 3. 6	5.9	2.2 4.7
生活	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	7 2. 2E+06	4	4 1. 7E+04	7	6 7. 9E+04	6	5 1. 1E+06	6	5 1. 1E+05	6	11 1. 3E+05	12
環境	in=ヘキサン祖出物領	(mg/1)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
項	全室素 全リン	(mg/1) (mg/1)	2. 3 0. 20	2. 1 0. 18	2. 8 0. 14	3. 8 0. 16	2.9 0.16	2.2 0.17	2. 4 0. 13	2. 5 0. 13	2. 9 0. 17	3. 5 0. 20	3. 1 0. 27	2.8 0.18
目	全亜鉛	(mg/1)	0.005	0.007	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.007	0.007	0.010	0.006
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)	0.0043	0.00019		0.00018 0.0049		0.00022	0.0037	0.00017		0.00019 0.0036		0.00015
	底層DO	(mg/1)								<u> </u>				
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0,0003 <0,1	<0.0003 <0.1	<0,0003 <0,1	<0.0003 <0.1	<0,0003 <0,1	<0,0003 <0,1
	鉛	(mg/1)	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)	<0.005 0.001	<0.005 <0.001	<0.005 0.001	<0.005 <0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 <0.001
	総水銀 一次の大銀	(mg/1)	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)		ļ	ļ	ļ			<0.0005	ļ	<b> </b>	-	<b> </b>	ļ
	ジクロロメタン	(mg/1)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 1 、 2 - ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004	<del> </del>		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004		
健	1 1 - ジカロロエチレン	(mg/1)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
康項	ンス-1、2-ンクロロエテレン	(mg/1) (mg/1)	<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004 <0.1	-	-	<0.004 <0.1		-
月目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<u> </u>	<0.001 <0.001	l	<b></b>
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)	<0,0006 <0,0003		<u> </u>	<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003	ļ	ļ	<0.0006 <0.0003	<u> </u>	<b> </b>
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1)	<0.002			< 0.002			<0.002			<0.002		
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	-	$\vdash$
	ふっ素 ほう素	(mg/1)	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	0.10	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.11	0.09	0.08	<0.08	0.08
	は う 素 硝酸性 窒素 及 び 亜 硝酸性 窒素	(mg/1) (mg/1)	1.5	1. 4	<0.1 1.6	<0.1 2.0	<0.1 2.0	<0.1 1.6	<0.1 1.9	<0.1 2.0	<0.1 2.3	<0.1 2.4	<0.1 2.0	0. 1 1. 7
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1)				2. 0						<0.005		<u> </u>
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)		<0.005 <0.01		<0.005 <0.01		<0.005 <0.01		<0.005 <0.01		<0.005 <0.01	-	<0.005 <0.01
殊項	溶解性鉄	(mg/1)		0.1		<0.1		<0.1		<0.1		0.1		0.2
Ħ	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02	ļ	<0.1 <0.02
	アンモニア性窒素	(mg/1)	0. 23 0. 07	0.39 0.08	0, 30 0, 06	0. 51 0. 06	0.44	0. 19 0. 04	0.18	0, 23	0. 22 0. 09	0.59	0, 36 0, 09	0.33 <0.03
	アンモーノは宝米 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	1.4	1. 3	1.6	1. 9	0.05 1.9	1.6	0.03 1.8	<0.03 2.0	2.2	0. 07 2. 3	1.9	1.7
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0.12	0.12	0.10	0.094	0.11	0.13	0.10	0.041	0. 10	0.13	0.10	0.081
	プランクトン総数	(個/ml)	0.12	0.12	0.10	0.004	W. 11	0.10	0.10	0.011	0.10	0.10	0.10	0.001
その	クロロフィル a TOC	$(\mu g/1)$ (mg/1)	5. 3	2. 1	2. 6	2. 3	2.0	3.0	1.2	2.6	1.4	1.9	2.7	2. 9
他	DOC	(mg/1)	32		30			29			29	28	30	
項	■気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%)		34		27	29		27	31				25
Ħ	TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 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	(mg/1)	25 <0.05	23 <0, 05	18 0.05	16 0.11	17 0. 07	20 <0,05	28 <0.05	23 <0.05	24 <0.05	23 <0.05	28 0.05	22 <0.05
	トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)		10, 00	0, 00	V. 11	V. VI	10,00					0.00	
		(mg/1) (mg/1)		L		l				<b> </b>	l	<b>!</b>	l	l
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)										<u> </u>		
	アンチモン	(mg/1) (mg/1)			<b></b>		<0.0006			<u> </u>				
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)					<0,002 0.001			ļ	l	<u> </u>	l	ļ
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)					<0.004							
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)					<0.006 <0.02			ļ	ļ	ļ	ļ	-
		(mg/1)					<0.0008							
	タイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)		L		<u></u>	<0.0005 <0.0003			ļ	-	<b> </b>	<b> </b>	ł
	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	(mg/1)					<0.004					<u></u>		
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)					<0.004 <0.005				-	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>
_	プロピザミド	(mg/1)					<0.0008							
要監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1)					<0,0008 <0,003					ļ	-	<u> </u>
視	イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)					<0.0008			<u> </u>	<b></b>			
項目	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)	<0,0001	<0.0001	<u> </u>	<u></u>	<0.06		<b></b>	<b></b>	<b> </b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
	キシレン	(mg/1)			1		< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)			-		<0.006 <0.007			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	悔化 ビールエノマー	(mg/1)					<0.0002							
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)		L		ļ	<0.00004 0.05			ļ	l	ļ	l	ļ
	ウラン	(mg/1)					<0.0002							
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)			<u></u>	ļ	<0.0006			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			1	ļ	ļ	·	<0.001	l	ļ <sup>1</sup>	<del>}</del>	l	ł	l	ł
	ホルムアルデヒド	(mg/1)					<0.1	L I						
	ボルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)					<0. 1 <0. 00007 <0. 002			-				

| 12-010-51 | 類型 (達成期間) | E(n) | 水 域 名 | 坂川 | 水 菜 名 | 江戸川流入河川 | 河川 名 | 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | 地 点 名 表決矯 | 接 取 月 | 日接 取 月 | 4月8日 | 5月13日 | 6月2 | 長 取 位 置 | 流心 流心 流心 流水 液 (血) 0,20 | 0,20 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 (千葉県) 赤圦樋門 6月3日 9時20分 流心 0.20 晴れ 7月15日 8月5日 9時27分 9時32分 9月2日 10月7日 11月11日 9時45分 9時15分 9時33分 9時255 流心 0.20 晴れ 流心 0.20 曇り 流心 0.20 晴れ 流心 0.20 晴れ 流心 0.20 晴れ 0.20 晴れ 0.20 晴れ 0.20 晴れ 0.20 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26. 3 22. 1 <0. 01 1. 88 22. 6 22. 1 2. 18 1. 40 31. 1 26. 5 3. 06 1. 52 13. 3 13. 5 0. 82 1. 88 9. 3 11. 8 0. 08 1. 90 22. 6 20. 2 0. 56 1. 86 6, 2 8, 0 0, 64 1, 54 7. 2 9. 1 0. 32 1. 80 黄色・淡川藻臭 黄色・淡 川藻臭 7.4 6.5 2.6 4.0 黄色・淡 川藻臭 7.5 8.6 2.7 2.0 黄色・淡 川藻臭 7.6 9.6 3.1 3.7。 黄色・淡 川藻臭 7.4 6.5 2.9 黄色・淡 川藻臭 7.4 5.8 黄色・淡 川藻臭 7.7 黄色・淡 川藻臭 7.6 黄色・淡 川藻臭 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPV/100m1) (mg/1) 7.6 6.3 0.9 3.0 11 2.1E+05 7.5 7.6 0.9 2.0 4 2.6E+05 2. 7 4. 5 12 2. 1 3. 6 11 6. 3E+05 1. 7E+05 1. 1E+05 3. 3E+05 3. 6 0. 18 2. 5 0. 12 3. 2 0. 19 2. 4 0. 15 2.3 0.16 2. 6 0. 14 3. 1 0. 14 2. 7 0. 14 4. 0 0. 18 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン | Sms(1) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | Sms(2) | S ナッシー シマジン チオベンカルブ ベンゼン テオペンガルフ ペンゼン としと かつ素 ほう素 別様性窒素及び亜硝酸性窒素 1. 4・ジオキサン フェノール類 飼育 溶解性鉄 波解性マンガン フロン (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル

