| 2019 | 8年度 | | | | | 公 共 用 | 小 飒 侧 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|----------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|--|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-501-01 第 | f型 (達成期間) | A (p) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1米州) |
| | 水系名 印旛沼 | 1200-4-1 | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| - | 調査区分 年間調査(測定計画 採取月日 | 調査) | 4月10日 | 地 点 名 4月10日 | 上水道取水口 4月27日 | 4月27日 | 5月21日 | 5月21日 | 5月29日 | 分析機関 5月29日 | 千葉県 6月13日 | 6月13日 | 6月25日 | 6月25日 |
| | 採取時製採取位置 | | 10時55分 | 11時10分 | 9時58分 | 10時10分 | 10時08分 | 10時18分 | 10時14分 | 10時26分 | 10時19分 | 10時27分 | 10時35分 | 10時43分 |
| | 採取位置 | () | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 0,50 | 底層 | 表層 0,50 | 底層 | 表層 | 底層 |
| - | 採取水深 天 侯 | (m) | 0.50 晴れ | 1.05 晴れ | 0.50 晴れ | 1.00 晴れ | 0.50 晴れ | 1.15 晴れ | | 1.05 曇り | 0,50 曇り | 1.28 曇り | 0.50 晴れ | 1.16 晴れ |
| | 気 温 | (℃) | 17.2 | 17. 2 15. 5 | 25, 6 | 25.7 | 26. 1 | 26. 1 | 曇り 27.9 | 28, 1 | 22. 0 21. 2 | 22.0 | 34. 1 | 34.0 |
| | 水温 | (°C) | 16. 6 | 15. 5 | 20. 1 | 20.6 | 21. 2 | 20. 3 | 23. 3 | 23. 3 | 21. 2 | 21. 2 | 25. 0 | 22. 9 |
| 般項 | 全 水 涇 | (m3/s) (m) | 1. 55 | 1.55 | 1.50 | 1. 50 | 1.65 | 1.65 | 1. 55 | 1.55 | 1.78 | 1.78 | 1.66 | 1.66 |
| Ê | 全 水 深 透 明 度 | (m) | 0.4 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.3 | | 0.4 | | 0.6 | |
| | 色 相 | | 灰黄茶色・淡 | 灰黄茶色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄色・淡 | 黄色・淡 |
| - | 臭 気 p H | | カビ臭 9.0 | カビ臭 8.9 | カビ臭 9.5 | カビ臭 9.3 | カビ臭 9.2 | カビ臭 9.0 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.0 | カビ臭 8.2 | カビ臭 8.1 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.0 |
| | DO | (mg/1) | 13 | 13 | 14 | 12 | 11 | 10 | 11 | 10 | 8. 4 | 7. 8 | 14 | 12 |
| | BOD | (mg/1) | 8. 1 | | 7.2 | | 7. 1 | | 5. 1 | | 3.0 | | 2.0 | |
| 生活 | COD | (mg/1) (mg/1) | 12 40 | 13 49 | 12 22 | 12 29 | 14 44 | 14 52 | 14 45 | 13 47 | 7. 6 28 | 8. 1 30 | 5. 3 4 | 8. 8 18 |
| 活 | 大腸菌群数 | (MPN/100m1) | 7. 0E+01 | 43 | 22 | 23 | 1. 3E+03 | 02 | 10 | 71 | 1. 3E+04 | 50 | - 1 | 10 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 2. 7 0. 17 | 2. 7 0. 20 | 2. 2 0. 14 | 2. 0 0. 13 | 1. 8 0. 16 | 2. 1 0. 18 | 1. 7 0. 15 | 1. 9 0. 18 | 1. 7 0. 12 | 1. 7 0. 13 | 1. 1 0. 031 | 2. 0 0. 10 |
| 目 | 全亜鉛 | (mg/1) | 0.17 | 0.20 | 0.14 | 0. 15 | 0.16 | 0. 109 | 0. 15 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.031 | 0.10 |
| | ノニルフェノール | (mg/1) | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | <0.0006 | <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 | (mg/1) | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 1 | 六価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | <0.005 <0.001 | | 1 | | | | 1 | |
| | 総水銀 | (mg/1) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0005 <0.002 | | | | | | | |
| | 四 也 化 | (mg/1) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <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 | | | | | | | |
| 康 | 1. 1. 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 項目 | 11、1、2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルプ ベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.002 <0.001 | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | | | 0.12 | | | | | | | |
| | ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 98 | | 0.54 | | <0.1 0.29 | | 0. 21 | | 0.65 | | 0.62 | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | 0. 50 | | 0.04 | | <0.005 | | 0.21 | | 0.00 | | 0.02 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Н | クロム | (mg/1) | /0.00 | | /0.00 | | (0.00 | | 70.00 | | 0.40 | | /0.00 | |
| | アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 0.07 | | <0.03 0.04 | | <0.03 0.03 | | <0.03 0.03 | | 0. 10 0. 04 | | <0.03 0.03 | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 0. 91 | | 0.50 | | 0.26 | | 0.18 | | 0.61 | | 0.59 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 5. 2 0. 023 | | 5. 2 0. 010 | | 5. 2 0. 012 | | 5, 5 0, 015 | | 4. 5 0. 022 | | 4. 5 0. 005 | |
| | プランクトン総数 | (個/ml) | 8. 0E+04 | | 5. 6E+04 | | 3. 1E+04 | | 4. 6E+04 | | 1. 3E+04 | | 5. 8E+03 | |
| そ | クロロフィルa TOC | (μg/1) | 170 | | 160 | | 180 | | 170 | | 74 | | 15 | |
| 0 | DOC | (mg/1) (mg/1) | 10 4. 5 | | 10 4. 7 | | 11 4. 4 | | 9. 7 4. 1 | | 7. 1 4. 3 | | 6. 1 4. 6 | |
| 他項 | 電気伝導率 | (mS/m) | 33 | | 25 | | 22 | | 25 | | 21 | | 24 | |
| 目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (%o) | 26 | | | | 15 | | | | 15 | | | |
| 1 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | < 0.05 | | | | 15 <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | 0.12 | | | | | | | |
| | 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) | | | | | 0. 095 0. 025 | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | 0.0058 | | | | | | | |
| \vdash | ブロモホルム生成能 EPN | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 1 | イソキサチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン フェニトロチオン | (mg/1) | | | | | 1 | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クロロタロニル | (mg/1) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 要 | プロピザミド ジクロルボス | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ESE- | フェノブカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視 | イプロベンホス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | | | 1 | | | | | | | |
| н | キシレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | 1 | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | モリブデン 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | 1 | | | | | - | | |
| 1 | エピクロロヒドリン | (mg/1) (mg/1) | | | l | | 1 | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/1) | | | | | 1 | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | + | | | | | | | |
| 1 | ホルムアルデヒド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | (III) | | · | · | | | | · | | · | | | |

-1-

公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 3年度 地点統一番号 12-501 | -01 類型 (達成期間) | [A (n) | 水域名 | 印旛沼 | Z # M | 水域測 | 元 相 木 | | 調査機関 | 千葉県 | | | (千葉県) |
|------|---|----------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | 水 系 名 印旛沼 | | A (P) | 河川名 | | т' | | | | 採水機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 採取月日 | 測定計画調査) | 7月3日 | 地 点 名 7月3日 | 上水道取水口 7月12日 | 7月12日 | 8月2日 | 8月2日 | 8月15日 | 分析機関 8月15日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月13日 | 9月13日 |
| | 採取時刻採取位置 | | 10時22分 表層 | 10時28分 底層 | 10時01分 表層 | 10時06分 底層 | 10時20分 表層 | 10時30分 底層 | 10時05分 表層 | 10時15分 底層 | 9時20分 表層 | 9時25分 底層 | 9時29分 表層 | 9時35分 底層 |
| - | 採取水深 | (m) | 0.50 晴れ | 1.12 晴れ | 0.50 晴れ | 1.23 曇り | 0.50 晴れ | 1.25 晴れ | 0.50 晴れ | 1.33 晴れ | 0,50 曇り | 0.92 曇り | 0.50 曇り | 0.90 曇り |
| _ | 気 温 | (°C) | 30. 8 28. 5 | 30. 8 28. 6 | 30. 6 29. 2 | 30. 6 27. 6 | 35. 6 30. 4 | 36. 8 29. 9 | 31. 2 28. 6 | 31. 2 28. 5 | 28. 3 25. 7 | 28. 3 25. 7 | 24. 8 23. 3 | 24. 8 23. 5 |
| 般 | 水温流量 | (m3/s) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 全 水 深 透 明 度 | (m) (m) | 1. 62 0. 3 | 1.62 | 1.73 0.4 | 1. 73 | 1.75 0.3 | 1.75 | 1. 83 0. 3 | 1.83 | 1. 42 0. 3 | 1. 42 | 1. 40 0. 4 | 1.40 |
| | <u>色相</u> 臭 気 | | 灰黄色・中 カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 | 黄緑色・中カビ臭 | 黄緑色・中カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 |
| | p H DO | (mg/1) | 9. 0 9. 0 | 9. 1 8. 6 | 8. 6 10 | 8. 1 8. 0 | 8. 9 9. 7 | 9. 5 5. 8 | 8. 8 12 | 8. 9 11 | 8. 9 8. 2 | 8. 9 7. 8 | 9. 5 11 | 9.3 10 |
| | BOD COD | (mg/1) | 7. 9 | | 8.4 | 9. 0 | 8. 2 | | 7.3 | 18 | 5. 9 19 | 19 | 5. 9 | |
| 生活 | SS | (mg/1) (mg/1) | 16 69 | 16 74 | 10 28 | 37 | 15 43 | 14 54 | 17 74 | 81 | 100 | 100 | 14 43 | 15 49 |
| 環境 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | 3. 3E+04 | | | | 1. 1E+02 | | | | 1. 3E+02 | | | |
| 項 | 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 1. 8 0. 25 | 1. 9 0. 26 | 1. 9 0. 17 | 2. 0 0. 16 | 1. 9 0. 20 | 2. 2 0. 24 | 2. 0 0. 24 | 2. 1 0. 23 | 2. 3 0. 33 | 2. 5 0. 34 | 1. 7 0. 19 | 1.7 0.22 |
| Ħ | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | 0.010 | 0.012 | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 健 | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 康項 | シス-1、2-ジクロロエチ 1 1 1-トリクロロエタ | tン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 1、1、2-トリクロロエタ トリクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン チオベンカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 1、4-ジオキサン | 素 (mg/1) | <0.06 | | 0.42 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) (mg/1) | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 殊項 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | <0.01 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 目 | 溶解性マンガン クロム | (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 | | <0, 03 0, 04 | | 0. 07 <0. 03 | | <0, 03 <0, 03 | | 0. 07 <0. 03 | | <0.03 <0.03 | |
| | 硝酸性窒素 溶解性COD | (mg/1) (mg/1) | <0.03 5.2 | | 0.38 5.4 | | <0.03 6.5 | | <0.03 6.2 | | <0.03 6.4 | | <0.03 5.2 | |
| | リン酸性リン プランクトン総数 | (mg/1) (個/m1) | 0, 029 3, 8E+04 | | 0. 017 6. 0E+04 | | 0. 019 1. 0E+05 | | 0. 027 8. 3E+04 | | 0. 045 7. 5E+04 | | 0. 017 4. 0E+04 | |
| そ | クロロフィル a TOC | (μg/1) (mg/1) | 220 | | 80 8, 6 | | 150 12 | | 180 14 | | 280 14 | | 250 11 | |
| の他 | DOC 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 5. 2 26 | | 4. 5 26 | | 5. 6 25 | | 4. 9 27 | | 5. 5 30 | | 5. 1 26 | |
| 項目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (‰) | 20 | | 20 | | 19 | | | | 25 | | 20 | |
| | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | < 0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | 0. 13 0. 097 | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成 ジプロモクロロメタン生成 | 能 (mg/1) | 0.032 0.0084 | | | | | | | | | | | |
| - | ブロモホルム生成能 EPN | (mg/1) (mg/1) | <0.0001 | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン ニッケル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエ 1、2-ジクロロプロパン | チレン (mg/1) (mg/1) | | | + | | | | + | + | | | | |
| | n-ジクロロベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 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) | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | | (mg/1) (mg/1) | | | - | | - | | - | - | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ш | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン ************************************ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 2、4-ンクロロフェノール | (mg/1) | | l | 1 | | | l | I | 1 | l | | | |

- 2 -

| 2018 | 在座 | | | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--|--|--|--------------------|--|
| 2010 | 年度 也点統一番号 | 12-501-01 | 質型 (達成期間) | A (p) | 水城名河川名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| | 水 系 名 調査区分 | 印旛沼 年間調査(測定計画 | 調査) | | 地 点 名 | 上水道取水口 | ř | | | | 採水機関 分析機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 採採採 日刻置 | | ŀ | 10月15日 10時10分 | 10月15日 10時16分 | 10月22日 10時05分 | 10月22日 10時15分 | 11月1日 10時24分 | 11月1日 10時38分 | 11月15日 9時38分 | 11月15日 9時46分 | 12月4日 10時00分 | 12月4日 10時07分 | 12月13日 10時18分 | 12月13日 10時25分 |
| | 採取位置 | | () | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 |
| | 採取水深 天 候 気 温 | | (m) | 0.50 曇り | 0.90 曇り | 0.50 晴れ | 0.90 晴れ | 0.50 晴れ | 0.85 晴れ | 0.50 快晴 | 0.95 快晴 | 0.50 曇り | 0.93 薄曇り | 0.50 晴れ | 0.90 晴れ |
| _ | 気 温水 温 | | (°C) | 19.3 18.9 | 19. 3 18. 9 | 19. 3 18. 0 | 19. 3 17. 7 | 16. 5 16. 9 | 16. 5 16. 9 | 15. 0 14. 4 | 16. 6 14. 3 | 18. 1 12. 6 | 18. 1 12. 5 | 8. 7 7. 9 | 8. 7 8. 0 |
| 般 | 流量 | | (m3/s) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 全 水 深 透 明 度 | | (m) (m) | 1. 40 0. 5 | 1.40 | 1. 40 0. 5 | 1. 40 | 1. 35 0. 4 | 1. 35 | 1. 45 0. 5 | 1.45 | 1. 43 0. 6 | 1. 43 | 1. 40 0. 7 | 1.40 |
| | <u>色相</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・淡カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 |
| | рН | | | 9. 3 | 9. 3 | 9.6 | 9.6 | 9. 3 | 9.5 | 9. 2 | 9.3 | 9.4 | 9. 4 | 8. 2 | 8.3 |
| | DO BOD | | (mg/1) (mg/1) | 11 4. 4 | 11 | 14 5. 3 | 14 | 14 6. 1 | 14 | 12 5. 7 | 12 | 16 7. 2 | 14 | 2. 7 | 11 |
| 生 | COD SS | | (mg/1) (mg/1) | 9. 3 32 | 9. 6 33 | 11 31 | 10 34 | 12 36 | 10 37 | 11 34 | 12 37 | 10 22 | 12 | 6. 5 14 | 6. 6 15 |
| 活環 | 大腸菌群数 | | (MPN/100m1) | 7. 9E+03 | 30 | 31 | 94 | 4. 9E+01 | - 31 | 04 | - 31 | 7. 0E+02 | 26 | 14 | 10 |
| 196 | n-ヘキサン抽出 全窒素 | 出物質 | (mg/1) (mg/1) | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.6 | 1. 9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 3.6 | 3.6 |
| 項目 | 全リン | | (mg/1) (mg/1) | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.14 0.006 | 0.14 0.005 | 0.14 | 0.16 | 0.090 | 0.10 | 0.11 | 0.11 |
| | <u>全亜鉛</u> ノニルフェノー | - <i>パ</i> レ | (mg/1) | | | | | <0.00006 | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS 底層DO | | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| | カドミウム | | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 | | (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 | | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | アルギル水敷 PCB | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | | (mg/1) (mg/1) | | | <u> </u> | | <0.002 <0.0002 | | | <u> </u> | | | | |
| | 1. 2-ジクロ | ロエタン | (mg/1) | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| ME | 1、1-ジクロ シス-1、2-シ | ジカロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.01 <0.004 | | | | | | | |
| 項 | 1, 1, 1-1 | リクロロエタン リクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.1 <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチ | トレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロコ 1、3-ジクロ | ロプロペン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0006 <0.0003 | | | | | | | |
| | シマジン チオベンカルフ | 7 | (mg/1) | | | | | < 0.002 | | | | | | | |
| | インゼン セレン | | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | | (mg/1) | | | | | 0.12 | | | | | | | |
| | はり来 硝酸性窒素及び 1、4-ジオキ | 『亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0.84 | | 0. 15 | | <0.1 0.47 | | 0. 33 | | 0.60 | | 2. 9 | |
| | <u>1、4-ジオキ</u> フェノール類 | サン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 殊 | 銅 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 溶解性鉄 溶解性マンガン | / | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| п | クロム アンモニア性窒 | 素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.10 | |
| | 一百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百 | | (mg/1) (mg/1) | 0. 03 0. 81 | | <0.03 0.12 | | <0.03 0.44 | | <0.03 0.30 | | 0.03 | | 0. 05 2. 9 | |
| | 硝酸性窒素 溶解性COD | | (mg/1) | 3. 9 | | 4.6 | | 4.2 | | 4.7 | | 0. 57 5. 3 | | 3.6 | |
| | リン酸性リン プランクトン約 | 8数 | (mg/1) (個/m1) | 0. 011 2. 3E+04 | | 0. 006 3. 9E+04 | | 0. 012 4. 0E+04 | | 0.009 3.6E+04 | | 0. 005 3. 6E+04 | | 0. 024 1. 6E+04 | |
| その | クロロフィル a TOC | 1 | $(\mu g/1)$ (mg/1) | 160 7. 6 | | 140 9. 1 | | 130 8. 9 | | 160 10 | | 110 7.0 | | 65 4. 5 | |
| 他 | DOC 電気伝導率 | | (mg/1) (mS/m) | 3, 3 28 | | 4. 8 25 | | 3, 5 28 | | 4. 7 30 | | 4. 0 30 | | 3. 7 37 | |
| 項目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | | (%) | | | 20 | | | | - 00 | | | | 01 | |
| - | 陰イオン界面沿 | 5性剤 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | 28 <0.05 | | | | 29 <0.05 | | | |
| | トリハロメタン クロロホルム生 | 上成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | 0. 12 0. 086 | | | | | - | | |
| | プロモジクロロ ジプロモクロロ | 7メタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | | - | 1 | - | 0.032 | | | | | | | <u> </u> |
| | プロモホルム生 EPN | 上成能 | (mg/1) | | | | | 0.0006 | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロ n-ジクロロベン | ロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | / | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオ | fν | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラ オキシン銅 | ラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | ν | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要 | プロピザミド ジクロルボス | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 | フェノブカルフ イプロベンホス | į t | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | クロルニトロフ | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン キシレン | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチ | チルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン 塩化ビニルモノ | 17- | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒト 全マンガン | ドリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | - | - | - | | |
| | 全マンガン ウラン クロロホルム | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒ 4-t-オクチル | :ド レフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | — | — | | <u> </u> |
| | アニリン 2、4-ジクロ | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Ь— | ム、4-ングロ | ロノエノール | (mg/1) | | 1 | 1 | | l | ļ | I | 1 | 1 | 1 | l | I |

- 3 -

| 水調採採採 | 点統一番号 12-501-01 k 系 名 印旛沼 関査区分 年間調査(測定計 取 月 日 | 類型(達成期間) 』 | 1月10日 | 水域名河川名地点名 | 印旛沼 上水道取水口 | ř | | | | 調査機関 採水機関 分析機関 | 千葉県 千葉県 千葉県 | | | (千葉県) |
|----------------|--|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| 採採採採天気 | 間査区分 年間調査(測定計 取月日 | 画調査) | 1 H 10 H | 地点名 | 上水道取水口 | ř | | | | 採水機関 分析機関 | | | | |
| 採採採採天気 | 取月日 | 画調 資) | 1 H 10 H | 地点名 | 上水追取水口 | r | | | | 分析機関 | | | | |
| 採採天気 | 取時刻 | L | | | 1月15日 | 1月15日 | 2月5日 | 2月5日 | 2月14日 | 2月14日 | 3月8日 | 3月8日 | 3月13日 | 3月13日 |
| 採天気 | | | 10時10分 | 1月10日 10時21分 | 9時50分 | 9時56分 | 10時19分 | 10時24分 | 9時29分 | 9時34分 | 9時32分 | 9時37分 | 8時12分 | 8時20分 |
| 天気 | 取時刻取位置 | Ī | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 |
| 一 気 | 取水深 | (m) | 0.50 | 0.92 | 0.50 | 0.85 | 0.50 | 0, 88 | 0, 50 | 0.92 | 0, 50 | 0.93 | 0, 50 | 0.91 |
| - * | | (℃) | 薄曇り 7.3 | 薄曇り 7.3 | 曇り 3.2 | 薄曇り 3.2 | 曇り 5.8 | 曇り 5.8 | 晴れ 4.7 | 晴れ 4.7 | 晴れ 10.6 | 晴れ 9.5 | 快晴 10.1 | 快晴 10.1 |
| | 温 | (°C) | 3. 5 | 3. 6 | 4.8 | 4.7 | 8. 4 | 8.4 | 5. 7 | 5. 3 | 9.9 | 9.9 | 11.6 | 11. 5 |
| 般流 | 量 | (m3/s) | | | | | | | | | | | | |
| 項全 | 水 深 明 度 | (m) | 1. 42 | 1.42 | 1.35 | 1. 35 | 1.38 | 1.38 | 1. 42 | 1.42 | 1. 43 | 1.43 | 1.41 | 1.41 |
| 月透 | 明度 | (m) | 0. 4 | 黄色・淡 | 0.6 | 黄色・淡 | 0. 2 | 灰黄色・淡 | 0.4 | 黄色・淡 | 0.5 | 黄色・淡 | 0.5 | 黄色・淡 |
| 皇 | 相 気 | | 黄色・淡カビ臭 | 更巴・淡 カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 更巴・淡 カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 | 灰黄巴・淡 カビ臭 | 黄色・淡 カビ臭 | カビ臭 | 黄色・淡 カビ臭 | 更巴・淡 カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 更巴・淡 カビ臭 |
| p I | | | 9.3 | 9. 3 | 9.4 | 9. 4 | 9. 2 | 9.2 | 9. 4 | 9. 4 | 8.3 | 8.4 | 8. 9 | 9.1 |
| DO | 0 | (mg/1) | 15 | 14 | 18 | 18 | 12 | 12 | 17 | 17 | 11 | 11 | 12 | 11 |
| | OD | (mg/1) | 9.0 | 40 | 11 | | 11 | 40 | 10 | 10 | 3. 4 | 0.4 | 5. 1 | 0.5 |
| 生活 | OD | (mg/1) (mg/1) | 12 32 | 12 33 | 10 26 | 11 28 | 19 69 | 18 60 | 16 41 | 16 41 | 8. 7 26 | 9. 1 27 | 8. 7 26 | 9. 5 29 |
| 适美 | B 勝菌群数 | (MPN/100m1) | 1. 3E+01 | 30 | 20 | 20 | 4. 9E+01 | 00 | 41 | 41 | 7. 9E+03 | | 20 | 23 |
| /株 n-/ | ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| TW 12.5 | 窒素 | (mg/1) | 2.8 | 3. 1 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2. 7 | 2.8 | 3.0 | 3. 0 | 2.8 | 2.7 |
| 由 主: | リン | (mg/1) | 0. 12 0. 005 | 0.14 0.007 | 0.088 | 0. 10 | 0.20 | 0. 20 | 0. 14 | 0.16 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.14 |
| 1.5 | 亜鉛 ニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | 0.005 | 0.007 | | | | | | | | | | |
| L | AS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 店店 | 層DO | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| カ | ドミウム シアン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 全: | シアン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | 価クロム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 砒ラ | 素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 総ス | 水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| P (| CB クロロメタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| DOI ± | 恒 化 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1, | 、2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 健 1、 | 、2-ジクロロエタン 、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | ス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項十 | 、1、1-トリクロロエタン 、1、2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 、1、2-トリクロロエタン リクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| テ | トラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1, | 、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ウラム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| シュ | マジン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 7 | オベンカルブ ンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | レン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | っ素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ほ | う素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 硝青 | 酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) | 1.6 | | 1.4 | | 0.73 | | 0. 86 | | 2. 1 | | 1. 5 | |
| | 、4-ジオキサン ェノール類 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 10 20 | ±-/ /* 784 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 殊溶解 | 解性鉄 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日谷乃 | 解性マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 12 1 | ロム ンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.06 | | <0.03 | |
| 研 6 | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 0.04 | | 0.04 | | 0.03 | | 0.04 | | 0.04 | | 0.05 | |
| 硝香 | 酸性窒素 | (mg/1) | 1.5 | | 1.3 | | 0.70 | | 0.82 | | 2.1 | | 1.5 | |
| 浴用 | 解性 C O D ン酸性リン | (mg/1) | 4.7 | | 4.9 | | 6. 4 0. 013 | | 6. 2 | | 4.8 | | 4.2 | |
| プ: | ランクトン総数 | (mg/1) (個/m1) | 0. 011 1. 6E+04 | | 0. 006 3. 0E+04 | | 5. 2E+04 | | 0.008 7.0E+04 | | 0. 021 2. 5E+04 | | 0. 026 3. 4E+04 | |
| 2 クロ | ロロフィルa | (μg/1) | 96 | | 96 | | 190 | | 120 | | 79 | | 120 | |
| 0 1 | O C | (mg/1) | 9.0 | | 9.1 | | 13 | | 11 | | 7.1 | | 8.4 | |
| 他需要 | OC 気伝導率 | (mg/1) | 3. 4 34 | | 3. 4 | | 5. 4 34 | | 6. 2 | | 4. 8 28 | | 4.6 | |
| 項盤 | 分量(海域) | (mS/m) (‰) | 0.1 | | | | 012 | | 00 | | 20 | 1 | 26 | |
| 日 塩(| 化物イオン | (mg/1) | 33 | - | | | 32 | | | | 22 | | | |
| [隆/ | イオン界面活性剤 リハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 0.10 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| 一房 | ロロホルム生成能 ロロホルム生成能 | (mg/1) | 0.052 | | | | | | | | | | | |
| Źi | ロロホルム生成能 ロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | 0.031 | | | | | | | | | | | |
| 2 | プロモクロロメタン生成能 | (mg/1) | 0.017 | | | | | | | | | | | |
| EI | ロモホルム生成能 PN | (mg/1) (mg/1) | 0. 0019 | | | | | | | | | | | |
| アン | ンチモン | (mg/1) | | _ | | | | | | | _ | | | |
| = - | ッケル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ランス-1、2-ジクロロエチレン 、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| n-3 | ジクロロベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1 | ソキサチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| ダノ | イアジノン | (mg/1) | | - | | | | | | | - | | | |
| 7: | エニトロチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ソプロチオラン キシン銅 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| クロ | ロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ブロ | ロピザミド | (mg/1) | | _ | | | | | | | _ | | | |
| 要ジク | クロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ェノブカルブ プロベンホス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 クロ | ロルニトロフェン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 1/ | ルエン | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| +: | シレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 7 ! | タル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | リブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 温1 | 化ビニルモノマー ピクロロヒドリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| 全* | マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ウラ | ラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ロロホルム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| クル | ェノール ルムアルデヒド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| フェ | | (mg/1) | | | 1 | 1 | i e | | | | | l . | | 1 |
| フ: ホ/ | - + - オクチルファノール | | | | | | | | | | | | | |
| フ: ホ/ 4- | - t - オクチルフェノール ニリン | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |

- 4 -

| 2019 | 3年度 | | | | | 公 共 用 | 小 飒 侧 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|------------|--------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|--------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-501-51 | 類型(達成期間)A | (p) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | | 千葉県 | | | (1)未外) |
| | 水系名 印旛沼 | -21 ===2m-4-1 | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定 採取月日 | - 計画調宜) | 4月10日 | 地 点 名 4月10日 | 阿宗橋 4月27日 | 4月27日 | 5月21日 | 5月21日 | 5月29日 | 分析機関 5月29日 | 千葉県 6月13日 | 6月13日 | 6月25日 | 6月25日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | 13時16分 | 14時25分 | 9時20分 | 9時31分 | 10時20分 | 10時48分 | 9時40分 | 10時17分 | 14時17分 | 14時45分 | 11時29分 | 11時34分 |
| | 採取位置 採取水深 | (m) | 表層 | 底層 1.96 | 表層 0,50 | 底層 1,95 | 表層 | 底層 2,03 | 表層 0,50 | 底層 2,01 | 表層 | 底層 1.55 | 表層 0,50 | 底層 1,17 |
| | | (m) | 0.50 晴れ | 1.96 晴れ | 7.50 | 連曇り | U. 50 晴れ | 2.03 晴れ | 型り | 型り | 0.50 晴れ | 1.55 晴れ | U. 5U 晴れ | 1.17 晴れ |
| | 気 温 | (℃) | 22. 1 19. 4 | 22. 2 17. 1 | 23. 8 21. 6 | 23. 8 21. 3 | 26, 0 | 26. 1 | 26.7 | 26, 5 | 26. 9 | 26. 2 | 34.8 | 34. 8 |
| | 水温 | (°C) | 19. 4 | 17. 1 | 21.6 | 21.3 | 22. 3 | 20. 9 | 23.8 | 22.8 | 23. 6 | 22. 9 | 28. 5 | 24. 5 |
| 般項 | 全 水 涇 | (m3/s) (m) | 2. 46 | 2.46 | 2. 45 | 2. 45 | 2 53 | 2. 53 | 2. 51 | 2.51 | 2.05 | 2. 05 | 1.67 | 1. 67 |
| 目 | 全 水 深 透 明 度 | (m) | 0.6 | | 0.5 | | 2. 53 0. 4 | | 0.5 | | 0.8 | | 0.7 | |
| | 色 相 | | 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 |
| | 臭 気 | | カビ臭 9.3 | カビ臭 9.0 | カビ臭 9.0 | カビ臭 8.6 | カビ臭 8.9 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.0 | カビ臭 8.8 | カビ臭 | カビ臭 8.2 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.1 |
| | p H D O | (mg/1) | 17 | 9.0 | 12 | 9.8 | 15 | 15 | 13 | 12 | 8. 3 11 | 10 | 16 | 9. 1 |
| | BOD | (mg/1) | 8. 9 | | 5. 3 | | 4. 4 | | 4. 7 | | 4.4 | | 4.0 | |
| 生 | COD | (mg/1) | 11 | 9. 9 | 9. 2 | 9.0 | 8. 2 | 9, 9 | 9.8 | 10 | 8.7 | 8. 9 | 6.1 | 6.1 |
| 生活 | S S 大腸菌群数 | (mg/1) (MPN/100m1) | 21 | 22 | 15 | 17 | 13 2. 8E+02 | 23 | 22 | 26 | 23 | 30 | 7 | 24 |
| 環 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | 2.00102 | | | | | | | |
| 境項 | 全室素 | (mg/1) | 4. 2 | 4. 4 | 2.7 | 2.8 | 1.9 | 2.4 | 2. 2 | 2. 3 | 2.4 | 2. 4 | 1.8 | 1.9 |
| 自 | 全リン | (mg/1) | 0.15 | 0.16 | 0.12 | 0. 13 | 0.077 | 0.12 | 0. 11 | 0.12 | 0.13 | 0.16 | 0.042 | 0.043 |
| | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層D O | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 1 | 全シアン 鉛 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.1 <0.001 | | | 1 | | 1 | | |
| 1 | 六価クロム | (mg/1) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 1 | 砒素 | (mg/1) | | | | | <0.001 | | _ | | | | | |
| 1 | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | <0.0005 | | | | | 1 | | |
| 1 | PCB | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1 | ジクロロメタン | (mg/1) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 1 | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| p-in. | 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 | | | | | | | |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 項 | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 自 | 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 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジンチオペンカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 <0.002 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | | | | 0.13 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 2. 6 | | 1.7 | | <0.1 1.1 | | 1. 1 | | 1.4 | | 1. 2 | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | 2.0 | | 21.1 | | <0.005 | | | | | | 11.0 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 0.10 | | <0.03 0.08 | | <0.03 0.04 | | <0.03 0.07 | | <0.03 0.07 | | <0.03 0.05 | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 2. 5 | | 1.6 | | 1.0 | | 1.0 | | 1.3 | | 1. 2 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) | 4. 5 | | 4.4 | | 4.8 | | 5. 5 | | 4.6 | | 4. 2 | |
| | プランクトン総数 | (mg/1) (個/m1) | 0.009 4.8E+04 | | 0. 010 3. 5E+04 | | 0.009 2.1E+04 | | 0. 010 1. 5E+04 | | 0. 019 1. 6E+04 | | 0. 005 1. 4E+04 | |
| そ | クロロフィルa | $(\mu g/1)$ | 190 | | 100 | | 69 | | 90 | | 72 | | 60 | |
| 0) | TOC DOC | (mg/1) (mg/1) | 9. 3 | | 7.0 | | 6.9 | | 7.3 | | 7.8 | | 6. 1 | |
| 他 | 電気伝導率 | (mS/m) | 4. 5 35 | | 3. 7 24 | | 3. 8 26 | | 3. 5 28 | | 4. 2 24 | | 4. 5 26 | |
| 項目 | 塩分量(海域) | (%) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | 15 <0.05 | | | 1 | 15 <0.05 | 1 | | |
| 1 | トリハロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ジプロモクロロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | EPN アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | フェニトロチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | イソプロチオラン オキシン鋼 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| _ | プロピザミド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) (mg/1) | | | | | | | | | | 1 | | |
| 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | キシレン フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | モリブデン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | エピクロロヒドリン 全マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 全マンガン ウラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クロロホルム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アニリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| $oxed{oxed}$ | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | · | | | | | | | | | | | | |