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

10170E 公共用水域測定結果表 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | 2020年度 | (千葉県)

	探取月日 採取時期	1 89. IS. /	4月22日 7時06分	地 息 名 4月22日 11時40分	5月25日 7時40分	5月25日 12時15分	6月9日 6時55分	6月9日 10時38分	7月8日 7時25分	7月8日 11時38分	カ川市 8月19日 7時00分	8月19日 11時36分	9月10日 7時16分	9月10日 10時40分
	探採採 取取取 取取 取 数 取 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	(m)	流心 0.50 晴れ	流心 0.50 曇り	流心 0.50 晴れ	流心 0.50 薄曇り	流心 0.50 薄曇り	流心 0.50 薄曇り	流心 0.50 曇り	流心 0.50 曇り	流心 0,50 薄曇り	流心 0.50 晴れ	流心 0.50 晴れ	流心 0.50 晴れ
1	気 温	(°C)	13. 2 12. 2	22. 0 17. 3	22. 0 22. 2	27. 0 21. 5	25. 0 24. 3	28. 5 25. 8	25. 4 23. 1	26. 3 23. 2	30. 5 30. 5	35. 0 31. 5	29. 5 27. 0	34. 5 28. 5
般百	水 温 流 量 全 水 深	(m3/s) (m)								1. 17				0.12
項目	透明 度	(m)												
	<u>色</u> 相 臭 気													
	рН DO	(mg/1)	7. 4 10	7. 4 4. 0	7. 4 2. 2	7. 4 9. 4	7.5 7.8	7.7 9.0	7.6 7.7	7. 6 7. 0	8. 1 8. 5	8. 5 10	7. 5 2. 2	7. 6 3. 7
	B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	0. 5 2. 1	2. 9 5. 1	4. 0 7. 0	0. 7 1. 6	0.9 2.5	1. 2 3. 3	<0.5 2.3	<0.5 2.6	1. 6 3. 3	2. 5 4. 2	2. 3 5. 9	1. 9 5. 1
生活	SS	(mg/1)	5	15	4 2. 3E+05	7	6	6	8	8	10	13	2 1. 3E+05	10
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	1. 3E+03 <0. 5		2. 3E+05 <0. 5		1. 3E+04 <0. 5		7. 0E+03 <0. 5		9. 4E+03 <0. 5		1. 3E+05 <0. 5	
境項	全窒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	1.6 0.069		9. 1 0. 73		1.7 0.065		1.7 0.090		1.7 0.098		7. 3 0. 54	
目	全室素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.002		0.014		<0.001		0.005		0.001		0.007	
	LAS	(mg/1)			<0.00006 0.033				<0.00006 <0.0006					
	底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)							<0.0003					
	カドミウム 全シアン が	(mg/1)							<0, 1 <0, 001					
	六価クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.005					
	此素 総水銀	(mg/1) (mg/1)							0.001 <0.0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)							<0.0005		-	-	l	
	ジカロロオカン	(mg/1)			<0.002				<0.002			<b></b>		
	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	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004					
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.01 <0.004				<0.01 <0.004					
項	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	(mg/1)			<0.1 <0.0006				<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.001				<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン 子ウラム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.0002				<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)					·····		<0.0006 <0.0003		ļ	ļ		ļ
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)			<0.001				<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/1)			(0.001				<0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)							0.10 <0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	1.4		3. 8		1.3		1.2		1. 2		4. 0	
特	フェノール類 銅	(mcr/1)							<0.005 <0.01					
殊項	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							0.1					
目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.02					
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.03 <0.03		4. 5 0. 61		<0.03 <0.03		0.04 <0.03		0, 08 <0, 03	ļ	2. 2 0. 45	ļ
	ノンモー 仕事業 正硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1)	1.3		3. 2		1.3		1.2		1.2		3.6	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (mg/1) (個/m1)			0.65				0.059					
t	クロロフィル a	(個/m1) (μg/1) (mg/1)							0. 7					
の他	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 除イオン界面活性剤	(mg/1) (mS/m)			51	18			16	17				
項目	电双位导单  塩分量(海域)	(%)				18				- 17				
н	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)			42 0.14				10 <0.05					
	トリハロスタン生成版													
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)									ļ			
	クロマルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0006		ļ			
	アンチモン	(mg/1)							<0.002					
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.004					
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.02		-			
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0008 <0.0005					
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)							<0.0003					
	オキシン銅	(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.004					
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.0008					
要監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0,0008 <0,003					
視	イプロベンホス	(mg/1)							<0.0008					
項目	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)							<0.0001 <0.06		<u> </u>			
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006					
	モリプデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)							<0.007					
	エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.00004		<b> </b>			
	全マンガン ウラン	(mg/1)							0.04 <0.0002					
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001		-	<u> </u>		
	ホルムアルデヒド	(mg/1)							<0. 1 <0. 0007					
	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	(mg/1) (mg/1)							<0.002					
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)							<0.0003		1	1		

10170E 公共用水域測定結果表 2020年度

2020	)年度					公 共 用	水 域 測	定結果	表					10170E (千葉県)
2020	地点統一番号 12-011-01 水 系 名	類型(達成期間)	E(n)	水城名河川名	真間川					調査機関 採水機関	市川市			(1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	調査区分  年間調査(測定計画  採 取 月 日	面調査)	10月13日 7時14分	地 <u>点名</u> 10月13日	根本水門 11月4日 6時50分	11月4日 11時00分	12月9日 7時06分	12月9日 11時16分	1月13日 7時39分	分析機関 1月13日	市川市 2月10日 7時04分	2月10日 10時50分	3月9日	3月9日
	採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深		流心	11時39分 流心	流心	流心	流心	流心	流心	11時51分 流心	流心	流心	7時05分 流心	10時47分 流心
	大 候	(m)	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 快晴	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 快晴	0.50 快晴	0.50 快晴	0.50 薄曇り	0.50	0.50 曇り
_	気 温 水 温	(°C)	23. 0 19. 8	27. 0 21. 8	9, 5 14, 3	17. 0 15. 6	8, 8 9, 8	11. 8 10. 1	0, 5 3, 7	10. 2 4. 9	4. 2 6. 3	10.0 7.3	5, 5 9, 8	11. 0 11. 0
般項	流 量 全 水 深 透 明 度	(m3/s) (m)	0.89											
Ħ	色 相	(m)												
	臭 気 p H		7. 4	7. 4	7. 6	7. 7	7.6	7.6	7. 5	7. 7	7. 7	8.0	7. 7	7.8
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	6. 7 0. 8	6. 1 1. 5	9. 4 <0. 5	9. 5 0. 5	10 <0.5	11 <0,5	12 1. 1	13 1, 6	13	14 2, 7	11	12
生	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	0. 8 2. 7 21	1. 5 3. 9 26	1.9	1.9	1.9	<0, 5 2, 0 3	2.5	1. 6 2. 8 2	2. 0 3. 4 7	2. 7 4. 8 7	2. 2 4. 0 9	2. 5 4. 3 9
活環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	21 2. 2E+04		4. 9E+03 <0. 5		3 7. 0E+02 <0. 5		1. 1E+03 <0. 5		4. 9E+02 <0. 5		4. 9E+03 <0, 5	ļ
境項	全審素	(mg/1) (mg/1)	<0, 5 2, 5 0, 15		2. 7 0. 086		2. 3 0. 079		2. 5 0. 094		2. 9 0. 16		2. 6 0. 11	
Ħ	<u>全可ン</u> 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1)	0.006		0.002		0.002		0.005		0.005		0.006	ļ
	LAS	(mg/1) (mg/1)	0.00019 0.0030						<0.00006 0.0038					
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)	~~~~~						<0.0003					
	1鉛	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)				<b></b>			<0.0005			-	<u> </u>	<del> </del>
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004					
健	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	(mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.004						<0.01 <0.004					
項		(mg/1)	<0.1		<del></del>	ļ			<0.1 <0.0006					ļ
Ħ	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	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0006 <0.001 <0.001						<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)	<0.001						<0.0002					ļ
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン デウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.0003					<u> </u>
	ベンゼン	(mg/1) (mg/1)	<0.001						<0.002 <0.001					
	セレン ふつ素	(mg/1) (mg/1)							<0.001 0.18					<u> </u>
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	1. 9		2. 5		1.9		<0.1 2.0 <0.005		2. 5		2. 1	
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)							<0.005					-
殊項	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア性変素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0.11 <0.03		0. 04 <0. 03		<0.03 <0.03		0. 12 0. 04		0. 05 0. 07		<0.03 0.05	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1)	1. 9		2.5		1.9		1.9		2.4		2.1	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (mg/1) (個/m1)	0.082						0, 055					
その	クロロフィル a	$(\mu  g/1) - (mg/1)$										-		-
他項	TOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 酸イオン界面活性剤 は、10のようなの件は様	(mg/1) (mS/m)	18	20	28	28			26	27			29	29
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)	8 <0, 05						23					
		(mg/1) (mg/1)	<0.05						<0.05					
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							0.001 <0.004		0.003			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.02					
	イソキサチオン ガスマジュン	(mg/1) (mg/1)												
	フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
要	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
監	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												ļ
項	イフロヘンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1)							/0.06					<b>!</b>
Ħ	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)			-				<0.06 <0.04					
	モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)			-	<u> </u>						<b> </b>	<u> </u>	<b>†</b>
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.0006					<u> </u>
	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	(mg/1) (mg/1)												
	アニリン	(mg/1)		1	1	1		1	1		1	I	1	1