- 5 -

| 2018年度 本本 本 | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | 7月3日 15時10分 表層 0,50 時れ 31.6 30.8 2.38 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7,9E+02 | 木 城 名 河川 名 河川 2 7月3日 15時45分 底層 1.88 時れ 31.6 29.7 2.38 黄色・淡 カビ県 9.7 18 7.8 30 | 印旛沼 阿宗橋 7月12日 10時32分 表層 0.50 曇り 29.7 29.3 2.65 0.7 黄色・淡 カビ鬼 9.1 | 7月12日 10時39分 底層 2.15 曇り 29.7 28.5 2.65 黄色・淡 カビ果 | 8月2日 10時08分 表層 0.50 晴れ 34.6 31.2 | 8月2日 10時25分 底層 1.50 晴れ 34.6 31.2 | 8月15日 10時40分 表層 0.50 晴れ 31.8 29.4 | 採水機関 | 千葉県 千葉県 9月7日 9時55分 表層 0.50 曇り | 9月7日 10時00分 底層 1.17 曇り 29.5 | 9月13日 9時55分 表層 0.50 曇り 26.1 | 9月13日 10時01分 底層 1.57 曇り 26.1 |
|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
| では、 | (m) | 15時10分 表層 0.50 時れ 31.6 30.8 2.38 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 地 点 名 7月3日 15時45分 底層 1.88 晴れ 31.6 29.7 2.38 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 7月12日 10時32分 表層 0.50 曇り 29.7 29.3 2.65 0.7 黄色・淡 カビ果 9.1 | 10時39分 底層 2.15 曇り 29.7 28.5 2.65 黄色・淡 カビ臭 | 10時08分 表層 0.50 晴れ 34.6 31.2 2.00 0.6 | 10時25分 底層 1.50 晴れ 34.6 31.2 | 10時40分 表層 0.50 晴れ 31.8 | 分析機関 8月15日 10時50分 底層 1.60 晴れ 31.8 | 千葉県 9月7日 9時55分 表層 0.50 曇り 29.5 | 10時00分 底層 1.17 曇り 29.5 | 9時55分 表層 0.50 曇り 26.1 | 10時01分 底層 1.57 曇り |
| 保保保 | (m) (で) (で) (で) (m3/s) (m) (m) (m) (m) (m) (m2/1) | 15時10分 表層 0.50 時れ 31.6 30.8 2.38 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 7月3日 15時45分 底層 1.88 明れ 31.6 29.7 2.38 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 7月12日 10時32分 表層 0.50 曇り 29.7 29.3 2.65 0.7 黄色・淡 カビ果 9.1 | 10時39分 底層 2.15 曇り 29.7 28.5 2.65 黄色・淡 カビ臭 | 10時08分 表層 0.50 晴れ 34.6 31.2 2.00 0.6 | 10時25分 底層 1.50 晴れ 34.6 31.2 | 10時40分 表層 0.50 晴れ 31.8 | 8月15日 10時50分 底層 1.60 晴れ 31.8 | 9月7日 9時55分 表層 0.50 曇り 29.5 | 10時00分 底層 1.17 曇り 29.5 | 9時55分 表層 0.50 曇り 26.1 | 10時01分 底層 1.57 曇り |
| 収 取 収 依 | (で) (TC) (TC) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM | 表層 0.50 晴れ 31.6 30.8 2.38 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 底層 1.88 晴れ 31.6 29.7 2.38 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 表層 0.50 曇り 29.7 29.3 2.65 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.1 | 底層 2.15 曇り 29.7 28.5 2.65 黄色・淡 カビ臭 | 表層 0.50 晴れ 34.6 31.2 2.00 0.6 | 底層 1.50 晴れ 34.6 31.2 | 表層 0.50 晴れ 31.8 | 底層 1.60 晴れ 31.8 | 表層 0.50 曇り 29.5 | 底層 1.17 曇り 29.5 | 表層 0.50 曇り 26.1 | 底層 1.57 曇り |
| 株式 | (で) (TC) (TC) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM) (TM | 0,50 晴れ 31,6 30.8 2.38 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 1.88 晴れ 31.6 29.7 2.38 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 0.50 曇り 29.7 29.3 2.65 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.1 | 2.15 曇り 29.7 28.5 2.65 黄色・淡 カビ臭 | 0.50 晴れ 34.6 31.2 2.00 0.6 | 1.50 晴れ 34.6 31.2 | 0.50 晴れ 31.8 | 1.60 晴れ 31.8 | 0.50 曇り 29.5 | 1.17 曇り 29.5 | 0,50 曇り 26.1 | 1.57 曇り |
| - 般項目 | (で) (で) (m3/s) (m3/s) (m) (m) (m) (m) (m) (mg/l) | 購れ 31.6 30.8 2.38 0.7 黄色・淡 カビ央 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 晴れ 31.6 29.7 2.38 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 曇り 29.7 29.3 2.65 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.1 13 | 曇り 29.7 28.5 2.65 黄色・淡 カビ臭 | 晴れ 34.6 31.2 2.00 0.6 | 晴れ 34.6 31.2 | 晴れ 31.8 | 晴れ 31.8 | 曇り 29.5 | 曇り 29.5 | 曇り 26.1 | 曇り |
| - 般項目 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | (TC) (m3/s) (m3/s) (m) (m) (m) (m) (ms/l) (mg/l) | 31.6 30.8 2.38 0.7 黄色·淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 31.6 29.7 2.38 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 29.7 29.3 2.65 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.1 13 | 29.7 28.5 2.65 黄色・淡 カビ臭 | 34. 6 31. 2 2. 00 0. 6 | 34. 6 31. 2 | 31.8 | 31.8 | 29. 5 | 29. 5 | 26. 1 | 26. 1 |
| 一般 流量 深度 流量 深度 流 深度 流 深度 流 明 相 元 元 元 元 元 元 元 元 元 | (m3/s) | 2.38 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 2.38 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 2.65 0.7 黄色・淡 カビ臭 9.1 13 | 2.65 黄色・淡 カビ臭 | 2.00 0.6 | | 29.4 | | | | | |
| 項目 日 | (m) (m) (mg/1) | 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 黄色・淡 カビ臭 9.1 13 | 黄色・淡 カビ臭 | 0.6 | | | 20. 3 | 26. 2 | 26. 0 | 24. 5 | 24. 3 |
| ● 相 | (m) (mg/1) | 黄色・淡 カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | 黄色・淡 カビ臭 9.7 18 | 黄色・淡 カビ臭 9.1 13 | 黄色・淡 カビ臭 | 0.6 | 2.00 | 2. 10 | 2.10 | 1. 67 | 1.67 | 2.07 | 2.07 |
| 臭気 pH DO BOD COD SS SS SS In-cas Y=xH Y=xH JEBIODO 力をシア BMC Mass TAND AU W TAND TAND TAND TAND TAND W TAND | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/10m1) (MPN/10m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | カビ臭 9.7 17 8.6 12 26 7.9E+02 | カビ臭 9.7 18 | カビ臭 9.1 13 | カビ臭 | | | 0.6 | | 0.6 | | 0.7 | |
| p H DOO BOOD ECOD ECOD ECOD ECOD ECOD ECOD ECOD E | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/10m1) (MPN/10m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | 9. 7 17 8. 6 12 26 7. 9E+02 | 9. 7 18 | 9. 1 13 | | 黄色・淡 カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡 | 黄色・淡カビ臭 |
| DO BOD COD SS SS に | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/10m1) (MPN/10m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | 17 8. 6 12 26 7. 9E+02 | 18 | 13 | 8.8 | 9.3 | 9.0 | カビ臭 8.4 | 8.2 | カビ臭 9.1 | 9.0 | カビ臭 9.3 | 9.1 |
| 生 COD S S M M M M M M M M M M M M M M M M M | (mg/1) (mg/1) (MPN/100ml) 出物質 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | 12 26 7. 9E+02 | 7.8 | | 11 | 16 | 11 | 12 | 11 | 12 | 9.9 | 11 | 10 |
| S S | (mg/1) (MPN/100m1) 出物質 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | 7. 9E+02 | 20 | 6.9 | 0.6 | 6.6 | 0.0 | 5. 6 | 10 | 5.6 | 10 | 3. 4 | 0.0 |
| 項目 主要型かフェノー 上配配 フェノー 上配配 フェノー 上配配 フェノー カモン ロ 成 | (MPN/100ml) 出物質 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ール (mg/1) | 7. 9E+02 | | 9.3 14 | 8. 6 17 | 11 11 | 8. 2 10 | 10 17 | 10 19 | 12 30 | 12 36 | 8. 8 20 | 9. 2 28 |
| 項目 主要型かフェノー 上配配 フェノー 上配配 フェノー 上配配 フェノー カモン ロ 成 | 出物質 (mg/l) (mg | | 50 | 11 | - 1. | - 11 | 10 | - 11 | 15 | 50 | 50 | 20 | 20 |
| 項目 主要型かフェノー 上配配 フェノー 上配配 フェノー 上配配 フェノー カモン ロ 成 | (mg/1) (mg/1) /\dots (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日 全亜鉛 ノニルフェノー L A S 底層D O カドミウム 全シアン 鉛板 デルキル水線 アレキル P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1、1・ジクロ は、1・ジクロ は、1・ジクロ は、1・ジクロは に、1・ジクログ に、1・ジャン | (mg/1) ール (mg/1) | 2. 0 0. 11 | 2. 1 0. 13 | 2. 3 0. 15 | 1. 9 0. 11 | 2. 0 0. 10 | 2. 1 0. 10 | 2.3 0.11 | 2. 4 0. 12 | 3. 2 0. 16 | 3. 7 0. 19 | 2. 3 0. 15 | 2. 4 0. 17 |
| アニルフェノー LAS 庭層DO カドミウム 全シアン 会い 大価素 総木銀 アルキル木銀 PCB ジクロロメ チン 四塩化放素 1、1-ジクロ は、1、1-ジクロ は、1、1-ジクロは、1、1-ジクロは、1、1-ジクロは、1、1-ジクロは、1、1-ジクロは、1、1・1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、 | $-\mu$ (mg/1) | | 0.15 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.19 | 0.13 | 0.17 |
| 底層DO カドミウム 全シアン 船 元価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメダン 四塩化炭素 1、1-ジクロ は、1、1-ジクロ は、2・ジクロ | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム 全シアン 船 フロム 配素 総本銀 アルキル水銀 PCB ジクロ 収炭 表 1、1-ジクロ は、1・ジクロ は、1・ジクロ は、1・ジクロ は、2・ジクロ | (mg/1) | | | | | | | | | - | | | - |
| P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ は シス-1 2-ジ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ア C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ は シス-1 2-ジ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ア C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ は シス-1 2-ジ | (mg/1) | | | | | | | | | | \vdash | | |
| ア C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ は シス-1 2-ジ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ア P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロ は 1、1-ジクロ は シス-1、2-ジ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ | (mg/1) ン (mg/1) | | 1 | | | | | | | | — | | |
| 健 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ₩ 3/7-1 9-3 | 2ロエタン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジカロロエチレン (mg/1) | | 1 | | | | | | | | — | | |
| 面 1、1、1-ト | 、リクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 日 1、1、2-トトリクロロエラ | 、リクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | _ | \vdash | | |
| テトラクロロエラ | | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロ | コロプロペン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1、3-ジクロ チウラム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン チオベンカルフ ベンゼン | \mathcal{I} $\frac{(mg/1)}{(mg/1)}$ | | | | | | | | | - | | | - |
| ベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | - | - | — | | - |
| セレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | | | | | | | | - | 1 | | + |
| はり系 硝酸性容素及7 | (mg/1) び亜硝酸性窒素 (mg/1) | 0. 43 | | 0.77 | | 0.62 | | 1.0 | | 1.7 | | 1. 0 | |
| 1、4-ジオキ | トサン (mg/1) | | | 0.11 | | 0.05 | | 1.0 | | 1.1 | | 1.0 | |
| 特 | (mg/1) | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 殊 307.607.601.004 | (mg/1) (mg/1) | <0.01 <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 常 溶解性マンガン | ン (mg/1) | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| | (mg/1) | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒 | | <0.03 0.04 | | <0.03 0.05 | | <0.03 0.04 | | <0.03 0.05 | | 0.06 0.07 | | <0.03 0.04 | |
| 硝酸性窒素 | (mg/1) | 0.39 | | 0.72 | | 0.58 | | 0.96 | | 1.6 | | 1.0 | |
| 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) | 5. 3 0. 006 | | 5. 3 0. 009 | | 5. 5 0. 007 | | 5. 6 0. 008 | | 4. 7 0. 011 | | 4. 2 0. 016 | - |
| プランクトン総 | 総数 (個/m1) | 5. 1E+04 | | 6. 5E+04 | | 7. 8E+04 | | 4. 6E+04 | | 3. 3E+04 | | 2. 2E+04 | |
| ヱ クロロフィル a | a $(\mu g/1)$ | 160 | | 91 | | 97 | | 100 | | 220 | | 130 | |
| O DOC | (mg/1) (mg/1) | 11 4. 9 | | 8. 4 3. 6 | - | 8. 5 4. 5 | | 8. 6 4. 8 | | 8. 4 2. 9 | | 7. 0 3. 2 | t |
| 他 電気伝導率 再分量(海域) | (mS/m) | 25 | | 23 | | 22 | | 30 | | 30 | | 22 | |
| 日 塩分量(海域) | (%) | 0.1 | | | | 10 | | | | 97 | | | - |
| 陰イオン界面流 | (mg/1) 活性剤 (mg/1) | <0.05 | | | | 15 <0.05 | | | | 27 <0.05 | | | |
| | | | | | | | | | | | \vdash | | |
| クロロホルム4 プロモジクロロ | 生成能 (mg/1) ロメタン生成能 (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロ | ロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生 EPN | 生成能 (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | — | | I | |
| アンチモン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2 1、2-ジクロ | 2-ジクロロエチレン (mg/l) ロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | — | — | | | |
| n-ジクロロべこ | ンゼン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | ン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン フェニトロチス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| イソプロチオラ | ラン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル プロピザミド | ν (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | — | | | |
| 要ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 フェノブカルフ | プ (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視 イプロベンホス 項 クロルニトロス | ス $(mg/1)$ フェン $(mg/1)$ | | | | | | | | | | — | | |
| 日トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエラ モリブデン | チルヘキシル (mg/1) | | | | | | | | | | \vdash | | |
| 塩化ビニルモノ | /マー (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| エピカロロレ | ドリン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | \vdash | | |
| ワフン クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | — | | | | |
| フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデb | ヒド (mg/1) | | | | | | | | | _ | \vdash | | |
| | | | | | | | | l | | | | | + |
| 4-t-オクチル アニリン | (mg/1) | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |

- 6 -

| 2019 | 8年度 | | | | | 公共用 | 水 域 測 | 上 桁 未 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|----------------|--------------------|------------|--------------------|--------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-501-51 | 類型(達成期間) A | (p) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1)未外) |
| | 水系名 印旛沼 | 24.高細木) | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定 採取月日 | - 計画調宜) | 10月15日 | 地 点 名 10月15日 | 阿宗橋 10月22日 | 10月22日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月15日 | 分析機関 11月15日 | 千葉県 12月4日 | 12月4日 | 12月13日 | 12月13日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | 8時55分 | 9時35分 | 10時35分 | 10時45分 | 11時10分 | 11時18分 | 10時05分 | 10時12分 | 10時37分 | 10時48分 | 11時09分 | 11時13分 |
| | 採取位置 採取水深 | (m) | 表層 | 底層 1.71 | 表層 0,50 | 底層 1,50 | 表層 | 底層 2.07 | 表層 | 底層 1.75 | 表層 0,50 | 底層 1.83 | 表層 0,50 | 底層 1.85 |
| - | | (m) | 薄曇り | 薄曇り | り,50 晴れ | 1.50 晴れ | 0.50 晴れ | 2.07 晴れ | 快晴 | 快晴 | 薄曇り | 1.83 | U. 5U 晴れ | 1.85 晴れ |
| | 気 温 | (°C) | 22. 2 19. 9 | 22. 2 | 18, 0 | 18.0 | 17.1 | 17.1 | 17.8 | 18.0 | 18. 4 | 18. 4 | 8. 2 | 8.2 |
| 974 | 水温 | (°C) | 19.9 | 19.7 | 19. 2 | 18.7 | 17. 3 | 17. 3 | 15. 9 | 16. 1 | 13. 1 | 12. 6 | 8. 5 | 8.3 |
| 般項 | 流 量 全 水 涇 | (m3/s) | 9 91 | 2. 21 | 2.00 | 2.00 | 2.57 | 2. 57 | 9 95 | 2. 25 | 9 99 | 2. 33 | 2.35 | 2. 35 |
| 目 | 全 水 深 透 明 度 | (m) (m) | 2. 21 0. 8 | 2.21 | 0.8 | 2.00 | 0.5 | 2. 31 | 2. 25 0. 6 | 2.20 | 2. 33 0. 7 | 2. 33 | 0.6 | |
| - | 色 相 | () | 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 |
| _ | 臭 気 | | 下水臭 | 下水臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 |
| | p H D O | (mg/1) | 8. 8 13 | 8. 6 10 | 9. 2 17 | 9. 2 15 | 9. 0 16 | 9. 0 15 | 9. 0 16 | 9. 0 15 | 9. 4 25 | 9. 3 22 | 8. 9 16 | 8. 9 14 |
| | BOD | (mg/1) | 3. 9 | 10 | 4. 2 | | 5. 1 | | 5. 2 | 10 | 4.6 | 22 | 5. 2 | |
| 生 | COD | (mg/1) | 7.4 | 5. 1 | 8.3 | 8.3 | 9. 4 25 | 8.0 | 8.9 | 8. 9 | 8, 2 | 9. 5 | 9.7 | 9.6 |
| 生活 | SS | (mg/1) | 21 | 24 | 19 | 24 | | 27 | 18 | 21 | 11 | 24 | 21 | 24 |
| 環 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100ml) (mg/1) | | | | | 4. 9E+02 | | | | | | | |
| 境項 | 全窒素 | (mg/1) | 3. 9 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 4. 4 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | 5. 0 | 5.0 |
| 目 | 全リン | (mg/1) | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.051 | 0.10 | 0.18 | 0.18 |
| - | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/1) | | | | | <0.1 <0.001 | | | | | | | |
| 1 | 鉛 六価クロム | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | <0.001 | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) | | | 1 | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | l | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/1) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| l | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | 1 | | <0.0004 <0.01 | | | | | | | |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 康項 | 1. 1. 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | <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) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | 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 | (mg/1) | | | | | (0.001 | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | | | | 0.11 | | | | | | | |
| | はり来 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 2. 7 | | 2.8 | | <0.1 2.6 | | 2.9 | | 3.5 | | 3. 7 | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | 5. 1 | | 2.0 | | <0.005 | | 2.0 | | 0.0 | | 0.1 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 溶解性マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 0.06 | | <0.03 0.07 | | <0.03 0.07 | | <0.03 0.08 | | <0.03 0.09 | | <0.03 0.08 | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 2, 6 | | 2.8 | | 2, 6 | | 2.9 | | 3. 4 | | 3, 7 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) | 3. 3 | | 3.8 | | 3. 5 | | 4. 2 | | 4.1 | | 4.0 | |
| | プランクトン総数 | (mg/1) (個/m1) | 0. 011 2. 8E+04 | | 0. 008 4. 0E+04 | | 0. 011 3. 6E+04 | | 0. 012 3. 5E+04 | | 0. 004 3. 6E+04 | | 0. 020 4. 6E+04 | |
| そ | クロロフィルa | (μg/1) | 120 | | 99 | | 120 | | 100 | | 99 | | 220 | |
| n | TOC | (mg/1) | 4. 9 | | 7.4 | | 6.8 | | 7.2 | | 6.5 | | 5. 6 | |
| 他 | DOC 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 2. 2 | | 3, 9 35 | | 2. 7 34 | | 3. 8 36 | | 3. 2 | | 2. 8 40 | |
| 項 | 塩分量(海域) | (%) | | | - 00 | | | | 00 | | | | 10 | |
| 目 | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) | <0.05 | | | | 27 | | | | 31 <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | \v. 00 | | 1 | | <0.05 | | | | \v. 00 | | | |
| | クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | _ | | | | | | |
| | プロモシ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) | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| L | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | EPN | (mg/1) | | | . | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン ニッケル | (mg/1) (mg/1) | | | + | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレ | ン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| _ | プロピザミド | (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) (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Î | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | キシレンフタル酸ジェチルへもシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | l | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | マニリン | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | l | | | |
| L | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

- 7 -

| 2019 | 午座 | | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|---------|-----------------------------------|------------------|-----------------|--|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--|
| 2016 | 年度 地点統一番号 12-501-51 類 | 型(達成期間) | (a) | 水域名河川名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1米州) |
| | 水 系 名 印旛沼 調査区分 年間調査(測定計画) | 調杏) | | 河 川 名 地 点 名 | 阿宗橋 | | | | | 採水機関 分析機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 採 取 月 日 | 4-9 JESS/ | 1月10日 | 1月10日 | 1月15日 | 1月15日 | 2月5日 | 2月5日 | 2月14日 | 2月14日 | 3月8日 | 3月8日 | 3月13日 | 3月13日 |
| | 採取 位置 | | 10時55分 表層 | 11時03分 底層 | 10時14分 表層 | 10時21分 底層 | 10時56分 表層 | 11時12分 底層 | 9時56分 表層 | 10時02分 底層 | 10時08分 表層 | 10時12分 底層 | 8時45分 表層 | 8時53分 底層 |
| | 採取水深 | (m) | 0.50 | 1.60 | 0.50 | 1.40 薄曇り | 0.50 | 1, 86 | 0 50 | 1.72 | 0, 50 | 1, 90 | 0.50 | 1.51 快晴 |
| ŀ | 天 候 気 温 | (°C) | 薄曇り | 薄曇り 6.8 | 薄曇り | 得雲り | 曇り 9.0 | 曇り 9.1 | 晴れ 5.9 | 晴れ 5.9 | 晴れ 9.5 | 晴れ 9.5 | 快晴 13.3 | 13.3 |
| gr. | 水温 | (°C) | 4. 9 | 4.6 | 5. 2 | 4. 9 | 7. 3 | 7. 1 | 6.5 | 6. 2 | 10.4 | 10. 3 | 12.8 | 12. 2 |
| 般項 | 流 量 全 水 深 | (m3/s) (m) | 2. 10 | 2.10 | 1.90 | 1. 90 | 2. 36 | 2. 36 | 2. 22 | 2. 22 | 2.40 | 2.40 | 2.01 | 2. 01 |
| 目 | 透明度色相 | (m) | 0.5 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.6 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.6 黄赤色・淡 | 黄赤色・淡 | 0.6 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.7 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.7 黄色・淡 | 黄色・淡 |
| l | 臭気 | | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 |
| | p H D O | (mg/1) | 9.5 | 9. 5 22 | 9.5 | 9. 5 25 | 9.6 | 9. 6 18 | 9.3 19 | 9. 3 18 | 7.9 | 8. 0 11 | 8.9 | 8.8 13 |
| | BOD | (mg/1) | 23 8. 8 | | 26 12 | | 21 10 | | 8. 2 | | 11 4. 5 | | 15 5. 4 | |
| 工. | COD SS | (mg/1) (mg/1) | 10 19 | 11 22 | 10 23 | 10 23 | 14 26 | 14 27 | 11 22 | 12 22 | 7. 8 17 | 8. 4 18 | 9.3 17 | 8. 8 18 |
| 活環 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 1. 7E+01 | 55 | 20 | 20 | 50 | | 5 | 55 | | 10 | ., | 10 |
| 境 | n-ヘキサン抽出物質 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 5. 6 | 5. 4 | 5. 5 | 6. 0 | 6. 1 | 5. 9 | 5. 3 | 5. 3 | 3.7 | 3.8 | 3. 6 | 3.4 |
| 項目 | 全リン | (mg/1) | 0. 20 0. 008 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.27 | 0. 26 | 0. 21 | 0.22 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 |
| | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | 0.008 | | | | | | | | | | | - |
| | LAS 底層DO | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 六価クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/1) (mg/1) | | - | | | | | | | | | | 1 |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| l i | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | - | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 健 | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 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) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| н | トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | チウラム シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| | チオベンカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ł | ベンゼン セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | 3. 5 | | 3.8 | | 4. 1 | | 3. 2 | | 2.8 | | 2. 4 | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | フェノール類 銅 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| 項 | 溶解性鉄 溶解性マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 0.09 | | <0.03 0.09 | | <0.03 0.13 | | <0.03 0.12 | | 0.06 0.05 | | <0.03 0.07 | |
| | 硝酸性窒素 溶解性COD | (mg/1) | 3. 4 | | 3.7 | | 4. 0 | | 3.1 | | 2.8 | | 2.3 | |
| | リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 4. 3 0. 018 | | 4. 3 0. 021 | | 6. 0 0. 018 | | 5. 8 0. 021 | | 4. 3 0. 031 | | 4. 6 0. 022 | |
| そ | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) (μg/l) | 4. 1E+04 82 | | 7. 5E+04 230 | | 8. 5E+04 260 | | 6. 1E+04 150 | | 2. 9E+04 82 | | 2. 7E+04 130 | - |
| の | TOC | (mg/1) | 7.4 | | 9.8 | | 11 | | 9.5 | | 7.1 | | 8.0 | |
| 他 | DOC 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 4. 7 38 | | 3.8 | | 4. 4 40 | | 3.8 | | 3. 3 | | 4. 3 27 | - |
| 項目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (%o) (mg/1) | 34 | | | | 38 | | | | 23 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Ш | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | - | | 1 | | | | | | | | | <u> </u> |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン イソプロチオラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 クロロタロニル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| l i | プロピザミド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | + |
| 要監 | ジクロルボス フェノブカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視 | イプロベンホス | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| п | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン 全マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール | (mg/1) (mg/1) | | - | | | | | | | | | | |
| 1 1 | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | (mg/1) | | | | | | 1 | | | | | 1 | - |
| | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |

- 8 -

20030A 公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 3年度 | error (sk. barens 1 | | | Coulde by | 公 共 用 | 水域測 | た 和 木 | ax . | 700-4-101-00 | Lecture. | | | (千葉県) |
|---------|---|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|--------------------|------------|------------------------|---------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| - | 水 系 名 印旛沼 | 類型(達成期間) | A (p) | 水城名河川名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 採水機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計) 採取月日 | 画調査) | 4月10日 | 地 点 名 4月10日 | 一本松下 4月27日 | 4月27日 | 5月21日 | 5月21日 | 5月29日 | 分析機関 5月29日 | 千葉県 6月13日 | 6月13日 | 6月25日 | 6月25日 |
| | 採取位置 | | 10時27分 | 10時35分 | 9時31分 | 9時38分 | 9時40分 | 9時48分 | 9時46分 | 9時59分 | 9時49分 | 9時57分 | 10時04分 | 10時16分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 0.50 | 底層 1.05 | 表層 0.50 | 底層 1.02 | 表層 0.50 | 底層 1.18 | 表層 0.50 | 底層 1.13 | 表層 0.50 | 底層 1.37 | 表層 0.50 | 底層 1.28 |
| | 天 候 気 温 | (°C) | 晴れ 18.7 | 晴れ 18.7 | 晴れ 23.3 | 晴れ 23.3 | 晴れ 23.2 | 晴れ 23.2 | 曇り 26.2 | 曇り 26.2 | 曇り 21.1 | 曇り 21.1 | 晴れ 30.9 | 晴れ 30.9 |
| 般 | 水 温 流 量 | (°C) (m3/s) | 15. 9 | 16. 1 | 20. 5 | 20.6 | 21. 2 | 20. 1 | 22.8 | 22. 9 | 21.6 | 21.6 | 27. 9 | 24. 3 |
| 項 | 全 水 深 | (m) | 1. 55 | 1.55 | 1.52 | 1. 52 | 1.68 | 1.68 | 1.63 | 1.63 | 1.87 | 1.87 | 1.78 | 1.78 |
| 目 | 透明度 色相 | (m) | 0.4 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 0.4 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.5 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 0.4 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.4 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 0.7 黄色・淡 | 黄緑色・淡 |
| | 臭 気 p H | | カビ臭 8.4 | カビ臭 8.4 | カビ臭 9.5 | カビ臭 9.4 | カビ臭 9.3 | カビ臭 9.3 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.1 | カビ臭 8.3 | カビ臭 8.4 | カビ臭 9.2 | カビ臭 9.0 |
| | DO BOD | (mg/1) | 10 7, 5 | 7. 9 | 13 7, 2 | 13 | 14 | 12 | 11 5, 7 | 11 | 6.7 | 5. 9 | 14 2, 6 | 8. 2 |
| 生 | COD | (mg/1) (mg/1) | 14 | 14 | 11 | 11 | 5. 1 12 25 | 12 | 14 | 15 | 10 | 10 | 6.8 | 8.2 |
| 生活 | SS 大腸菌群数 | (mg/1) (MPN/100m1) | 60 | 68 | 24 | 25 | 25 7. 9E+02 | 40 | 45 | 46 | 37 | 40 | 13 | 51 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) (mg/1) | 2. 7 | 2. 7 | 1.9 | 2. 0 | 1. 3 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1. 2 | 1.8 |
| 項目 | 全窒素 | (mg/1) | 0. 25 | 0. 26 | 0. 13 | 0. 12 | 0.091 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.050 | 0.13 |
| | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | 0.003 | | | | | | | |
| | LAS 底層DO | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 <0.1 | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/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) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0005 <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 健 | 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 | | | | | | | |
| 康項 | シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/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 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0002 <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン チオベンカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | | | | 0.11 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0.82 | | 0.59 | | 0.21 | | 0.10 | | 0.49 | | 0.49 | |
| 特 | 1、4-ジオキサン フェノール類 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 溶解性マンガン クロム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) | <0.03 0.06 | | <0.03 0.04 | | <0.03 0.03 | | <0.03 0.03 | | 0.06 0.04 | | <0.03 0.03 | |
| | 可酸性室素 溶解性COD | (mg/1) (mg/1) | 0.76 | | 0.55 | | 0.18 | | 0. 03 0. 07 5. 7 | | 0, 45 | | 0.46 | |
| | リン酸性リン プランクトン総数 | (mg/1) (mg/1) | 5. 5 0. 023 | | 4.9 0.011 | | 4.9 0.006 | | 0.011 | | 5. 1 0. 017 | | 4. 5 0. 006 | |
| そ | クロロフィルa | (個/ml) (μg/l) | 4. 9E+04 170 | | 5. 3E+04 130 | | 3. 5E+04 110 | | 4. 5E+04 130 | | 2. 1E+04 110 | | 1. 0E+04 73 | |
| 0 | TOC | (mg/1) (mg/1) | 10 4. 0 | | 9.6 4.0 | | 9. 5 5. 1 | | 10 3. 8 | | 9. 5 5. 6 | | 6. 7 4. 8 | |
| 他項 | 電気伝導率 塩分量(海域) | (mS/m) (%o) | 30 | | 22 | | 21 | | 24 | | 26 | | 23 | |
| 目 | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | 14 <0.05 | | | | 20 <0, 05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン n-ジクロロベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | - | | | - | - | | | | - | |
| | イソキサチオン ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | (mg/1) (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) | - | | | | | | | | | | | |
| 要監 | ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視 | イプロベンホス | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) (mg/1) | | | - | | | - | - | | | | - | |
| | モリブデン 塩化ビニルモノマー | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| <u></u> | 2、4-シクロロフェノール | (mg/1) | | 1 | | L | | | | | l | l | | ļ |

- 9 -

| 2018 | 午座 | | | | | | 公 共 用 | 水域測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|---------|---|---------------------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|--|------------|------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 2010 | 地点統一番号 | | 類型(達成期間) | A (p) | 水城名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1 2017) |
| | 水 系 名 調査区分 | 印旛沼 年間調査(測定) | 計型調本/ | | 河川名地点名 | 一本松下 | | | | | 採水機関 分析機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 採取月日 | 平同嗣王(例及) | 1 四阿丑/ | 7月3日 | 7月3日 | 7月12日 | 7月12日 | 8月2日 | 8月2日 | 8月15日 | 8月15日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月13日 | 9月13日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | | 9時55分 | 10時02分 | 9時41分 | 9時45分 | 9時53分 | 10時03分 | 9時45分 | 9時55分 | 9時00分 | 9時05分 | 9時10分 | 9時15分 |
| | 採 取 位 置 採 取 水 深 | | (m) | 表層 | 底層 1,20 | 表層 | 底層 1,28 | 表層 | 底層 1,20 | 表層 0,50 | 底層 1,30 | 表層 0,50 | 底層 0,95 | 表層 0,50 | 底層 0,92 |
| | 天候 | | (III) | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気 温 | | (°C) | 30.0 | 30.0 | 29. 4 | 29.4 | 36. 2 | 36. 2 | 32.3 | 32. 3 | 曇り 27.9 25.6 | 曇り 27.9 25.6 | 26, 2 | 26. 2 |
| 般 | 水 温流 量 | | (°C) (m3/s) | 28.4 | 28. 2 | 29.8 | 28.9 | 31.3 | 29. 2 | 28. 9 | 28. 7 | 25. 6 | 25. 6 | 23. 5 | 23. 3 |
| 項 | 全水深 | | (m) | 1.70 | 1.70 | 1. 78 | 1. 78 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1. 45 | 1.45 | 1.42 | 1.42 |
| Ê | 全 水 深 透 明 度 色 相 | | (m) | 0.3 | | 0.5 | | 0.4 | | 0.3 | | 1. 45 0. 3 | | 0.6 | |
| | 色相 | | | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 黄緑色・中 | 黄緑色・中 | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄色・淡 | 黄色・淡 |
| | 臭 pH | | | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.0 | カビ臭 8.5 | カビ臭 9.5 | カビ臭 8.8 | カビ臭 9.0 | カビ臭 9.0 | カビ臭 8.9 | カビ臭 8.9 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.1 |
| l | DO | | (mg/1) | 9. 1 | 8. 9 | 10 | 7. 3 | 16 | 9. 3 | 14 | 13 | 7. 7 7. 7 | 7.5 | 9. 7 | 9.5 |
| [| BOD | | (mg/1) | 9. 2 | | 9. 2 | | 8.8 | | 7.9 | | 7.7 | | 6. 0 | |
| 生 | COD | | (mg/1) | 15 66 | 16 70 | 12 26 | 12 51 | 15 17 | 14 21 | 20 85 | 20 92 | 20 110 | 22 110 | 13 25 | 14 35 |
| 活 | 大腸菌群数 | | (mg/1) (MPN/100m1) | 1. 3E+05 | 70 | 20 | 51 | 11 | - 21 | 00 | 92 | 110 | 110 | 20 | 30 |
| 婡 | n-ヘキサン抽出 | 出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | (mg/1) | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 2.6 | 2. 5 | 2.3 | 2.4 | 1.3 | 1.4 |
| | 全リン 全亜鉛 | | (mg/1) (mg/1) | 0, 25 | 0.16 | 0.11 | 0. 15 | 0.098 | 0.11 | 0. 18 | 0.26 | 0.30 | 0.30 | 0.13 | 0.16 |
| | ノニルフェノー | ール | (mg/1) | 0.000 | | | | | | | | | | | |
| | LAS | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 全シアン | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| l | 鉛 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 高 高 高 で で で い に い に い に の の に の の に の の の に の の の に の の の の の の の の の の の の の | | (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | _ |
| | 紅茶 総水銀 | | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | ノルギル水敷 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| l | PCB | - | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | - | | | | | | | | |
| 1 1 | 1、2-ジクロロ 1、1-ジクロロ | ロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Dr. fin | 1、1-ジクロロ | ロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 康 | シス-1、2-ジ | ブクロロエチレン リクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 11. 1. 2-1. | リクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日 | トリクロロエチ | Fレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエ | ニチレン | (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 1、3-ジクロロ チウラム | ロプロベン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| l | ファフム シマジン チオベンカルプ ベンゼン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | 1 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンセン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | セレン ふっ素 | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| İ | ふっ素 ほう素 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び | <u>『亜硝酸性窒素</u> | (mg/1) | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | |
| | 4-ジオキリフェノール類 | ツン | (mg/1) (mg/1) | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅 | | (mg/1) | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| TE | 溶解性鉄 | | (mg/1) | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 目 | 溶解性マンガン クロム | / | (mg/1) (mg/1) | <0.1 <0.02 | | | | | | | | | | | |
| | アンエーア性容 | [素 | (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.06 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 | | (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | |
| 1 1 | 何酸性至系 | | (mg/1) (mg/1) | <0.03 4.9 | | <0.03 6.0 | | 6.8 | | <0.03 6.3 | | <0.03 6.6 | | <0.03 6.2 | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン | | (mg/1) | 0.023 | | 0.008 | | 0.004 | | 0.029 | | 0.031 | | 0.007 | |
| | プランクトン総 クロロフィル a | · 数 | (個/ml) | 4. 3E+04 190 | | 4. 8E+04 | | 8. 3E+04 | | 1. 5E+05 | | 5. 3E+04 | | 3. 6E+04 110 | |
| その | TOC | 1 | (μg/1) (mg/1) | 12 | | 100 10 | | 70 12 | | 350 14 | | 230 15 | | 110 | |
| | DOC | | (mg/1) | 4.9 | | 5.0 | | 5.4 | | 4. 9 | | 5. 5 | | 6. 1 | |
| 項 | 恒気伝導率 | | (mS/m) (%o) | 25 | | 26 | | 23 | | 28 | | 30 | | 29 | |
| 目 | 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活 | | (mg/1) | 18 | | | | 20 | | | | 24 | | | |
| | 陰イオン界面活 | 5性剤 | (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | _ |
| | | | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | クロロホルム生 プロモジクロロ | ュメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロ ブロモホルム生 | 1メタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | LANGE | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| i | アンチモン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| [| ニッケル | -ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トフンス-1、2- 1、2-ジクロロ | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| l t | n-ジクロロベン | /ゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | / | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン フェニトロチオ | ŀν | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラ | ラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン鋼 | | (mg/1) | | | | | - | | | | | | | - |
| | クロロタロニル プロピザミド | v | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要 | ジクロルボス | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 | フェノブカルブ | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス クロルニトロフ | 7-1/ | (mg/1) | | | | | | - | | | | | | |
| 日 | トルエン | / | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| _ | キシレン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチ | Fルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン 塩化ビニルモノ | 1 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | エピクロロレ ド | マリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | | | | l | ļ | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | |
| | クロロホルム | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール ホルムアルデヒ | : ド | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール ホルムアルデヒ 4-t-オクチル | :ド レフェノール | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール ホルムアルデヒ | レフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |

| 2016 | 3年度 | | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|------|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-501- | 52 類型(達成期間) | A (p) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1)未外) |
| | 水系名 印旛沼 | 中弘高祖木\ | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 採取月日 | 則定計画調査) | 10月15日 | 地 点 名 10月15日 | 一本松下 10月22日 | 10月22日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月15日 | 分析機関 11月15日 | 千葉県 12月4日 | 12月4日 | 12月13日 | 12月13日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | 9時46分 | 9時51分 | 9時37分 | 9時45分 | 9時58分 | 10時07分 | 9時20分 | 9時26分 | 9時38分 | 9時47分 | 9時50分 | 9時58分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 | 底層 0,92 | 表層 0,50 | 底層 0,92 | 表層 | 底層 0,90 | 表層 | 底層 1,00 | 表層 0,50 | 底層 0,96 | 表層 0,50 | 底層 0,95 |
| | | (III) | 曇り | あり 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 | (°C) | 20.6 | 20.6 | 19.7 | 19.7 | 18.0 | 18.0 | 15.8 | 15.5 | 16. 7 | 16. 7 | 7.7 | 7.7 |
| 般 | 水 温流 量 | (°C) (m3/s) | 19.0 | 18. 9 | 17. 7 | 17.6 | 16. 9 | 16. 9 | 14.3 | 14. 1 | 12.6 | 12. 5 | 7.4 | 7.4 |
| 項 | 全 水 涇 | (m) | 1. 42 | 1.42 | 1.42 | 1. 42 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.46 | 1.46 | 1.45 | 1. 45 |
| 自 | 全 水 深透 明 度 | (m) | 0.5 | | 0.5 | | 0.4 | | 0.5 | | 0.6 | | 0.5 | |
| | 色 相 | | 黄色・淡カビ卓 | 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 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・淡カビ臭 |
| | 臭 気 p H | | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.3 | 9.4 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 9.4 | 9.4 |
| | DO | (mg/1) | 12 | 11 | 14 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 |
| | BOD | (mg/1) | 4. 3 | 4.0 | 5. 2 | | 6. 0 | 40 | 7.9 | 40 | 7.4 | 4.0 | 7. 7 | |
| 生活 | COD | (mg/1) (mg/1) | 10 33 | 10 36 | 11 34 | 11 41 | 12 32 | 12 32 | 12 37 | 13 40 | 10 19 | 10 20 | 14 31 | 14 32 |
| 古環 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 00 | | | 1. 1E+02 | 0.0 | | 10 | 10 | 50 | | 02 |
| 境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | 4.0 | | | 0.4 | 0.5 | 4.0 | | | 4.0 |
| 項 | 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 1. 5 0. 12 | 1. 7 0. 13 | 1. 5 0. 11 | 1. 6 0. 12 | 1. 2 0. 13 | 1. 2 0. 13 | 2. 4 0. 13 | 2. 5 0. 13 | 1. 2 0. 072 | 1. 4 0. 092 | 1. 7 0. 12 | 1.9 0.11 |
| 目 | 全亜鉛 | (mg/1) | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.003 | 0. 13 | 0. 13 | 0.13 | 0.012 | 0.032 | 0.12 | 0.11 |
| | ノニルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/1) | - | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 六価クロム 砒素 | (mg/1) | | | | 1 | <0.005 <0.001 | | | | | 1 | | |
| | 総水銀 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) | | | | | <0,002 | | | | | 1 | | |
| | 加 拖化農妻 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.002 <0.0002 | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 健 | 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレ | (mg/1) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 康 | 1、1、1-トリクロロエテレ | ン (mg/1) ン (mg/1) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 項目 | 11、1、2-トリクロロエタ | ン (mg/1) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 目 | トリクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | | | 0.13 | | | | | | | |
| | ほう素 | (mg/1) | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン | | 0. 26 | | 0. 24 | | <0.06 | | 0.81 | | 0.15 | | 0.35 | |
| det- | フェノール類 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特殊 | 銅 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 溶解性鉄 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 溶解性マンガン クロム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | (mg/1) | <0, 03 0, 23 | | 0, 03 0, 21 | | <0.03 | | 0. 04 0. 77 | | <0.03 0.12 | | <0.03 0.32 | |
| | 溶解性COD | (mg/1) (mg/1) | 4. 1 | | 4. 2 | | 4. 7 | | 5. 0 | | 5. 9 | | 5. 3 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) | 0.007 | | 0.005 | | 0.006 | | 0.008 | | 0.003 | | 0.005 | |
| ., | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) | 2. 6E+04 | | 4. 5E+04 150 | | 4. 0E+04 | | 4. 3E+04 160 | | 3. 8E+04 85 | | 3. 7E+04 300 | |
| その | TOC | $(\mu g/1)$ (mg/1) | 140 8. 2 | | 9.6 | | 95 9. 2 | | 10 | | 7.0 | | 9. 7 | |
| 他 | DOC | (mg/1) | 4.0 | | 4.4 | | 3.9 | | 4.8 | | 4.6 | | 4.5 | |
| 項 | 電気伝導率 塩分量(海域) | (mS/m) (%o) | 26 | | 26 | | 26 | | 31 | | 30 | | 31 | |
| 目 | 塩化物イオン | (mg/1) | 21 | | | | 24 | | | | 27 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| H | EPN | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/1) | - | | | | _ | | | | | | | |
| | ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチ | (mg/1) ・レン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | n-ジクロロベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | 1 | | |
| | フェニトロチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | l | 1 | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン鋼 クロロタロニル | (mg/1) | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | 1 | | |
| | ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 | フェノブカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視項 | イプロベンホス クロルニトロフェン | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 |
| 目 | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| _ | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | ウラン クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1 | | | | | ĺ | 1 | 1 | 1 |
| | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |

- 11 -

20030A 公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 8年度 地点統一番号 12-501-52 類型(達成期間) A(r) | 水 域 名 印旛沼 | 公共用水域測定結 | 調査機関 | 千葉県 | (千葉県) |
|------|--|----------------|--|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | 水系名 印旛沼 調査区分 年間調査(測定計画調査) | 河川名 地点名 一本松下 | | 採水機関 分析機関 | 千葉県 | |
| | 採 取 月 日 1月1 |)日 1月10日 1月15日 | 1月15日 2月5日 2月5日 9時38分 10時01分 10時08分 | 2月14日 2月14日 | 3月8日 3月8日 10時41分 10時46分 | 3月13日 3月13日 9時16分 9時24分 |
| | 採 取 位 置 表 | 底層 表層 | 底層 表層 底層 0.90 0.50 0.91 | 表層 底層 0.50 0.95 | 表層 底層 0.50 0.97 | 表層 底層 |
| | 採取水深 (m) 0.3 天 候 気 温 (℃) 4. | り 薄曇り 曇り | サ 曇り 曇り 3.6 5.6 5.6 | 晴れ 晴れ 4.1 4.1 | 晴れ 晴れ 9.9 9.9 | 0.50 0.97 快晴 快晴 13.3 13.3 |
| 般 | 水 温 (°C) 4. |) 4.0 4.7 | 4.6 8.3 8.5 | 5. 6 5. 4 | 10.3 10.2 | 13. 5 12. 7 |
| 項 | 全 水 深 (m) 1. | | 1.40 1.41 1.41 | 1. 45 1. 45 | 1. 47 1. 47 | 1. 47 1. 47 |
| 目 | 色 相 黄色 | ※ 黄色・淡 黄色・淡 | 0.3 黄色・淡 灰黄色・淡 灰黄色・ | 0.4 淡 黄色・淡 黄色・淡 | 0.5 灰黄色・淡 灰黄色・淡 | 0.4 黄色・淡 黄色・淡 |
| | 臭 気 カヒ p H 9. | 9.1 9.3 | カビ臭 カビ臭 カビ臭 9.3 8.8 8.8 | 9.4 9.4 | カビ臭 カビ臭 9.3 9.3 | カビ臭 カビ臭 9.3 9.2 |
| | DO (mg/1) 1: BOD (mg/1) 9. | 11 | 16 11 11 11 | 18 17 10 | 15 15 7. 7 | 15 14 6. 3 |
| 生活 | C O D (mg/1) 1: S S (mg/1) 2: | 30 24 | 12 18 19 26 58 60 | 16 16 40 39 | 13 13 34 34 | 11 11 27 29 |
| 環境 | 大腸菌群数 (MPN/100ml) 8.0E n-ヘキサン抽出物質 (mg/1) | -00 | | | | |
| 項 | 全窒素 (mg/l) 1. 全リン (mg/l) 0. | | 2.1 2.3 2.4 0.094 0.19 0.20 | 2. 9 2. 9 0. 15 0. 15 | 3. 4 3. 4 0. 16 0. 16 | 2.8 2.9 0.13 0.14 |
| 目 | 全亜鉛 (mg/1) 0.0 ノニルフェノール (mg/1) | 02 | | | | |
| | LAS (mg/1) 底層DO (mg/1) | | | | | |
| | カドミウム (mg/1) | | | | | |
| | 全シアン (mg/1) 鉛 (mg/1) 六価クロム (mg/1) | | | | | |
| | 砒素 (mg/1) | | | | | |
| | 総水銀 (mg/1) アルキル水銀 (mg/1) | | | | | |
| | P C B (mg/1) ジクロロメタン (mg/1) mm/g/t/s/mt (mg/1) | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/1) 1、2-ジクロロエタン (mg/1) | | | | | |
| 健康 | | | | | | |
| 項目 | 1、1、1-トリクロロエタン (mg/l) 1、1、2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/1) テトラクロロエチレン (mg/1) | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン (mg/1) チウラム (mg/1) | | | | | |
| | シマジン (mg/1) チオベンカルブ (mg/1) | | | | | |
| | ベンゼン (mg/1) セレン (mg/1) | | | | | |
| | ふっ素 (mg/l) ほう素 (mg/l) | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1) 0. 1、4-ジオキサン (mg/1) | 7 0.81 | 0.40 | 0. 98 | 1.7 | 1.4 |
| 特 | | | | | | |
| 殊項 | 溶解性鉄 (mg/1) | | | | | |
| Ħ | クロム (mg/1) | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 0. 03 | <0.03 |
| | アンモニア性窒素 | 03 (0.03 | (0. 03 (0. 03 0. 37 | 0. 05 0. 93 | 0. 07 | 0. 05 1. 4 |
| | 溶解性 C O D | 5.3 | 7. 0 0. 010 | 6. 5 0, 008 | 1. 7 5. 0 0. 013 | 4. 4 0. 016 |
| そ | リン酸性リン | -04 3. 9E+04 | 7. 2E+04 150 | 7. 6E+04 150 | 6. 0E+04 170 | 3. 5E+04 170 |
| 0 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 9.1 | 12 5. 3 | 11 5. 8 | 10 5. 5 | 9. 3 4. 7 |
| 他項 | 電気伝導率 (mS/m) 3: 塩分量(海域) (%o) | 32 | 35 | 34 | 30 | 26 |
| 目 | 塩化物イオン (mg/1) 2 ¹ 除イオン界面活性剤 (mg/1) (0 | 05 | 28 0.05 | | 25 <0.05 | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) ジ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) EPN (mg/l) | | | | | |
| | アンチモン (mg/l) ニッケル (mg/l) | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/1) 1、2-ジクロロプロパン (mg/1) | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1) ダイアジノン (mg/1) | | | | | |
| | タイアジノン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1) | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/l) オキシン銅 (mg/l) | | | | | |
| | クロロタロニル (mg/1) プロビザミド (mg/1) | | | | | |
| 要監 | ジクロルボス (mg/1) | | | | | |
| | イプロベンホス (mg/1) | | | | | |
| 目 | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) モリプデン (mg/1) | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/1) | | | | | |
| | 全マンガン (mg/l) | | | | | |
| | クロロホルム (mg/l) | | | | | |
| | フェノール (mg/1) ホルムアルデヒド (mg/1) | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) 2、4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール (mg/l) | | | | | |

| 2018 | 午座 | | | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|---------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|------------|-------------------|------------|--------------|--------------------|---------------|------------|--------------|--|
| 2016 | 地点統一番号 | 12-501-53 | 類型 (達成期間) | A (p) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1米州) |
| | 水系名 | 印旛沼 | 江南 細木 \ | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| 1 | 調査区分 採取月日 | 年間調査(測定 | 江川祠宣) | 4月10日 | 地 点 名 4月10日 | 北印旛沼中央 4月27日 | 4月27日 | 5月21日 | 5月21日 | 5月29日 | 分析機関 5月29日 | 千葉県 6月13日 | 6月13日 | 6月25日 | 6月25日 |
| | 採取時刻採取位置 | | | 9時15分 | 9時26分 | 8時56分 | 9時04分 | 8時44分 | 8時55分 | 9時04分 | 9時19分 | 8時50分 | 8時58分 | 8時40分 | 8時52分 |
| | 採取位置 | | () | 表層 0,50 | 底層 1.04 | 表層 0,50 | 底層 1,05 | 表層 0,50 | 底層 1,19 | 表層 | 底層 1,10 | 表層 0,50 | 底層 1,27 | 表層 | 底層 1,21 |
| | 採取水深 | | (m) | 0.50 晴れ | 1.04 晴れ | 0.50 晴れ | 1.05 晴れ | U.50 晴れ | 1.19 晴れ | 0.50 曇り | | 長り | 1.27 曇り | U. 50 晴れ | 1.21 晴れ |
| | 気 温 | | (℃) | 17.4 | 17.4 | 26. 4 | 26, 5 | 21.8 | 21.8 | 25. 9 | 無り 25.9 22.7 | 20. 2 | 20. 2 | 30.6 | 30. 5 |
| _ | 水 温 | | (℃) | 15. 4 | 15.0 | 20. 2 | 20.3 | 20.8 | 20. 2 | 22.6 | 22. 7 | 21.6 | 21.6 | 23.7 | 23. 3 |
| 般項 | 流量 | | (m3/s) | 1 54 | 1.54 | 1 55 | 1 55 | 1.69 | 1. 69 | 1 60 | 1.60 | 1 77 | 1 77 | 1.71 | 1 71 |
| 目目 | 全 水 深 透 明 度 色 相 | | (m) (m) | 1. 54 0. 3 | 1.54 | 1. 55 0. 5 | 1. 55 | 0.4 | 1. 69 | 1.60 0.3 | 1.60 | 1. 77 0. 4 | 1. 77 | 1.71 0.6 | 1.71 |
| | 色相 | | (111) | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 |
| | 臭 気 | | | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 |
| | pН | | | 8. 7 | 8. 7 | 9.3 | 9. 4 | 9. 0 | 9.0 | 8. 7 | 8.8 | 8. 2 | 8. 3 | 8. 7 | 8.7 |
| | DO BOD | | (mg/1) (mg/1) | 9. 4 6. 9 | 9.4 | 12 7. 4 | 12 | 11 6. 8 | 11 | 9. 4 5. 7 | 8. 6 | 6. 1 4. 9 | 5. 6 | 11 3. 0 | 10 |
| 1 6 | COD | | (mg/1) | 17 | 16 | 11 | 12 | 14 | 14 | 16 | 16 | 12 | 12 | 9. 7 | 11 |
| 主 | SS | | (mg/1) | 86 | 85 | 26 | 12 27 | 45 | 54 | 47 | 16 53 | 12 53 | 12 55 | 23 | 64 |
| 環 | 大腸菌群数 | 1166,000 | (MPN/100m1) | | | | | 1. 7E+02 | | | | | | | |
| 境 | n-ヘキサン抽出 全窒素 | 口初頁 | (mg/1) (mg/1) | 1. 8 | 1. 7 | 1.7 | 1. 8 | 1.4 | 1.6 | 1. 6 | 1. 6 | 1.7 | 1.9 | 0. 93 | 1.7 |
| -34 | 全リン | | (mg/1) | 0. 25 | 0.24 | 0. 12 | 0. 13 | 0. 12 | 0.11 | 0. 12 | 0.14 | 0. 16 | 0.16 | 0.069 | 0. 15 |
| н | 全亜鉛 | | (mg/1) | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| | ノニルフェノー | ール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| l i | LAS 底層DO | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| į | 全シアン | | (mg/1) | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| | は カ 全 シ ア か 出 が の の の の の の の の の の の の の | - | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ハ恤クロム 研表 | | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | <0.005 0.001 | | 1 | | | | 1 | 1 |
| | 総水銀 | | (mg/1) | | | | | <0.001 | | 1 | | | | | |
| | ノルギル小獣 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | | (mg/1) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | / | (mg/1) | | 1 | | | <0.002 <0.0002 | | 1 | | | | 1 | 1 |
| | 四塩化灰素 1、2-ジクロ | ロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0002 | | 1 | | | | | 1 |
| Dr. fin | 1、1-ジクロ | ロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | 3/7-1 9-3 | ジカロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| 項 | 1, 1, 1-1 | リクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | <0.1 | | 1 | | | | 1 | 1 |
| 目 | トリクロロエチ | チレン チレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| l | テトラクロロエ | ェチレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロ チウラム | ロプロペン | (mg/1) | | | | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | | (mg/1) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| - | / ケノム シマジン チオベンカルフ ベンゼン | 7 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 <0.002 | | | | | | | |
| ŀ | ベンゼン | , | (mg/1) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | セレン | | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | | (mg/1) | | | | | 0.14 | | | | | | | |
| - | はり来 硝酸性窒素及び | 《田宿齡州容書 | (mg/1) (mg/1) | <0.06 | | 0. 45 | | <0.1 | | <0.06 | | 0. 24 | | <0.06 | |
| ŀ | 前版圧 <u>単</u> 素及し 1、4-ジオキ | サン | (mg/1) | \0.00 | | 0.40 | | <0.005 | | \0.00 | | 0.24 | | (0.00 | |
| 645 | フェノール類 | | (mg/1) | | | | | 101.000 | | | | | | | |
| 77 | 銅 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| TE | 溶解性鉄 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| H | 溶解性マンガン クロム | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチェア性姿 | 直素 | (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.05 | | 0.10 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 | | (mg/1) | <0.03 | | 0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.04 | | <0.03 | |
| - | 何酸性至素 | | (mg/1) (mg/1) | <0.03 6.0 | | 0. 42 5. 0 | | <0.03 6.2 | | <0.03 6.5 | | 0. 20 6. 3 | | <0.03 6.1 | |
| l | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン | | (mg/1) | 0.018 | | 0.008 | | 0.007 | | 0.008 | | 0.017 | | 0.007 | |
| | ノフンクトン粒 | 総数 | (個/ml) | 6. 8E+04 | | 4. 9E+04 | | 4. 0E+04 | | 4. 1E+04 | | 2. 7E+04 | | 1. 0E+04 | |
| | クロロフィル a TOC | 3 | (μg/l) | 140 | | 110 | | 150 | | 150 | | 140 | | 37 | |
| 0) | DOC | | (mg/1) (mg/1) | 13 5. 2 | | 8. 9 4. 1 | | 10 5. 7 | | 12 4. 7 | | 6.3 | | 9. 9 6. 2 | |
| 他項 | 電気伝導率 | | (mS/m) | 5. 2 27 | | 24 | | 23 | | 23 | | 27 | | 26 | |
| 目 | 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活 | | (%o) | 10 | | | | 17 | | 1 | | 91 | | | 1 |
| | 陰イオン界面は | 舌性剤 | (mg/1) (mg/1) | 18 <0.05 | | | | 17 <0.05 | | 1 | | <0.05 | | | |
| | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生 プロモジクロロ | E成能 フィタンル 中心に | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | 1 | | | | | |
| 1 } | シロモンクロロ ジプロモクロロ | - ハクン 土 | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| لـــــا | ジブロモクロロ ブロモホルム生 | 上成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (mg/1) | | | | | | | 1 | | | | | |
| | アンチモン ニッケル | | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 1 1 | トランス-1、2- | -ジクロロエチレン | / (mg/1) | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロ | ロプロパン | (mg/1) | | | | _ | | | | | | | | 1 |
| | p-ジクロロベン イソキサチオン | ノセン | (mg/1) | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 1 } | <u>イソキサナオン</u> ダイアジノン | * | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| | フェニトロチオ | ナン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラ | ラン | (mg/1) | | | | _ | | | | | | | | |
| | オキシン銅 クロロタロニル | l ₂ | (mg/1) | | | | | - | | 1 | | | | | 1 |
| | <u>クロロタロニル</u> プロピザミド | ν | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | | l | 1 | | | | 1 | 1 |
| 要 | ジクロルボス | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 | フェノブカルフ | | (mg/1) | | | | _ | | | | | | | | |
| | イプロベンホス クロルニトロフ | 7 - 17 | (mg/1) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| | クロルニトロフ トルエン | / エ / | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | キシレン | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | フタル酸ジエチ | チルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 . | 塩化ビニルモノ | /マー | (mg/1) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | エピクロロヒト 全マンガン | トッイ | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | 全マンガン ウラン | | (mg/1) (mg/1) | | 1 | | | | | | | | | 1 | — |
| | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 |
| | クロロホルム フェノール | . 10 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール ホルムアルデヒ | ニド レフェ ノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール | :ド レフェノール | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |

| 2010 | 8年度 | | | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|----------|---|---------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| 2016 | 地点統一番号 | 12-501-53 第 | (型(達成期間) | A (p) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1 未常) |
| | 水 系 名 調査区分 | 印旛沼 年間調査(測定計画 | (細本) | | 河川名地点名 | 北印旛沼中央 | | | | | 採水機関 分析機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 採取月日 | 平间则且(例定訂图 | proj.H./ | 7月3日 | 7月3日 | 7月12日 | 7月12日 | 8月2日 | 8月2日 | 8月15日 | 8月15日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月13日 | 9月13日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | | 8時53分 表層 | 9時03分 底層 | 9時03分 表層 | 9時14分 底層 | 8時57分 表層 | 9時02分 底層 | 9時05分 表層 | 9時15分 底層 | 8時15分 表層 | 8時20分 底層 | 8時40分 表層 | 8時46分 底層 |
| | 採取水深 | | (m) | 0.50 | 1.30 | 0.50 | 1. 25 | 0.50 | 1.20 | 0.50 | 1.30 | 0.50 | 0.90 | 0.50 | 0.91 |
| | 天 候 気 温 | | (℃) | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ 30.4 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り 27.5 25.6 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| _ | 水温 | | (%) | 32. 9 28. 4 | 32. 9 28. 4 | 30. 4 28. 8 | 29. 0 | 34. 8 30. 3 | 34. 8 29. 0 | 32. 5 29. 3 | 32. 5 28. 7 | 25. 6 | 27. 5 25. 6 | 26. 5 23. 3 | 26. 5 23. 2 |
| 般 | 流量 | | (m3/s) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 全 水 深 透 明 度 色 相 | | (m) (m) | 1. 80 0. 3 | 1.80 | 1.75 0.4 | 1. 75 | 1.70 0.3 | 1.70 | 1. 80 0. 4 | 1.80 | 1. 40 0. 4 | 1.40 | 1. 41 0. 5 | 1.41 |
| н | 色 相 | | (111) | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 黄褐色・淡 | 黄褐色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄色・淡 | 黄色・淡 |
| | 臭 気 pH | | | カビ臭 8.5 | カビ臭 8.5 | カビ臭 8.2 | カビ臭 8.0 | カビ臭 9.1 | カビ臭 8.9 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.2 | カビ臭 8.9 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.1 | カビ臭 9.1 |
| | DO | | (mg/1) | 6. 5 | 6. 4 | 6.6 | 5. 7 | 11 | 8.8 | 11 | 11 | 7.8 | 7. 5 | 9. 3 | 9.3 |
| | BOD | | (mg/1) | 7. 5 | 6.0 | 6.4 | 10 | 6. 9 | 10 | 6. 9 | 16 | 8.0 | 17 | 7.1 | 1.4 |
| 生活環境 | COD | | (mg/1) (mg/1) | 13 79 | 6. 0 78 | 12 42 | 50 | 14 29 | 12 35 | 16 45 | 16 51 | 16 48 | 17 48 | 14 28 | 14 32 |
| 環 | 大腸菌群数 | 44.00 | (MPN/100m1) | 1. 3E+05 | | | | | | | | | | | |
| 境 | n-ヘキサン抽出 全窒素 | 物質 | (mg/1) (mg/1) | 1. 4 | 1. 4 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1. 4 | 1.5 |
| 項目 | 全リン | | (mg/1) | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.097 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.12 | 0.12 |
| н | 全亜鉛 ノニルフェノー | ル | (mg/1) (mg/1) | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | LAS | · · | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | あたらウム カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 PCB | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | , | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 1、2-ジクロロ | フェタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 健 | 1、1-ジクロロ | コエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 康 | シス-1、2-ジ | カロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 11. 1. 2-b | ノクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Н | トリクロロエチ テトラクロロエ | レン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ナトフクロロエ 1. 3-ジクロロ | <i>ナレン</i> 2プロペン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロ チウラム | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン チオベンカルブ | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ファフム シマジン チオベンカルブ ベンゼン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び | 亜硝酸性窒素 | (mg/1) | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | |
| 44- | 4-ジオキサフェノール類 | <i>T</i> > | (mg/1) (mg/1) | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 銅 | | (mg/1) | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 項 | 溶解性鉄 溶解性マンガン | , | (mg/1) (mg/1) | 0. 1 <0. 1 | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロム | | (mg/1) | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒 西硝酸性変素 | 素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 <0.03 | | <0.03 <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0. 05 <0. 03 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン | | (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | |
| | 浴解性COD | | (mg/1) (mg/1) | 5. 3 0. 020 | | 6. 6 0. 012 | | 7. 1 0. 006 | | 6. 0 0. 008 | | 6.3 0.006 | | 6. 3 0. 003 | |
| | ノフンクトン総 | 数 | (個/ml) | 2. 3E+04 | | 3. 0E+04 | | 2. 8E+04 | | 5. 7E+04 | | 5. 7E+04 | | 5. 8E+04 | |
| その | クロロフィル a TOC | | (μg/1) (mg/1) | 80 10 | | 95 10 | | 69 12 | | 76 11 | | 46 12 | | 110 12 | |
| | DOC | | (mg/1) | 5. 6 | | 6.0 | | 6.1 | | 5. 1 | | 5.0 | | 6.4 | |
| 項 | 塩分量(海域) | | (mS/m) (%o) | 27 | | 27 | | 25 | | 24 | | 27 | | 28 | |
| 目 | 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活 | 肝剤 | (mg/1) | 18 | | - | | 18 | | | | 18 | | | |
| | | | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | クロロホルム生 プロモジクロロ | 成能 メタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジプロモクロロ プロモホルム生 | メタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | プロモホルム生 EPN | 灰能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル トランス-1 9- | ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロ | ュプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベン | ゼン | (mg/1) | | | - | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン ダイアジノン | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオ | ン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラ オキシン銅 | <i>y</i> | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | | (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 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視項 | イプロベンホス クロルニトロフ | - ' | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日 | トルエン | / | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | a de o o | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチ モリブデン | ルヘキンル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノ | マー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒド 全マンガン | リン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール | - | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒ | K | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4-t-オクチル | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | マーリン・ | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン 2、4-ジクロロ | コフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | 1 |

- 14 -

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

| April 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2018年度 | | | | | | 公共用 | 水域測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|--|----------------------|---------------------------------------|------------------|-------|----------|--------|-------|-------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--|
| The color of the | 地点統一番号 | | (達成期間) | A (p) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1米州) |
| Column C | 水系名 | 印旛沼 在問調本/測定計画調: | 本) | | 河川名 | 北町燦辺市市 | | | | | 採水機関 | | | | |
| The color of the | 採取月日 | 平月明县(例左日四明) | H./ | | 10月15日 | 10月22日 | | | | | 11月15日 | 12月4日 | | | 12月13日 |
| Column | 採取時刻 | | | 8時54分 | | 9時01分 | | 8時58分 | 9時08分 | 8時44分 | 8時54分 | 8時52分 | 8時59分 | 9時06分 | 9時11分 底層 |
| The color of the | 採取水深 | | (m) | 0. 50 | 0.90 | 0.50 | 0.88 | 0.50 | 0.90 | 0.50 | 0.95 | 0.50 | 1.00 | | 0.92 |
| ## 10 | 天 候 | | (963) | 曇り | 曇り | | | | | | | 曇り | 曇り | | 晴れ |
| ## 10 | 一水温 | | (°C) | 18. 8 | | 17. 4 | 17.6 | | 16. 7 | | 14.3 | 12. 2 | 12. 2 | 7.4 | 9. 7 7. 4 |
| 1 | 般 流 量 | | | 1 10 | 1.40 | 1 00 | 1 00 | 1 40 | 1 40 | 1 45 | 1 45 | 1.50 | 1.50 | 1 40 | 1 40 |
| Column C | 月 | | (m) (m) | 0, 5 | 1.40 | 1.38 | 1. 38 | 1.40 0.5 | 1.40 | | 1.45 | | 1.50 | | 1. 42 |
| The column Column | 色 相 | | (ALL) | 灰黄色・淡 | 灰黄色・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 |
| TOO | | | | | | | | | | | | | | | カビ臭 8.5 |
| COD Section 10 | DO | | (mg/1) | | | | | | | | | | | 11 | 11 |
| ### ADMINISTRATION OF COLUMN 1 | | | (mg/1) | | 10 | | 9.5 | | 10 | 4. 9 | 11 | | 0.1 | 5.8 | 10 |
| ### ADMINISTRATION OF COLUMN 1 | 生区の日 | | | 28 | 30 | 23 | 27 | 29 | 28 | 25 | 25 | | 20 | 19 | 20 |
| ### 100 | · 四 | . pro- | MPN/100ml) | | | | | 1. 7E+03 | | | | | | | |
| Color | 境 | 7與 | (mg/1) (mg/1) | 1. 3 | 1.3 | 0, 97 | 1. 1 | 1. 0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0, 74 | 0, 90 | 0, 99 | 1.1 |
| 1 | 咨 全リン | | (mg/1) | 0.089 | 0.095 | 0.091 | 0.098 | 0.10 | 0.10 | 0.087 | 0.093 | 0.044 | 0.060 | 0.090 | 0.091 |
| LASO | 土. 业. 如 | , | (mg/1) | | | | | 0.004 | | | | | | | - |
| REPLY 10,000 10 | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本 | 底層DO | | (mg/1) | | | | | (0.0000 | | | | | | | |
| 日本 | 全シアン | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本 | 鉛 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本日本 | 不価クロム 砒素 | | (mg/1) (mσ/1) | | | | | | | | | | | | |
| PCD 27 | 総水銀 | | (mg/1) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1 | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | H |
| 日本の日本 | ジクロロメタン | | (mg/1) | | <u> </u> | | | <0.002 | | | | | | | |
| # 1 - 17 **17 **17 **17 **17 **17 **17 ** | 四塩化炭素 | - A \ / | (mg/1) | | 1 | | | <0.0002 | | | | | | | + |
| ### 1 2-79 90 94 74 1 | 1 . 1 - ジクロロ. | エチレン | | | | | | | | | | | | | |
| ### 1 - 2 - 1 7 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 | 空 シス-1 9-ジケ | ロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1 | 項 1、1、1-19 | クロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| P | H トリクロロエチレ | ン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| デクタル | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 70~2 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| でレン (ag/1) | シマジン | | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| でレン (ag/1) | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | - |
| 日 | セレン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 画像性業兼及び最高健康業 | ふっ素 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| T. 4-ジオキシン (mg/l) | 硝酸性窒素及び亜 | (硝酸性霉素 | (mg/1) (mg/1) | <0.06 | | <0.06 | | | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | |
| (mg/m) | 1、4-ジオキサ | / | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| (mg/1) | 10 20 | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 外 溶解性鉄 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア作業業 (mg/1) (0.03 | 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | | - |
| 単画解性業態 | アンモニア性窒素 | | (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | < 0.03 | | < 0.03 | | <0.03 | | < 0.03 | |
| 密称性COD | 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | <0.03 | | <0.03 | - |
| フランタトン製数 (側/m) 3.0E-04 2.5E-04 2.5E-04 2.3E-04 2.5E-04 2.5 | 溶解性COD | | | | | | | | | | | | | | |
| 大学 D ロフイル a | リン酸性リン | , | (mg/1) | 0.004 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.004 | | <0.003 | | 0.004 | |
| の 1.0 C (82/1) 8.1 9.8 1.0 1.2 7.8 他 電気信奉集 (85) 3.2 2.5 5.8 5.0 5.3 3.3 項金を情報 (80) 24 25 28 30 53 33 日本学者(権援) (80) 15 17 19 19 19 日本学者(権援) (80/1) 15 17 19 19 19 19 19 19 19 10 | ∠ クロロフィルа | | | | | | | | | | | | | | |
| 開催気信義学 (m/n) 24 25 28 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | o DOC | | (mg/1) | 8.1 | | | | | | 10 | | 7.2 | | 7.8 | |
| Be 14 2 大型信任事務 | 他電気伝導率 | | (mS/m) | 24 | | 25 | | 28 | | 30 | | 33 | | 33 | |
| Be 14 2 大型信任事務 | 第 塩分量(海域) | - | (%) | | | | | | | | | | | | - |
| トリハロメタン生成能 (mg/l) | 限イオン外面活性 | :剤 | (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| プロモホルム生成能 | トリハロメタン4 | : 成能 | (mg/1) | - | | | | | | | | | | | — |
| プロモホルム生成能 | プロモジクロロメ | ラン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| EPN ((gg/1) | ジブロモクロロメ | タン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | H |
| アンチモン | EPN | NO I | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、シングロロエチレン (mg/l) (mg/ | アンチモン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 - ジクロロブロバン (mg/1) | トランス-1、2-シ | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン (mg/1) タイアジノン (mg/1) フェトロチオン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1) オキシン類 (mg/1) クロログロニル (mg/1) フログロボス (mg/1) グラロルボス (mg/1) イプロペンホス (mg/1) イプロペンホス (mg/1) トルエン (mg/1) キシレン (mg/1) フタル修ジエチルヘキシル (mg/1) キリブデン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) カラン (mg/1) ウロロまルム (mg/1) フェノール (mg/1) オルムアルデヒド (mg/1) オーセオカチルフェノール (mg/1) オーセオカチルフェノール (mg/1) オーセオカチルフェノール (mg/1) オーセオカチルフェノール (mg/1) オーセオカチルフェノール (mg/1) イーオオカチルフェノール (mg/1) イーオオクチルフェノール (mg/1) イーオオカチルフェノール (mg/1) イーオオカチルフェノール (mg/1) イーオスクール (mg/1) イーオスクール | 1、2-ジクロロ | プロパン | (mg/1) | | 1 | | | | | | | | | | + |
| タイアシアン (mg/1) フェトロチオン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1) カロラロニル (mg/1) フロピタロニル (mg/1) アピラクロルボス (mg/1) フェノブカルブ (mg/1) オープステス (mg/1) オープロルニトロフェン (mg/1) トルエン (mg/1) マクル機ジエチルへキシル (mg/1) モリブデン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) カウシ (mg/1) クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オ・ムナオクチルフェノール (mg/1) オ・ムナオクチルフェノール (mg/1) オ・ム・オクチルフェノール (mg/1) アーリン (mg/1) | p-ンクロロペンセ イソキサチオン | . / | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/1) (mg/1 | ダイアジノン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| オキシン鋼 | フェニトロチオン | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | | |
| クロロクロニル (mg/1) フロピザミド (mg/1) グロルボス (mg/1) 観 スナブカルブ (mg/1) | オキシン銅 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要 シクロルボス (mg/1) (mg/1 | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 フェノブカルブ (mg/1) (mg/ | 要ジクロルボス | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 類 プロルニトロフェン (mg/1) | 監 フェノブカルブ | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| B トルエン (mg/1) | | · シ | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジェチルへキシル | 目トルエン | • | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) (| | ヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| 塩化ビニルモノマー (mg/1) (m | モリブデン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/1) クラン (mg/1) クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) ボルムアルデヒド (mg/1) 4-t・オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1) | 塩化ビニルモノマ | - | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/1) クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) ホルムアルデヒド (mg/1) 4・1・オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1) | エヒクロロヒドリ 全マンガン | / | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/1) ボルムアルデヒド (mg/1) | ウラン | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ポルムアルデヒド $(mg/1)$ $(mg/1)$ $(mg/1)$ $(mg/1)$ $(mg/1)$ $(mg/1)$ $(mg/1)$ | クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | |
| $4 - t - t/2 f \nu T x J - \nu $ (ag/1) (gg/1) (gg/1) | ホルムアルデヒト | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフ | | (mg/1) | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| 1 14、4 TV Y P P P / T / T / V (mg/l) | | フェノール | (mg/1) (mg/1) | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | |

| 2015 | 年度 | | | | | 公共用 | 水 墩 測 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------|--------------------|------------|------------------|---------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| 2010 | 中及 地点統一番号 12-501-53 | 類型(達成期間) | (1) | 水域名 | 印旛沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1)米州) |
| | 水系名 印旛沼 | min 200 -4-1 | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計 採取月日 | 「川岡道) | 1月10日 | 地 点 名 1月10日 | 北印旛沼中央 1月15日 | 1月15日 | 2月5日 | 2月5日 | 2月14日 | 分析機関 2月14日 | 千葉県 3月8日 | 3月8日 | 3月13日 | 3月13日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | 8時54分 | 9時01分 | 9時05分 | 9時10分 | 8時58分 | 9時10分 | 8時34分 | 8時39分 | 8時41分 | 8時46分 | 9時46分 | 9時55分 |
| | 採 取 位 置 採 取 水 深 | (m) | 表層 | 底層 0,97 | 表層 0,50 | 底層 0,90 | 表層 0,50 | 底層 0,89 | 表層 | 底層 0,94 | 表層 0,50 | 底層 0,95 | 表層 0,50 | 底層 0,95 |
| | | (m) | U. 50 晴れ | 0.97 晴れ | り, 50 曇り | 要り | 0.50 曇り | 型 数 b | 0.50 晴れ | 0.94 晴れ | 0.50 晴れ | 0.95 晴れ | 快晴 | 快晴 |
| | 気 温 | (℃) | 4. 0 | 4.0 | 1.9 | 1.9 | 3.8 | 3.8 | 3. 5 | 3.5 | 8.4 | 8.0 | 15.3 | 15, 3 |
| 974 | 水温 | (°C) | 3. 5 | 3, 5 | 4. 4 | 4. 5 | 7. 5 | 7.6 | 4. 9 | 4.8 | 9.7 | 9.8 | 13. 1 | 12. 7 |
| 般項 | 流 量 ※ | (m3/s) | 1 47 | 1.47 | 1.40 | 1. 40 | 1 20 | 1.39 | 1.44 | 1.44 | 1. 45 | 1. 45 | 1.45 | 1.45 |
| 目 | 全 水 深 透 明 度 | (m) (m) | 1. 47 0. 5 | 1.41 | 0.6 | 1. 40 | 1. 39 0. 2 | 1. 59 | 1. 44 0. 5 | 1. 44 | 0.4 | 1.45 | 0.4 | 1. 45 |
| - | 色 相 | (1-4) | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 |
| | 臭 気 | | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 |
| | p H D O | (mg/1) | 8. 4 13 | 8. 4 12 | 8. 3 13 | 8. 4 13 | 8. 5 10 | 8. 4 11 | 8. 5 12 | 8. 5 12 | 9. 5 14 | 9. 5 14 | 9. 3 13 | 9. 4 13 |
| | BOD | (mg/1) | 5. 5 | | 5. 2 | | 10 | | 7.5 | | 9.4 | 11 | 9. 1 | 10 |
| 生. | COD | (mg/1) | 10 | 10 | 9.8 | 10 | 19 | 19 | 11 | 12 | 16 | 16 | 14 | 15 |
| 生活 | S S | (mg/1) | 13 | 16 | 16 | 19 | 83 | 83 | 22 | 22 | 42 | 42 | 46 | 46 |
| 環 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | 1. 4E+01 | | | | | | | | | | | |
| 境項 | 全窒素 | (mg/1) | 0.83 | 1.0 | 0.91 | 1.0 | 2.0 | 2.2 | 1.5 | 1.5 | 2.9 | 3.1 | 2.4 | 2.4 |
| 目 | 全リン | (mg/1) | 0.058 | 0.072 | 0.064 | 0.078 | 0.30 | 0.22 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 |
| - | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層D O | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン か | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 六価クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 PCB | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 1. 1. 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| É | 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | はり来 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.06 | | <0.06 | | 0.20 | | 0.10 | | 1.1 | | 0.75 | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | 10, 00 | | 10.00 | | 0.20 | | 0.10 | | 1.1 | | 0.10 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 | | <0.03 <0.03 | | 0.05 | | <0.03 <0.03 | | <0.03 0.06 | | <0.03 0.05 | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | 0.17 | | 0. 07 | | 1.1 | | 0.70 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) | 6.0 | | 6.4 | | 7.0 | | 7.0 | | 5.8 | | 5.6 | |
| | プランクトン総数 | (mg/1) (個/m1) | <0.003 3.6E+04 | | 0. 003 2. 9E+04 | | 0. 023 6. 3E+04 | | 0.005 3.9E+04 | | 0. 009 1. 6E+04 | | 0. 013 5. 5E+04 | |
| そ | クロロフィルa | $(\mu g/1)$ | 19 | | 32 | | 140 | | 44 | | 220 | | 190 | |
| 0) | TOC DOC | (mg/1) (mg/1) | 7.2 | | 8.9 | | 13 | | 10 | | 13 | | 11 | |
| 他 | 電気伝導率 | (mS/m) | 4. 9 37 | | 6. 0 37 | | 4. 1 36 | | 6, 3 36 | | 5. 0 30 | | 5. 8 29 | |
| 項目 | 塩分量(海域) | (%) | | | | | | | | | | | | |
| П | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | 0.08 | | | | 25 0.06 | | | | 29 <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/1) | 0. 00 | | | | 0.00 | | | | | | | |
| 1 | クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ジプロモ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) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | EPN アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | - | | |
| | ニッケル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| par | プロピザミド | (mg/1) | • | | | | | | | _ | _ | | _ | |
| 要監 | ジクロルボス フェノブカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視 | イプロベンホス | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | キンレン フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン 全マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | 1 | | | | | | | |
| | アニリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