10190E

(千葉県) 調査機関 市川市 採水機関 市川市 分析機関 市川市 戸前橋 5月25日 9時40分 流心 0,50 晴れ 
 5月25日
 6月9日
 6月9日
 7月8日

 13時53分
 8時25分
 12時10分
 9時15分

 液心
 液心
 液心
 液心

 0、5の
 0、5の
 0、5の
 0、5の

 薄髪り
 薄髪り
 晴礼
 養り
 | 8月19日 | 8月19日 | 9月10日 | 9月10日 | 8時40分 | 13時05分 | 8時54分 | 12時30分 7月8日 13時15分 所 流心 0,50 晴れ 流心 0,50 晴れ 流心 0.50 晴れ 流心 0.50 曇り 流心 0.50 曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 22. 0 17. 8 28. 0 25. 3 25. 8 23. 7 17.8 16.1 24. 0 21. 9 23. 0 22. 2 26. 5 25. 1 29. 2 25. 7 32. 0 28. 9 37. 0 30. 4 32. 0 28. 2 33. 8 28. 7 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 7.4 3. 2 2. 6 4. 2 4. 1 3. 5 5. 4 3. 8 2. 1 5. 7 2 2. 6 2. 6 6. 3 4. 1 2. 4 5. 4 2. 4 3. 2 5. 6 3 4. 7 1. 8 3. 4 4 3. 3E+04 5. 1 3. 0 5. 8 8 1 1.7E+05 <0.5 7.4 0.40 0.009 0.00007 0.0089 1 1, 3E+06 <0, 5 8, 6 0, 74 0, 011 <0, 00006 0, 029 2 1. 1E+05 <0. 5 9. 1 0. 68 0. 007 3 7. 0E+04 <0. 5 6. 2 0. 49 0. 004 7. 0E+04 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 (msc/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.002</p>
<0.0002</p>
<0.0004</p>
<0.01</p>
<0.004</p>
<0.1</p>
<0.006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0002</p> <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 子 ウラ ム シマジン ナオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 網 溶解性鉄 変解性ま アリー・アルウェ <0.001 4. 8 3.2 2.6 4. 3 4. 2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (加/mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 3. 1 0. 59 3. 6 0.68 2.5 110 640 1100 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0006</p>
<0.002</p>
0.001
<0.004</p>
<0.006</p>
<0.02</p>
<0.0008</p>
<0.0005</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p> <0.004 <0.004 <0.005 (mg/1) <0,0008
<0,003
<0,0008
<0,0001
<0,06
<0,04
<0,006
<0,007</pre> トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル <0.00004</p>
0.04
<0.0002</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.1</p>
<0.00007</p>
<0.002</p>
<0.0003</p>

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

(千葉県)

	採取月日採取時刻 採取位置 採取水深		10月13日 9時18分 流心	10月13日 12時55分 流心	11月4日 8時32分 流心 0,50 快晴	11月4日 12時23分 流心	12月9日 8時38分 流心	12月9日 12時35分 流心	1月13日 9時20分 流心	1月13日 13時08分 流心	2月10日 8時30分 流心	2月10日 12時05分 流心	3月9日 9時00分 流心	3月9日 12時15分 流心
-	大 修	(m)	0.50 晴れ	0.50 曇り	0, 50 快晴	0.50 快晴	0.50 曇り	0.50	0.50 快晴	0.50 快晴	0.50 暗れ	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 曇り
一般	気 温 水 温 流 量	(°C)	25, 2 21, 9	26. 8 22. 5	14. 0 15. 8	19. 0 17. 3	9.8 11.7	12. 0 11. 6	6. 3 7. 4	12. 0 10. 1	8, 0 8, 2	13. 2 11. 5	9, 5 11, 0	17. 0 12. 8
項	流 量 全 水 深 透 明 度	(m3/s) (m)												
目	色 相	(m)												
	臭 気 p H D O	////	7. 4 2. 9	7. 5 2. 6	7. 5	7. 5 5. 7	7. 4 6. 7	7.5 8.6	7.4 7.2	7. 5 6. 3	7.5 9.0	7. 5 5. 7	7. 4 7. 8	7.6
	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	1. 9 5. 6	2. 6 1. 5 5. 3	6. 0 2. 1	1.0	2. 4 3. 7	8.6 1.7 3.5	5. 1 6. 0	2. 6 5. 3	3. 5 4. 9	9. 0 8. 0	4.7	8. 6 3. 8 6. 0
生活環	SS	(mg/1) (mg/1)	4	3	3. 5	3. 1	2 4. 9E+04	2	3 1. 7E+05	2	4	4	4. 8 5	6.0
環境	n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	4. 9E+05 <0. 5		1. 3E+05 <0. 5		<0.5		<0.5		4. 9E+03 <0. 5		3. 3E+04 <0. 5	
項目	全室素	(mg/1) (mg/1)	6. 2 0. 52		5. 1 0. 27		5. 7 0. 39		7. 1 0. 51		6. 5 0. 42		5. 4 0. 39	
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0,009 <0,00006		0, 005		0, 008		0,009 <0.00006		0, 009		0.010	
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)	0. 026						0.049					
	という に関DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)							<0, 0003 <0, 1					
	が 六価クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005					
	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)							0.001 <0.0005					
	総水銀 アルキル水銀 P C B	(mg/1) (mg/1)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002					
健		(mg/1) (mg/1)	<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01					
康項	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.004 <0.1						<0.004 <0.1					
Ê	1、1、1・リクロロエタン 1、1、2・リクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.0003 <0.002					
	シマジン チオペンカルブ ベンゼン	(mg/1)	<0.001						<0.001					
	セレン ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)							(0, 001 0, 18 0, 3					
	は 7 来 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	(mg/1) (mg/1)	3, 5		3. 4		3.1		2. 9 <0. 005		2.8		2.8	
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							(0, 005					
殊項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)												
目		(mg/1) (mg/1)	1. 4		1. 1		1.4		3. 2		2.5		1.7	
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0. 20 3. 3		0. 21 3. 2		0. 21 2. 9		0. 18 2. 7		2. 5 0. 18 2. 7		0, 20 2, 6	
		(mg/1) (mg/1)	0.43						0.44					
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
そ の 他	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	1000	1000	220	590			370	840			310	280
項目	東ズム学学 塩分量(海域) 液化物イナン	(mS/m) (%) (mg/l)		1000	220	590			1000	040			310	200
	TOC 南気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 膨イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)	3200 0.09						0.11					
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1)												
	プロチホルム生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	EPN アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
	1トランス-1. 2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.004		0.002			
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.02					
	ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	ゲーン・ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
要監	ジクロルボス	(mg/1)												
視項	イプロベンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
目	トルエン	(mg/1)							<0.06 <0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							10.01					
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/l) (mg/l)												
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.0006					
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)												
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)												
-														

10150E 
 公 英 用 水 域 調 足 結 来 表

 2020年度
 公 英 用 水 域 調 足 結 来 表

 地点統一番号
 12-012-01
 類型 (達成期間) E(n)
 水 域 名 国分川
 接 機間 市川市
 技术機関 市川市

 水 系 名
 江戸川流入河川
 河 川 名
 技术機関 市川市
 技术機関 市川市

 接取 財 日
 4月22日
 4月22日
 5月25日
 6月9日
 6月9日
 7月8日
 7月8日
 8月19日
 8月19日
 9月10日
 9月10日

 接取 時 刻
 経 取 佐 版
 流 公 添心
 流心
 th

	採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深		6時25分 流心	11時02分 流心	6時50分 流心	11時26分 流心	6時15分 流心	10時02分 流心	6時28分 流心	11時05分 流心	6時21分 流心	11時01分 流心	6時39分 流心	10時10分 流心
	採 取 水 深 天 (侯	(m)	0.50 ∰ ŋ	0.50 晴れ	0.50 薄曇り	0.50 薄曇り	0.50 薄曇り	0.50 薄曇り	0.50 <b>4</b> 9	0.50 曇り	流心 0.50 薄曇り	0.50 晴れ	流心 0.50 晴れ	0.50 晴れ
	天 <b>侯</b> 気 温	(°C)	14.0	22. 0 17. 6	22. 0 19. 8	26. 5 22. 9	25. 0 23. 1	28, 2 25, 3	25, 5 24, 6	26. 0 24. 1	29. 0 26. 3	36. 0 27. 8	28. 0 25. 5	34. 2
般	水 温 流 量	(m3/s)	14. 6 4. 82	1.68	19.8	1. 62	3. 40	1. 31	4. 16	24.1	0.91	0.81	0.45	26. 9 0. 26
項	全 水 深 透 明 度	(m)												
目	<u> </u>	(m)												l
	臭 気		7.5	7 7	7.5	7 7	7.5	7.6	7 7	7 7	7.5	7.7	7.6	7.7
	р H D O	(mg/1)	7. 5 3. 9	7. 7 6. 4	7. 5 2. 6	7. 7 5. 0	7.5 1.5	7. 6 2. 4	7.7 2.4 2.7	7. 7 3. 8	7. 5 1. 1	7. 7 2. 7	7. 6 3. 2	7. 7 3. 7
3 1	BOD COD	(mg/1)	6. 3 6. 0	6. 7 7. 9	5. 7 7. 0	5. 6 7. 8	5. 2 7. 3	4. 6 7. 8	2. 7 4. 8	3. 9 6. 3	2. 6 5. 6	2. 6 5. 6	4.5	4. 2 6. 8
生活	SS	(mg/1) (mg/1)		8	4	8	4	9	1	4	1	5	5. 7 7	4
	S S 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1)	1 4. 9E+05		4 2. 3E+05		4 3. 3E+05 <0. 5		1. 4E+05		7. 9E+05 <0. 5		7. 9E+04 <0. 5	
境項	全窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.5 8.5		<0.5 9.2		9.9		<0.5 7.5		8. 2		8.5	
目	全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 59 0. 015		0.71 0.014		0. 94 0. 011		0.32 0.014		0. 87 0. 010		0.57 0.014	
	ノニルフェノール	(mg/1)	0.013		0.00013		0.011		<0.00006		0.010		0.014	
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		ļ	0.017				0.0057		ļ			ļ
	カドミウム	(mg/1)							<0.0003					
	全シアン 必	(mg/1)							<0.1 <0.001					<del> </del>
	和 六価クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.005					
	砒素 ※末朝	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0005					
	<u>総本</u> <u>総本銀</u> アトル水銀	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>								<u> </u>		
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)			<0.002				<0.0005 <0.002					ł
	四塩化炭素	(mg/1)			<0.0002				<0.0002					
1500	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.0004 <0.01				<0.0004 <0.01			-		<b></b>
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)			<0.004				<0.004					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.0006				<0.1 <0.0006					<del> </del>
目	トリクロロエチレン	(mg/1)			< 0.001				<0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)			0.002 <0.0002				0.002 <0.0002					
	チウラム	(mg/1)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002			l		ļ
	ベンゼン	(mg/1)			<0.001				<0.001					
	セレン ふつ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)							<0.001 0.08			ļ		·
	ほう素	(mg/1)	4.0				4.0		<0.1		4. 0		4.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	4. 8		4. 4		4.0		5. 1 <0. 005		4.0		4. 1	
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.01					
烁	<b></b>	(mg/1)							<0.1					
目	70/11/05/2 溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.02					
	フロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1)	3. 0		3. 7		3.9		1.7		2.8 0.63		3. 2	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.35 4.4		0.41 4.0		0. 46 3. 5		0.56 4.5		3.4		0.32 3.8	i
	恣解性COD	(mg/1)			0.64				0. 29					
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)			0.04				0, 29					
その		(μg/1) (mg/1)							1.6					ļ
他	プログラス TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 感 アスショ 田田経経 類	(mg/1) (mg/1)												
項	■気伝導率 塩分量(海域)	(%)			48	52			45	50				
Ħ	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1)			32				23 <0.05					
	トリハロメタン仕成能	(mg/1) (mg/1)			0. 10				10,00					
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)									ļ			ł
		(mg/1)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)							<0.0006					
	アンチモン	(mg/1) (mg/1)							<0,002 0.001		l			ļ
	プー・スパルユエ版地 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)							<0.004					
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)							<0.006 <0.02					<u> </u>
	イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)							<0.0008					
	イン イケノ ペン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)		-					<0.0005 0.0003		ļ	ļ		ļ
	イソプロチオラン	(mg/1)							<0.004					
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.005		-	-		<u> </u>
_	プロピザミド	(mg/1)							<0.0008					
要監	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)		ļ		ļ			<0.0008 <0.003		<b> </b>	-		l
視	イプロベンホス	(mg/1)							<0.0008					
項目	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)							<0.0001 <0.06		-	<b></b>		<b></b>
н	キシレン	(mg/1)							< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1) (mg/1)		ļ		ļ			<0.006 <0.007		<b> </b>	-		İ
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)				ļ			<0.00004 0.03		<u> </u>	ļ		l
	ウラン	(mg/1)							<0.0002					
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)			ļ				<0.0006 <0.001		ļ	<b></b>		<u> </u>
	ホルムアルデヒド	(mg/1)							<0.1					
	4													
	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	(mg/1) (mg/1)							<0.00007 <0.002					ļ