- 16 -

20060B 公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 3年度 地点統一番号 12-502-01 類型(達成期間 | 1) In (n) | 水域名 | 手賀沼 | A 75 M | 水域測 | AL MI A | 44 | 調査機関 | 千葉県 | | | (千葉県) |
|------|---|--------------------|----------------|--------------------|----------------|------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | 水 系 名 手賀沼 | D (^) | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計画調査) 採取月日 | 4月19日 | 地 点 名 4月19日 | 手賀沼中央 4月27日 | 4月27日 | 5月16日 | 5月16日 | 5月24日 | 分析機関 5月24日 | 6月8日 | 6月8日 | 6月14日 | 6月14日 |
| | 採取時刻採取位置 | 9時06分 表層 | 9時20分 底層 | 13時00分 表層 | 13時11分 底層 | 13時03分 表層 | 13時18分 底層 | 13時04分 表層 | 13時12分 底層 | 12時55分 表層 | 13時03分 底層 | 11時31分 表層 | 11時35分 底層 |
| | 採取水深 (r 天 候 | n) 0.50 晴れ | 1.20 晴れ | 0.50 曇り | 1.45 曇り | 0.50 晴れ | 1.40 晴れ | 0.50 晴れ | 1.35 晴れ | 0.50 晴れ | 1.27 晴れ | 0.50 晴れ | 1.40 晴れ |
| _ | 気 温 (℃ 水 温 (℃ | | 19. 0 15. 8 | 22. 7 20. 8 | 22. 7 20. 4 | 28. 5 22. 7 | 28. 5 22. 7 | 27. 2 24. 0 | 27. 2 24. 0 | 29. 6 26. 3 | 29. 6 26. 2 | 26. 5 23. 7 | 26. 5 23. 7 |
| 般項 | 流 量 (m3/s |) | 1.70 | 1. 95 | 1. 95 | 1. 90 | 1. 90 | 1. 85 | 1. 85 | 1. 77 | 1. 77 | 1. 90 | 1.90 |
| 目 | 透 明 度 (n | 0.8 | | 0.4 | | 0.4 | | 0.5 | | 0.4 | | 0.4 | |
| | <u>色</u> 相 臭 気 | <u>黄色・淡</u> カビ臭 | 黄色・淡 カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡 カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 | 灰黄色・中 カビ臭 | <u>黄色・淡</u> カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 | 灰黄色・淡 カビ臭 |
| | p H D O (mg/: | 8.1 | 8. 1 9. 2 | 9. 2 13 | 9. 1 12 | 9. 1 11 | 9. 1 10 | 8. 5 10 | 8. 3 9. 1 | 8. 8 8. 9 | 8.8 | 8. 4 8. 5 | 8. 4 8. 5 |
| | B O D (mg/ C O D (mg/ | 5.0 | 6. 3 | 6. 8 8. 4 | 8. 7 | 6. 9 9. 6 | 9.8 | 5. 7 7. 9 | 7. 8 | 5. 7 9. 6 | 9.3 | 5. 6 8. 4 | 8.5 |
| 生活 | S S (mg/ 大腸菌群数 (MPN/100m) | .) 17 | 22 | 25 | 29 | 44 2. 2E+03 | 47 | 24 | 30 | 33 | 37 | 40 | 42 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/ |) | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 全 室素 (mg/ 全 リン (mg/ | 0.099 | 2. 1 0. 10 | 2. 0 0. 12 | 2. 0 0. 13 | 1. 4 0. 14 | 1. 5 0. 14 | 1. 1 0. 12 | 1. 1 0. 12 | 1. 2 0. 13 | 1. 4 0. 14 | 1. 3 0. 15 | 1. 2 0. 16 |
| | 全亜鉛 (mg/ フニルフェノール (mg/ | | | | | 0.009 <0.00006 | 0. 010 <0. 00006 | | | | | | |
| | LAS (mg/: 底層DO (mg/: |) | | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| | カドミウム (mg/) | .) | | | | <0.0003 <0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/: |) | | | | 0.001 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/ 砒素 (mg/ |) | | | | <0.005 <0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/: アルキル水銀 (mg/: |) | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | PCB (mg/: ジクロロメタン (mg/: | .) | | - | | <0.0005 <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/ 1、2-ジクロロエタン (mg/ |) | | | | <0.002 <0.0002 <0.0004 | | | | | | | |
| 健 | 1、1-ジクロロエチレン (mg/: |) | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 康項 | 11 1 1-トリクロロエタン (mg/) |) | | | | <0.004 <0.1 | | | | | | | |
| Ê | 1、1、2-トリクロロエタン (mg/: | .) | | | | <0.0006 <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/: 1、3-ジクロロプロペン (mg/: |) | | | | <0.001 <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/ シマジン (mg/ | .) | | | | <0.0006 <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/ |) | | | | <0.002 <0.001 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/: セレン (mg/: |) | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/ ほう素 (mg/ |) | | | | <0.08 <0.1 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ 1、4-ジオキサン (mg/ |) 1.3 | | 0.85 | | 0.38 | | 0. 26 | | 0. 22 | | 0.24 | |
| 特 | フェノール類 (mg/ 鋼 (mg/ | .) | | | | | | | | | | | |
| 殊項 | 溶解性鉄 (mg/ 溶解性マンガン (mg/ | .) | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロム (mg/: |) | | <0.03 | | <0.03 | | 0.04 | | <0.03 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/: | 0.04 | | 0.04 | | 0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/ 溶解性COD (mg/ | 3.2 | | 0.81 3.7 | | 0.35 3.1 | | 0. 23 3. 7 | | 0. 19 4. 4 | | 0. 21 4. 3 | |
| | リン酸性リン (mg/ プランクトン総数 (個/m |) 1. 6E+04 | | 0. 012 5. 1E+04 | | 0. 014 1. 0E+05 | | 0.010 6.1E+04 | | 0. 014 4. 0E+04 | | 0. 019 2. 7E+04 | |
| その | クロロフィルa (μg/ ΤΟС (mg/ | | | 100 6. 3 | | 89 6. 7 | | 66 7. 7 | | 64 7. 0 | | 94 8. 0 | |
| 他項 | DOC 電気伝導率 (mS/r |) 2.9 n) 28 | | 3. 5 26 | | 3. 0 21 | | 3. 8 26 | | 3. 3 28 | | 4. 5 29 | |
| 目 | 塩分量(海域) (% 塩化物イオン (mg/ |) | | | | 20 | | | | 31 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/ トリハロメタン生成能 (mg/ | (0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | クロロホルム生成能 (mg/ プロモジクロロメタン生成能 (mg/ |) | | | | | | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 (mg/ プロモホルム生成能 (mg/ |) | | | | | | | | | | | |
| | E P N (mg/ アンチモン (mg/ | .) | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/: トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/: | .) | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン (mg/: |) | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン (mg/ イソキサチオン (mg/ ダイアジノン (mg/ |) | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン (mg/: フェニトロチオン (mg/: |) | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/ オキシン銅 (mg/ |) | | - | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (mg/: プロピザミド (mg/: |) | | | | | | | | | | | |
| 要監 | ジクロルボス (mg/ |) | | | | | | | | | | | |
| 視 | イプロベンホス (mg/ |) | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン (mg/: トルエン (mg/: | .) | | | | | | | | | | | |
| | キシレン (mg/ フタル酸ジエチルヘキシル (mg/ |) | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/ 塩化ビニルモノマー (mg/ | .) | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン (mg/ | .) | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン (mg/: ウラン (mg/: |) | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム (mg/ フェノール (mg/ |) | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/ 4-t-オクチルフェノール (mg/ |) | | · · | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | - | - | | | |
| | アニリン (mg/ 2、4-ジクロロフェノール (mg/ | .) | | | | | | | | | | | |
| _ | , - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | |

20060B 公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 3年度 | | | | | A 74 /11 | 水域測 | AL MI A | 20 | | | | | (千葉県) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|--|---------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | 水 系 名 手賀沼 | 類型(達成期間) | B(n) | 水域名河川名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 採水機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計画 採取月日 | 画調査) | 7月10日 | 地 点 名 7月10日 | 手賀沼中央 7月18日 | 7月18日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月13日 | 分析機関 8月13日 | 千葉県 9月13日 | 9月13日 | 9月20日 | 9月20日 |
| | 採取位置 | | 9時10分 | 9時26分 | 13時05分 | 13時18分 | 9時05分 | 9時16分 | 14時39分 | 14時45分 | 13時08分 | 13時15分 | 13時02分 | 13時10分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 0.50 | 底層 1.30 | 表層 0.50 | 底層 1.45 | 表層 0.50 | 底層 1.30 | 表層 0.50 | 底層 1.43 | 表層 0.50 | 底層 0.86 | 表層 0.50 | 底層 0.85 |
| | 天 候 気 温 | (°C) | 晴れ 31.0 | 晴れ 31.0 | 晴れ 34.8 | 晴れ 34.8 | 曇り 28.8 | 曇り 28.8 | 雨 32.0 | 29.3 | 晴れ 28.0 | 晴れ 28.0 | 曇り 25.1 | 曇り 25.1 |
| 般 | 水 温 流 量 | (℃) | 28. 3 | 28. 1 | 32. 1 | 32. 3 | 30. 5 | 30. 5 | 29. 8 | 29. 1 | 24. 7 | 24. 0 | 24. 7 | 24. 5 |
| 項 | 全 水 深 | (m3/s) (m) | 1.80 | 1.80 | 1. 95 | 1. 95 | 1.80 | 1.80 | 1. 93 | 1.93 | 1.36 | 1.36 | 1.35 | 1.35 |
| 目 | 透明度 色相 | (m) | 0.5 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 0.4 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 0.4 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 0.4 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 0.4 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 0.4 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 |
| | 臭 気 | | カビ臭 | カビ臭 9.3 | カビ臭 9.0 | カビ臭 9.0 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 9.0 | カビ臭 | カビ臭 9.3 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 9,0 |
| | p H DO | (mg/1) | 9.3 11 | 9. 3 | 10 | 10 | 8. 9 6. 0 | 8. 8 6. 8 | 13 | 8. 7 9. 4 | 13 | 9, 3 11 | 8. 9 13 | 12 |
| 4- | BOD COD | (mg/1) (mg/1) | 5. 5 9. 6 | 10 | 8.3 9.9 | 9. 2 | 5. 4 11 | 11 | 7. 2 9. 5 | 13 | 10 10 | 10 | 7. 1 8. 3 | 8.8 |
| 生活 | SS 大腸菌群数 | (mg/1) (MPN/100m1) | 34 3. 3E+03 | 35 | 31 | 32 | 41 | 46 | 25 | 100 | 37 | 42 | 32 | 37 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 1. 2 0. 14 | 1. 3 0. 14 | 1. 3 0. 19 | 1. 4 0. 20 | 1. 2 0. 23 | 1.5 0.23 | 1. 4 0. 16 | 2. 0 0. 25 | 1. 5 0. 22 | 1. 6 0. 22 | 2. 1 0. 14 | 2. 0 0. 15 |
| 目 | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | 0.004 | 0.012 | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン 鉛 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 総水銀 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 PCB | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 2-ジクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 康項 | 1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トリクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0.15 | | 0.08 | | <0.06 | | 0.07 | | <0.06 | | 0.62 | |
| 特 | 1、4-ジオキサン フェノール類 | (mg/1) (mg/1) | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | <0.01 <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 溶解性マンガン クロム | (mg/1) | <0.1 <0.02 | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 03 0. 12 | | <0.03 0.05 | | <0.03 | | <0.03 0.04 | | <0.03 <0.03 | | 0. 03 0. 59 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン プランクトン総数 | (mg/1) (mg/1) | 4.5 0.012 | | 4. 4 0. 029 | | 4.8 0.059 | | 4. 0 0. 015 | | 4. 1 0. 020 | | 3. 0 0. 014 | |
| | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) (µg/l) | 4. 4E+04 120 | | 4. 0E+04 110 | | 5. 1E+04 120 | | 5. 7E+04 120 | | 1. 2E+05 87 | | 9. 2E+04 140 | |
| その | TOC | (mg/1) | 8.5 | | 8.3 | | 9. 2 | | 8.3 | | 9.0 | | 7.6 | |
| 他項 | 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 3. 9 30 | | 3. 3 27 | | 4. 1 26 | | 4. 1 28 | | 3. 8 24 | | 3. 2 24 | |
| 目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (%o) (mg/1) | 30 | | | | 27 | | | | 27 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | - | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 EPN | (mg/1) (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 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | <0.004 <0.006 | | | | | | | | | | | |
| | n=ミンカ ロ ロ ベン・ゲン | (mg/1) | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン ダイアジノン | (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) (mg/1) | <0.0003 <0.004 | | | | | | | | | | | |
| | オキシン鋼 クロロタロニル | (mg/1) | <0.004 <0.004 <0.005 | | | | | | | | | | | |
| l_ | プロピザミド | (mg/1) (mg/1) | <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 | | - | | | | | | | | | |
| 視項 | | (mg/1) | <0.0008 <0.0001 | | | | | | | | | | | |
| 月目 | トルエン | (mg/1) (mg/1) | <0.06 | | | | | | | | | | | |
| | キシレン フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) (mg/1) | <0.04 <0.006 | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | <0.007 <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/1) (mg/1) | <0.00004 | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | (mg/1) (mg/1) | 0.09 <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール | (mg/1) | <0.0006 <0.001 | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/1) (mg/1) | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール アニリン | (mg/1) (mg/1) | <0, 00007 <0, 002 | | - | | | | | | | | | |
| $oxed{oxed}$ | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

- 18 -

| 2016 | 8年度 | | | | | 公共用 | 水 東 測 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-502-01 | 類型(達成期間)] | 3(^) | 水域名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1)未外/ |
| | 水系名 手賀沼 海本区公 佐門細木(測)字 | 江南細木\ | | 河川名 | 工加 の由由 | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定) 採取月日 | 江川岬道) | 10月4日 | 地 点 名 10月4日 | 手賀沼中央 10月15日 | 10月15日 | 11月5日 | 11月5日 | 11月15日 | 分析機関 11月15日 | 千葉県 12月10日 | 12月10日 | 12月17日 | 12月17日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | 13時05分 | 13時11分 | 13時04分 | 13時10分 | 9時03分 | 9時15分 | 13時09分 | 13時16分 | 9時12分 | 9時20分 | 11時33分 | 11時40分 |
| | 採取位置 採取水深 | (m) | 表層 | 底層 0,95 | 表層 | 底層 0,85 | 表層 0,50 | 底層 0,85 | 表層 | 底層 0,95 | 表層 0,50 | 底層 1,02 | 表層 0,50 | 底層 0,86 |
| - | | (m) | 0.50 曇り | り. 95 曇り | り、50 曇り | 0.85 曇り | 0.50 晴れ | り.85 晴れ | 快晴 | 快晴 | 薄曇り | 薄曇り | 長り | 型り |
| | 気 温 | (℃) | 22. 4 22. 0 | 22. 7 22. 0 | 21.7 | 21.7 | 19. 1 | 19. 1 | 20.0 | 19.9 | 7.5 | 7.5 | 8.3 | 8.3 |
| en. | 水温 | (°C) | 22.0 | 22.0 | 19. 5 | 18. 9 | 16.5 | 16. 4 | 15.0 | 15.0 | 8.9 | 8.6 | 5. 7 | 6. 2 |
| 般項 | 流 量 | (m3/s) | 1 45 | 1.45 | 1. 35 | 1. 35 | 1.35 | 1.35 | 1, 45 | 1.45 | 1. 52 | 1.52 | 1.36 | 1. 36 |
| 目 | 全 水 深 透 明 度 | (m) (m) | 1. 45 0. 5 | 1.40 | 0.4 | 1. 55 | 0.6 | 1. 55 | 0. 4 | 1. 45 | 1. 0 | 1. 52 | 0.7 | |
| н | 色 相 | () | 灰黄緑色・淡 | 灰黄緑色・淡 | 灰黄色・中 | 灰黄色・中 | 黄色・淡 | 灰黄色・中 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 |
| | 臭 気 | | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 | カビ臭 |
| | p H D O | (mg/1) | 8.8 | 8. 9 11 | 9. 2 13 | 9. 0 12 | 9. 4 14 | 9. 4 13 | 9. 4 12 | 9. 4 12 | 8. 3 12 | 8. 5 12 | 8. 5 13 | 8. 4 13 |
| | BOD | (mg/1) | 6. 9 | - 11 | 10 | 12 | 7.3 | 10 | 10 | 12 | 4.7 | 12 | 5. 4 | 10 |
| 牛 | COD | (mg/1) | 10 | 9.6 | 10 | 9.7 | 8, 5 20 | 10 | 10 | 9. 9 | 6.1 | 6.0 | 5. 9 | 6.2 |
| 生活 | S S Line ### | (mg/1) | 29 | 30 | 27 | 33 | | 58 | 30 | 32 | 12 | 13 | 11 | 10 |
| 環 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | | | | | 3. 3E+02 | | | | | | | |
| 境項 | 全窒素 | (mg/1) | 2.0 | 2. 1 | 2.1 | 2.1 | 2. 1 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.5 |
| 目 | 全リン | (mg/1) | 0.11 | 0.11 | 0.17 | 0. 17 | 0.11 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.10 |
| н | 全亜鉛 | (mg/1) | | | | | 0.003 | 0. 011 <0. 00006 | | | | | | |
| | ノニルフェノール LAS | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.00006 <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/1) | | | | | 10, 0000 | 10, 0000 | | | | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | エンチン 松 | (mg/1) (mg/1) | | 1 | 1 | | <0.1 <0.001 | | | | | | | |
| | 鉛 六価クロム | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 砒素 | (mg/1) | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) | | 1 | 1 | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルモル水銀 PCB | (mg/1) (mg/1) | | 1 | 1 | | | | | | l | | l | |
| | ジクロロメタン | (mg/1) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| ١,. | 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 | | | | | | | |
| 健虫 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 康項 | 1 1 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 自 | 1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン | (mg/1) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | 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 | (mg/1) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.002 <0.001 | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | | | 0.11 | | | | | | | |
| | ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 95 | | 0.74 | | 0.1 | | 0.73 | | 1.7 | | 1.7 | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | 0. 50 | | 0.11 | | <0.005 | | 0.10 | | 1.1 | | 1 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 溶解性マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 0.04 | | <0.03 0.03 | | <0.03 0.05 | | <0.03 0.04 | | <0.03 0.04 | | <0.03 0.04 | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 0. 91 | | 0. 03 | | 0.05 | | 0. 69 | | 1.6 | | 1.6 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) | 5. 3 | | 3.7 | | 3. 7 | | 3. 7 | | 3.2 | | 3. 2 | |
| | プランクトン総数 | (mg/1) (個/m1) | 0.009 3.2E+04 | | 0. 009 1. 2E+05 | | 0. 008 9. 9E+04 | | 0.010 4.4E+04 | | 0. 009 2. 0E+04 | | 0. 010 1. 9E+04 | |
| そ | クロロフィルa | (μg/1) | 92 | | 140 | | 76 | | 140 | | 57 | | 55 | |
| n | TOC | (mg/1) | 6. 2 | | 6.8 | | 6.5 | | 9. 1 | | 4.3 | | 4.3 | |
| 他 | DOC 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 2. 7 26 | | 3, 5 31 | | 3.1 | | 4. 2 32 | | 2. 2 | | 2. 4 35 | |
| 項目 | 塩分量(海域) | (%) | | | UI. | | | | 02 | | | | | |
| 目 | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) | <0.05 | | | | 40 | | | | 23 <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | \v. 00 | | | | <0.05 | | | | \v. 00 | | | |
| | クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモシ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) | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | |
| L | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン ニッケル | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | / (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | • | | | | _ | | | _ | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | (mg/1) (mg/1) | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | イソプロチオラン オキシン銅 | (mg/1) | | | | | | | · · | | | | | |
| | クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| _ | プロピザミド | (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) (mg/1) | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Î | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/1) | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール アニリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ĺ | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | (/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/- | | | | | | | | | | | | |

| Column C | 2019 | 2午 唯 | | | | | 公共用 | 水 夷 測 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|--|----------|-----------------------------|------------------|------------|------------|--|------------|------------|--|------------|--------------------|------------|----------|------------|----------|
| | 2010 | 地点統一番号 12-502-01 | 類型(達成期間) | 3(^) | 水域名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1 2017) |
| Section | | 水 系 名 手賀沼 調査区分 年間調査(測定計 | 画調杏) | | 河 川 名 | 手智沼中中 | | | | | 採水機関 分析機関 | | | | |
| Color | | 採取月日 | per pay per/ | | 1月8日 | 1月15日 | | | | | 2月14日 | 3月1日 | | | |
| Color | | 採取時刻 | | 9時03分 | 9時09分 | 13時19分 | 13時31分 | 9時03分 | 9時11分 | | | 9時08分 | 9時20分 | 12時57分 | |
| Second Process | | 採取化塵 | (m) | 表贈 0.50 | 0.84 | 表贈 0.50 | <u> </u> | 表層 0.50 | 0.86 | 表層 0.50 | <u>氏</u> 몔 0.89 | 表層 0.50 | 0.85 | 表贈 0.50 | 0.90 |
| ## 10 1.5 | | | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 8 | _ | 気 温 | (°C) | | 1.5 | | | 5.8 | 5.8 | 9.3 | 9.3 | 11.1 | 11.3 | 14.8 | |
| ## SECOND 1.15 | ₽₽ | 流量 | | 4. 3 | 4. 3 | 5. 4 | 5. 4 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 2 | 9. 4 | 9. 2 | 11.4 | 11.0 |
| 日本の | 項 | 全 水 深 | (m) | | 1.34 | 1.44 | 1.44 | 1.36 | 1.36 | 1.39 | 1.39 | 1.35 | 1.35 | | 1.40 |
| The color The | 目 | 透明度 | (m) | 0. 4 | ±5.25. 3/r | 0.5 | middada ak | 0.2 | nristata da Sak | 0.5 | #15.2x 3/k | 0.4 | #± #= ># | 0.3 | ## ## 7# |
| Part | | | | カビ卓 | カビ皇 | カビ卓 カビ卓 | | | 大 黄色・次 | カビ阜 | カビ阜 | カビ阜 | カビ阜 | カビ皇 | カビ皇 |
| SCO Carl A 0 S | | pН | | 9. 3 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.3 | 9.4 |
| COD | | | (mg/1) | | 16 | | 20 | | 15 | | 18 | | 14 | | 16 |
| ### August 1997 1998 1999 199 | A: | COD | (mg/1) | 9, 8 | 10 | 10 | 10 | 9. 7 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 9.0 | 10 |
| ### 1 | 活 | | | | 33 | 30 | 32 | 23 | 27 | 33 | 33 | 32 | 34 | 21 | 17 |
| ### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 環 | 大勝国群数 n-ヘキサン抽出物質 | | 2. 3E+02 | | | | | | | | | | | |
| 日本語 | 現頂 | 全窒素 | (mg/1) | | 3. 3 | | 3. 1 | | 2.8 | | | | | | 2.6 |
| (元の 1 | | | | | | 0. 17 | 0. 18 | 0. 17 | 0. 18 | 0. 17 | 0.17 | 0. 20 | 0. 21 | 0.16 | 0.16 |
| LAS | | 王里町 ノニルフェノール | (mg/1) | 0.007 | 0.008 | | | | | | | | | | |
| 2 10 10 10 10 10 10 10 | | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| (Apr) (A | | 氏層DO カドミウム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| (Apr) (A | | 全シアン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 接着 (A) | | 鉛 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本の | | 小皿グロム 砒素 | | | | + | | | 1 | | | | | | |
| FC B | | 総水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | (mg/1) | | | . | | | 1 | | | | | | |
| Reference | | ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | 1 | | | | | | |
| ### 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | 而 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ### 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | 1、2-シクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| ### 1、1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 原項 | 1. 1. 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | + | | | 1 | | | | | | |
| データウロエグドン (mg/l) | É | 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン | (mg/1) (mσ/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1. キングのはアロベン (m/l) | | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 200 10 | | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ### (mail) | | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 世上ン (mg/1) | | チオベンカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 15 方面 | | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. インプキサン (m/l) | | ほう素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ### 1 | | 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1 4-ジオキサン | | 1.5 | | 1.4 | | 1. 5 | | 1.4 | | 1.3 | | 1. 4 | |
| # 日 | Æb | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 類 (開催化・ガン (mg/1) (0.03 | 殊 | 銅 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| カロカー | 項 | 谷暦114状 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要例性性衰萎 (9a/1) 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.0 | Ħ | クロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 開発性 | | アンモニア性窒素 西硝酸性容素 | | | | | | | | | | | | | |
| イランタトン総数 (樹/田) 2.7±04 5.8±04 4.6±04 5.1±04 3.2±04 イフロフィルa (田/L) 130 170 120 120 160 120 の 100 (田/L) 1.1 8.2 1.2 1.0 8.4 6.7 田宮左藤華 (田/L) (1.1 8.8 2 1.2 1.0 8.4 6.7 田宮左藤華 (田/L) (1.5 8.8 3.7 4.0 8.6 6.7 田屋花樹子 (田/L) (1.5 1.5 1.7 30 33 33 31 4.0 4.7 | | 硝酸性窒素 | | 1.4 | | 1.4 | | | | | | 1.3 | | | |
| イランタトン総数 (樹/田) 2.7±04 5.8±04 4.6±04 5.1±04 3.2±04 イフロフィルa (田/L) 130 170 120 120 160 120 の 100 (田/L) 1.1 8.2 1.2 1.0 8.4 6.7 田宮左藤華 (田/L) (1.1 8.8 2 1.2 1.0 8.4 6.7 田宮左藤華 (田/L) (1.5 8.8 3.7 4.0 8.6 6.7 田屋花樹子 (田/L) (1.5 1.5 1.7 30 33 33 31 4.0 4.7 | | 溶解性COD | (mg/1) | 3. 2 | | 3. 2 | | 3.8 | | 4.2 | | 4.6 | | 4.0 | |
| の TOC (mg/l) 7.1 8.2 7.2 7.1 8.4 6.7 (mg/l) 2.3 2.8 3.1 4.0 3.6 2.9 (mg/l) 2.3 2.8 3.1 4.0 3.6 2.9 (mg/l) 2.3 2.8 3.1 4.0 3.6 2.9 (mg/l) 38 36 37 37 36 33 36 33 37 37 36 33 37 36 33 37 36 33 37 37 36 38 37 37 36 38 37 37 36 38 37 37 36 38 38 36 37 37 36 38 38 36 37 37 36 38 38 36 37 37 36 38 38 36 37 37 36 38 38 36 37 37 36 38 38 36 37 37 36 38 38 38 36 37 37 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | | プランクトン総数 | (個/ml) | 2. 7E+04 | | 5. 8E+04 | | 4. 6E+04 | | 6. 1E+04 | | 5. 1E+04 | | 3. 2E+04 | |
| (mg/l) 2.3 2.8 3.1 4.0 3.6 2.9 (mg/l) (mg/l) 2.3 38 36 37 37 37 30 33 3 (mg/l) 4.0 (mg/l) 51 (| そ | クロロフィル a | (μg/1) | 130 | | | | 120 | | 120 | | | | 120 | |
| 開発化理率 ((s)(s)(a) 38 36 37 37 36 33 目を推得者 ((so/1) (5)(a) 51 51 51 47 60 60 65 60 | | | (mg/1) (mg/1) | 2. 3 | | | | 3. 1 | | 4. 0 | | 3.6 | | 2.9 | |
| 機(物子 オン (mr/) 51 | 項 | 電気伝導率 | (mS/m) | 38 | | | | 37 | | | | 36 | | | |
| B4 イン外面的性例 | É | 塩化物イオン | | 51 | | | | 51 | | | | 47 | | | |
| クロロボルA生成能 (mg/1) グアロモクロメダン生成能 (mg/1) グアロモクロメダン生成能 (mg/1) EPN (mg/1) EPN (mg/1) 「アンチモン (mg/1) 「アンチモン (mg/1) 「アンチロコスタン生成能 (mg/1) 「アンチェン (mg/1) 「アンチロコスタン生成化 (mg/1) 「アンチロコスタンロコエチレン (mg/1) 「アングロロスタンレ (mg/1) 「アングロロスターレン (mg/1) 「アングロアン (mg/1) 「アングロアン (mg/1) 「アングロアン (mg/1) 「アングロアン (mg/1) 「アングロアン (mg/1) 「アロドデドド (mg/1) 「アロドデドド (mg/1) 「アロドデドド (mg/1) 「アロドデドド (mg/1) 「アロドデドド (mg/1) 「アロドデドド (mg/1) 「アロドデドト (mg/1) 「アロドデドト (mg/1) 「アロドディスス (mg/1) 「アロドディスス (mg/1) 「アロドディスス (mg/1) 「アロドディスス (mg/1) 「アロドアンドスス (mg/1) 「アロドアンドスス (mg/1) 「アロドアンドスス (mg/1) 「アロドアンドストールキン (mg/1) 「アンゲーン (mg/1) 「アングレ (mg/1) 「アングレ (mg/1) 「アロドアルトードド (mg/1) 「アロドアルトアード (mg/1) 「アロドアルトアード (mg/1) 「アロドアルドドド (mg/1) 「アロドアルトアード (mg/1) 「アロドアルドドド (mg/1) 「アロドアルドドド (mg/1) 「アロアアール (mg/1) 「アロアアアルト (mg/1) | | 感イオン界面活性剤 | (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| プフロモルル 生成能 (mg/1) | | トリハロメダン生成能 クロロホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| プロモクロコメタ 学年成能 (mg/1) プロモネル 土 本版 (mg/1) E P N (mg/1) | | プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | ンノロセクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | EPN | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2・シグロロゴエチレン (mg/l) | | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1、2・ジクロロでプロペン (mg/l) | | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン (mg/l) (mg/l) ダイアプナステン (mg/l) (mg/l) イソプログナオラン (mg/l) (mg/l) オキシン餅 (mg/l) (mg/l) グロログロニル (mg/l) (mg/l) グロアボス (mg/l) (mg/l) (型 イブロベホス (mg/l) (mg/l) (型 イブロベホス (mg/l) (mg/l) (カールニトロフェン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) (mg/l) カーロホルム (mg/l) (mg/l) フェノール (mg/l) (mg/l) オ・ムアデリア (mg/l) (mg/l) オ・ムーオテクテルフェノール (mg/l) (mg/l) オ・ムア・ステンリン (mg/l) (mg/l) オ・ムーオテクテルフェノール (mg/l) (mg/l) オ・ストオーオーオーオーオーオーオーオースティースティー (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) | | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| ダイアジアン (mg/l) フェニトロチオン (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) オキンン側 (mg/l) クロロタロニル (mg/l) プロイデマド (mg/l) プロイルボス (mg/l) フェノブルブ (mg/l) 様 プロペンホス (mg/l) フロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l) アタル砂(ジェチルへキシル (mg/l) モリアデン (mg/l) モリアデン (mg/l) エピテルモノマー (mg/l) エピテロロドドリン (mg/l) 全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) フェノール (mg/l) オ・ルスアルデドド (mg/l) オ・ルスアルデドド (mg/l) オ・ルスアルデドド (mg/l) オ・ルスアルデドド (mg/l) イ・オオクチルフェノール (mg/l) オ・ルスアルデドド (mg/l) イ・オオクチルフェノール (mg/l) オ・エイ・オオクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) | | p->> ロロペンセン イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/l) | | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| オキシン鋼 | | フェニトロチオン | | | | . | | | . | | | | | | |
| クロタロニル (mg/l) (mg/l) プロピザミド (mg/l) (mg/l) 選 フェノブルブ (mg/l) (mg/l) 提 イプロペンボス (mg/l) (mg/l) クロルニトロフェン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) マクルモンテン (mg/l) (mg/l) マクルモンテン (mg/l) (mg/l) マクルモンテン (mg/l) (mg/l) エピビニルモノマー (mg/l) (mg/l) エピクロロヒドリン (mg/l) (mg/l) ウラン (mg/l) (mg/l) フェノール (mg/l) (mg/l) オルムアルデドド (mg/l) (mg/l) オ・エオクテルフェノール (mg/l) (mg/l) オ・エオクテルフェノール (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) | | オキシン銅 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要 ジクロルボス (mg/l) (mg/l | | クロロタロニル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 フェノブカルブ (mg/l) | 要 | ノロビザミド ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| 模(イプロベンホス (mg/l) (mg/ | 監 | フェノブカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | 視 | イプロベンホス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | 月日 | | (mg/1) (mσ/1) | | | + | | | 1 | | | | | | |
| フタル酸ジェチルヘキシル (mg/l) | н | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) (mg/ | | フタル酸ジェチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロドドン (mg/l) (mg/l | | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | 1 | | | | | | |
| ウラン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ボルムアルデヒド (mg/l) 4・tーオタチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) アニリン (mg/l) | | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| クロコホルム (mg/l) フェノール (mg/l) | | 全マンガン ウラン | (mg/1) | | | | | | 1 | | | | | | |
| フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) 4・t-オクテルフェノール (mg/l) フェリン (mg/l) (mg/l) フェリン (mg/l) (mg/l | | クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| 4 + (1 + 3 + 2 + 1) + (1 + 2 | | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ア=リン (mg/l) | | ホルムアルテヒド 4-+-オクチルフェノール | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール (mg/l) | | アニリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | 1 | | | 1 | | | | L | | |