10150E

| 1020年度 | 12-012-01 | 類型 (達成期間) | E(ハ | 水 域名 | 国分川 | 水 系名 | 江戸川茂入河川 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河川名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | 河山名 | (千葉県) 須和田橋 11月4日 6時20分 流心 0.50 晴れ 11月4日 12月9日 12月9日 1月13日 10時15分 6時26分 10時43分 6時45分 3月9日 10時15分 2月10日 2月10日 6時30分 10時23分 1月13日 11時17分 所207 流心 0.50 曇り 流心 0.50 曇り 流心 0.50 晴れ 流心 0.50 曇り 流心 0.50 曇り 流心 0.50 快晴 流心 0.50 晴れ 流心 0.50 快晴 流心 0.50 快晴 11. 5 9. 9 0. 77 11. 0 12. 4 0. 72 12. 0 14. 1 0. 55 -1. 5 8. 0 0. 73 9, 0 15, 9 7. c 4. 7 8. 6 8. 8 10 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 7, 5 2, 1 5, 5 5, 8 2 3, 3E+05 <0, 5 8, 8 0, 66 0, 014 7, 5 4, 1 11 7, 8 6 1, 3E+05 <0, 5 10 0, 74 0, 022 2. 1 7. 4 6. 6 7. 5 3. 6 11 7. 4 5 2. 2E+04 4. 0 9. 1 8. 6 8 1. 4E+05 <0. 5 3, 3 5, 2 5, 6 5 7, 0E+04 2. 9 6. 8 5. 2 3 2. 6 7. 4 6. 9 4 3. 7 11 7. 9 5 4. 7 13 9. 4 13 2 9. 4E+04 <0. 5 9. 7 0. 81 0. 014 7. 0E+04 <0. 5 8. 3 0. 52 0. 016 <0. 00006 0. 014 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 (mg/1) (mg/1) (0,002 (mg/1) (mg/1) (0,002 (mg/1) (0,002 (mg/1) (0,0002 (mg/1) (mg/ <0.002 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.1
<0.0006
<0.001
0.004
<0.0002
<0.0003
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001
<0.11
<0.1
4.5
<0.005</pre> テウラム
シマジン
テオペンカルブ
ベンゼン
セレン
ふつ素
ほう素
硝酸性窒素及び車硝酸性窒素
1、4・ジオキサン
フェノール類
網
溶解性失
ブリーム
アンエーアル空来 5. 1 4.4 4.7 4. 1 4. 6 0. 39 3. 7 0.92 47 50 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.004 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル

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

<0.0006

10140E 公共用水域測定結果表

2000	0年度					公 共 用	水 域 測	定結果	表					(千葉県)
2020	地点統一番号 12-012-51 類型	型(達成期間)	E(n)	水城名	国分川					調査機関	松戸市			(丁米州)
	水 系 名         江戸川流入河川           調査区分         年間調査(測定計画)	調査)		河川名 地点名	秋山弁天橋					採水機関 分析機関	松戸市 松戸市			
	採取月日		4月8日	5月13日 9時00分	6月3日	7月15日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日 9時00分	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
	採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深		9時00分 流心	流心	9時00分 流心	9時00分 流心	9時00分 流心	9時00分 流心	9時00分 流心	流心	9時00分 流心	9時00分 流心	9時00分 流心	9時00分 流心
	採取水深	(m)	0.10 晴れ	0.10 晴れ	0.10 晴れ	0.10 曇り	0.10 晴れ	0.10 晴れ	0.10 晴れ	0.10 晴れ	0.10	0.10 晴れ	0.10 晴れ	0.10 晴れ
	気 塩	(°C)	13.1	24. 2	24. 3	22.4	29.7	27. 3	21.4	11.4	9.2	5. 4	5, 3	6.3
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	14. 9 0. 46	22. 6 0. 46	20. 7 0. 53	22. 1 0. 42	22. 7 0. 53	23. 8 0. 37	19. 3 0. 42	13. 4 0. 57	14. 0 0. 46	11.5 0.47	8. 7 0. 44	8. 9 0. 10
項	全水深透明度	(m)	0.40	0.52	0.66	0.87	0.97	0.86	0.68	0.72	0.72	0.63	0.29	0.21
目	透 明 度 色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
ļ	臭 気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	p H DO	(mg/1)	7. 7 8. 4	7. 6	7. 5 6. 4	7. 3 4. 3	7.6 4.1	7. 6 5. 4	7. 6 5. 6	7. 6 6. 0	7. 5 5. 1	7. 5 5. 8	7.5 6.0	7. 7 7. 6
3	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	7. 3 6. 4	7. 5 7. 4 5. 5	9, 8 5, 8	4. 3 5. 5 4. 5	2.3 4.3	5. 8 6. 8	8. 0 5. 5	9, 8 5, 5	5. 1 7. 0 6. 4	3. 9 7. 8	8. 2 7. 3	4. 7 6. 2
生活	SS	(mg/1)	6 4. 9E+06	4	3	4. 5	1 1. 1E+06	4	4	5, 5 4	6 3. 3E+07	10	15 1. 3E+06	5
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	4. 9E+06	<0.5	1. 1E+07	<0.5	1. 1E+06	<0.5	1. 4E+06	<0.5	3. 3E+07	<0.5	1. 3E+06	<0.5
環境項目	全室素	(mg/1)	11	10	8. 5	8.6	9.7	10	8. 2	9.7	11	12	11	6. 2
Î	全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.75 0.013	0.76 0.014	0. 88 0. 012	0.79 0.011	0.42 0.012	0.56 0.013	0.56 0.012	0.59 0.013	0. 93 0. 013	1. 1 0. 016	0.75 0.016	0.33 0.016
	ノニルフェノール	(mg/1)												
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)											ļ	
	カドミウム	(mg/1)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン <u>鉛</u>	(mg/1) (mg/1)	<0.1 <0.001		<0.1 <0.001		<0.1 <0.001		<0.1 <0.001		<0.1 <0.001	<u> </u>	<0.1 <0.001	<u> </u>
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.005 0.001		<0.001 <0.005 <0.001		<0.005 <0.001		<0, 005 0, 001		<0.005 0.001	-	<0.001 <0.005 <0.001	-
	<u> </u>	(mg/1)	<0.001	<u> </u>	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)							<0,0005		ļ		ļ	
	ジクロロメタン	(mg/1)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004	ļ		<0.0002 <0.0004		
健	1 1-ジクロロエチレン	(mg/1)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
康項	・	(mg/1) (mg/1)	<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004 <0.1		
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	<0,0006 <0.001		<0.001	<0.0006 <0.001	<0.001	<0.001	<0.0006 <0.001	<0.001	<0.001	<0.1 <0.0006 <0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)	<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006		
	シマジン	(mg/1)	<0.0003	<b></b>		<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.001			<0.002 <0.001			<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		
	セレン	(mg/1)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)	<0.08		<0.08 <0.1		<0.08 <0.1		<0.08 <0.1		<0.08 <0.1		<0.08 <0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	4. 8		4. 8	<0.005	5.1		4. 8		5. 2	<0.005	4.8	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)	<0.005	·····		<0,005			<0.005		<u> </u>	<0.005		l
殊	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)	<0.01			<0.01 <0.1			<0.01 0.1			<0.01 <0.1		
項目	溶解性マンガン	(mg/1)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
L	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.02 5.1		2. 8	<0.02	2.8		<0.02 1.7		4.1	<0.02	4.6	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1)	0.44		0.70		0.65		0.71		0.35		0.26	
	明版は革然 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	4. 4		4. 1		4.5		4. 1		4.8		4. 6	
	プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	0.65	0.69	0. 82	0.76	0.41	0. 52	0.47	0.58	0.80	0. 93	0.59	0. 25
その	クロロフィル a	$(\mu g/1)$	5. 2	2. 9	3. 1	2. 8	2.6	3.3	2. 5	2. 1	2. 0	2. 2	3.0	3. 2
の他	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)									1			
他項	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mS/m) (%)	44	51	46	42	44	48	47	46	46	50	43	56
目	塩化物イオン  ドフェン東南洋研知	(mg/1)	35 0. 07	50 0, 05	40 0.08	33 0. 10	39 0. 10	45 0. 05	41 0.05	37 0, 05	34 0. 08	46 0, 09	35 0.11	75 0, 11
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)	V. VI	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0, 00	0,00	0,00	0.05	V. 11	0.11
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)									ļ			
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	EPN	(mg/1)					<0.0006							
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)					0, 002 0, 001							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)					<0.004							
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)					<0.006 <0.02				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1)					<0.0008							
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)					<0.0005 <0.0003							
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)					<0.004 <0.004				-			
	クロロタロニル	(mg/1)					<0.005				1			
要	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)		ļ			<0.0008 <0.0008				-	-		-
監	フェノブカルブ	(mg/1)					<0.003						ļ	
	ノエノノルルノ			ļ	ļ	L	<0.0008				<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>
視項	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)	<0.0001	<0.0001							1	1	1	1
項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0001	<0.0001			<0.06			1	†	1	·	1
項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0001	<0,0001			<0.04 <0.006							
項目	イブロペンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0001	<0.0001			<0.04 <0.006 <0.007							
項目	イブロペンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0001	<0,0001			<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.0004							
項目	イブロペンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0001	<0.0001			<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.0004 <0.02							
項目	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピカロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0001	<0.0001			<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.0004 <0.02 <0.0002 <0.0006							
項目	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン ラタル能ジエチルヘキシル モリブデン エピクロロモドリン センガン ウラン クロロホルム フェール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0,0001	<0.0001			<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.0004 <0.02 <0.0002							
項目	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピカロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0001	(0, 0001			<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.00004 <0.02 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.001							