20050B 公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 8年度 | error (sk. b.mann) | | | Leadorn | 24 74 711 | 水域測 | AL MI A | - 1 | | I-c-us m | | | (千葉県) |
|---------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | 水 系 名 手賀沼 | 類型(達成期間) | B(n) | 水城名河川名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 採水機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計画 採取月日 | 画調査) | 4月19日 | 地 点 名 4月19日 | 根戸下 4月27日 | 4月27日 | 5月16日 | 5月16日 | 5月24日 | 分析機関 5月24日 | 千葉県 6月8日 | 6月8日 | 6月14日 | 6月14日 |
| | 探取 位置 | | 10時40分 | 10時52分 | 13時33分 | 13時44分 | 14時30分 | 14時38分 | 13時31分 | 13時39分 | 14時00分 | 14時07分 | 9時53分 | 9時57分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 0.50 | 底層 1.65 | 表層 0.50 | 底層 1.95 | 表層 0.50 | 底層 1.80 | 表層 0.50 | 底層 1.80 | 表層 0.50 | 底層 1.55 | 表層 0.50 | 底層 1.80 |
| | 天 候 気 温 | (°C) | 晴れ 20.0 | 晴れ 20.0 | 曇り 20.2 | 曇り 20.2 | 晴れ 28.9 | 晴れ 28.9 | 晴れ 27.1 | 晴れ 27.0 | 晴れ 29.2 | 晴れ 29.2 | 曇り 24.9 | 曇り 24.9 |
| 般 | 水温 | (°C) (m3/s) | 16.6 | 15. 1 | 19.8 | 19. 4 | 21. 7 | 21.6 | 23.0 | 22. 4 | 26.0 | 25. 9 | 22.7 | 22. 4 |
| 項 | 全 水 深 | (m) | 2. 15 | 2. 15 | 2. 45 | 2. 45 | 2.30 | 2.30 | 2. 30 | 2.30 | 2.05 | 2.05 | 2.30 | 2.30 |
| 目 | 色 相 | (m) | 0.8 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.7 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.7 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.8 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.7 黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 0.5 黄色・淡 | 黄色・淡 |
| | 臭 気 p H | | カビ臭 7.8 | カビ臭 7.8 | カビ臭 7.8 | カビ臭 7.6 | カビ臭 8.9 | カビ臭 8.9 | カビ臭 8.4 | カビ臭 8.0 | カビ臭 8.1 | カビ臭 8.1 | カビ臭 8.2 | カビ臭 8.4 |
| | DO BOD | (mg/1) | 9. 4 | 9. 2 | 9. 1 2. 7 | 7. 5 | 12 3, 9 | 12 | 12 5, 0 | 11 | 8. 7 3. 8 | 8.8 | 7. 7 5. 4 | 7.7 |
| 生 | COD | (mg/1) (mg/1) | 4.5 | 4.7 | 4.8 | 5. 3 | 6.5 | 6.9 | 6.5 | 6.1 | 6.2 | 8. 0 | 6.8 | 7.0 |
| 生活 | S S 大腸菌群数 | (mg/1) (MPN/100m1) | 9 | 10 | 9 | 15 | 15 1. 1E+04 | 16 | 15 | 18 | 23 | 25 | 21 | 21 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) (mg/1) | 2. 2 | 2. 3 | 1.8 | 1.8 | 1. 7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2. 0 | 2. 1 | 2.0 |
| 項目 | 全室素 | (mg/1) | 0. 12 | 0. 12 | 0.10 | 0. 12 | 0.10 | 0.10 | 0. 11 | 0.11 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0. 16 |
| | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | 0.007 | | | | | | | |
| | LAS 底層DO | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 <0.1 | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/1) | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| | 不価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.005 <0.001 | | | | | | | |
| | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) (mg/1) | • | | - | | <0.0005 | - | - | | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 健 | 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 | | | | | | | |
| 康 | シス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.004 <0.1 | | | | | | | |
| 項目 | 1 1 0 L II A H H T A V | (mg/1) | | | | | <0.0006 <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0002 <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン チオベンカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン セレン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 <0.08 | | | | | | | |
| | ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 1.6 | | 1.3 | | <0.1 0.99 | | 1. 2 | | 1.1 | | 1.0 | |
| 64- | 1、4-ジオキサン フェノール類 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 13 | | 0.08 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0, 05 1, 5 3, 3 | | 0.05 1.2 | | 0.04 0.95 | | 0. 05 1. 2 3. 7 | | 0.05 1.1 | | 0.06 1.0 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン プランクトン総数 | (mg/1) (mg/1) | 3.3 0.053 | | 3. 0 0. 044 | | 2. 6 0. 011 | | 3. 7 0. 017 | | 4. 1 0. 048 | | 3. 8 0. 035 | |
| そ | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) (µg/l) | 9. 6E+03 25 | | 1. 7E+04 36 | | 1. 0E+05 65 | | 7. 9E+04 69 | | 4. 4E+04 59 | | 3. 7E+04 71 | |
| 0 | TOC | (mg/1) | 3. 6 2. 6 | | 3. 5 2. 6 | | 5. 2 | | 5. 8 3. 4 | | 5.7 | | 6.7 | |
| 他項 | 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 24 | | 21 | | 2. 3 20 | | 25 | | 2.3 27 | | 3. 1 25 | |
| 目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (%o) (mg/1) | 21 <0.05 | | | | 15 | | | | 26 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 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) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン フェニトロチオン | (mg/1) (mg/1) | - | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン オキシン銅 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要 | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | フェノブカルブ イプロベンホス | (mg/1) (mg/1) | - | | | | | | | | | | | |
| 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | キシレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | - | | | | | - | - | | | | - | |
| | 全マンガン ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール ホルムアルデヒド | (mg/1) (mg/1) | | | - | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| <u></u> | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

20050B 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

| 2016 | 8年度 | | | | | 公 共 用 | 小 飒 侧 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|--|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|--------------------|
| 2010 | ○午及 地点統一番号 12-502-51 類型 | ②(達成期間) | B (^) | 水域名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1米州) |
| | 水系名 手賀沼 | g-4-\ | | 河川名 | 根戸下 | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計画調 採取月日 | (金) | 7月10日 | 地 点 名 7月10日 | 根尸♪ 7月18日 | 7月18日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月13日 | 分析機関 8月13日 | 千葉県 9月13日 | 9月13日 | 9月20日 | 9月20日 |
| | 採取 財 類 位置 | | 10時28分 | 10時37分 | 13時42分 | 13時49分 | 10時08分 | 10時16分 | 13時35分 | 13時42分 | 14時14分 | 14時17分 | 13時30分 | 13時37分 |
| | 採取位置 | () | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 0.50 | 底層 | 表層 | 底層 1,30 |
| | 採取水深天候 | (m) | 0.50 晴れ | 1.65 晴れ | 0.50 晴れ | 1.85 晴れ | 0.50 晴れ | 1.76 曇り | 0.50 晴れ | 1.69 晴れ | 0.50 掛り | 1.35 曇り | 0.50 曇り | 1.30 掛り |
| | 気 温 | (℃) | 32. 3 27. 8 | 32. 3 27. 3 | 36. 2 | 36. 2 | 29.8 | 29.8 | 35.4 | 35. 4 | 曇り 27.0 24.0 | 27.0 | 25. 0 24. 3 | 曇り 25.0 24.1 |
| | 水温 | (°C) | 27.8 | 27.3 | 31. 4 | 31. 2 | 30.6 | 30. 6 | 30.6 | 29. 2 | 24. 0 | 23. 8 | 24. 3 | 24. 1 |
| 般項 | 全 水 涇 | (m3/s) (m) | 2. 15 | 2. 15 | 2. 35 | 2. 35 | 2.26 | 2. 26 | 2. 19 | 2. 19 | 1.85 | 1. 85 | 1.80 | 1.80 |
| É | 透 明 度 | (m) | 0.7 | | 0.7 | | 2. 26 0. 6 | | 0.7 | | 0.6 | | 0.7 | |
| | 色相 | | 黄色・淡カビ卓 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 カビ臭 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡 |
| - | 臭 気 pH | | 8.3 | カビ臭 8.1 | カビ臭 8.5 | 8.3 | カビ臭 8.1 | カビ臭 8.2 | カビ臭 8.3 | カビ臭 8.3 | カビ臭 8.5 | カビ臭 8.5 | 8.4 | カビ臭 8.4 |
| | DO | (mg/1) | 9. 6 | 9.4 | 11 | 10 | 7. 0 | 5.8 | 13 | 10 | 11 | 10 | 12 | 11 |
| | BOD | (mg/1) | 3. 4 | | 4.5 | | 4. 2 | | 6. 0 | | 5. 5 | | 5. 2 | |
| 生活 | SS | (mg/1) (mg/1) | 6. 2 17 | 5. 9 19 | 6. 0 12 | 5, 9 15 | 7. 2 22 | 6.8 | 6.3 14 | 6. 4 15 | 6. 4 17 | 5. 6 17 | 5. 4 11 | 5. 1 13 |
| 活響 | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 1. 1E+04 | 15 | 12 | 10 | 22 | 20 | 14 | 10 | - 11 | - 11 | | 10 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 1. 8 0. 13 | 1. 8 0. 13 | 1. 6 0. 13 | 1. 7 0. 15 | 1. 6 0. 19 | 1. 7 0. 19 | 1. 8 0. 13 | 1. 9 0. 13 | 1. 8 0. 13 | 1. 8 0. 13 | 2. 1 0. 11 | 2. 1 0. 11 |
| 目 | 全亜鉛 | (mg/1) | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0. 15 | 0.19 | 0.19 | 0. 15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.11 | 0.11 |
| | ノニルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/1) | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 四 恒 化 炭 表 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| 健 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 康項 | 1. 1. 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 11、1、2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| - | トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | はり来 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 1. 1 | | 0. 91 | | 0.62 | | 0.83 | | 0.95 | | 1.2 | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | | | 0.01 | | 0.02 | | 0.00 | | 0.00 | | 1.5 | |
| 特 | | (mg/1) | <0.005 <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 殊 | 304 Sept Mar Mar 201- | (mg/1) (mg/1) | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 溶解性マンガン | (mg/1) | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| | クロム アンモニア性窒素 | (mg/1) | <0.02 | | (0.00 | | 0.00 | | (0.00 | | /O. OO | | (0.00 | |
| | | (mg/1) (mg/1) | <0.03 0.04 | | <0.03 0.04 | | 0.06 0.04 | | <0.03 0.05 | | <0.03 0.03 | | <0.03 0.04 | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 1.0 | | 0.87 | | 0.58 | | 0.78 | | 0.92 | | 1.2 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 3. 4 0. 036 | | 3. 5 0. 034 | | 3. 7 0. 083 | | 3. 3 0. 019 | | 2. 3 0. 036 | | 2. 7 0. 019 | |
| | プランクトン総数 | (個/ml) | 4. 3E+04 | | 3. 2E+04 | | 3. 1E+04 | | 2. 9E+04 | | 6. 0E+04 | | 4. 8E+04 | |
| そ | クロロフィル a TOC | (μg/1) | 79 5. 0 | | 96 | | 77 5, 5 | | 84 | | 99 | | 80 | |
| 0) | DOC | (mg/1) (mg/1) | 2.7 | | 4. 7 2. 1 | | 2. 8 | | 6. 7 2. 8 | | 5. 5 2. 3 | | 5. 0 3. 2 | |
| 他項 | 電気伝導率 | (mS/m) | 24 | | 26 | | 27 | | 24 | | 20 | | 24 | |
| 目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (%o) (mg/1) | 20 | | | 1 | 26 | 1 | | | 17 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 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) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 EPN | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | n-ジクロロベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | ダイアジノン フェニトロチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 | (mg/1) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | クロロタロニル プロピザミド | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 | フェノブカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視項 | | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクナルフェノール アニリン | (mg/1) (mg/1) | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | . — | . — — | | | | . — — | . — — | |

20050B 公共用水域測定結果表 2018年度

| *** | 型点統一番号 12-502-51 類 水系名 手賀沼 調査区分 年間調査(測定計画) 采取月日 | | B (^) | 水城名河川名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | |
|------------|--|----------------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|----------------|---------------|------------------------|--------------|
| 1 1 1 | 調査区分 年間調査(測定計画) | | | | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 木 収 月 日 | 明(白) | 10月4日 | 地 点 名 10月4日 | 根戸下 10月15日 | 10月15日 | 11月5日 | 11月5日 | 11月15日 | <u>分析機関</u> 11月15日 | 千葉県 12月10日 | 12月10日 | 12月17日 | 12月17日 |
| | 采取時刻 采取位置 | | 14時10分 表層 | 14時15分 底層 | 13時28分 表層 | 13時34分 底層 | 10時09分 表層 | 10時19分 底層 | 13時35分 表層 | 13時43分 底層 | 10時29分 表層 | 10時36分 底層 | 10時16分 表層 | 10時20分 底層 |
| 1 | 采 取 水 深 天 (候 | (m) | 0.50 | 1.38 | 0.50 | 1.31 | 0.50 晴れ | 1.30 晴れ | 0.50 | 1.40 快晴 | 0.50 | 1.48 薄曇り | 0.50 | 1.28 |
| 1 12 | 気 温 | (°C) | 21.2 | 21. 2 | 21. 2 | 21. 2 | 20.4 | 20.4 | 19.2 | 19.3 | 9.2 | 9. 2 | 6.3 | 6.3 |
| 般 | 水 温 | (°C) (m3/s) | 22. 1 | 22. 1 | 19. 2 | 18.9 | 17. 0 | 16. 6 | 15. 9 | 15. 8 | 10.0 | 9. 5 | 6. 1 | 6.1 |
| | 全 水 深 秀 明 度 | (m) (m) | 1. 88 0. 7 | 1.88 | 1.81 0.7 | 1. 81 | 1.80 0.7 | 1.80 | 1. 90 0. 5 | 1.90 | 1. 98 0. 9 | 1.98 | 1.78 1.2 | 1.78 |
| l f | <u>色</u> 相 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 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 カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 |
| | p H DO | (mg/1) | 8. 3 11 | 8. 4 10 | 8. 6 11 | 8. 2 10 | 8. 8 14 | 8. 7 13 | 9. 6 19 | 9. 5 18 | 7.7 | 7. 7 | 7. 9 11 | 7. 9 11 |
| I | BOD COD | (mg/1) | 5. 2 | | 4.0 | | 3.8 | | 10 9. 1 | 9. 2 | 1.4 | | 2.0 | 3.9 |
| 표 5 | SS | (mg/1) (mg/1) | 7. 9 13 | 7. 9 15 | 5. 9 12 | 5. 4 15 | 5. 7 14 | 5. 8 15 | 19 | 17 | 3. 6 5 | 4. 2 7 | 3, 5 4 | 5 |
| 環点 | 大腸菌群数 1-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100ml) (mg/l) | | | | | 1. 4E+03 | | | | | | | |
| 項目 | 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 2. 1 0. 10 | 2. 2 0. 10 | 2. 8 0. 13 | 2. 8 0. 14 | 2. 7 0. 10 | 2. 7 0. 11 | 2. 5 0. 12 | 2. 8 0. 13 | 2. 6 0. 13 | 2. 8 0. 14 | 2. 6 0. 13 | 2.8 0.14 |
| <u> </u> = | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| 1 | LAS 底層DO | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 7 | カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0003 <0.1 | | | | | | | |
| 4 | 金シアン | (mg/1) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| Ā | - 価クロム 此素。 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.005 0.001 | | | | | | | |
| 5 | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1 | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | - | | <0.002 | - | | | - | | - | - |
| P | 四塩化炭素 1. 2-ジクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.002 <0.0002 <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) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| /39°C - | 1 1 1-トリクロロエタン | (mg/1) (mg/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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 1.7 | チウラム シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0,001 | | | | | | | |
| 14 | セレン ふっ素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | <0.001 0.10 | | | | | | | |
| 1 | まう素 | (mg/1) | | | 2.0 | | <0.1 | | 4.0 | | 4.0 | | 0.0 | |
| | 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン | (mg/1) (mg/1) | 1. 3 | | 2. 2 | | 1.8 | | 1. 2 | | 1.9 | | 2. 3 | |
| 10 2 | フェノール類 嗣 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| TE 11 | 容解性鉄 容解性マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| - 5 | クロム アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 | | <0,03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0, 03 | | <0.03 | |
| 3 | 亜硝酸性窒素 消酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 05 1. 3 | | 0. 05 2. 1 | | 0.04 1.8 | | 0.06 1.2 | | 0. 03 1. 9 | | 0.04 2.2 | |
| 2 | 容解性 C O D リン酸性リン プランクトン総数 | (mg/1) (mg/1) | 4.8 0.012 | | 2. 1 2. 5 0. 032 | | 2. 6 0. 018 | | 3. 4 0. 009 | | 2. 5 0. 081 | | 2. 2 2. 8 0. 086 | |
| そ | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) (µg/l) | 3. 9E+04 99 | | 4. 6E+04 70 | | 8. 8E+04 58 | | 9. 1E+04 110 | | 8. 2E+03 16 | | 9. 7E+03 16 | |
| o i | TOC | (mg/1) (mg/1) | 4. 4 2. 0 | | 4. 3 2. 8 | | 4. 1 2. 1 | | 8. 0 3. 7 | | 2. 3 1. 3 | | 2. 8 1. 0 | |
| 他項 | 電気伝導率 塩分量(海域) | (mS/m) (%o) | 24 | | 29 | | 30 | | 31 | | 30 | | 30 | |
| 日月 | 塩化物イオン 食イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | 19 <0.05 | | | | 28 <0.05 | | | | 14 <0, 05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | (0.00 | | | | (0.00 | | | | (0.00 | | | |
| - | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | プロモホルム生成能 EPN | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 7 | アンチモン ニッケル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| n | 1、2-ジクロロプロパン)-ジクロロベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン ダイアジノン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン イソプロチオラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | オキシン銅 クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | プロピザミド ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 | フェノブカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | イプロベンホス クロルニトロフェン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 | トルエン キシレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| - | フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン | (mg/1) (mg/1) | | | - | | | - | | | - | | - | - |
| 3 | ー こ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ファン クロロホルム フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ホルムアルデヒド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | - | | | | | | |

20050B 公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 8年度 | | | | | A 77 /II | /N 494 DIG | 定 結 果 | 24 | | | | | (千葉県) |
|---------|--|-----------------------|----------------|---------------|--|-------------------|----------------|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|------------|
| | 水 系 名 手賀沼 | 類型(達成期間) | B(n) | 水域名河川名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 採水機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計 採取月日 | 画調査) | 1月8日 | 地 点 名 1月8日 | 根戸下 1月15日 | 1月15日 | 2月7日 | 2月7日 | 2月14日 | 分析機関 2月14日 | 千葉県 3月1日 | 3月1日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 採取位置 「報報」 | | 10時05分 | 10時11分 | 13時51分 | 13時57分 | 10時21分 | 10時32分 | 13時41分 | 13時52分 | 10時13分 | 10時20分 | 13時20分 | 13時25分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 0.50 | 底層 1.40 | 表層 0.50 | 底層 1.32 薄曇り | 表層 0.50 | 底層 1.35 | 表層 0.50 | 底層 1.29 | 表層 0.50 | 底層 1.30 | 表層 0.50 | 底層 1.34 |
| | 気 温 | (°C) | 晴れ 4.3 | 晴れ 4.3 | 薄曇り 6.0 | 薄曇り | 曇り 9.1 | 曇り 9.1 | 晴れ 8.0 | 晴れ 8.0 | 曇り 11.3 | 曇り 11.4 | 曇り 15.0 | 曇り 15.0 |
| 般 | 水 温 | (°C) (m3/s) | 5. 1 | 4. 9 | 5. 6 | 5. 6 | 7.5 | 7.3 | 6.1 | 5. 9 | 9.7 | 9. 3 | 11.4 | 11.1 |
| 項 | 全 水 深 | (m) | 1.90 | 1.90 | 1.82 | 1. 82 | 1.85 | 1.85 | 1. 79 | 1.79 | 1.80 | 1.80 | 1.84 | 1.84 |
| 目 | 色 相 | (m) | 1.0 黄色・淡 | 黄色・淡 | 1.0 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.6 黄色・淡 | 黄色・淡 | 1.3 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.6 黄色・淡 | 黄色・淡 | 0.5 黄色・淡 | 黄色・淡 |
| | 臭 気 p H | | カビ臭 8.8 | カビ臭 8.8 | カビ臭 8.7 | カビ臭 8.7 | カビ臭 8.3 | カビ臭 8.7 | カビ臭 8.0 | カビ臭 8.1 | カビ臭 7.9 | カビ臭 7.8 | カビ臭 8.7 | カビ臭 8.7 |
| | DO BOD | (mg/1) | 16 3, 4 | 15 | 16 3, 5 | 16 | 15 4. 2 | 14 | 13 2, 8 | 14 | 10 4, 2 | 10 | 14 | 14 |
| 生 | COD | (mg/1) (mg/1) | 5. 6 | 6.1 | 5.8 | 5. 7 | 6.0 | 7.2 | 5. 2 | 5. 1 | 6.0 | 5. 9 | 7.4 | 7.3 |
| 生活 | S S 大腸菌群数 | (mg/1) (MPN/100m1) | 11 1. 7E+02 | 11 | 9 | 10 | 9 | 11 | 8 | 8 | 10 | 14 | 11 | 12 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) (mg/1) | 2, 8 | 3. 0 | 3. 1 | 3, 0 | 2. 9 | 2.9 | 3. 0 | 3, 0 | 2.7 | 2. 7 | 2. 6 | 2.5 |
| 項目 | 全室素 | (mg/1) | 0.15 | 0.15 | 0.18 | 0. 18 | 0.17 | 0.17 | 0. 20 | 0.19 | 0. 20 | 0.19 | 0.16 | 0.17 |
| - | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | LAS 底層DO | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 不価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 アルキル水銀 | (mg/1) (mg/1) | - | | - | | - | | - | - | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 健 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 康 | 11 1 1-トリクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 1 1 0 1 11 7 11 11 11 11 11 11 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン チオベンカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン セレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 2. 1 | | 2. 2 | | 1. 9 | | 2. 3 | | 1.6 | | 1.3 | |
| 64- | 1、4-ジオキサン フェノール類 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 特殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | 0.09 | | 0.36 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0.06 2.0 | | 0.06 2.2 2.6 | | 0.06 1.9 | | 0, 06 2, 2 3, 0 | | 0, 07 1, 5 4, 2 | | 0.06 1.2 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン プランクトン総数 | (mg/1) (mg/1) | 3. 0 0. 046 | | 2. 6 0. 082 | | 3. 2 0. 068 | | 3. 0 0. 11 | | 4. 2 0. 12 | | 3. 9 0. 046 | |
| そ | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) (µg/l) | 1. 8E+04 63 | | 9. 1E+03 49 | | 2. 9E+03 52 | | 8. 6E+03 17 | | 8. 3E+03 28 | | 1. 6E+04 70 | |
| 0 | TOC | (mg/1) (mg/1) | 4. 5 1. 4 | | 3. 8 1. 9 | | 3. 8 2. 2 | | 3. 7 3. 4 | | 4. 6 2. 7 | | 5, 5 2, 2 | |
| 他項 | 電気伝導率 塩分量(海域) | (mS/m) (%o) | 30 | | 31 | | 31 | | 32 | | 29 | | 26 | |
| 目 | 塩化物イオン | (mg/1) | 30 | | | | 33 | | | | 31 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジブ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 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) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン フェニトロチオン | (mg/1) (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) | | | | | | | | | | | | |
| 要 | ジクロルボス | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監視 | イプロベンホス | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | キシレン フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| <u></u> | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 2019 | 3年度 | | | | | 公共用 | 水域測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|------|--------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|------------------|-------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-502-52 類 | 型(達成期間) | B (^) | 水域名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 国土交通省 | | | (1米州) |
| | 水 系 名 手賀沼 | | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 国土交通省 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計画記 採取月日 | 調査) | 4月20日 | 地 点 名 4月20日 | 布佐下 5月16日 | 5月16日 | 6月6日 | 6月6日 | 7月11日 | 分析機関 7月11日 | 国土交通省 8月1日 | 8月1日 | 9月14日 | 9月14日 |
| | 採 取 時 刻 採 取 位 置 | | 8時40分 | 8時50分 | 8時40分 | 8時50分 | 8時50分 | 9時00分 | 8時40分 | 8時50分 | 8時30分 | 8時50分 | 8時45分 | 8時50分 |
| | 採取位置 採取水深 | (m) | 表層 | 底層 1.91 | 表層 | 底層 1,69 | 表層 | 底層 1.2 | 表層 0,5 | 底層 1.13 | 表層 0.5 | 底層 1.15 | 表層 | 底層 1.79 |
| | | (111) | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 暗れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 |
| | 気 温 | (°C) | 19.1 | 19.1 | 25. 4 22. 1 | 25. 4 21. 6 | 23. 9 | 23. 9 25. 3 | 29.8 | 29.8 | 29. 5 | 29. 5 | 21.9 | 21.9 |
| 般 | 水 温流 量 | (°C) (m3/s) | 18.0 | 17. 5 | 22. 1 | 21.6 | 25. 5 | 25. 3 | 29.6 | 29.0 | 31. 1 | 30. 6 | 23. 5 | 23. 5 |
| 項 | 全 水 涇 | (m) | 2. 41 | 2.41 | 2. 19 | 2. 19 | 1.70 | 1.70 | 1.63 | 1.63 | 1.65 | 1.65 | 2.29 | 2. 29 |
| 目 | 透明度 | (m) | ### * | #40 4 14 | 46.60 VP | 46.6 M | #M & W | #14B & N | 46.6 M | 46.A. VP | 44 4 4 44 | 46.43 A V | #1-AD A: VI | 46.40 A N |
| | <u>色</u> 相 臭 気 | | 黄褐色・淡 無臭 | 黄褐色・淡 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄色・淡 川藻臭 | 黄褐色·淡 無臭 | 黄褐色・淡 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄緑色・淡 川藻臭 | 黄緑色・淡 川藻臭 | 黄褐色・淡 土臭 | 黄褐色・淡 土臭 |
| | p H | | 7.8 | | 7.9 | | 8. 1 | | 8.8 | | 8.7 | | 8.7 | |
| | DO | (mg/1) | 9. 4 | 8. 7 | 9.9 | 8.8 | 7. 3 | 6.6 | 10 | 10 | 11 | 10 | 8.3 | 8. 2 |
| 44. | BOD COD | (mg/1) (mg/1) | 3. 7 5. 6 | | 3. 8 7. 1 | | 4. 0 7. 3 | | 2. 9 8. 8 | | 4. 5 8. 8 | | 5. 4 8. 4 | |
| 生活 | SS | (mg/1) | 16 | | 19 | | 7. 3 24 | | 28 | | 26 | | 32 | |
| 環 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) | | | 1. 1E+03 | | | | | | | | 3. 3E+04 | |
| 境 | 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 2.0 | | 1.3 | | 0.98 | | 1. 1 | | 1.0 | | 1.4 | |
| 項目 | 全リン | (mg/1) | 0.10 | | 0.11 | | 0.13 | | 0.15 | | 0.18 | | 0.20 | |
| н | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | 0. 006 | | | | | | | | 0.010 | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/1) | | | | | | | | | | | (0.0000 | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.0003 <0.1 | |
| | 鉛 | (mg/1) | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| | 六価クロム 砒素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | <0,005 0,002 | |
| | 総水銀 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.002 | |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.0005 | |
| | 加 拖化带表 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | ショー1 りょジカロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 康項 | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Ê | 1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.001 | |
| | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | 0.10 | |
| | ほう素 | (mg/1) | | | 0.07 | | (0.00 | | /0.00 | | (0.00 | | | |
| | 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. 1 | | 0. 37 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | 0. 20 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.005 | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.01 0.1 | |
| 項目 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | <0.1 | |
| Н | クロム アンモニア性窒素 | (mg/1) | 0.14 | | 0.05 | | 0.05 | | (0.00 | | (0.00 | | <0.02 | |
| | | (mg/1) (mg/1) | 0. 14 0. 04 | | 0.05 <0.03 | | 0.05 <0.03 | | <0.03 <0.03 | | <0.03 <0.03 | | 0. 14 <0. 03 | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 1.1 | | 0.3 | | <0.0 | | <0.0 | | <0.0 | | 0.1 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 2. 5 0. 009 | | 3. 8 0. 008 | | 3. 8 0. 012 | | 4. 2 0. 006 | | 3. 8 0. 017 | | 3. 9 0. 027 | |
| | プランクトン総数 | (個/ml) | 8. 4E+03 | | 2. 1E+04 | | 1. 4E+04 | | 1. 4E+04 | | 1. 3E+04 | | 4. 0E+04 | |
| その | クロロフィル a TOC | (μg/1) (mg/1) | 11 4. 1 | | 43 5. 1 | | 55 5. 1 | | 55 6. 0 | | 38 6. 1 | | 86 5. 2 | |
| の他 | DOC | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 電気伝導率 塩分量(海域) | (mS/m) (%o) | 28 | | 21 | | 28 | | 31 | | 29 | | 24 | |
| 目 | 塩化物イオン | (mg/1) | 28 | | 20 | | 33 | | 30 | | 29 | | 24 | |
| | 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | <0.05 0.099 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 0.13 | |
| | クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | 0.060 | | | | | | | | 0.083 | |
| | 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) | | | 0. 029 0. 010 | | | | | | | | 0. 038 0. 015 | |
| | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | 0.0004 | | | | | | | | 0.0010 | |
| | EPN アンチモン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン フェニトロチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン鋼 クロロタロニル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/1) | | | | | | <u></u> | | | | | | |
| | ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム フェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | \mg/ 1) | | | | • | •——— | | | | | • | | • |

| 2019 | 2年度 | | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------------|-------------|------------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 2010 | 3年度 地点統一番号 12-502-52 類型 | 2(達成期間) | B (v) | 水城名河川名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 国土交通省 国土交通省 | | | (1米州) |
| - | 水 系 名 手賀沼 調査区分 年間調査(測定計画調 | (香) | | 河川名 地点名 | 布佐下 | | | | | 採水機関 分析機関 | 国土交通省 国土交通省 | | | |
| | 松 币 日 日 | JAL/ | 10月10日 | 10月10日 | 11月15日 | 11月15日 | 12月5日 | 12月5日 | 1月9日 | 1月9日 | 2月6日 | 2月6日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 採取位置 | | 8時45分 表層 | 8時55分 底層 | 8時40分 表層 | 9時00分 底層 | 8時40分 表層 | 9時00分 底層 | 8時31分 表層 | 8時50分 底層 | 8時40分 表層 | 8時55分 底層 | 8時40分 表層 | 9時00分 底層 |
| | 採取水深 | (m) | 0.5 晴れ | 1.24 晴れ | 0.5 | 2.31 快晴 | 0.5 | 1. 25 曇り | 0.5 | 1.34 | 0.5 | 1.19 | 0.5 | 1.3 |
| | 天 族 気 温 | (°C) | 21.3 | 21. 3 23. 0 | 快晴 10.2 | 10.2 | 曇り 15.8 | 15.8 | 晴れ 9.0 | 晴れ 9.0 | 雨 5.0 | 雨 5. 0 | 曇り 11.0 | 11.0 |
| 般 | 水 温 流 量 | (°C) (m3/s) | 23.5 | 23. 0 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14. 1 | 5. 5 | 4. 9 | 7.0 | 7.0 | 10.0 | 10.0 |
| 項 | 全 水 深 | (m) | 1. 74 | 1.74 | 2.81 | 2. 81 | 1.75 | 1. 75 | 1.84 | 1.84 | 1.69 | 1.69 | 1.80 | 1.80 |
| 目 | 透明度 色相 | (m) | 黄緑色・淡 | 黄緑色・淡 | 去坦名 . 冰 | 去退分,冰 | 经报名 ,冰 | 緑褐色・淡 | 灰黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 茶色・淡 | 茶色・淡 | 黄褐色・淡 | 黄褐色・淡 |
| | 臭 気 | | 土臭 | 土臭 | 黄褐色・淡 無臭 | 黄褐色·淡 無臭 | 緑褐色·淡 無臭 | 無臭 | 下水臭 | 下水臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | p H DO | (mg/1) | 8.3 | 8. 3 | 8. 7 10 | 10 | 8. 6 10 | 9.8 | 9. 5 17 | 17 | 9.4 | 13 | 9. 0 14 | 13 |
| | BOD | (mg/1) | 8. 9 5. 0 | | 4.4 | | 5. 1 | | 6.8 | | 7. 5 | | 5. 6 | |
| 生活 | S S | (mg/1) (mg/1) | 7. 4 17 | | 8. 4 16 | | 7. 4 16 | | 10 26 | | 9. 9 32 | | 7. 8 24 | |
| 環境 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | | | 7. 9E+02 | | | | 7. 9E+01 | | | | | |
| 境項 | 全窒素 | (mg/1) | 1.6 | | 2.0 | | 2. 1 | | 2. 6 | | 2.7 | | 2. 7 | |
| 目 | 全 単分 | (mg/1) (mg/1) | 0. 15 | | 0. 14 0. 005 | | 0.16 | | 0. 15 0. 006 | | 0. 20 | | 0.15 | |
| | ノニルフェノール | (mg/1) | | | 0.000 | | | | 0,000 | | | | | |
| | LAS 底層DO | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/1) | | | | | | | <0.0003 <0.1 | | | | | |
| | 全シアン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | 0.001 | | | | | |
| | 鉛 六価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | <0.005 <0.001 | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/1) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 PCB | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 康項 | 1 1 1-トリクロロエタン | (mg/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) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン チオベンカルブ | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン ふっ素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | 0. 10 | | | | | |
| | ほう表 | (mg/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) | 0.46 | | 1.0 | | 0, 88 | | 1. 2 | | 1.2 | | 1. 6 | |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 殊項 | 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | <0.01 0.1 | | | | | |
| 日 | 溶解性マンガン クロム | (mg/1) | | | | | | | <0.1 | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0.06 | | <0.03 | | 0.10 | | <0.02 <0.03 | | 0.03 | | <0.03 | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD | (mg/1) (mg/1) | <0.03 0.4 | | 0.03 1.0 | | 0.03 | | 0. 03 1. 2 | | 0. 04 1. 2 | | 0.05 1.6 | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 3, 6 0, 008 | | 3.5 0.009 | | 4. 2 0. 003 | | 3, 3 | | 3. 9 0. 004 | | 3.7 | |
| | プランクトン総数 | (個/ml) | 1. 5E+04 52 | | 2. 4E+04 | | 1. 3E+04 72 | | 2. 9E+04 | | 3. 1E+04 | | 1.7E+04 | |
| その | クロロフィル a TOC | (μg/1) (mg/1) | 52 4. 5 | | 79 4. 4 | | 3.7 | | 65 7. 5 | | 220 9. 2 | | 110 6. 6 | |
| 他 | DOC 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 28 | | 31 | | 44 | | 37 | | 34 | | 33 | |
| 項目 | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (%) | | | | | | | | | | | | |
| н | 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | 29 <0.05 | | 29 <0.05 | | <0.05 | | 52 <0.05 | | 45 <0.05 | | <0.05 | |
| | トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | 0. 17 0. 084 | | | | 0. 19 0. 066 | | | | | |
| | 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) | | | 0. 056 0. 032 | | | | 0.063 0.050 | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | 0.0035 | | | | 0.030 | | | | | |
| | EPN アンチモン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン イソプロチオラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 クロロタロニル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | プロピザミド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要監 | ジクロルボス フェノブカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | _ | | | |
| 視 | イプロベンホス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | - | | | | - | |
| " | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロピドリン 全マンガン ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アニリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | I | | l | l | 1 | I | I | l | 1 | ļ |