(千葉県) 調査機関 松戸市 採水機関 松戸市 分析機関 松戸市 7月15日 8月5日 9月2日 10月7日 11月11日 10時02分 10時00分 10時16分 10時01分 10時10分 12月2日 1月6日 2月3日 10時00分 10時03分 10時03分 流心 0.15 晴れ 流心 0.15 曇り 0.15 晴れ 0.15 晴れ 0.15 薄曇り 0.15 晴れ 0.15 晴れ 0.15 0.15 晴れ 0.15 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 22. 6 22. 0 32, 5 26, 0 1, 68 0, 66 28.3 7.3 9.3 0.07 0.78 20.5 流 <u>集</u>
全 水 深 透 明 度
色 相
臭 気 0.48 黄色・淡 川藻臭 7.4 黄色・淡 川藻臭 7.6 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 黄色・淡 川藻臭 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 7.6 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 臭 多 p H D O B O D C O D (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 8, 7 4, 4 3, 8 10 9.6 2. 0 3. 8 11 3. 5 4. 7 15 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 3. 3E+04 4. 9E+05 7. 9E+04 2. 3E+05 4. 6E+05 2. 3E+06 <0.5 3.8 0.17 0.003 0.00011 <0.5 4.1 0.21 0.006 0.00011 0.0023 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 /in-ヘキサン zm. 全窒素 全リン 2. 9 0. 18 0. 006 3. 8 0. 16 0. 003 3. 2 0. 17 0. 003 0. 00013 0. 0026 \(\text{mg/1}\) ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 0.0018 0.0022 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 001 <0, 0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 ロメタン <0.002 <0.002 
 (mg/1)
 <0.002</th>

 (mg/1)
 <0.0002</th>

 (mg/1)
 <0.0004</th>

 (mg/1)
 <0.01</th>

 (mg/1)
 <0.004</th>

 (mg/1)
 <0.1</th>

 (mg/1)
 <0.002</th>
 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 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.01 <0.004 シス-1、2-シクロロニュ 1、1、1-トリクロロエ 1、1、2-トリクロロエ 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 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0. 1 <0. 0006 <0. 001 <0. 001 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0006</p>
<0.0003</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.08</p>
<0.1</p>
<0.6</p> テッ / シマジン チオベンカルブ ベンゼン ベンゼン セレン ふつ素 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 個 0. 09 <0. 1 2. 2 0. 001 0. 09 <0. 1 2. 4 0.09 <0.1 3.0 <0.08 <0.1 0.93 <0.005 <0.01 0.1 <0.1 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.005 <0.01 0.1 <0.005 <0.01 0.1 <0.1 銅 網 溶解性鉄 溶解性マンガン 溶解(エンハン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝達率 (0, 02 0, 19 0, 12 2, 1 <0.02 0.92 0.10 2.2 <0.02 0.28 0.10 2.9 0, 38 0, 09 2, 5 0. 53 0. 09 2. 3 0, 30 0, 08 2, 3 0.10 0.096 0.078 0.070 0.084 0.11 0.11 0.11 0.095 0.14 0.060 0.029 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 2.3 2. 7 2. 3 1.8 2.1 2.6 1.8 1.9 1.5 1.2 1.3 1.8 31 30 29 30 32 30 31 30 33 30 30 13 17 0. 07 22 <0.05 23 0, 07 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 0006 (0, 002 0, 001 (0, 004 (0, 006 (0, 02 (0, 0008 (0, 0005 (0, 0003 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.004 <0.005 (0.0008 (0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0001 <0.0001 <0,06</p>
<0.04</p>
<0.006</p>
<0.007</p>
<0.0002</p>
<0.00004</p>
<0.0003</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.1</p>
<0.0007</p>
<0.0007</p>
<0.0007</p>
<0.0007</p>
<0.0003</p> トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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

(千葉県) 調査機関 市川市 採水機関 市川市 分析機関 市川市 国分川合流前 5月25日 6時10分 流心 0.50 晴れ 7月8日 5時55分 流心 0,50 曇り 5月25日 6月9日 11時05分 5時50分 8月19日 8月19日 9月10日 6時00分 10時36分 6時05分 7月8日 10時44分 流心 0.50 雨 流心 0.50 晴れ 流心 0.50 晴れ 流心 0.50 曇り 0.50 0.50 0.50 0.50 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 14.8 14.8 0.13 19.5 19.3 0.17 36. 0 28. 7 0. 23 28. 0 25. 8 0. 19 26. 5 22. 4 25. 0 24. 3 21. 5 19. 7 23. 0 22. 7 34. 0 28. 1 0. 11 27. 8 24. 4 27. 2 26. 5 7. c 3. 7 7. 1 9. 3 10 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/ 7, 7 2, 9 4, 9 8, 1 6 4, 9E+05 <0, 5 8, 8 0, 78 0, 011 0,00006 0,033 7, 6 4, 5 5, 0 7, 6 28 1, 7E+05 <0, 5 9, 2 0, 87 0, 030 3. 5 6. 9 8. 2 3. 4 7. 1 9. 4 30 3. 3E+05 <0. 5 10 2. 0 6. 7 9. 3 18 2. 8E+05 <0. 5 4. 1 10 12 36 3. 7 6. 3 9. 8 19 2. 1 5. 8 7. 6 2. 7 7. 4 8. 9 11 2. 7 6. 7 9. 5 18 2 1. 3E+05 <0. 5 9. 9 0. 90 0. 012 7 2. 4E+06 1. 2 0. 016 0. 00056 0. 018 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 (msc/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.002</p>
<0.0002</p>
<0.0004</p>
<0.01</p>
<0.004</p>
<0.1</p>
<0.006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0002</p> <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 子 ウラ ム シマジン ナオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 網 溶解性鉄 変解性ま アリー・アルウェ <0.001 4. 8 5.0 4.9 3. 8 5. 2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (加/mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 2.6 0.34 4.9 0.99 3. 7 63 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0006</p>
<0.002</p>
0.001
<0.004</p>
<0.006</p>
<0.02</p>
<0.0008</p>
<0.0005</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> <0.000
<0.004
<0.004
<0.005
<0.0008
<0.0008</pre> (mg/1) <0,0008
<0,003
<0,0008
<0,0001
<0,06
<0,04
<0,006
<0,007</pre> トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル <0.00004</p>
0.09
<0.0002</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.1</p>
<0.0007</p>
<0.002</p>
<0.0003</p>

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

10160E 2020年度 (千葉県)

2020	年度 地点統一番号 12-061-01 類型	(液成期間)	F(n)	水城名	春木川	2 7 /11	/N 9K 103	AC MI 木	30	調査機関	市川市			(千葉県)
	水 系 名 江戸川流入河川 調査区分 年間調査(測定計画調		L ( 7	河川名						採水機関	市川市			
	採取月日	EL /	10月13日 6時00分	地 点 名 10月13日	国分川合流前 11月4日	11月4日 9時53分	12月9日 5時55分	12月9日 10時20分	1月13日 6時03分	分析機関 1月13日	市川市 2月10日	2月10日 10時02分	3月9日 6時00分	3月9日 9時55分
	採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水深		流心	10時42分	6時00分 流心	流心	流心	流心	6時03分 流心	10時56分 流心	6時02分 流心	流心	6時00分 流心	9時55分 流心
	採取水深 天 候	(m)	0.50 晴れ	流心 0.50 晴れ	流心 0.50 晴れ	0.50 快晴	0.50 曇り	0.50 曇り	流心 0.50 薄曇り	0,50 快晴	流心 0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 曇り	流心 0.50 曇り
	気 温	(°C)	20. 4 20. 7	28. 0 23. 5	9. 2 15. 6	15.8	9. 0 13. 5	12. 0 14. 1	-2. 0 8. 0	10.0	3. 0 7. 5	10.2	5. 2 10. 5	11.0
般	水 温 流 量	(TC) (m3/s)	20. 7 0. 26	23. 5 0. 25	15. 6	16. 2 0. 29	13. 5	14. 1	8. 0 0. 23	10. 7 0. 21	7.5	9. 6 0. 15	10. 5 0. 13	12. 2 0. 12
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)												
Н	色 相	(111)												
	臭 気 p H		7, 6	7. 6	7. 5	7, 6	7.5	7.6	7.5	7.6	7, 5	7, 6	7.5	7, 6
	DH DO BOD	(mg/1)	7. 6 5. 1 5. 0	4. 6	4. 1	7. 6 4. 7	7.5 4.2	7. 6 4. 9 7. 4	7. 5 5. 4	7. 6 6. 0 23	7.5 4.7	7. 6 5. 9 14	4.6	7. 6 5. 9
牛	COD	(mg/1) (mg/1)	6.4	12 11	7. 0 7. 9	5. 4 7. 0	13 10	8.1	13 10	11	25 11	11	27 9. 1	11 10
生活電	SS 大腸菌群数 (M	(mg/1) PN/100ml)	9 2. 2E+05	25	6 7. 9E+05	6	10 1. 7E+05	14	15 1. 4E+05	12	15 2. 3E+04	10	20 7. 9E+04	9
環境	In-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	<0.5		<0.5 10		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5 11	
項目	全室素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	9. 2 0. 63		1.0		12 1.4		14 1.5 0.025		14 1. 5		1. 0 0. 027	
-	全亜鉛   ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.014 0.00006		0.014		0.017		0. 025 0. 00021		0.019		0.027	
	LAS 底層DO	(mg/1)	0.055						0. 22					
	カドミウム	(mg/1) (mg/1)							<0.0003					
	全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)							<0.1					<u> </u>
	鉛 六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005 <0.001					
	<u> </u>	(mg/1)							<0.0005					
	PCB	(mg/1) (mg/1)						l	l					
	ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1)	<0.0004						<0.0004					
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.004						<0.01 <0.004					-
康項	・	(mg/1)	<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002					
	子   ウ ラ 人	(mg/1)							<0.0006					
	シマグン シマジン チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	セレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001						<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1)							0, 20 <0, 1					
	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	7.0		6. 3		5.0		5. 7		4.2		5. 2	
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)							<0.005			-		-
殊	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
項目	溶解性マンガン	(mg/1)												
	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 リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	1.6		3. 8		5. 7 0. 45		7.1		7.8		4.9	
	<u>車硝酸性窒素</u>  硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 67 6. 3		3, 8 0, 52 5, 8		0.45 4.5		0. 41 5. 3		0. 43 3. 8		0.49 4.7	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1)	0.51						1.3					
	フランクトン総数	(mg/1) (個/m1)							1.0					
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)												
他項	日日 DOC 田気伝導率 塩分置(海域) 塩化物イオン 降イオン界面活性剤	(mg/1) (mS/m)	62	63	64	69			74	85			70	72
月	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)	65						95					
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1)	0.11						0.39					
	クロロホルム生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												-
	アンチモン アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							0.001		0.001			
	ーファル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)							<0.004		0.001			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.02					
	イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
要	ジクロルボス	(mg/1)												
監視	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1)												
項目	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)							<0.06					ļ
н	キシレン	(mg/1)							<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)										-		-
		(mg/1) (mg/1)												
	全マンガン	( /- )				I .						1	1	1
	全マンガン ウラン	(mg/1)							<0.0006		<u> </u>	<u></u>		1
	全マンガン ウラン クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0006					
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006					

10180 公共用水域測定結果表 (千葉県) 2020年度

2020	)年度 地点統一番号	12-201-01	類型(達成期間)		水城名	大柏川		小 域 的			調査機関	市川市			(千葉県)
	水 系 名 調査区分	江戸川流入河川 年間調査(測定計画			河川名	大柏川 浅間橋					採水機関 分析機関	市川市 市川市			~~~~
	採取月日採取時刻			4月22日 7時45分	地 点 名 4月22日 12時15分	5月25日 8時35分	5月25日 13時00分	6月9日 7時35分	6月9日 11時20分	7月8日 8時20分	7月8日 12時29分	8月19日 7時45分	8月19日 12時16分	9月10日 8時07分	9月10日 11時40分
	採取位置 採取水深		(m)	流心 0.50 曇り	流心	流心 0.50 晴れ	流心	流心	流心 0.50 薄曇り	流心	流心	流心 0.50 晴れ	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50
	天 <u>候</u> 気 温			量り 14.0	0.50 ∰ 9 19.0	晴れ 23.0	0.50 薄曇り 23.0	0.50 薄曇り 26.3	薄曇り 28.5	0,50 曇り 26,5	0, 50 ∰ 9 26, 0	晴れ 31.0	晴れ 35.5	晴れ	晴れ 34.0
一般	水 温流 量		(°C) (°C) (m3/s)	14. 6 1. 69	19. 0 17. 7 0. 15	23. 0 20. 1 1. 74	23. 0 23. 1 1. 10	26. 3 24. 1 3. 52	28, 5 24, 8 1, 31	26. 5 24. 0	23. 7 1. 78	31. 0 25. 1 2. 65	28. 4 0. 93	32. 5 26. 0	26. 5 1. 64
項目	全水深 透明度		(m) (m)												
П	色 相 臭 気		(1117												
	pH DO			7. 6 5. 2	7. 7 7. 0	7.5	7. 7 6. 9	7.5 4.9	7.8 7.8	7. 7 3. 2	7.8 5.1	7. 5 1. 7	7.8 7.8	7. 6 2. 5	7.7 4.8
1	BOD		(mg/1) (mg/1)	4. 7	5. 7	3. 7 3. 6	6. 5	3.4	5.0	3. 3	5. 6	2. 3 5. 2	7.9	4.6	3.6
生活	C O D S S		(mg/1) (mg/1)	6. 2	6. 9	5. 4 2 1. 1E+05	7. 3	5. 4 3 4. 9E+04	7.6 4	5. 3 2	6.2	<1	7.3 8	6. 1 2 1. 3E+05	5.8 3
環境	<u>大腸菌群数</u> n-ヘキサン抽じ	出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	7. 9E+04 <0. 5		1. 1E+05 <0. 5		4. 9E+04 <0. 5		7. 9E+04 <0. 5		4. 9E+04 <0. 5		1. 3E+05 <0. 5	
項目	全窒素 全リン 全亜鉛		(mg/l) (mg/l)	8. 0 0. 51		9. 8 0. 71		6.3 0.57		9. 1 0. 51		9. 8 0. 85		9. 0 0. 73	
н	ノニルフェノ	<b>−</b> /レ	(mg/1) (mg/1)	0.009		0.008 <0.00006		0, 005		0,010 <0,00006		0.007		0, 008	
	LAS 底層DO		(mg/1) (mg/1)			0.020				0.010					
	カドミウム 全シアン		(mg/1) (mg/1)							<0,0003 <0,1					
	鉛 六価クロム		(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005					
	砒素		(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0005					
	総水銀 アルキル水銀 PCB		(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	ジクロロメタン		(mg/1)			<0.002 <0.0002				<0.002 <0.0002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ		(mg/1) (mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0004 <0.01				<0.0002 <0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-1	ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.004 <0.1				<0.004 <0.1					
項目	1, 1, 1-1	ジクロロエチレン リクロロエタン リクロロエタン チレン	(mg/1)			<0.0006				<0.0006					
	アトフクロロコ	エチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロ チウラム		(mg/1) (mg/1)			<0.0002				<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカル: ベンゼン	7	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	セレン		(mg/1) (mg/1)			<0.001				<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素		(mg/1) (mg/1)							<0.08 <0.1					
	硝酸性窒素及で 1、4-ジオキ	『亜硝酸性窒素 サン	(mg/1) (mg/1)	5. 1		6. 3		3.2		6.7 <0.005		6. 6		4.5	
特殊	フェノール類 銅		(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.01					
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	/	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.1					
L			(mg/1) (mg/1)	2. 0		2. 4		1.9		<0.02 1.2		1.9		3. 4	
	アンモニア性® 亜硝酸性塗素 硝酸性塗素 溶解性COD リン酸性リン		(mg/1) (mg/1)	0.27 4.9		0, 56 5, 8		0.36 2.8		0. 48 6. 2		0. 71 5. 9		0. 40 4. 1	
	溶解性COD リン酸性リン		(mg/1) (mg/1)			0.66				0.48					
そ	ファンクトン# クロロフィル:	密奴	(個/ml) (μg/l)												
の他	TOC DOC		(mg/1) (mg/1)			07				2. 2					
項目	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 除イオン界面		(mS/m) (%)			97	58			55	50				
	塩化物イオン界面に	舌性剤	(mg/1) (mg/1)			180 0. 10				54 0.11					
	クロロまれた	乙二 <u>以此</u> 七世於	(mg/1) (mg/1)												
		エス能 コメタン生成能 コメタン生成能 上品計	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	EPN アンチェン	L/3.85	(mg/1)							<0.0006 <0.002					
	ニッケル	ージクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.001 <0.004					
	1、2-ジクロ p-ジクロロベン	ロプロパン	(mg/1)							<0.004 <0.006 <0.02					
	イソキサチオン	<u> </u>	(mg/1) (mg/1)							<0.0008 <0.0005					
	ダイアジノン フェニトロチン	オン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003					
	イソプロチオ: オキシン銅		(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.004					
要	クロロタロニ/ プロピザミド ジクロルボス	····	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.0008					
監	フェノブカルフ	7	(mg/1) (mg/1)							<0,0008 <0,003					
視項目	イプロベンホン クロルニトロン トルエン	フェン	(mg/1) (mg/1)							<0.0008 <0.0001					
目	トルエン キシレン フタル酸ジエラ	チルヘキシャ	(mg/1) (mg/1)							<0.06 <0.04					
	モリブデン		(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.007					
	塩化ビニルモ	rjy	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.00004					
	全マンガン ウラン		(mg/1)							0.03 <0.0002					
	クロロホルム フェノール	. 14	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001					
	ホルムアルデ! 4-t-オクチ/	レフェノール	(mg/1) (mg/1)							<0. 1 <0. 00007					
	アニリン 2、4-ジクロ	ロフェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.0003					