| 2019 | 3年度 | | | | | 公 共 用 | 水域測 | 止 稻 未 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|------|-----------------------------------|----------------------|------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|----------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-502-53 | 類型(達成期間) | B (^) | 水域名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 柏市 | | | (1 未 / / / |
| | 水 系 名 手賀沼 調査区分 年間調査(測定計 | 面調杏) | | 河川名地点名 | 下手賀沼中央 | | | | | 採水機関 分析機関 | 柏市 柏市 | | | |
| | 採取月日 | i jespoje,/ | 4月10日 | 4月10日 | 5月17日 | 5月17日 | 6月6日 | 6月6日 | 7月10日 | 7月10日 | 8月1日 | 8月1日 | 9月24日 | 9月24日 |
| | 採取時刻 採取位置 | | 13時00分 表層 | 13時15分 底層 | 15時00分 表層 | 15時25分 底層 | 11時30分 表層 | 11時55分 底層 | 9時30分 表層 | 9時55分 底層 | 16時10分 表層 | 16時25分 底層 | 12時00分 表層 | 12時20分 底層 |
| | 採取水深 | (m) | 0.32 | 0.90 | 0.34 | 0.90 | 0.36 | 0.90 | 0.36 | 0.90 | 0.34 | 0.90 | 0.24 | 0.90 |
| | 天 候 気 温 | (℃) | 晴れ 14.0 | 晴れ 14.0 | 晴れ 26.2 | 晴れ | 23. 0 | 23.0 | 晴れ 30.0 | 晴れ 30.0 | 晴れ 35.0 | 晴れ 35.0 | 曇り | 曇り |
| _ | 水温 | (%) | 18.0 | 18. 0 | 22. 9 | 26. 2 22. 9 | 26. 0 | 26. 0 | 29.6 | 29.6 | 30. 0 | 30. 0 | 27. 5 25. 0 | 27. 5 25. 0 |
| 般 | 流量 | (m3/s) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 全 水 深 透 明 度 | (m) (m) | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1. 80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.20 | 1. 20 |
| | 色 相 | (111) | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 | 茶褐色・淡 |
| | 臭 気 | | 川藻臭 9.0 | 川藻臭 | 川藻臭 8.5 | 川藻臭 | 川藻臭 8.4 | 川藻臭 | 川藻臭 8.9 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 8,6 | 川藻臭 |
| | p H D O | (mg/1) | 13 | 13 | 10 | 10 | 9, 0 | 9, 2 | 0.9 | 11 | 17 | 17 | 14 | 13 |
| | BOD | (mg/1) | 8.0 | | 5.7 | | 4.7 | | 5. 7 | | 9. 3 | | 7. 1 | |
| 生活 | COD | (mg/1) (mg/1) | 10 12 | | 10 8 | | 11 22 | | 13 17 | | 16 20 | | 11 7 | |
| 古晋 | 大腸菌群数 | (MPN/100m1) | 15 | | | | 55 | | | | 1. 3E+03 | | | |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 全窒素 | (mg/1) (mg/1) | 2. 1 | | 1.6 | | 1.0 | | 1. 2 | | <0.5 1.2 | | 2. 1 | |
| 項 | 全リン | (mg/1) | 0. 12 | | 0.17 | | 0.15 | | 0.17 | | 0.17 | | 0.11 | |
| 目 | 全亜鉛 | (mg/1) | | | 0.008 | | | | | | 0.003 | | | |
| | ノニルフェノール LAS | (mg/1) (mg/1) | | | <0.00006 0.0028 | | | | | | <0.00006 0.0006 | | | |
| | 底層 D O | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | |
| 1 | 鉛 | (mg/1) | 0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | |
| 1 | 六価クロム 砒素 | (mg/1) | <0.005 <0.001 | | | | <0.005 0.001 | | | | <0, 005 0, 001 | | | |
| 1 | 総水銀 | (mg/1) (mg/1) | <0.0005 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | |
| 1 | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.002 | | | | | | <0.0005 <0.002 | | | |
| 1 | 四恒化 | (mg/1) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| p.a. | 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 | | | |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | <0.004 | | | | | | < 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 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.1 <0.0006 | | | | | | <0.1 <0.0006 | | | |
| 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 | (mg/1) | | | <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 | | | |
| | シマジン | (mg/1) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| | チオベンカルプ ベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | <0.002 | | | |
| | セレン | (mg/1) | | | (0.001 | | | | | | <0.001 | | | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 09 <0. 1 | | | | 0. 18 <0. 1 | | | | 0. 17 <0. 1 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) | 0. 96 | | | | <0.06 | | | | <0.06 | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 | フェノール類 鋼 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.005 <0.01 | | | | | | <0, 005 <0, 01 | | | |
| 殊項 | 溶解性鉄 | (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | |
| 目 | 溶解性マンガン クロム | (mg/1) (mg/1) | | | <0.1 <0.02 | | | | | | <0.1 <0.02 | | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) | <0.03 | | | | <0.03 | | | | <0.03 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 03 | | | | <0.03 | | | | <0.03 <0.03 | | | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) | 5. 6 0. 008 | | | | 6. 2 0. 011 | | | | 6.4 | | | |
| | プランクトン総数 | (mg/1) (個/m1) | 5. 2E+04 | | 6. 2E+04 | | 8. 8E+04 | | 2. 0E+05 | | 0. 012 2. 6E+05 | | 9. 8E+04 | |
| そ | クロロフィルa TOC | $(\mu g/1) \pmod{1}$ | 100 | | 120 | | 90 | | 150 | | 160 | | 160 | |
| の他 | DOC | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 電気伝導率 塩分量(海域) | (mS/m) (‰) | 30 | | | | 29 | | | | 24 | | | |
| 目 | 塩化物イオン | (mg/1) | 18 | | | | 18 | | | | 19 | | | |
| 1 | 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| 1 | クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | (0 | | | |
| 1 | EPN アンチモン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0,0006 <0,002 | | | |
| 1 | ニッケル | (mg/1) | | | | | | | | | < 0.001 | | | |
| 1 | トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0.004 <0.006 | | | |
| 1 | p-ジクロロベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | < 0.02 | | | |
| 1 | イソキサチオン ダイアジノン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0.0008 <0.0005 | | | |
| 1 | フェニトロチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0.0003 | <u> </u> | | |
| 1 | イソプロチオラン オキシン銅 | (mg/1) | | | | | | | | | <0.004 <0.004 | | | |
| 1 | クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 要 | プロピザミド ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | <0.0008 | | | |
| 監 | 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 | | | |
| " | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | <0.04 | | | |
| 1 | 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 | | | |
| 1 | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | 10.001 | | | |
| 1 | エピクロロヒドリン 全マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クロロホルム フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| 1 | ホルムアルデヒド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0.001 <0.1 | | | |
| 1 | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | < 0.00007 | | | |
| 1 | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0.002 <0.0003 | | | |
| | | (mg/ ±/ | | | | | | | | | | • | • | |

| 2010 | 3年度 | | | | | 公共用 | 小 飒 侧 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|----------|----------------------------------|-----------------------|------------------|----------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------|----------------|
| 2010 | 地点統一番号 12-502-53 | 類型 (達成期間) | B (^) | 水域名 | 手賀沼 | | | | | 調査機関 | 柏市 | | | (1)未外/ |
| | 水系名 手賀沼 細本区公 佐門細木(測字社 | 高細木\ | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 柏市 | | | - |
| | 調査区分 年間調査(測定計 採取月日 | 画調宜/ | 10月3日 | 地 点 名 10月3日 | 下手賀沼中央 11月20日 | 11月20日 | 12月15日 | 12月15日 | 1月16日 | 分析機関 1月16日 | 柏市 2月16日 | 2月16日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 採 取 時 刻 採 取 位 置 | | 11時40分 | 11時55分 | 13時15分 | 13時55分 | 11時40分 | 12時00分 | 11時00分 | 12時00分 | 15時00分 | 15時20分 | 11時20分 | 11時40分 |
| | 採 取 位 置 採 取 水 深 | (m) | 表層 0.28 | 底層 0,90 | 表層 | 底層 0, 90 | 表層 | 底層 0,90 | 表層 0, 24 | 底層 0,90 | 表層 0, 22 | 底層 0,90 | 表層 0,24 | 底層 0,90 |
| | 天候 | (III) | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 畳り | 曇り |
| | 気 温 | (℃) | 24.0 | 24.0 | 16. 5 | 16.5 | 7.2 | 7.2 | 13.0 | 13.0 | 11.3 | 11.3 | 12. 0 12. 1 | 12. 0 12. 1 |
| 般 | 水 温流 量 | (°C) (m3/s) | 23. 4 | 23. 4 | 15. 0 | 15.0 | 7.5 | 7.5 | 8. 0 | 8. 0 | 10.1 | 10. 1 | 12.1 | 12. 1 |
| 項目 | 全 水 深 | (m) | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1. 20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1. 20 |
| 目 | 透明度 西相 | (m) | W-40 & W | MAD & W | 0.3 | ****** | 0.3 | -M-AB & N | 0.4 | | 0.4 | -M-AD & W | 0.3 | -M-AD & AV |
| | <u>色</u> 相 臭 気 | | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色·淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 | 茶褐色・淡 川藻臭 |
| | pН | | 8. 1 | | 9.3 | | 9. 2 | | 9.3 | | 9.7 | | 9.1 | |
| | DO | (mg/1) | 9.6 | 9. 6 | 17 | 17 | 16 | 16 | 22 | 22 | 23 | 21 | 16 | 15 |
| 4- | COD | (mg/1) (mg/1) | 3. 4 8. 8 | | 11 12 | | 9. 1 10 | | 9. 6 11 | | 10 13 | | 9. 0 11 | |
| 生活 | SS | (mg/1) | 28 | | 31 | | 12 | | 9 | | 15 | | 23 | |
| 環境 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | | | | | | | | | 4. 5E+00 <0. 5 | | | |
| 境項 | 全窒素 | (mg/1) | 2. 3 | | 2.3 | | 2. 3 | | 3. 3 | | 3.5 | | 3. 6 | |
| 月日 | 全リン | (mg/1) | 0.11 | | 0.11 | | 0.12 | | 0.095 | | 0.13 | | 0.12 | |
| _ | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | 0.004 <0.00006 | | | | | | 0. 004 <0. 00006 | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | 0.0007 | | | | | | 0.0064 | | | |
| | 底層DO | (mg/1) | (0.0000 | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) (mg/1) | <0.0003 <0.1 | | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | |
| | 鉛 | (mg/1) | 0.001 | | | | <0.001 | | | | 0.007 | | | |
| | 六価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.005 <0.001 | | | | <0.005 <0.001 | | | | <0.005 <0.001 | | | |
| | 総水銀 | (mg/1) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | . | | |
| | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.002 | | | | | | <0,002 | | | |
| | 加 拖化崇妻 | (mg/1) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| | 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 | | | |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | <0.004 | | | | | | < 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 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.1 <0.0006 | | | | | | <0.1 <0.0006 | | | |
| 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 | (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | (0.001 | | | | | | (0.001 | | | |
| | セレン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.001 <0.001 | | | | | | <0.001 | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | 0.10 | | | | <0.08 | | | | <0.08 | | | |
| | ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.1 1.5 | | | | <0.1 1.8 | | | | <0.1 1.8 | | | |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | 4.0 | | <0.005 | | 1.0 | | | | <0.005 | | | |
| 特 | フェノール類 銅 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.005 <0.01 | | | | | | <0.005 <0.01 | | | |
| 殊項 | 溶解性鉄 | (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | |
| 月日 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | |
| | クロム アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.03 | | <0.02 | | <0.03 | | | | <0.02 <0.03 | | | |
| | | (mg/1) | 0.03 | | | | 0.03 | | | | 0.05 | | | |
| | 硝酸性窒素 溶解性COD | (mg/1) (mg/1) | 1.5 4.8 | | | | 1.8 4.3 | | | | 1.8 4.9 | | | |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) | 0.038 | | | | 0.015 | | | | 0.038 | | | |
| 7. | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) (μg/l) | 7. 5E+04 71 | | 1. 3E+05 230 | | 9. 0E+04 180 | | 8. 0E+04 140 | | 1. 0E+05 230 | | 5. 6E+04 130 | |
| その | TOC | (mg/1) | | | 200 | | 100 | | 110 | | 200 | | 100 | |
| 他 | DOC 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 25 | | | | 30 | | | | 27 | | | |
| 項目 | 塩分量(海域) | (%) | | | | | | | | | | | | |
| П | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | | | | 20 <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/1) | .0.00 | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| - | ブロモホルム生成能 EPN | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン ダイアジノン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| per | プロピザミド ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要監 | シクロルホス フェノブカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視 | イプロベンホス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| П | キシレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン 塩化ビニルモノマー | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン ウラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

(千葉県) 水 域 名 高滝ダム貯水池 河 川 名 地 点 名 加茂橋下流部 調査機関 市原市 採水機関 市原市 分析機関 市原市 4月23日 11時55分 表層 0, 20 曇り 6月14日 11時40分 表層 0.20 曇り 6月14日 12時00分 底層 4.0 曇り 7月3日 11時30分 表層 0.20 時れ 5月1日 12時50分 底層 4.2 晴れ 9月19日 12時35分 底層 4月23日 12時50分 底層 4.1 曇り 5月1日 12時30分 表層 0.20 晴れ 4.1 晴れ 4.1 晴れ 0.20 晴れ 4.0 晴れ 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) 17. 6 18. 2 17. 6 17. 0 28. 4 23. 6 28. 4 21. 1 30. 5 26. 8 22. 2 22. 1 33. 1 34. 0 5, 20 5, 00 5. 10 5. 10 5. 10 5. 10 5, 20 5, 00 5, 10 5, 10 5, 00 5.10 5.20 1.0 黄色・淡 黄色・淡 川藻臭 川藻臭 8.0 8.7 14 13 2.1 3.1 5.6 6.4 4 3 0.9 黄色・淡 川藻臭 (m) 黄色・淡川藻臭 黄色・淡川藻臭 黄色・淡 川藻臭 7. 7 6. 9 1. 9 6. 9 8. 7 9. 6 2. 8 6. 5 (mg/1) (mg/1) 3. 6 8. 0 BOD COD (mg/1) 9, 3 15 4, 5E+00 大腸菌群数 1. 3E+03 1. 3E+03 4. 9E+03 2. 4E+03 7. 9E+02 4. 9E+03 3. 3E+03 3. 3E+04 3. 3E+0 4. 9E+02 抽出物質 n-ヘキ 全室素 全リン 全亜鉛 1. 0 0. 065 0. 001 0, 61 0, 079 0, 002 <0, 00006 <0, 0006 0.74 0.097 0.001 <0.0000 <0.0006 0.56 0.12 0.54 0.78 0.084 0.67 0.98 0.55 1. 0 0. 079 至少年 全部第 フェルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全ジアン 発面クロム 能素 総水銀 デルキル水銀 PCB 型グロロエタン 回塩化炭素 1、2・ジクロロエチレン ウスー1、2・ジクロロエチレン フスー1、1・ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチン トリクロエチン トリクロロエチン トリクローエチン トリクロース トリクロース トリケー <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <0. 0005 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 1、3・ジクロロブロペン ナウラム シマジン ナオペンカルブ ベンセン セレン ふっ素 ほう素 開始性窒素及び単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール類 網 溶解性皮ンガン クロム アンモニア性窒素 電解性窒素 溶解性での力 リン酸性のシ ブランタトン診敷 グロロスイル a TOC 電気伝導率 塩が酸性窒素 原体の対象 プロロボタン生成能 フロモンクロロメクン生成能 アロロメクタン生成能 アロロメクタン生成能 アロロメクタン生成能 アロモンクロロメクシ生成能 アロロメクタン生成能 アロエメグン生成能 アロエメグロ・アロエメグン エの形成 エの形成を エの形成を エのエスクロエメグン エのエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アンデース・アンドの能 アンドース・アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドのに アンドの ア <0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001
<0.10</pre> <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.09 (mg/1) <0.06 0.16 0.28 <0.06 0.38 <0.06 0.09 0.37 <0.06 0.35 特殊項目 <0.01 <0.1 <0.02 0.16 <0.1 <0.02 0.18 <0. 1 <0. 02 0. 21 0, 09 0. 10 0.14 0, 13 0, 06 0.11 0.04 0, 28 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (加/m1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%o) (mg/1) (mg/1) <0.03 0.13 <0.03 0.06 0. 25 4. 7 0. 073 6. 5E+03 18 5. 0 3. 7 27 <0.03 0. 0. 4. 7 0. 035 1. 5E+04 41 5. 2 4. 1 26 4. 5 0. 010 2. 2E+04 55 5. 9 4. 5 21 6. 1 0. 012 2. 6E+04 76 6. 6 5. 0 24 5.8 0.014 5.0E+04 120 5.8 3.7 27 5. 5 0. 045 1. 8E+04 110 5. 3 4. 7 23 4. 5 0. 015 1. 5E+04 71 5. 2 4. 4 22 6. 1 0. 11 3. 4E+0 9 5. 5 5. 0 26 4. 4 0. 027 1. 1E+04 6. 0 0. 085 4. 8E+03 5. 2 0. 085 1. 8E+04 43 6. 1 5. 0 29 12 <0, 05 11 <0.05 9 <0.05 8 <0.05 11 <0, 0 10 10 10 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) ドルナン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 生リプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム フェノール 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

-リン - 4-ジクロロフョ

(千葉県) 水 域 名 高滝ダム貯水池 河 川 名 地 点 名 加茂橋下流部 調査機関 市原市 採水機関 市原市 分析機関 市原市 10月9日 12時10分 表層 0, 20 晴れ 1月7日 11時50分 表層 0.20 晴れ 2月1日 13時30分 底層 3月6日 11時55 底層 12月4日 11時45分 表層 0.20 晴れ 12月4日 12時10分 底層 11月2日 12時45分 表層 0.20 晴れ 11月2日 13時15分 底層 3.0 晴れ 3.1 晴れ 3.2 晴れ 3.3 晴れ 0.2 曇り 3.2 3.1 晴れ 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26.5 22.3 18. 1 17. 7 18. 1 16. 5 21. 6 15. 7 21. 6 14. 1 13. 4 10. 1 26. 5 21. 6 13. 4 10. 1 4, 20 4, 00 4, 00 4. 10 4, 10 4. 20 4. 10 4. 10 4, 30 4.20 4, 20 ま、10 0、7 黄色・淡 川藻臭 1.0 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 無臭 8.2 10 2.7 5.3 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 無臭 7.8 9.1 1.4 6.8 9 (mg/1) (mg/1) 16 6. 4 7. 5 11 7. 9E+01 15 5. 9 7. 2 13 2. 4E+02 BOD COD (mg/1) 4.6 大腸菌群数 2. 4E+03 2. 4E+03 2. 4E+02 4. 9E+03 7. 9E+02 7. 9E+01 3. 3E+02 4. 9E+02 3. 3E+03 抽出物質 n-ヘキ 全室素 全リン 全亜鉛 0. 76 0. 056 0. 001 1. 0 0. 069 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 1. 1 0. 11 0. 002 <0. 00000 <0. 0006 0. 84 0. 059 0. 001 1.5 0. 98 1.0 0.89 0.80 1. 1 0. 087 1. 2 0. 10 1.3 至少年 全部第 フェルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全ジアン 発面クロム 能素 総水銀 デルキル水銀 PCB 型グロロエタン 回塩化炭素 1、2・ジクロロエチレン ウスー1、2・ジクロロエチレン フスー1、1・ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチン トリクロエチン トリクロロエチン トリクローエチン トリクロース トリクロース トリケー <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.005 <0.001 <0.0005 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 1、3・ジクロロブロベン ナウラム シマジン ナオペンカルブ ベンセン セレン ふっ素 ほう素 請除性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール類 網 溶解性安・ガケクロム アンモニア性窒素 電解性窒素 溶解性での力 リン酸性リン プランタトン総数 グロロブルな TOC 電気に導率 塩分酸(導率 塩分酸(海球) 塩(海) 塩(ア) ス(ア) エ(ア) <0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001
<0.11
<0.1</pre> <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.09 (mg/1) 0.56 0.55 0.61 0.34 0.47 0.69 0.70 0.26 0.68 0.62 特殊項目 <0.01 0.2 <0.01 0.1 <0.1 <0.02 0.16 <0.1 <0.02 0.09 <0.1 <0.02 0.10 <0.1 <0.02 0.11 0.04 0, 08 0.11 0, 04 0, 06 0, 06 0.12 0. 15 0. 16 0. 04 0. 55 4. 9 0. 037 5. 5E+03 32 4. 1 3. 1 23 0. 11 0. 03 0. 31 4. 1 0. 037 3. 8E+03 47 3. 8 2. 8 26 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (加g/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%o) (mg/1) (mg/1) 0.03 0.03 <0.03 0.65 0.66 3. 4 0. 030 1. 3E+0 130 5. 8 3. 6 4. 6 0. 052 1. 0E+03 12 4. 1 2. 8 28 3. 1 0. 058 3. 2E+0 45 2. 9 2. 0 33 3, 3 0, 05 3, 0E+ 46 3, 3 2, 0 3. 5 0. 036 1. 5E+04 130 5. 8 3. 1 35 4. 7 0. 075 2. 6E+03 4. 7 0. 090 1. 2E+03 4. 7 0. 051 7. 4E+03 0. 031 2. 4E+03 95 5. 8 3. 2 24 41 4.0 3.2 24 12 <0, 05 11 <0.05 11 <0.05 10 10 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(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</p>
<0,004</p>
<0,006</p>
<0,02</p>
<0,0008</p>
<0,0003</p>
<0,0003</p> <0.004
 <0.005
 <0.0008
 <0.0008
 <0.0008
 <0.0008
 <0.0001
 <0.0001
 <0.0001
 <0.0001
 <0.0001
 <0.0001
 <0.0002
 <0.00002
 <0.00002
 <0.00002
 <0.00002
 <0.00002
 <0.00002 ドルナン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 生リプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム フェノール <0.0006 <0.001 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 <0. 1 <0. 00007 <0. 002 <0. 0003

-リン - 4-ジクロロフ:

公 共 用 水 城 測 定 結 果 表

| 0010 | Are the | | | | | 公 共 用 | 水ッツ | 定結果 | 衣 | | | | | (of about 100) |
|----------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------|--|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 2018 | 3年度 地点統一番号 12-503-51 類型 | 2(達成期間) | (v) | 水域名 | 高滝ダム貯水 | 池 | | | | 調査機関 | 市原市 | | | (千葉県) |
| | 水 系 名 高滝ダム貯水池 | | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 市原市 | | | |
| - | 調査区分 年間調査(測定計画調 採取月日 | (金) | 4月23日 | 地 点 名 5月1日 | 坂下橋 6月14日 | 7月3日 | 8月2日 | 9月19日 | 10月9日 | 分析機関 11月2日 | 市原市 12月4日 | 1月7日 | 2月1日 | 3月6日 |
| | 採取時刻 | | 9時40分 | 9時45分 | 9時40分 | 9時25分 | 9時55分 | 9時25分 | 9時50分 | 9時30分 | 9時35分 | 9時15分 | 9時50分 | 9時35分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 | 表層 | 表層 0, 20 | 表層 0, 20 | 表層 0,20 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 0, 20 | 表層 0, 20 | 表層 0,20 | 表層 0, 20 |
| | 天候 | (III) | 曇り | - 0.20 晴れ | 曇り | で、20 晴れ | 明れ | U. 20 晴れ | - Ban - Ba | 明れ | U. 20 晴れ | 明れ | U.20 晴れ | 曇り |
| | 気 温 | (°C) | 17.8 | 27.1 | 19.7 | 29, 5 | 33. 7 | 23. 3 | 23. 2 | 16.8 | 16. 9 | 6.3 | 4. 1 | 11.8 |
| 般 | 水 温流 量 | (°C) (m3/s) | 17.3 | 19.8 | 19. 9 | 25. 5 | 26. 5 | 23. 0 | 19.8 | 14.0 | 14. 7 | 5. 4 | 4. 8 | 9.8 |
| 項 | 全 水 深 | (m) | 2.68 | 3. 12 | 2.70 | 3. 68 | 2.80 | 2.90 | 2. 32 | 2.32 | 1.64 | 2.42 | 2.62 | 2.50 |
| 目 | 透 明 度 色 相 | (m) | ## ## 3k | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 灰黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | 黄色・淡 | ## Zz 3/k | 黄色・淡 |
| | 臭気 | | 黄色・淡 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 川藻臭 | 大黄色・次 | 川藻臭 | 川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 川藻臭 |
| | p H | | 8. 1 | 8. 1 | 8.0 | 8.2 | 8. 1 | 8.0 | 8. 1 | 8. 1 | 8.0 | 8. 1 | 8.0 | 7.6 |
| | DO BOD | (mg/1) (mg/1) | 9. 5 0. 9 | 10 0.6 | 8. 9 1. 0 | 8. 6 0. 9 | 7. 8 0. 7 | 9.0 | 9. 3 1. 5 | 10 0. 5 | 10 2. 2 | 12 1. 1 | 12 2. 3 | 10 1. 5 |
| 生 | COD | (mg/1) | 3. 7 | 3. 7 | 4. 5 | 3, 2 | 4. 4 | 2. 1 7. 7 | 3. 6 | 2.9 | 3. 9 | 2. 9 | 5.0 | 5. 3 |
| 活 | SS | (mg/1) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | <1 | 3 | <1 | 7 | 3 |
| 環 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | 3. 3E+03 | 1. 3E+04 | 4. 9E+03 | 2. 4E+04 | 4. 9E+03 | 3. 3E+04 | 2. 4E+04 | 7. 9E+03 | 1. 3E+04 | 2. 4E+03 | 2. 4E+03 | 3. 3E+03 |
| 境項 | 全窒素 | (mg/1) | 1. 1 | 1.1 | 1.1 | 0. 93 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 1.3 |
| 目 | 全リン | (mg/1) | 0. 15 | 0.15 | 0.14 | 0. 16 | 0. 19 0. 004 | 0. 17 | 0. 13 | 0.15 0.001 | 0.13 | 0. 20 | 0.15 0.004 | 0.11 |
| | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.004 | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | - |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| | 鉛 | (mg/1) | | <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 | |
| | 総水銀 | (mg/1) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | アルキル水銀 PCB | (mg/1) (mg/1) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | ジクロロメタン | (mg/1) | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| ,trite- | 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 | | | <0.0004 <0.01 | | | <0.0004 | |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <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 | (mg/1) (mg/1) | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | - |
| 目 | トリクロロエチレン | (mg/1) | | <0.001 | | | <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 | |
| | 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 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | <0.002 <0.001 | | | <0.002 <0.001 | | | <0.002 <0.001 | | | <0.002 <0.001 | - |
| | セレン | (mg/1) (mg/1) | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| | ふっ素 ほう素 | (mg/1) | | 0.11 | | | 0.11 | | | 0.11 | | | 0.11 | |
| | はり素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0.76 | <0.1 0.82 | 0.76 | 0.77 | <0.1 0.91 | 0.87 | 0.82 | <0.1 0.98 | 0. 91 | 1. 2 | <0.1 1.1 | 0.86 |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 特 | フェノール類 鋼 | (mg/1) (mg/1) | | <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 | |
| 目 | 溶解性マンガン クロム | (mg/1) | | <0.1 <0.02 | | | <0.1 | | | <0.1 <0.02 | | | <0.1 | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.09 | <0.02 0.16 | 0.05 | 0.05 | 0.13 | 0.10 | 0.16 | <0.02 0.33 | 0.09 |
| | 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | (mg/1) | 0, 03 | 0, 03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | <0.03 0.84 | 0. 04 | 0.04 | 0.04 | 0, 03 1, 2 | 0. 04 1. 1 | <0.03 0.83 |
| | 桐酸性生素 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 3. 4 | 3. 2 | 3. 8 | 2.9 | 4.0 | 5.6 | 3. 4 | 2.8 | 3.5 | 2.5 | 3. 9 | 4.7 |
| | リン酸性リン プランクトン総数 | (mg/1) | 0. 14 2. 8E+02 | 0. 14 2. 3E+02 | 0. 13 3. 2E+02 | 0. 15 3. 1E+02 | 0. 17 2. 7E+02 | 0.16 | 0. 11 8. 5E+01 | 0. 14 1. 3E+02 | 0.12 | 0. 19 1. 3E+02 | 0. 14 1. 1E+03 | 0. 10 5. 1E+02 |
| そ | クロロフィルa | (個/ml) (μg/l) | 2. 05. 02 | 2. 3E+02 | 2 | 2 | | 8. 6E+02 4 | <1 | <1. SE+02 | 4. 6E+02 3 | 2 | 12 | 5. 15+02 |
| 0 | TOC DOC | (mg/1) | 2.8 | 2.6 | 3.5 | 4.1 | 2 2.5 | 3.6 | 2.3 | 1.8 | 2.5 | 1. 9 | 3. 2 | 3.8 |
| 他 | 電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 2. 3 32 | 2. 3 | 3. 3 25 | 3.7 | 2. 3 | 3. 1 25 | 2. 0 28 | 1. 6 32 | 2.1 | 1. 4 35 | 2. 5 34 | 2. 6 22 |
| 項目 | 塩分量(海域) | (‰) | | | | | | | | | | | | |
| _ | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 10 <0.05 | 13 <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 15 <0.05 | <0.05 |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| | ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| \vdash | EPN | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | l |
| | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン イソキサチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | (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 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視項 | イプロベンホス クロルニトロフェン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 月日 | トルエン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン 全マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| | ウラン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール ホルムアルデヒド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| | UV 8 4 / PP / T/ /V | (mg/1) | | · | | · | · | | | | | | | |

公共用水域測定結果表 2018年度
地点統一番号
水水電区分
採取日月日
採取取位 水採取 化 水深 (千葉県) 12-503-52 類型 (達成期間) A(ハ) 高滝ダム貯水池 年間調査(測定計画調査) 水 城 名 高滝ダム貯水池 河 川 名 地 5 名 北崎橋 調査機関 市原市 採水機関 市原市 分析機関 市原市 4月23日 11時20分 表層 0,20 曇り 6月14日 10時55分 表層 0,20 曇り 6月14日 11時20分 底層 9.1 7月3日 10時55分 表層 0.20 晴れ 5月1日 12時05分 底層 9,3 9月19日 11時55分 底層 4月23日 11時40分 底層 9月19日 11時40分 表層 5月1日 11時40分 表層 0.20 晴れ (m) 9.4 9.3 晴れ 9.1 9.3 晴れ 0.20 晴わ 9.2 晴れ 0.20 晴れ 8.3 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 17. 6 19. 4 30. 5 29. 5 30. 5 23. 5 32. 0 22. 1 26. 5 26. 9 28. 5 17. 6 22. 8 23. 1 22. 8 19. 1 32. 0 31. 9 10, 30 10.10 10, 30 10.20 10, 40 10, 40 10, 30 10.10 10, 30 10, 20 9.30 9, 30 10.20 0.8 黄色・淡 カビ臭 9.5 21 5.7 8.7 8 1.3E+01 10.30 1.0 黄色・淡 川藻臭 8.8 13 3.4 6.6 1.3 黄色・淡 黄色・淡 川藻臭 硫化水素 1.0 黄色・淡 川藻臭 9.1 黄色・淡硫化水素 黄色・淡 硫化水素 黄色・淡硫化水素 灰黄色・淡 硫化水素 黄色・淡 硫化水素 7. 5 2. 0 2. 0 5. 6 7. 5 1. 6 2. 3 6. 3 7. 3 0. 7 4. 9 (mg/1) (mg/1) 15 4. 3 8. 3 6 1. 3E+03 BOD COD (mg/1) 13 16 4. 9E+02 7. 8 11 2. 4E+03 6.8 6. 2 大腸菌群数 4. 9E+03 1. 3E+04 1. 3E+02 3. 3E+03 1. 3E+03 2. 4E+04 2. 4E+03 7. 9E+04 抽出物質 n-ヘキュ 全窒素 全リン 0. 57 0. 94 0. 070 <0. 001 0. 40 0. 053 1.1 1. 0 0. 10 1. 1 0. 19 1.3 0.35 0.56 1.8 0.50 1. 0 0. 12 2. 9 0. 79 0. 32 0.075 0.003 至少年 全部第 フェルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全ジアン 発面クロム 能素 総水銀 デルキル水銀 PCB 型グロロエタン 回塩化炭素 1、2・ジクロロエチレン ウスー1、2・ジクロロエチレン フスー1、1・ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチン トリクロエチン トリクロロエチン トリクローエチン トリクロース トリクロース トリケー <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <0. 0005 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 1、3・ジクロロブロペン ナウラム シマジン ナオペンカルブ ベンセン セレン ふっ素 ほう素 開始性窒素及び単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール類 網 溶解性皮ンガン クロム アンモニア性窒素 電解性窒素 溶解性での力 リン酸性のシ ブランタトン診敷 グロロスイル a TOC 電気伝導率 塩が酸性窒素 原体の対象 プロロボタン生成能 フロモンクロロメクン生成能 アロロメクタン生成能 アロロメクタン生成能 アロロメクタン生成能 アロモンクロロメクシ生成能 アロロメクタン生成能 アロエメグン生成能 アロエメグロ・アロエメグン エの形成 エの形成を エの形成を エのエスクロエメグン エのエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アロエスクエースが アンデース・アンドの能 アンドース・アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドの能 アンドのに アンドの ア <0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001
<0.11
<0.1</pre> <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.09 (mg/1) <0.05 <0.06 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.06 0.06 <0.06 <0.06 0.06 <0.06 0.22 <0.06 <0.06 0.26 特殊項目 (0. 01 0. 5 0. 8 (0. 02 0. 88 <0. 1 <0. 02 0. 12 <0.1 <0.02 0.12 0.14 0, 65 0.40 0, 04 1.0 0, 04 0, 06 1. 3 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (加/m1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%o) (mg/1) (mg/1) 0.03 <0.03 0.03 <0.03 <0.03 0.03 <0.03 3.6 27 36 5.5 0.036 1.0E+04 36 5.5 4.0 26 5. 22 5. 4 0. 19 8. 0E+04 17 6. 6 5. 1 29 5. 9 0. 016 6. 9E+04 110 6. 6 4. 0 27 5. 0 0. 070 3. 1E+0 18 5. 5 4. 4 20 5. 7 0. 009 3. 5E+0 74 6. 4 4. 8 5. 0 0. 007 9. 3E+0 31 5. 4 4. 3 20 4. 8 0. 13 1. 8E+03 5. 9 0. 20 2. 8E+03 5. 1 0. 20 1. 3E+03 5. 4 0. 011 2. 1E+04 8 4.4 3.2 23 5 5. 2 4. 0 25 10 5. 3 5. 1 24 7 6. 6 5. 7 26 5. 2 4. 6 24 11 <0.0 12 <0, 05 12 <0.05 10 <0.05 9 <0.05 9 <0.05 10 10 0. 05 0. 10 0. 083 0. 016 0. 0027 <0. 0001 0. 087 0. 071 0. 014 0. 0026 <0. 0001 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) トルナン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 生リプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム フェノール 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 -リン - 4-ジクロロフョ