10180 公共用水域測定結果表 (千葉県) 2月10日 2月10日 3月9日 7時43分 11時22分 7時50分 1月13日 12時28分 所 流心 0.50 曇り 流心 0.50 晴れ 流心 0.50 快晴 流心 0.50 晴れ 4. 8 8. 7 2. 28 13. 0 7. 8 11.0 11.9 (mg/1) 7, 6 4, 7 8, 9 7, 1 4 7, 0E+04 <0, 5 10 0, 92 0, 013 7. 3 2. 8 3. 0 4 2. 3E+04 <0. 5 4. 0 10 7. 4 2 2. 3E+04 10 5. 7 5. 0 4 4. 3 8. 7 8. 3 5 3. 3E+04 3 2. 6E+04 <0. 5 9. 2 0. 53 0. 010 <0. 00006 0. 016 3 1.1E+04 <0.5 4.0 0.24 0.005 2. 3E+04 <0. 5 12 1. 0 0. 013 (0. 00006 0. 068 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 生ン/ レ 鉛 大価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 一ちルド表 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(0,0002
(mg/1)
(0,0004
(mg/1)
(0,0004
(mg/1)
(0,0004
(mg/1)
(0,0004
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(0,0006
(mg/1)
(mg/1)
(0,0016
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 テウラム
シマジン
テオペンカルブ
ベンゼン
セレン
ふつ素
ほう素
硝酸性窒素及び車硝酸性窒素
1、4・ジオキサン
フェノール類
網
溶解性失
ブリーム
アンエーアル空来 3. 5 2.4 5. 1 5. 1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.46 1.0 100 120 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル <0.0006

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

 
 地点統一番号
 12-215-01
 類型(達成期間)
 水 域 名
 六間川
 課金機関 月

 水 系 名
 江戸川茂入河川
 河 川 名
 六間川
 採水機関 月
 課金機関 月

 調査医分
 年間測査(測定計画測査)
 地 点 名
 1 ヶ崎排水機場
 8月5日
 9月2日
 10月7日
 11月11日
 1 月3日
 7月3日
 6月3日
 7月15日
 8月5日
 9月2日
 10月7日
 11月11日
 1 日東9日
 11時12分
 10時26分
 10時43分
 11時43分
 10時40分
 液心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 流心
 20
 0.20
 0.20
 <t (千葉県) 調査機関 松戸市 採水機関 松戸市 分析機関 松戸市 12月2日 1月6日 2月3日 10時30分 10時40分 11時30分 0.20 0.20 0.20 晴れ 0.20 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 
 天
 候

 気
 温

 水
 温

 全
 水

 度
 月

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日
 日

 日</ 17. 4 13. 6 <0. 01 3. 16 黄色・淡川藻臭 黄色・淡 川藻臭 7.5 黄色・淡 川藻臭 7.5 黄色・淡 川藻臭 7.5 黄色・淡 川藻臭 7.6 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 <u>黄色・淡</u> 黄色・淡 黄色・淡 川藻臭 川藻臭 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 7.6 黄色・淡 川藻臭 臭 多 p H D O B O D C O D (mg/1) (m 7.8 8.3 2.7 4.2 10 3.3E+04 9.1 2. 7 4. 7 14 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 4. 9E+04 2. 1E+04 1. 4E+05 1. 7E+04 3. 3E+04 <0.5 2.6 0.10 0.001 <0.5 3.0 0.17 0.006 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 n-ヘキッ。 全窒素 ヘリン 2. 4 0. 13 0. 002 2. 6 0. 13 0. 002 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0, 1 <0, 001 <0, 005 <0, 001 <0, 0005 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <0. 0005 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.01 ロメタン <0.002 
 (mg/1)
 <0.002</th>

 (mg/1)
 <0.0002</th>

 (mg/1)
 <0.0004</th>

 (mg/1)
 <0.01</th>

 (mg/1)
 <0.004</th>

 (mg/1)
 <0.006</th>

 (mg/1)
 <0.006</th>
 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.10 <0.1 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.10 <1.8 テッ / -シマジン チオベンカルブ ベンゼン イン・ピン・ セレン かつ素 にする素 はする素 1、4・ジオキサン 毎 経解性鉄 遊解性状 遊解性マンガン フェン・ルグ 0. 10 <0. 1 1. 5 0. 10 <0. 1 2. 2 <0.08 <0.1 2.1 <0, 005 <0, 005 <0, 01 <0, 1 <0, 1 <0, 02 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 溶解性マンルン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 0. 13 0. 04 2. 1 0.071 0.088 0.042 0.083 0. 028 0. 093 0.10 0.050 0.092 0.092 0.090 0.057 (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mS/m) (%) 2.6 2. 9 2. 0 2. 3 2.4 3.3 1.4 2. 2 1.5 2.1 1.6 2. 7 16 19 27 28 29 17 30 26 31 29 29 23 15 <0, 05 21 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 0006 (0, 002 0, 001 (0, 004 (0, 006 (0, 02 (0, 0008 (0, 0005 (0, 0003 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.004 <0.005 (0.0008 (0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0001 <0.0001 トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 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