| 0010 | 8年度 | | | | | 公共用 | 小 飒 侧 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|---------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|----------------|--|
| 2010 | 地点統一番号 12-503-52 類 | 型 (達成期間) | A (^) | 水域名 | 高滝ダム貯水 | 池 | | | | 調査機関 | 市原市 | | | (1米水) |
| | 水系名 高滝ダム貯水池 | 祖木\ | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 市原市 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計画 採取月日 | JPD (自C) | 10月9日 | 地 点 名 10月9日 | 北崎橋 11月2日 | 11月2日 | 12月4日 | 12月4日 | 1月7日 | 分析機関 1月7日 | 市原市 2月1日 | 2月1日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 採取時刻 | | 11時25分 | 11時50分 | 11時45分 | 12時10分 | 11時05分 | 11時30分 | 11時00分 | 11時30分 | 12時10分 | 12時25分 | 11時05分 | 11時20分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 0.20 | 底層 8,0 | 表層 | 底層 8.1 | 表層 | 底層 8,3 | 表層 0, 20 | 底層 8,3 | 表層 0, 20 | 底層 8.4 | 表層 0,20 | 底層 8.4 |
| | 天 候 | (111) | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 気 温 | (°C) | 25. 6 23. 4 | 25, 6 | 17.8 | 17.8 | 21.0 | 21.0 | 8.5 | 8.5 | 3.8 | 3.8 | 13.0 | 13, 0 |
| 般 | 水 温流 量 | (°C) (m3/s) | 23. 4 | 21.0 | 18. 1 | 17.0 | 17. 0 | 14. 6 | 6. 1 | 6. 1 | 5. 2 | 5, 8 | 10.0 | 9.0 |
| 項 | 全 水 深 | (m) | 9.00 | 9.00 | 9. 10 | 9. 10 | 9.30 | 9.30 | 9.30 | 9.30 | 9.40 | 9.40 | 9.40 | 9.40 |
| 目 | 透明度 石 相 | (m) | 1.0 | 115 Ar NF | 0.7 | 黄色・淡 | 0.9 | H. A. Mr | 1.1 | 46.A. VP | 0.7 | 46.64 NF | 1.0 | 黄色・淡 |
| | <u>色</u> 相 臭 気 | | 黄色・淡 川藻臭 | 黄色・淡 川藻臭 | 黄色・淡 川藻臭 | 更巴・淡 川藻臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄色・淡 川藻臭 | 黄色・淡 無臭 | 黄色・淡 無臭 | 更巴・次 無阜 |
| | pН | | 8. 5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 8. 9 | 7.8 | 8. 2 | 8.1 | 8.8 | 8.8 | 8, 5 | 無臭 7.7 |
| | DO | (mg/1) | 12 | 4.0 | 8. 1 | 6.7 | 16 | 8.5 | 13 | 12 | 15 | 15 | 14 | 6.8 |
| 4- | B O D C O D | (mg/1) (mg/1) | 4. 2 7. 1 | 2. 8 5. 7 | 1. 1 6. 1 | 2. 1 6. 6 | 3. 4 5. 1 | 1. 9 5. 3 | 2. 7 4. 6 | 2.3 | 5. 9 7. 0 | 5. 3 6. 9 | 9. 0 14 | 3. 1 5. 5 |
| 生活 | SS | (mg/1) | - 8 | 11 | 6 | 7 | 4 | 1 | 3 | 6 | 11 | 6 | 8 | 4 |
| 環 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | 7. 9E+02 | 3. 3E+03 | 1. 3E+03 | 3. 3E+03 | 1. 3E+02 | 4. 9E+02 | 4. 9E+01 | 4. 9E+01 | 1. 3E+02 | 2. 4E+02 | 2. 4E+02 | 7. 9E+01 |
| 境項 | 全室素 | (mg/1) | 0. 96 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 0.68 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.89 | 0.89 | 1.7 | 1.5 |
| 目 | 全リン | (mg/1) | 0. 11 | 0.12 | 0. 10 | 0. 16 | 0.058 | 0.11 | 0.073 | 0.087 | 0. 074 | 0.10 | 0.10 | 0.086 |
| | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | 0.001 | | | | | | 0. 001 | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| _ | 底層DO | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| | ガドミウム 全シアン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | <0.1 | | | |
| 1 | 鉛 | (mg/1) | | | < 0.001 | | | | | | <0.001 | | | |
| 1 | 六価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.005 0.001 | | | | | | <0.005 0.001 | | | - |
| 1 | 総水銀 | (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | <0.0005 | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | /0.0005 | | | |
| 1 | PCB ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0005 <0.002 | | | | | | <0.0005 <0.002 | | | |
| 1 | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 1 | 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | <0.0004 <0.01 | | | | | | <0.0004 | 1 | | - |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | < 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 | (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | <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 | | | | | | <0.0006 <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | < 0.001 | | | | | | <0.001 | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/1) | | | <0.0002 <0.0006 | | | | | | <0.0002 <0.0006 | | | |
| | シマジン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | <0.0008 | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | |
| | セレン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.001 <0.001 | | | | | | <0.001 <0.001 | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | 0.09 | | | | | | 0. 12 | | | |
| | ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | 0. 44 | 0.58 | <0.1 0.57 | 0. 62 | 0.34 | 0. 57 | 0, 65 | 0.68 | <0.1 0.30 | 0.31 | 0.61 | 0.34 |
| | 明酸性至素及び型明酸性至素 1、4-ジオキサン | (mg/1) (mg/1) | 0. 44 | 0.58 | <0.005 | 0. 62 | 0.34 | 0.57 | 0. 65 | 0.68 | <0.005 | 0.31 | 0.61 | 0. 34 |
| 特 | フェノール類 | (mg/1) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 殊 | 鋼 溶解性鉄 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.01 0.2 | <0.01 0.3 | | | | | <0.01 0.2 | <0.01 0.1 | | |
| 項目 | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | <0.1 | 0.1 | | | | | <0.1 | <0.1 | | |
| | アンモニア性窒素 | (mg/1) | 0.06 | 0.24 | <0.02 0.12 | <0.02 0.22 | 0.05 | 0. 19 | 0.07 | 0.10 | <0.02 0.17 | <0.02 0.08 | 0.16 | 0.60 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | < 0.03 | 0, 05 | 0.03 | 0.03 | < 0.03 | 0.03 | <0.03 | < 0.03 | 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | <0.03 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/1) | 0. 41 | 0.53 | 0.54 | 0. 59 | 0.31 | 0.54 | 0. 62 | 0.65 | 0. 27 | 0. 28 | 0, 58 | 0.31 |
| | 溶解性COD リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 5. 1 0. 052 | 4. 5 0. 10 | 4. 7 0. 046 | 4. 5 0. 068 | 4. 0 0. 014 | 3. 5 0. 047 | 3. 1 0. 044 | 3. 1 0. 056 | 3. 5 0. 043 | 3. 5 0. 022 | 4. 8 0. 034 | 3. 9 0. 038 |
| | プランクトン総数 クロロフィル a | (個/ml) | 5. 4E+03 | 2. 0E+03 | 4. 1E+03 | 4. 8E+03 | 3. 0E+03 | 2. 0E+03 | 3. 4E+03 | 3. 1E+03 | 1. 7E+04 | 1. 4E+04 | 2. 9E+03 | 8. 0E+02 |
| その | TOC | (μg/1) (mg/1) | 59 4. 4 | 3, 6 | 25 4. 0 | 24 3. 9 | 45 3. 7 | 19 3. 4 | 3, 0 | 33 | 130 5. 4 | 120 5. 3 | 160 5. 5 | 18 3. 9 |
| 他 | DOC | (mg/1) | 3.4 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.8 | 3. 2 | 3. 1 | 2.6 |
| 項 | 電気伝導率 塩分量(海域) | (mS/m) (%o) | 20 | 23 | 23 | 25 | 26 | 30 | 32 | 33 | 36 | 35 | 28 | 34 |
| 目 | 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 10 | 12 |
| | トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | <0.05 | <0.05 | <0.05 0.088 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 0.084 | <0.05 | <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) | | | 0.074 | | | | | | 0.062 | | | |
| 1 | ジブロモクロロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | | | 0. 013 0. 0013 | | | | | | 0. 017 0. 0053 | | | |
| <u></u> | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | <0.0001 | | | | | | 0.0002 | | | |
| 1 | EPN アンチモン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ニッケル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | p-ジクロロベンゼン | (mg/1) (mg/1) | | | <u> </u> | | | | | | | <u> </u> | | <u> </u> |
| 1 | イソキサチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ダイアジノン フェニトロチオン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| 1 | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅クロロタロニル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | プロピザミド | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 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) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| 1 | 全マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クロロホルム フェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | - |
| 1 | ホルムアルデヒド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アニリン 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | + | | | | | | | + | | |
| | | (mg/ 1) | | | | | | | | | | | | |

| April | 001 | o Arc rate | | | | | 五 州 川 | /IX 29X 100 | 定結果 | 43 | | | | | (千葉県) |
|---|----------|-------------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------|-------------|----------|----------|--------------|-------------|--|----------|----------|
| Part | 201 | 地点統一番号 12-503-53 類型 | 型(達成期間) | A (^) | 水域名 | 高滝ダム貯水 | 池 | | | | 調査機関 | 市原市 | | | (1米州) |
| Record 10 10 10 10 10 10 10 1 | | 水 系 名 高滝ダム貯水池 | | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 市原市 | | | |
| Section 1 | - | 調査区分 年間調査(測定計画調 | 周査) | 4 H 23 H | 地 点 名 4月23日 | 小佐貫橋下流: | 5月1日 | 6月14日 | 6月14日 | 7 H 3 H | 分析機関 7月3日 | 市原市 8月2日 | 8月2日 | 9月19日 | 9月19日 |
| Heart Column Co | | 採 取 時 刻 | | 10時40分 | | | | | 10時40分 | 10時20分 | | | | 10時30分 | |
| Column | | 採取位置 | () | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 |
| Second Column Col | - | | (m) | | | | | | | | | | | | |
| Second Column | | 気 温 | (°C) | 17.0 | 17.0 | 29.8 | 29. 8 | 23, 6 | 23, 5 | 29.9 | 29. 9 | 33.8 | 33. 8 | 25. 1 | 25. 1 |
| Color Colo | | | | 19.8 | 17. 3 | 21.0 | 19.8 | 22. 7 | 21.3 | 29. 3 | 27.1 | 33. 0 | 26. 6 | 25. 3 | 24. 2 |
| 1 2 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | ガゴ | 全 水 潭 | | 5.70 | 5.70 | 5.80 | 5.80 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | 5.90 | 5.90 | 5.00 | 5.00 |
| Part | | 透 明 度 | (m) | 1.0 | | 1.3 | | 1.1 | | 1. 2 | | 0.6 | | 1.0 | |
| A | | | | 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 |
| DOO: | - | | | | | | | | | | | | | | |
| RODO | | DO | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Column | | | (mg/1) | 3. 1 | 2. 0 | | 1.4 | | 2.7 | 2. 9 | | 6. 5 | | 5. 9 | |
| ### Company of the co | 生 | 6.6 | | | | 5.8 | | | 7.0 | | | 10 | 6.4 | | |
| ## 1 | 活理 | 1. np +++ ax az. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 深暗 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Peter 1,000 1,00 | 項 | 土主州 | (mg/1) | 0.44 | | 0.61 | | 0.57 | 0.97 | | | 1.1 | | | |
| プログランドル | 目 | | | 0.043 | 0.051 | | 0.092 | 0.12 | 0.17 | 0.000 | 0.007 | | 0.12 | 0.004 | 0.090 |
| Company Comp | | ノニルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 中では、 | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本学 1 | - | カドミウム | (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | |
| 日本学 1 | | 全シアン | (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | |
| 日本日本 | | 鉛 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 日本の | | 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| PC 1 | | 総水銀 | (mg/1) | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| (プラロ タアン (A) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D | | | | | | /n nnn= | | | | | | /0 000E | | | |
| 日間に関係 | | ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | | 四恒化炭素 | (mg/1) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 1 | | 1、2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | | | | | | | | 1 | | |
| 1 | 健士 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| 1 | 康頂 | 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | |
| フェアフロコアドン (Mg/) | 目 | 11、1、2-トリクロロエタン | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| 1 - 3 - 3 / 10 17 17 17 27 27 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| デクタル | | 1、3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| サイン・カルブ | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Description | | シマシン | | | | | | | | | | | | | |
| Description | | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 日う書 | | セレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 田藤性業長が単純性音楽 (m/1) | | ふつ素 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | (mg/1) | <0.06 | 0.07 | 0, 10 | 0, 21 | <0.06 | 0, 32 | <0.06 | 0, 11 | <0.1 | 0, 22 | <0.06 | 0, 38 |
| (mg/mg) | | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| ### (ag/) | 特 | 40 | (mg/1) | | | | ZO 01 | | | | | | ZO 01 | | |
| 日 新作文・ガン (mg/1) | 殊 | 3次 47 A4 - 44- | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| アンギニア作業器 | | 溶解性マンガン | (mg/1) | | | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 | <0.1 | | |
| 整理解音響 | - | 7 1 4 | | 0.05 | 0.14 | | | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.19 | (0.02 | | 0.15 | 0.22 |
| 機能性の | | 亜硝酸性窒素 | (mg/1) | <0.03 | <0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | 0.03 | <0.03 | < 0.03 | < 0.03 | 0.03 | <0.03 | 0, 03 |
| マフィフィルル (明/s) 2 28-04 1 4.87-03 2.67-03 2.87-03 8.77-03 8.67-04 3.47-03 8.67-04 1.057-04 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| マフィフィルル (明/s) 2 28-04 1 4.87-03 2.67-03 2.87-03 8.77-03 8.67-04 3.47-03 8.67-04 1.057-04 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | リン酸性リン | (mg/1) (mg/1) | 0.010 | 0.027 | 0.046 | 0.076 | 0.014 | 0.10 | 0.006 | 0.022 | 0.010 | 0.10 | 0.15 | 0.070 |
| DOC | | プランクトン総数 | (個/ml) | 2. 3E+04 | 1. 4E+04 | 4. 3E+03 | 2. 0E+03 | 2. 8E+04 | 5. 2E+03 | 8. 7E+03 | 8. 9E+03 | 6. 2E+04 | 3. 4E+03 | 8. 6E+04 | 1. 0E+04 |
| DOC (mg/l) 3.4 2.7 4.3 3.8 4.6 5.0 4.3 3.8 4.6 4.8 3.6 3.7 | | TOC | | | 15 | 35 | | 77 | 27 | 31 | | | 7 | 110 | 39 |
| 環 (大学 (音楽) (8g/1) (12 11 12 11 10 9 8 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | DOC | (mg/1) | 3.4 | 2. 7 | 4.3 | 3.8 | 4.6 | 5.0 | 4.3 | 3.8 | 4.6 | 4.8 | 3.6 | 3.7 |
| 国際作子ン (wg/l) 12 11 12 11 10 9 8 8 8 11 10 10 10 10 | 項 | | | 27 | 28 | 27 | 28 | 26 | 21 | 19 | 20 | 24 | 28 | 26 | 29 |
| 除イナン発面性性例 | 目 | 塩化物イオン | | 12 | 11 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| クロロボルム生成能 (mg/1) (mg/ | | 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| ジブロモボルと生成能 (mg/1) | | トリハロメダン生成能 クロロホルム生成能 | (mg/1) | | | - | | | | | | | | | |
| ジフロモボルと丘成能 (mg/1) E PN (mg/1) ステモン (mg/1) ニックル (mg/1) トラッコ、2・グリロロエチレン (mg/1) トラッコ、2・グリロロエチレン (mg/1) インターロアンドン (mg/1) インターロアンドン (mg/1) ダイジアン (mg/1) フェート・ロテオン (mg/1) インプロチオウン (mg/1) オキシン網 (mg/1) クロウトロチオウン (mg/1) クロウタロニル (mg/1) クロウタロニル (mg/1) クロウオロボス (mg/1) フラウルボス (mg/1) フラウルボス (mg/1) フラルボス (mg/1) フラル酸ジェチルネシル (mg/1) エジクロロドリン (mg/1) エビクロロドリン (mg/1) エビクロロドリン (mg/1) エビクロロドルム (mg/1) エビクロロドリン (mg/1) エビクロロボルム (mg/1) エビクロロボルム (mg/1) エビクロレドリン (mg/1) エビクエール (mg/1) エビクロレドリン (mg/1) エビクロレール (mg/1) エビクロレー | | プロモジクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) (mg | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | \vdash | EPN | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、シックロロエチレン (mg/l) 1、2・ジクロロスンゼン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) ダイアジノン (mg/l) ダイアジノン (mg/l) フェト・ロチオン (mg/l) イソオロチオシ (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) グロログラエル (mg/l) グロログラエル (mg/l) グロログラエル (mg/l) グロログエス (mg/l) グロレボス (mg/l) ボースンボス (mg/l) カーロルニトロフェン (mg/l) ボームエアン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) カーフェノール (mg/l) フェノール (mg/l) フェノール (mg/l) フェノール (mg/l) オーム・オクチルフェノール (mg/l) | | アンチモン | (mg/1) | - | | | | | | | | | | | |
| 1、2・ジャロロブロバング (mg/1) アジカロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1) オキシン類 (mg/1) ガロロタロニル (mg/1) グロロタロニル (mg/1) グロルボス (mg/1) 関クロルボス (mg/1) 関クロルボス (mg/1) 関クロルボス (mg/1) 関クロルボス (mg/1) ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ | | | | | | | | | | | | | 1 | | - |
| P・ジクロロベンゼン (mg/1) | | 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| タイアシアン (mg/1) フェト・ロチオン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1) カロロタロニル (mg/1) フロピザミド (mg/1) ジクロルボス (mg/1) フィーベンホス (mg/1) 様 イプロペンホス (mg/1) トルエン (mg/1) マクル酸ジェチルへキシル (mg/1) モリブデン (mg/1) 産ヤンガン (mg/1) ウラン (mg/1) フェルルム (mg/1) フェノール (mg/1) オ・ルムアルデビド (mg/1) オ・ルムアルデビト (mg/1) オ・ムムアルデビド (mg/1) オ・ルムアルデビト (mg/1) オ・オ・オ・オーオーオクテルフェノール (mg/1) イ・オ・オーオーオクテルフェノール (mg/1) | | p-ジクロロベンゼン | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | + | | |
| フェトロチオン イソブロナオラン オキシン類 (mg/1) | | イ ソキサテオン ダイアジナン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/1) | | フェニトロチオン | | | | | | | | | | | 1 | | |
| クロウロニル プロピザミド (mg/l) 要 シクロルボス (mg/l) フェノブルブ (mg/l) 視 イプロペンホス (mg/l) 項 クロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l) マタル酸ジェチルへキシル (mg/l) モリブデン (mg/l) 選化ビニルモノマー (mg/l) エピクロロヒドリン (mg/l) クロエホム (mg/l) クラン (mg/l) フェノール (mg/l) ボルムアルデヒド (mg/l) 4-t-オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) アニリン (mg/l) イー・オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) | | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要 ジクロルボス (mg/l) (mg/l | | プロピザミド | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 現 イプロペンホス (mg/l) | | ジクロルボス | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 項 グロルニトロフェン (mg/l) | 監 | フェノブカルブ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| B トルエン | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| フタル酸ジエチルペキシル (mg/1) (| É | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) 塩化ビルモノマー (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) タマンガン (mg/l) クラン (mg/l) クロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ボルムアルデヒド (mg/l) 4-t-オクチルフェノール (mg/l) オー・オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) (mg | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 塩化ビニルモノマー (mg/1) | | | (mg/1) (mσ/1) | | | | | | | | | | + | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) (mg/ | | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) (mg/l) クロロホルム (mg/l) (mg/l) フェノール (mg/l) (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) (mg/l) 4-t-オクチルフェノール (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) | | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | 1 | | |
| クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) ホルムアルデヒド (mg/1) 4-t-オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1) | | | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | |
| フェノール (mg/1) ボルムアルデヒド (mg/1) 4-t-オクチルフェノール (mg/1) | | クロロホルム | | | | | | | | | | | 1 | | |
| $4 - t - x^2 f^2 h J^2 x J - h $ (mg/l) $T = 1 J J J J J J J J J J J J J J J J J J$ | | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| $\mathcal{F} = \mathcal{V} $ (mg/1) | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | - | - |
| | | アニリン | (mg/1) | | | | | | | | | | 1 | | |
| | <u> </u> | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |

(千葉県) 水 域 名 高滝ダム貯水池 河 川 名 地 点 名 小佐貫橋下流部 調査機関 市原市 採水機関 市原市 分析機関 市原市 10月9日 10時40分 表層 0.20 晴れ 1月7日 10時20分 表層 0.20 晴れ 3月6日 10時45 底層 12月4日 10時50分 底層 12月4日 10時30分 表層 0.20 晴れ 10月9日 11時05分 底層 4.2 晴れ 11月2日 11時15分 底層 11月2日 10時45分 表層 0.20 晴れ 3.6 晴れ 3.8 晴れ 0.2 曇り 3.6 晴れ 晴れ 3.8 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 17. 0 18. 7 17. 0 16. 3 18. 5 15. 2 11. 8 10. 2 25. 0 23. 1 4, 60 5, 20 5, 20 4, 60 4, 80 4. 80 4, 60 4, 60 4. 80 4, 80 4.90 4, 90 <u>*.60</u> 0.6 黄色・淡 川藻臭 4.80 0.8 黄色・淡 無臭 8.9 16 4.5 6.6 13 2.3E+01 0.7 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 川藻臭 黄色・淡 無臭 黄色·淡 川藻臭 7.6 7.5 1.9 6.3 16 2.4E+03 7. 7 7. 6 1. 5 6. 5 (mg/1) (mg/1) BOD COD (mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l) 6. 8 10 1. 3E+0 4.4 大腸菌群数 2. 4E+03 3. 3E+03 3. 3E+03 7. 9E+01 7. 9E+01 2. 3E+01 3. 3E+01 1. 3E+02 抽出物質 n-ヘキ 全室素 全リン 全亜鉛 1. 2 0. 11 0. 002 0. 56 0. 032 0. 001 0.61 0. 92 1. 0 0. 093 1.0 0.64 0. 98 1. 1 0. 072 1.1 1. 2 0. 050 1.4 0.048 至少年 全部第 フェルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全ジアン 発面クロム 能素 総水銀 デルキル水銀 PCB 型グロロエタン 回塩化炭素 1、2・ジクロロエチレン ウスー1、2・ジクロロエチレン フスー1、1・ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチン トリクロエチン トリクロロエチン トリクローエチン トリクロース トリクロース トリケー <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 1、3・ジクロロブロペン ナウラム シマジン ナオペンカルブ ベンセン セレン ふっ素 ほう素 開始性窒素及び単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール類 網 溶解性皮ンガン クロム アンモニン件窒素 溶解性マンガン クロム アンモニン件窒素 溶解性のD ブランカトン総数 グロロスイルα 下OC 電気伝導率 塩イン界面活性剤 振りてはありオン 塩化物イオン プロロボルタン生成能 フロモンクロロメクン生成能 アロロメクタン生成能 アロロメクタン生成能 アロエメクシ生成能 アロエメクロロメクタン生成能 アロエスクロエタクン生成能 アロエスクロエタクン生成能 アロエスクロエタクン生成能 アロエスクロエタクン生成能 アロエスクロエタクン生成能 アロエスクロエタクン生成能 アロエスクロエタクエスを能 アロエスクロエタクエスが アンデースのエスクエスを能 アンデースのエスクエスを能 アンデースのより、 アンデースのより アンデースのより、 アンデースのより アンデー <0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001
<0.11
<0.1</pre> <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.09 (mg/1) 0.46 0.57 0.49 0.32 0.53 0.64 0.64 0.23 0.53 0.52 特殊項目 <0.01 0.2 <0.01 0.2 <0.1 <0.02 0.16 <0.1 <0.02 0.03 0, 04 0.04 0.04 0, 13 0, 07 0.14 0.12 0.13 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (加/m1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%o) (mg/1) (mg/1) 0. 03 0.03 0.03 0. 03 0.03 <0.03 0.50 <0.03 0.49 0, 43 4. 5 0. 044 7. 4E+03 44 4. 2 3. 1 24 4. 8 0. 043 6. 1E+03 33 4. 0 3. 2 23 3, 2 0, 036 2, 5E+0: 40 3, 1 2, 2 31 3. 9 0. 023 2. 2E+03 29 3. 6 2. 6 27 3. 3 0. 037 2. 6E+0 32 2. 9 2. 1 31 3. 5 0. 009 1. 3E+0 100 4. 9 2. 6 34 3. 6 0. 012 1. 6E+0 110 4. 8 3. 3 34 4. 0 0. 026 7. 7E+02 21 3. 6 2. 6 31 4. 1 0. 025 5. 9E+02 11 3. 5 2. 5 31 5, 0 <0, 003 7, 6E+02 3, 9 0, 019 4, 0E+03 0. 052 5. 3E+03 34 4. 4 3. 5 19 11 <0, 05 11 <0.05 11 <0.05 10 <0.05 11 <0, 0 11 | mg/1 | ドルナン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 生リプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン クロロホルム フェノール 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

-リン - 4-ジクロロフョ

| 004 | a o tre the | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 定結果 | 表 | | | | | (* *) |
|-----|--|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 201 | 18年度 | A (^) | 水城名 | 亀山ダム貯水 | 也 | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (千葉県) |
| | 水 系 名 亀山ダム貯水池 | | 水域名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| - | 調査区分 年間調査(測定計画調査) 採取月日 | 4月11日 | 地 点 名 4月11日 | 堤体直上流部 5月15日 | 5月15日 | 6月14日 | 6月14日 | 7月12日 | 分析機関 7月12日 | 千葉県 8月14日 | 8月14日 | 9月10日 | 9月10日 |
| | 採取時刻採取位置 | 11時07分 | 11時15分 | 9時55分 | 10時15分 | 10時21分 | 10時58分 | 11時09分 | 11時31分 | 10時12分 | 10時42分 | 14時10分 | 14時19分 |
| | 採取水深(m) | 表層 0.50 | 底層 15.0 | 表層 0.50 | 底層 15.0 | 表層 0.5 | 底層 15.0 | 表層 0.50 | 底層 15.0 | 表層 0.50 | 底層 15.0 | 表層 0.50 | 底層 15.0 |
| | 天 候 気 温 (℃) | 曇り 19.6 | 曇り 19.6 | 晴れ | 晴れ 27.0 | 曇り 20.4 | 曇り 20.8 | 一時雨 | 一時雨 27.1 | 晴れ 33.1 | 晴れ 34.9 | 一時雨 29.1 | 一時雨 28.2 |
| _ | - 水 温 (℃) | 15. 8 | 10.5 | 26. 7 22. 2 | 15. 2 | 23. 4 | 18.8 | 27. 1 29. 3 | 19. 1 | 29. 9 | 23. 4 | 27. 6 | 24. 1 |
| 般 | 災流 量 (m3/s) | 20. 40 | 00.40 | 19. 90 | 19. 90 | 19. 40 | 10.40 | 18. 70 | 10.70 | 01.10 | 21. 10 | | |
| 項目 | 透 明 度 (m) | 3.6 | 20, 40 | 2.9 | | 1.8 | 19. 40 | 1.5 | 18. 70 | 21. 10 1. 5 | | 21. 40 1. 5 | 21. 40 |
| | 色相 | 黄色・淡カビ臭 | 黄褐色・淡 無臭 | 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・淡カビ臭 | 黄色・淡 カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 |
| H | 臭 気 p H | 7.9 | 7.6 | 8.0 | 7.7 | 8.5 | 7.4 | 8.7 | 7.6 | 8.9 | 硫化水素 7.4 | 8.7 | 7.3 |
| | DO (mg/1) | 9.5 | 6. 6 | 8.9 | 6.5 | 8. 5 5. 9 | 0. 9 2. 7 | 9. 2 | 1.6 | 10 2. 4 | <0.5 2.0 | 8. 7 2. 3 | <0.5 0.9 |
| 4- | BOD (mg/1) COD (mg/1) | 1. 0 4. 8 | 0. 9 5. 5 | 5. 5 | 1. 0 6. 9 | 7. 9 | 8. 4 | 1. 7 6. 4 | 0. 9 7. 1 | 7.5 | 7. 7 | 6.9 | 7.8 |
| 生活 | S S (mg/1) | 4.8 | 19 | 1 | 18 | 6 | 28 | 1 | 7 | 4 | 11 | 3 | 3 |
| 環 | m 人勝困群数 (MFN/100m1) | 1. 7E+02 | 1. 7E+02 | 4. 6E+02 | 1. 1E+03 | 1. 1E+03 | 2. 2E+03 | 7. 0E+02 | 2. 2E+03 | 7. 0E+02 | 3. 3E+03 | 3. 5E+03 | 1. 4E+03 |
| 境項 | 全窒素 (mg/1) | 0.34 | 0.63 | 0.44 | 0.67 | 0.63 | 0.83 | 0.41 | 0.64 | 0.46 | 0.58 | 0.47 | 0.34 |
| É | | 0.026 | 0.042 | 0. 023 | 0.048 | 0.044 | 0.064 | 0. 021 0. 004 | 0.039 0.010 | 0. 025 | 0.048 | 0.029 | 0.027 |
| | ノニルフェノール (mg/1) | | | < 0.00006 | <0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS (mg/1) 底層DO (mg/1) | | | <0.0006 | 0.0006 | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/1) 鉛 (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/1) | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/1) 総水銀 (mg/1) | | - | <0.001 <0.0005 | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/1) ジクロロメタン (mg/1) | | - | <0.0005 <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/1) | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロエタン (mg/l) 1、1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | <0.0004 <0.01 | | | | | | | | | |
| 健康 | £ シス−1、2−ジクロロエチレン (mg/l) | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 項 | 1 1 9 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | <0.1 <0.0006 | | | | | | | | | |
| 目 | トリクロロエチレン (mg/1) | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) 1、3-ジクロロプロペン (mg/l) | | | <0.001 <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/1) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/1) チオベンカルブ (mg/1) | | | <0.0003 <0.002 | | | | | | | | | |
| | ブルペンガルン (mg/1) ベンゼン (mg/1) | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/1) | | | <0.001 0.12 | | | | | | | | | |
| | (H う妻 (mg/1) | | | <0.12 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1) | <0.06 | 0.37 | 0.13 | 0. 26 | <0.06 | 0. 28 | <0.06 | 0.34 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| 特 | | | | <0,005 | | | | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 殊 | (mg/1) 数3547-84-69- | | | | | | | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 項 | 位所注 (mg/1) | | | | | | | <0.1 <0.1 | 0. 4 <0. 1 | | | | |
| 目 | 7 P A (mg/1) | (0.00 | /0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | /O. OO | <0.02 | <0.02 | /O. OD | 0.10 | /0.00 | /0.00 |
| | 面硝酸性密表 (mg/1) | <0.03 <0.03 | <0.03 | 0.03 | 0. 07 0. 03 | 0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | 0.12 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 |
| | | <0.03 4.4 | 0.34 4.4 | 0. 10 5. 2 | 0. 23 6. 0 | <0.03 5.3 | 0. 25 5. 6 | <0.03 5.8 | 0.31 6.7 | <0.03 6.0 | 0. 04 6. 7 | <0.03 5.7 | <0.03 6.9 |
| | リン酸性リン (mg/1) | <0.003 | 0.013 | 0,006 | 0.022 | <0.003 | 0. 022 | <0.003 | 0.023 | 0.005 | 0.023 | < 0.003 | 0.005 |
| そ | プランクトン総数 (個/ml) - クロロフィル a (μg/l) | 5. 1E+03 6 | 4 | 3. 9E+03 7 | 1 | 4. 7E+03 37 | 28 | 3. 2E+03 12 | 5 | 1. 1E+04 21 | 4 | 4. 6E+03 21 | 3 |
| の | TOC (mg/1) | 3. 3 | 3. 6 | 4.2 | 4.9 | 7.0 | 6.3 | 5. 3 | 5. 2 | 6.0 | 6. 0 | 6.5 | 6.6 |
| 他 | <u> </u> | 2. 7 21 | 3. 4 20 | 2. 5 24 | 3. 8 17 | 4. 5 26 | 4. 8 21 | 4. 7 26 | 4. 2 17 | 4. 7 28 | 5. 6 22 | 4. 7 30 | 5. 6 24 |
| 項目 | 塩分量(海域) (‰) | 17 | | | | | | | 10 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/1) | <0.05 | <0.05 | 18 <0.05 | 15 <0.05 | 19 <0.05 | 13 <0.05 | 19 <0.05 | <0.05 | 19 <0.05 | 13 <0.05 | 20 <0.05 | <0.05 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/1) クロロホルム生成能 (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン生成能 (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ジ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) | | | 1 | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン (mg/1) p-ジクロロベンゼン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/1) | | 1 | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (mg/1) | | - | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン (mg/1) | | 1 | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要 | プロピザミド (mg/1) | | 1 | | | | | | | | | | |
| 監 | た フェノブカルブ (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 視項 | 見 イプロベンホス (mg/l) | | | 1 | | | | | | | | | |
| 月日 | トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | キシレン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) モリブデン (mg/1) | | - | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン (mg/1) 全マンガン (mg/1) ウラン (mg/1) | | - | | | | | | | | | | |
| | ウラン (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール (mg/1) | | 1 | | | | | | + | | + | | |

公共用水域測定結果表 2018年度

| Section Sect | 2018 | 年度 地点統一番号 12-504-01 類 | mi cak hannan I | | | T6 1 12 1 11 1 | | 7K 3K 16 | 疋 結 果 | 24 | T 200-4-100 000 | Leatin | | | (千葉県) |
|--|----------|-----------------------------|------------------|------------|----------------|--|------------|----------|------------|------------|-----------------|-----------|--|-----------|----------|
| Column C | | 水 系 名 亀山ダム貯水池 | | A (^) | 水城名河川名 | 亀山ダム貯水 | 池 | | | | 調査機関 採水機関 | | | | |
| Real of Section 1989 198 | | 採取月日 | 周査) | 10月9日 | 地 点 名 10月9日 | 堤体直上流部 11月6日 | 11月6日 | 12月6日 | 12月6日 | 1月7日 | 分析機関 1月7日 | 2月4日 | 2月4日 | 3月7日 | 3月7日 |
| The column Column | | 採 取 時 刻 | | 10時33分 | 10時50分 | 12時42分 | 13時01分 | 11時10分 | 11時19分 | 13時30分 | 13時43分 | 10時37分 | 10時50分 | 10時49分 | 11時02分 |
| Second Column | | 採取水深 | (m) | 0, 50 | 15, 0 | 0, 50 | 15.0 | 0.50 | 15.0 | 0, 50 | 15.0 | 0, 50 | 15.0 | 0.50 | 15.0 |
| Second Column | | 気 温 | | 25.8 | 26.0 | 21.5 | 21.6 | 10.7 | 11.6 | 11.2 | 11.2 | 18.0 | 18. 0 | 9.5 | 9.5 |
| ## 15 | 般 | 水 温 流 量 | | 23. 0 | 20. 2 | 18. 6 | 17.6 | 14. 5 | 13. 6 | 9. 4 | 8. 5 | 9.6 | 7. 7 | 9. 2 | 8. 3 |
| Column | 項 | 全 水 深 | (m) | | 20, 60 | | 19.50 | | 19.30 | | 19. 40 | | 19. 10 | | 19.30 |
| A | н | 色 相 | (111) | 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 |
| DOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| Color Colo | | DO | (mg/1) (mg/1) | | 5. 9 | 7.9 | 3.9 | 8.0 | 3.9 | 7.4 | 7.0 | 10 | 8. 2 | 11 2.0 | |
| ### 15 19 19 19 19 19 19 19 | | COD | (mg/1) | 7.2 | 6.3 | | 6.3 | 6.0 | 5. 9 | | | 5.9 | 5. 5 | | |
| | 活環 | 大腸菌群数 | (MPN/100m1) | | | 1. 7E+03 | | | | 3. 3E+02 | 2. 2E+02 | | | 1. 4E+02 | 7. 9E+01 |
| Settle | 境 | n-ヘキサン抽出物質 全窒素 | | 0, 51 | 0, 60 | 0, 75 | 0, 71 | 0, 61 | 0, 75 | 0, 63 | 0, 66 | 0, 60 | 0, 69 | 0, 67 | 0, 56 |
| F = C + Z + Z + Z | | | (mg/1) | 0.030 | 0.047 | | | 0.029 | 0.042 | 0.017 | | 0.017 | 0.025 | 0.030 | 0. 020 |
| 数数 1 | | ノニルフェノール | (mg/1) | | | <0.00006 | <0.00006 | | | 0.000 | 0.002 | | | | |
| 1 | | LAS 底層DO | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0006 | 0.0008 | | | | | | | | |
| B | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本日本 | | 鉛 | (mg/1) | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 日本の | | 砒素 | (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| FOR 1977 | | 総水銀 | (mg/1) | | | <0. 0005 | | | | | | | | | |
| 日本の日本学生 | | PCB | (mg/1) | | | /0.009 | | | | | | | | | |
| ### 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (cate | 1、2-シクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 康 | 1 1 1-トリクロロエタン | (mg/1) | - | | | | | | | | | | | |
| フェーフマロコエデレン (MC) | | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| データンカー | | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| マイン・カルア (ag/1) | | | (mg/1) | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| C-V-V | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 田商性業長又短縁性音楽 | | ふっ素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| T. 4・ジャキッシ (gg/1) | | | (mg/1) (mg/1) | 0.11 | 0.28 | | 0.36 | 0.35 | 0.39 | 0.37 | 0.39 | 0.36 | 0.36 | 0.27 | 0.30 |
| (mg) | | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本語画学のプリン (mg/1) | | 銅 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| フリカー | 項 | 溶解性妖 溶解性マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 機能性質 | н | | (mg/1) | <0.03 | 0.06 | <0.03 | 0.06 | <0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | <0.03 | 0.07 | <0.03 | <0.03 |
| サンド・砂酸 | | 亜硝酸性窒素 | (mg/1) | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.03 | <0.03 | 0.05 | <0.03 | <0.03 | < 0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| マランタト・密数 | | 溶解性COD | (mg/1) | 6. 2 | | 6.3 | 5.6 | 5. 5 | 5. 2 | 5. 2 | 5. 1 | 5. 1 | 5. 1 | 4.9 | 4.9 |
| ○ TOC (mg/l) 5.5 4.9 5.3 4.6 3.9 3.6 3.9 3.3 4.6 4.6 4.7 5.3 位置 (mg/l) 4.6 4.6 4.8 4.1 1.7 3.5 3.2 2.7 3.5 4.4 4.1 4.4 (mg/l) 4.6 4.6 4.8 4.1 1.7 3.5 3.2 2.7 3.5 4.4 4.1 4.4 (mg/l) 4.0 (mg/l) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 | | プランクトン総数 | (個/ml) | 3. 0E+03 | | 8. 4E+03 | 0.020 | 3. 9E+03 | | 2. 2E+03 | 0.012 | 4. 6E+03 | | 6. 7E+03 | |
| 環 (株式(金) 23 21 23 25 27 29 29 31 32 29 32 25 29 32 25 27 29 29 31 32 29 32 29 32 25 27 29 29 31 27 29 29 31 32 29 32 29 32 25 27 29 29 31 27 29 29 3 | n | TOC | | | | | 3 4.6 | | | 3. 9 | 3. 3 | 7 4. 6 | | | |
| 機能がイン (mg/l) 16 14 15 15 17 16 20 20 22 21 21 24 | 他 | | (mg/1) | 4. 6 23 | 4. 6 21 | 4.8 | 4. 1 23 | 1.7 | 3. 5 27 | 3. 2 29 | 2. 7 | 3. 5 | 4. 4 32 | 4.1 | 4.4 |
| 株子文学商品性例 | | 塩分量(海域) 塩化物イオン | (%o) | | | | | | | | | | | | |
| クロロボルム生成能 (mg/l) (mg/ | | 陰イオン界面活性剤 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモホルム生成能 (mg/1) ブロモホルム生成能 (mg/1) E P N (mg/1) E P N (mg/1) N | | クロロホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| プロモボルム生産性 (mg/l) | | ジプロモクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | — | フロモボルム生成能 EPN | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、シッグロロエチレン (mg/l) (mg/ | | アンチモンニッケル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| Pごグロロベンゼン (mg/l) (mg | | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1) カロロタロニル (mg/1) プロピサミド (mg/1) 要クロルボス (mg/1) フェノブカルブ (mg/1) オールエトロフェン (mg/1) オールス・ス (mg/1) カロルニトロフェン (mg/1) トルエン (mg/1) オールス・フタル般ジエチルへキシル (mg/1) モリブデン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) ウラン (mg/1) ウコロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オルムアルデヒド (mg/1) オーセ・オクテルフェノール (mg/1) オーセ・オクテルフェノール (mg/1) イ・オクテルフェノール (mg/1) イ・オクチルフェノール (mg/1) イ・オクテルフェノール (mg/1) イ・オクテルフェノール (mg/1) イ・オクテルフェノール (mg/1) | | p-ジクロロベンゼン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| フェートロチオン イソブロゲオラン (mg/1) イソブロゲオラン (mg/1) オモシ外間 (mg/1) クロロクロール (mg/1) プロレボス (mg/1) 製 フェノブカルブ (mg/1) イフロペルホス (mg/1) イ プロペンホス (mg/1) 月 クロルートロフェン (mg/1) トルエン (mg/1) キシレン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) クラン (mg/1) クロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オルムアルデヒド (mg/1) オーセ・オクテルフェノール (mg/1) オーセ・オクテルフェノール (mg/1) オーセ・オクチルフェノール (mg/1) オーレ・オクチルフェノール (mg/1) イー・オクチルフェノール (mg/1) | | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| オキシン類 | | フェニトロチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| プロザネド (mg/1) 数 グロルボス (mg/1) 観 ブェ/ブカルブ (mg/1) 現 グロルニトロフェン (mg/1) 国 グロルニトロフェン (mg/1) トルエン (mg/1) キシレン (mg/1) フタル酸ジェチルヘキシル (mg/1) モリブデン (mg/1) 塩化ビュルモノマー (mg/1) エピクロロヒドリン (mg/1) クラン (mg/1) ウラン (mg/1) フェノール (mg/1) ボルムアルデヒド (mg/1) オ・ナ・オクチルフェノール (mg/1) オ・ナ・オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1) | | オキシン銅 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 フェノブカルブ (mg/1) 現 グロルニトロフェン (mg/1) トルエン (mg/1) キシレン (mg/1) キシレン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) カクシ (mg/1) エピクロコなん (mg/1) カフェノール (mg/1) オルムアルデビド (mg/1) オーナ・オクチルフェノール (mg/1) オーナ・オクチルフェノール (mg/1) エーナーインオクテリン (mg/1) エーナーインエール (mg/1) エーナーイン (mg/1) エーナートル (mg/1) エーナーイン (mg/1) エーナーイン (mg/1) エーナーイン (mg/1) エーナーイン (mg/1) エーナーイン (mg/1) エーナートル (mg/1) エーナーイン (mg/1) エーナーイン (mg/ | per | プロビザミド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 現 イプロペンホス (mg/l) | 監 | フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| B トルエン | 視 | イプロベンホス | (mg/1) | - | | | | - | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルへキシル (mg/l) | 目 | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| セリブデン (mg/1) 塩化ビールモノマー (mg/1) エピクロロドリン (mg/1) クラン (mg/1) グラン (mg/1) グロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オ・ムテアルデヒド (mg/1) イ・オクテルフェノール (mg/1) イ・オクテルフェノール (mg/1) フェリン (mg/1) | | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロドリン (mg/1) | | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/1) クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) ボルムアルデヒド (mg/1) 4-t-オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1) | | エピクロロヒドリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/1) フェノール (mg/1) (m | | ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/l) (mg/l | | フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| $ \mathcal{T}=\mathcal{Y}\rangle$ (mg/1) | | ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフィノール | (mg/1) | | | | | - | | | | | | | |
| | | アニリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |

| ### 1 | 2019 | 午座 | | | | | 公共用 | 水域測 | 定結果 | 表 | | | | | (千葉県) |
|--|-----------|--|------------------|--------|----------------|--------------|--------------|--------|--------------|---|---------------|----------------|--------|---|------------------------|
| Registry | 2016 j | 也点統一番号 12-504-51 第 | 質型 (達成期間) | A (^) | 水域名 | 亀山ダム貯水 | 池 | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1米州) |
| Part | | 水系名 亀山ダム貯水池 | Sam de \ | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | | | | |
| Second Column | | 調査 中间調査 (側足計画 採取月日 | 4 同 (自C) | 4月11日 | 地 点 名 4月11日 | 小月間 5月15日 | 5月15日 | 6月14日 | 6月14日 | 7月12日 | 万竹焼渕 7月12日 | T 米 州 8月14日 | 8月14日 | 9月10日 | 9月10日 |
| Column C | | 採 取 時 刻 | | 10時32分 | 10時39分 | 12時11分 | 12時25分 | 9時32分 | 9時52分 | 12時01分 | 12時19分 | 11時07分 | 11時21分 | 14時41分 | 14時51分 |
| Second Column | | 採取位置採販水源 | (m) | 表層 | <u> </u> | 表層 | 氏層 14.7 | 表層 | | 表層 | 氏層 14.0 | 表層 | | 表層 | <u> </u> |
| Column | | | (111) | | | 晴れ | | | 曇り | | | | | 一時雨 | 一時雨 |
| ### 1995 1.1.0 1 | | 気 温 | (°C) | 21.2 | 21. 2 | 27. 1 | 27.3 | 21. 1 | 21. 1 | 27.1 | 27.1 | 34. 1 | 34. 2 | 27.4 | 27.4 |
| ## 15 | AD- | | | 15. 9 | 10. 7 | 21.6 | 15.5 | 23.0 | 17. 8 | 28. 3 | 19. 4 | 29. 5 | 23. 5 | 27. 1 | 23. 7 |
| Column | 項 | 全水深 | | 15, 20 | 15, 20 | 15, 70 | 15, 70 | 15, 80 | 15, 80 | 15, 90 | 15, 90 | 15, 90 | 15, 90 | 15, 60 | 15. 60 |
| Reserve | | 透明度 | (m) | 2.6 | | 2.3 | | 2.0 | | 1.8 | | 1.4 | | 1.2 | |
| A | - 1 | | | 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 |
| The color 1 | | | | | | | | | | | | | 7. 6 | | 7. 2 |
| CODD | | DO | (mg/1) | 9. 2 | 6.8 | 9.6 | 5.6 | 9.9 | 1.0 | 11 | 1.5 | 11 | <0.5 | 8.9 | <0.5 |
| ### 15 | | | | | | | 1.3 | 4. 3 | 1.5 | 3. 4 | | 3. 2 | 1.7 | 2. 1 | 2.0 |
| ### Company (Process) | 生 | | | | | | | | | 7.8 | | | | 7.2 | 9.2 |
| # Proposed (ACC) 0.34 0.52 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 | 活理 | | | | Ü | | | 7 | Ü | | | 1 | 10 | | 13 |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 境 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 予報 | 項 | 全筆素 | (mg/1) | 0. 34 | | 0.46 | | | 0.48 | 0.57 | | 0.54 | | 0.47 | |
| プログランドル | 目 | | | 0.022 | 0.026 | | 0.021 | 0.040 | 0.050 | | 0.021 | 0. 031 | 0.009 | 0.029 | 0.15 |
| Rep 10 10 10 10 10 10 10 1 | į | ノニルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本の | - | カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 日本の | Ì | 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 日本 | ļ | 鉛 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本の | } | ハ畑グロム 研表 | | | | | | | | | | | | | |
| TYPE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | } | 総水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| PCB | į | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 日本の日本学生 | ļ | PCB Sheetay | (mg/1) | | | /0.000 | | | | | | | | | |
| 1. 2-79 **** 1 | ŀ | 四恒化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| # PATA 2 - 2 9 10 3 4 9 10 3 | ļ | 1、2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1、1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 康 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 順日 | 1、1、2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| 3 - 2 / 2 1 2 7 2 / 2 | н | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| デクタル (ap/) | ł | | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ì | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| C V G G G G G G G G G | ļ | シマジン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| C V G G G G G G G G G | ŀ | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 10mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 画像性電景及子類の報性電影 (m/1) 0.07 0.33 0.11 0.25 0.06 0.18 0.06 0.28 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 1. 1. 4-2-6 | Ī | ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | - | ほう素 | (mg/1) | 0.05 | 0.00 | <0.1 | 0.05 | (0.00 | 0.40 | (0.00 | 0.00 | /0.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| ### (mg/1) | ł | 朝酸性釜奈及び型朝酸性釜奈 1 4-ジオキサン | | 0.07 | 0.33 | | 0.25 | <0.06 | 0.18 | <0.06 | 0.28 | ⟨0,06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 日本学校 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 杜切 | フェノール類 | (mg/1) | | | (0.000 | | | | <0.005 | | | | | |
| ### (Part | 殊 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| フリム (m/1) (m/2) (m/2 | 項 | 溶解性軟 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| アンチェア性窒素 | 目 | クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 日報性公理 | | | (mg/1) | | | | | | | <0.03 | <0.03 | | | | 0.32 |
| 新株での 1 | ŀ | 型明政江至米 硝酸性窒素 | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | <0.03 | | | 0.03 | <0.03 | | | <0.03 |
| プランクト・姿数 (銀/a) 4 - 29-03 2 - 88+03 5 - 29+03 5 - 69+03 1 - 12+01 4 - 69-03 7 - 72-74 Pa (y y y y y y y y y y y y y y y y y y y | 1 | 溶解性COD | (mg/1) | 4.6 | 4.6 | 5.1 | 5. 1 | 5. 4 | 5. 7 | 6. 4 | 6.5 | 6.4 | 7. 1 | 5. 8 | 7.0 |
| 2 | } | リン酸性リン プランカトン総数 | (mg/1) | | 0.008 | 0.007 | 0.011 | 0.003 | 0.014 | 0.003 5.0E±02 | 0.021 | <0.003 | 0.064 | <0.003 4.0€±02 | 0.090 |
| DOC | 2 | クロロフィル a | | | 2 | | 1 | | 3 | | 1 | | 6 | | 6 |
| 機 (報答) (857) (85 | Ď | | (mg/1) | 3.6 | | 3.4 | 3. 7 | 5. 7 | 5. 4 | | 5. 7 | 6.6 | | 6. 1 | 6.8 |
| 情報 (%) | 他 | 日日日 電気伝道家 | | 3, 3 | 3. 6 | 3.3 | 3.5 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | | 5.6 | 5. 8 | 4.5 | 5.8 |
| 株子大学部茂性別 | 項 | 塩分量(海域) | | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | | 21 | 21 | 20 | 21 | 50 | 20 |
| トリハロメタン生成産 (mg/1) | Ħ | 塩化物イオン | (mg/1) | 17 | 15 | 17 | 16 | 18 | 15 | 16 | 12 | 18 | 14 | 21 | 15 |
| クロロボル 年成能 (mg/1) | ŀ | トリハロメタン生成能 | (mg/1) (mg/1) | \U. U5 | (0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | \U. U5 | <u. 05<="" td=""><td>\U. U5</td><td><0.05</td><td><0.05</td><td><u. 05<="" td=""><td><u. 05<="" td=""></u.></td></u.></td></u.> | \U. U5 | <0.05 | <0.05 | <u. 05<="" td=""><td><u. 05<="" td=""></u.></td></u.> | <u. 05<="" td=""></u.> |
| ジブロモスクと生成能 (ag/1) プロモスルと生成能 (ag/1) E PN (ag/1) アンチモン (ag/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (ag/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (ag/1) 1、2-ジクロロエグセン (ag/1) アンタロロエグセン (ag/1) インキングリー・イン・イン・イン・イン・イン・イン・インター・イン・インター・インター・イン | ļ | クロロホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| プロモボルム生成能 | - | フロモシクロロメタン生成能 ジプロギクロロメタン生成能 | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) (mg | _ | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l) 1、2-ジクロロインイン (mg/l) アジクロロインザン (mg/l) イソキサチオン (mg/l) ダイアジノン (mg/l) フェトロチオン (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) オキシン類 (mg/l) グロロタロニル (mg/l) ブロピザミド (mg/l) 製 フェノブカルブ (mg/l) オ プロペンホス (mg/l) 関 イフロペンホス (mg/l) オ クロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) ウラン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアデビド (mg/l) イー・オクチルフェノール (mg/l) オー・オクチルフェノール (mg/l) オー・オクチルフェノール (mg/l) オー・オクチルフェノール (mg/l) イー・オクチルフェノール (mg/l) イーオクチルフェノール (mg/l) イーオクチルフェノール (mg/l) イーオクチルフェノール (mg/l) イーオクチルフェノール (mg/l) イーオースクェノール (mg/l) イーオースクェノール (mg/l) イースクェノール (mg/l) イースクニール (mg/l) イースクニ | | EPN | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1、2・グクロロエチレン (mg/l) (mg | } | ノンブセン ニッケル | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| 1、2・ジクロロブロバン (mg/l) (| ł | トランス-1、2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン (mg/l) タイアジノン (mg/l) フェートロチオン (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) オキシン卿 (mg/l) ウロロタロニル (mg/l) プロピザミド (mg/l) 覧 フェノブカルブ (mg/l) 規 イプロペンホス (mg/l) 境 イプロペンホス (mg/l) ドルエン (mg/l) キシレン (mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) モリブデン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) ウラン (mg/l) ウロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) オ・ムア・アドド (mg/l) オ・オ・スア・アドド (mg/l) オ・オ・スア・アドド (mg/l) イー・オクチルフェノール (mg/l) オ・オ・スア・アドド (mg/l) イー・オクチルフェノール (mg/l) イーオクチルフェノール (mg/l) イーオア・オクチルフェノール (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l | [| 1、2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | 1 | | | | _ | | | | - | |
| ダイアジノン (mg/1) フェトレチオン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1) カロロタロニル (mg/1) クロロタロニル (mg/1) プロピザミド (mg/1) ブラロルボス (mg/1) グフロペンホス (mg/1) 様 イプロペンホス (mg/1) ドルエン (mg/1) キシレン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) ウラン (mg/1) クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オルムアルデドド (mg/1) イ・オオクチルフェノール (mg/1) イ・オオクチル (mg/1) (mg/1) イ・オオクチル (mg/1) (mg/1) イ・オナ | } | p-ンクロロペンセン イソキサチオン | | | | 1 | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (mg/l) (mg/l) イソプロナオラン (mg/l) (mg/l) プロログロニル (mg/l) (mg/l) プロピザミド (mg/l) (mg/l) ジクロルボス (mg/l) (mg/l) イプロペンホス (mg/l) (mg/l) イプロペンホス (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) エピクロルニトロフェン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) (mg/l) ウラン (mg/l) (mg/l) ウロルニキロマー (mg/l) (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) (mg/l) ウラン (mg/l) (mg/l) フェノール (mg/l) (mg/l) オルムアルデヒド (mg/l) (mg/l) イ・オクチルフェノール (mg/l) (mg/l) イ・オクチルフェノール (mg/l) (mg/l) | ŀ | ダイアジノン | | | | 1 | | | | | | | | | |
| オキシン類 | ļ | フェニトロチオン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル プロビザミド (mg/l) (mg/l) 要 アメノブルイブ (mg/l) (mg/l) 現 イフロペンホス (mg/l) (mg/l) 月 クロルニトロフェン シシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) (mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) (mg/l) エピクロロとドリン 全マンガン (mg/l) (mg/l) ウラコホルム (mg/l) (mg/l) フェノール ボルムアルデヒド (mg/l) (mg/l) オ・レイ・オケチルフェノール (mg/l) (mg/l) オ・レイ・オケチルフェノール (mg/l) (mg/l) オ・レイ・オケチルフェノール (mg/l) (mg/l) イ・オオクチルフェノール (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) イ・オオクチルフェノール (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) | ļ | イソブロチオラン オキシン銅 | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) 党クロルボス (mg/l) 観 フェノブカルブ (mg/l) 現 クロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l) ドルエン (mg/l) モリブデン (mg/l) モリブデン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) ウラン (mg/l) ウロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) 4-t-オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) アニリン (mg/l) イ・オクチルフェノール (mg/l) イ・オクチルフェノール (mg/l) イ・オクチルフェノール (mg/l) | ł | クロロタロニル | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 監 フェノブカルブ (mg/l) (mg/ | | プロピザミド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 規 イプロペンホス (mg/l) (mg/ | | | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| 項 クロルニトロフェン (mg/l) | 祖 | <u>/ エ/ / / / / / / / / / / / / / / / / / </u> | | | | 1 | | | | | | | | | l |
| キシレン (mg/l) (m | 項 | クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルへキシル (mg/1) (| | | | | | | | | | | | | | | |
| モリプデン (mg/l) (| - | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 塩化ビニルモノマー (mg/1) | | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) (| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) 4-t-オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) | } | エヒクロロヒドリン 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム (mg/l) | ŀ | | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | | |
| フェノール (mg/l) (| į | クロロホルム | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| $4 - t - t / 2 + \nu T = 1 - \nu $ (mg/l) (mg/l) (mg/l) | ļ | フェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| $T = U \times (mg/1)$ | ł | ルルムノルフ □ Γ 4 - t -オクチルフェノール | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 2、4-ジクロロフェノール (mg/1) | Ī | アニリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | Ì | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | l | | l | | l | | | | l | | |

| ************************************ | 001075196 | | | | 公 共 用 | 水 域 測 | 止 桁 米 | 衣 | | | | | (- Mc III) |
|--|--|------------------|-----------|---------------------------|------------|------------|------------|--------|--------------|------------------|--------|-------------|-----------------|
| Column C | 2018年度 地点統一番号 12-504-5 | 1 類型(達成期間) A(^ |) 水均 | 战名 ■亀山ダム貯オ | (池 | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (千葉県) |
| Record Property | 水 系 名 亀山ダム貯水 | k池 | 河丿 | 名 | -10 | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| Section 19 19 19 19 19 19 19 1 | 調査区分 年間調査(測) 採 取 月 日 | 正計画調査) | 10月9日 10月 | 3. 名 小月橋 9日 11月6日 | 11月6日 | 12月6日 | 12月6日 | 1月7日 | 分析機関 1月7日 | 十葉県 2月4日 | 2月4日 | 3月7日 | 3月7日 |
| | 採取時刻 | | 1時14分 11時 | 24分 13時39分 | 13時54分 | 11時35分 | 11時46分 | 14時06分 | 14時25分 | 11時13分 | 11時24分 | 11時19分 | 11時30分 |
| Column | 採取位置 | (-) | 表層底 | 層 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 14.3 |
| Column | | (m) | | | | | | | | | | | 14.3 曇り |
| ### 150 1.50 | 気 温 | (℃) | 26.1 26 | . 2 22. 2 | 21.6 | 12. 2 | 10.1 | 10.4 | 10.4 | 19.8 | 19.8 | 8.5 | 8.5 |
| ## 12 | 一水温 | (°C) | 22.4 20 | . 2 18. 1 | 17.3 | 14.7 | 13. 2 | 8. 7 | 8. 4 | 7. 9 | 7.4 | 8.8 | 7. 3 |
| Column | | | 15.80 15 | 80 17 50 | 17.50 | 15.80 | 15.80 | 15.40 | 15.40 | 14.30 | 14.30 | 15.30 | 15. 30 |
| Column | 透明度 | (m) | 1.5 | 2.8 | | 1.7 | | 2.0 | | 2.0 | | 2.0 | |
| ## PROPRIES 1.00 1. | 色 相 | ŧ | 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 |
| DOC Section | | | | | | 無吳 7.6 | | | | | | | カビ臭 7.7 |
| SOO | DO | (mg/1) | 9. 8 6. | 6 6.8 | | | 6. 2 | | 7. 4 | | 9. 1 | | 9.5 |
| ### Company Co | | (mg/1) | | 2 1.5 | | | | | | | | | 0.7 |
| ### Company Co | 生 COD | | | 2 7.3 | 6.6 | 6.1 | | 5.6 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 5. 9 | 5.9 3 |
| ## Company | 活大腸菌群数 | | 4 | | | ž. | 3 | | | ۵ | 11 | ۵ | |
| ### 1982 198 | ② n-ヘキサン抽出物質 | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 登載 | 古 土里州 | (mg/1) | 0.57 0. | | | | | | | | | | 0. 63 0. 024 |
| 200 10 | 全市船 | | 0.040 0.0 | | 0.030 | 0.022 | 0.020 | | 0.017 | 0.029 | 0.032 | 0.059 | 0.024 |
| 2010 1 | ノニルフェノール | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| ### 1 | | (mg/1) | | | | | | | | | | | 1 |
| 日本の | 政僧DO カドミウム | (mg/1) | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 日本の | 全シアン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 日本の | 鉛 | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | |
| 他の | ハ畑クロム | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| Profession P | 総水銀 | (mg/1) | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1 | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 図数性数 | PCB ジカロロメタン | (mg/1) | | /n nnº | 1 | | | | | | | | |
| 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | 四恒化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| ### CALL 2-77 **P *** 12-74 *** 12 | 1、2-ジクロロエタン | (mg/1) | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (地 シフ 1 9 ジカロロエチ)ハ | (/1) | | | | | | | | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ③ 1、1、1-トリクロロエタン | (mg/1) | | <0.004 <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 | | (mg/1) | | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| T 3-79 ロ アロ・ン (8g/1) 1 | ロートリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| マージンカルブ | | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| マージンカルブ | チウラム | (mg/1) | | (0, 0002 | | | | | | | | | |
| EUN | シマジン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| EUN | チオベンカルブ | | | (0.001 | | | | | | | | | |
| 15分類 | セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 開催性業素と企業制性検索 (mg/1) 0.15 0.21 0.27 0.36 0.31 0.33 0.37 0.37 0.35 0.35 0.31 0.1 1.4-75年) (mg/1) (mg | ふっ素 | (mg/1) | | 0.08 | | | | | | | | | |
| 1. 4・ジャキッシ (gg/1) (gg | ほう素 | (mg/1) | 0.15 | <0.1 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.35 |
| ### (April 1997) 1997 19 | 明版注至※及び聖明版注至※ 1、4-ジオキサン | | 0. 15 0. | | 0. 20 | 0. 34 | 0. 33 | 0. 31 | 0.31 | 0, 35 | 0. 55 | 0. 51 | 0. 55 |
| # 開発性 (201) (101 | tt フェノール類 | (mg/1) | | | | | | | | | | | - |
| 現 (株式・ガン (株式) (株式) (株式) (株式) (株式) (株式) (株式) (株式) | 殊 377.677.44.49 | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 予ロ人 (mg/1) (m | 気 容配件マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 最前性情報 | ロクロム | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| (明治) 3.2±103 7 1,1±103 8 1,1±103 8 3,2±103 7 1,1±103 7 1,1±103 | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | 0.06 |
| (明治) 3.2±103 7 1,1±103 8 1,1±103 8 3,2±103 7 1,1±103 7 1,1±103 | 亜明政 注至系 硝酸性窒素 | | 0. 12 0. | 18 0.24 | 0. 03 | 0.03 | 0. 30 | | 0. 34 | 0. 03 | 0.32 | 0.03 | <0.03 0.32 |
| (明治) 3.2±103 7 1,1±103 8 1,1±103 8 3,2±103 7 1,1±103 7 1,1±103 | 溶解性COD | (mg/1) | 6. 5 6. | 7 6.3 | 6.3 | 5. 3 | 5.8 | 5. 1 | 5. 4 | 5.1 | 5. 4 | 4. 9 | 5.0 |
| 2 プロフィルs (gg/l) 27 7 17 2 10 5 5 3 17 6 17 7 7 17 2 10 5 5 5 3 17 6 17 7 7 17 2 10 5 5 5 3 17 6 17 7 7 17 2 10 5 5 5 3 17 6 17 7 7 17 2 10 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1 | リン酸性リン プランカトン総数 | (mg/1) | 0.005 0.0 | 0.014 | 0.014 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.004 7 1F±02 | 0.009 | 0.003 | 0.007 |
| の TOC (mg/l) 5.6 5.3 5.0 5.5 4.3 4.3 3.5 3.4 4.9 5.3 4.7 5 DOC (mg/l) 5.2 4.8 4.3 4.9 3.4 4.1 3.0 3.2 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 | ~ クロロフィル α | | | | 2 | | 5 | | 3 | | 6 | | 5 |
| 世 教養の課業 ((s)(a) 23 22 24 26 26 27 29 29 30 32 32 32 34 32 34 34 34 37 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 0 100 | (mg/1) | 5. 6 5. | 3 5.0 | 5. 5 | 4.3 | 4.3 | 3.5 | 3. 4 | 4.9 | 5. 3 | 4.7 | 5.0 |
| 日本イン外面的性報 | 他電気伝導率 | (mg/1) (mS/m) | 5. 2 4. | 8 4.3 2 24 | 4. 9 26 | 3. 4 26 | 4. 1 27 | 3.0 | 3. 2 29 | 4. 0 30 | 4.0 | | 4. 2 33 |
| 日本イン外面的性報 | 塩分量(海域) | (‰) | | | | | | | | | | | |
| P) ハロメダン生成器 | 温化物イオン陰イオン界面圧性剤 | (mg/1) | (0.05 | 3 14 05 /0.0F | 17 | 16 | 18 | 18 | 19 | 21 | 23 | 22 <0.05 | 25 <0.05 |
| クロロボルA生成能 (ag/1) プロセラウン性成能 (ag/1) プロセラウン性成能 (ag/1) プロモランと様成能 (ag/1) EPN (ag/1) アンチェン (ag/1) トランス・1、2・ジカロコエラレン (ag/1) トランス・1、2・ジカロコエラレン (ag/1) アンオラウロコインセン (ag/1) アンオラウロス・セン (ag/1) アンオートン (ag/1) アイアリアン (ag/1) フェトロチオン (ag/1) オートカナン (ag/1) オートカナン (ag/1) オートカナン (ag/1) プロトボス (ag/1) プロトボス (ag/1) プロトボス (ag/1) プロトボス (ag/1) プロトボス (ag/1) プロトボス (ag/1) アロトボストグトペキシル (ag/1) オントノール (ag/1) プロロボルム (ag/1) オントフクロロボルム (ag/1) フクロボルム (ag/1) オントフルール (ag/1) オントフルール (ag/1) オントフルール (ag/1)< | トリハロメタン生成能 | (mg/1) | | vo \0,00 | \0, 00 | \v. 00 | \0.U0 | \v. 00 | \U. U0 | \v. U0 | \U. U0 | \v. U0 | \v. 00 |
| プロモルンル 生成能 (mg/1) | クロロホルム生成能 | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | ジプロモクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン牛成能 | (mg/1) (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | プロモホルム生成能 | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| ニックル (mg/l) トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l) 1、2-ジクロロスプロペン (mg/l) (mg/l) アジクロロペンセン (mg/l) (mg/l) イソキサチオン (mg/l) (mg/l) ダイアジン (mg/l) (mg/l) イソログオキラン (mg/l) (mg/l) オキシン朝 (mg/l) (mg/l) グロピタロニル (mg/l) (mg/l) グロインホズス (mg/l) (mg/l) ダクロルボス (mg/l) (mg/l) イプロベンホス (mg/l) (mg/l) オ・フェノブカルブ (mg/l) (mg/l) オ・フェノブカルブ (mg/l) (mg/l) オ・トレン (mg/l) (mg/l) キャレン (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) (mg/l) ヴラン (mg/l) (mg/l) グロロホルム (mg/l) (mg/l) オ・ルムアルモレー (mg/l) (mg/l) <t< td=""><td>EPN アンチエン</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | EPN アンチエン | | | | 1 | | | | | | | | |
| トランス-1、2・シグロロゴエチレン (mg/l) | ニッケル | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | |
| P→ジクロロベンゼン (mg/l) | トランス-1、2-ジクロロエチ1 | レン (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| イソキサテナン (ng/l) (ng/l) ブエニトロテオン (ng/l) (ng/l) イソプロチオラン (ng/l) (ng/l) オキシン朝 (ng/l) (ng/l) クロロタロニル (ng/l) (ng/l) グロルボス (ng/l) (ng/l) 桜 ブフェノブカルブ (ng/l) (ng/l) 頃 イプロペンホス (ng/l) (ng/l) 耳 トルエン (ng/l) (ng/l) キシレン (ng/l) (ng/l) モリブデン (ng/l) (ng/l) モリブデン (ng/l) (ng/l) エピクロロとドリン (ng/l) (ng/l) エピクロロとドリン (ng/l) (ng/l) ウラン (ng/l) (ng/l) フェノール (ng/l) (ng/l) オルムアルモド (ng/l) (ng/l) オールア・モリア・ロット (ng/l) (ng/l) オールステモド (ng/l) (ng/l) イー・オンチデルフェノール (ng/l) (ng/l) イー・オンチデルフェノール (ng/l) (ng/l) | 1、2-ジクロロプロパン | | | | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジルン (mg/l) フェニトロテオン (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) カロロタロニル (mg/l) クロロタロニル (mg/l) プロピザミド (mg/l) ピンタロルボス (mg/l) フェノブカルブ (mg/l) 提 イプロペンボス (mg/l) 項 クロルニトロフェン (mg/l) オンエン (mg/l) エジン (mg/l) エジン (mg/l) エジンデン (mg/l) エピタロロヒドリン (mg/l) エピタロロヒドリン (mg/l) フェノール (mg/l) フェノール (mg/l) フェノール (mg/l) フェノール (mg/l) マーンアーン (mg/l) マーンアーン (mg/l) マーンアーン | イソキサチオン | | | | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/l) (mg/l | ダイアジノン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| オキシン類 | フェニトロチオン | | | | 1 | | | | | | | | _ |
| クロタロニル (mg/l) (mg/l) プロピザミド (mg/l) (mg/l) 婆 シタロルボス (mg/l) (mg/l) 提 イプロペンボス (mg/l) (mg/l) 項 クロルニトロフェン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) アタル酸ジエチルへキシル (mg/l) (mg/l) エグラステン (mg/l) (mg/l) エピタロロヒドリン (mg/l) (mg/l) エピタロロヒドリン (mg/l) (mg/l) プロロホルム (mg/l) (mg/l) オルムアルデヒド (mg/l) (mg/l) オルムアルデヒド (mg/l) (mg/l) オールアデトフェノール (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) | ィ ノノロア イフシ オキシン銅 | (mg/1) (mσ/1) | | | 1 | | | | | | | | |
| プロビザミド (mg/l) (mg/l) 整 プクロルボス (mg/l) (mg/l) 程 プロインホス (mg/l) (mg/l) 項 クロルニトロフェン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l) フタル酸ジェチルヘキシル (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) (mg/l) 全マンガン (mg/l) (mg/l) ヴラン (mg/l) (mg/l) フェノール (mg/l) (mg/l) オルムアルデヒド (mg/l) (mg/l) イ・レオケチルフェノール (mg/l) (mg/l) アニリン (mg/l) (mg/l) | クロロタロニル | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 能 フェノブカルブ (mg/l) (mg/ | プロピザミド | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | |
| 模(イプロベンホス (mg/1) | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 項 グロルニトロフェン (mg/l) | 視 イプロベンホス | | | | 1 | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) (m | 項 クロルニトロフェン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジェチルヘキシル (mg/l) | 目トルエン | | | | 1 | <u> </u> | | | | | | | _ |
| モリブデン (mg/l) (| インレン フタル酸ジエチルヘキシル | | | | 1 | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) (mg/ | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) (| 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | - |
| クロコホルム (mg/l) フェノール (mg/l) | エピクロロビドリン 全マンガン | | | | + | | | 1 | | | | | |
| クロコホルム (mg/l) フェノール (mg/l) | ヴラン | (mg/1) | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| ホルムアルデヒド $(mg/1)$ $4-t- \pi \Delta \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$ | クロロホルム | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| $4-t-7f$ $\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}$ | | (mg/1) | | | 1 | | | | | | | | |
| $\mathcal{T} = \mathcal{Y} \mathcal{Y}$ (mg/1) | ルルムノルブビド 4-t-オクチルフェノール | | | | 1 | | | | | | | | |
| | アニリン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 1-x / · · / · · / \MK/4/ | 2、4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |

公 共 用 水 城 測 定 結 果 表

| 2010 | | | | | | 公 共 用 | 小 域 例 | 定結果 | 衣 | | | | | (千葉県) |
|---------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|
| | 3年度 地点統一番号 12-504-52 類 | 型(達成期間) | A (^) | 水域名 | 亀山ダム貯水 | 池 | | | | 調査機関 | 千葉県 | | | (1米州) |
| | 水 系 名 亀山ダム貯水池 | | | 河川名 | | | | | | 採水機関 | 千葉県 | | | |
| | 調査区分 年間調査(測定計画記 採取月日 | 調査) | 4月11日 | 地 点 名 4月11日 | 亀山大橋 5月15日 | 5月15日 | 6月14日 | 6月14日 | 7月12日 | 分析機関 7月12日 | 千葉県 8月14日 | 8月14日 | 9月10日 | 9月10日 |
| | 採取位置 | | 11時35分 | 11時45分 | 10時50分 | 11時06分 | 11時10分 | 11時39分 | 9時48分 | 10時07分 | 9時34分 | 9時48分 | 12時50分 | 13時00分 |
| | 採取位置採取水深 | (m) | 表層 | 底層 14.6 | 表層 | 底層 15.1 | 表層 | 底層 14.8 | 表層 0,50 | 底層 14.7 | 表層 0,50 | 底層 15, 0 | 表層 0,50 | 底層 15, 0 |
| | 天候 | (III) | 曇り | 曇り | 明れ | 13.1 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | で 晴れ | 15.0 晴れ | 一時雨 | 一時雨 |
| | 気 温 | (°C) | 18.6 | 18.6 | 26. 5 | 26.8 | 21.5 | 21. 6 20. 7 | 30.8 | 30.8 | 32. 1 | 33. 4 | 26. 4 | 26. 4 |
| 般 | 水 温流 量 | (°C) (m3/s) | 16. 1 | 11.1 | 21.8 | 16.4 | 23. 2 | 20. 7 | 29.0 | 19.7 | 29. 9 | 24. 4 | 26. 9 | 24. 1 |
| 項 | 全 水 深 | (m) | 15.60 | 15.60 | 16.10 | 16.10 | 15. 80 | 15.80 | 15.70 | 15.70 | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 16.00 |
| 目 | 透明度 色相 | (m) | 2.5 黄色・淡 | 黄色・淡 | 2.3 | 黄色・淡 | 1. 9 | 黄色・淡 | 1.3 | 黄色・淡 | 1.4 | 黄色・淡 | 0.9 | 黄色・淡 |
| | 臭気 | | カビ卓 | 無臭 | 黄色・淡カビ臭 | カビ臭 | 黄色・淡 カビ臭 | カビ臭 | 黄色・淡 カビ臭 | カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 硫化水素 |
| | p H | | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 7.8 | 8.8 | 7.5 | 8.9 | 7.6 | 8.8 | 7.8 | 8.8 | 7.5 |
| | DO BOD | (mg/1) (mg/1) | 9. 6 1. 8 | 4. 2 1. 5 | 9. 0 1. 5 | 6. 7 1. 1 | 9. 8 8. 1 | 6. 5 2. 1 | 11 3. 4 | 0. 8 1. 7 | 10 2. 3 | 4. 4 1. 5 | 10 4. 5 | <0.5 3.2 |
| 生 | COD | (mg/1) | 5.0 | 5. 7 | 5, 8 | 5, 8 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.4 | 7. 5 | 8. 5 | 9.4 | 8. 9 |
| 活 | SS | (mg/1) | 12 | 12 | 2 | 20 | 7 | 9 | 5 | 9 | 4 | 8 | 9 | 18 |
| 環 | 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 | (MPN/100m1) (mg/1) | | | 1. 7E+04 | 7. 9E+02 | | | 2. 3E+02 | 3. 3E+02 | | | | |
| 境項 | 全窒素 | (mg/1) | 0.35 | 0.66 | 0.51 | 0.67 | 0.69 | 0.63 | 0.60 | 0.68 | 0.46 | 0.88 | 0.85 | 0.97 |
| 目 | 全リン | (mg/1) | 0.029 | 0.040 | 0. 029 0. 001 | 0.044 | 0.081 | 0. 035 | 0.041 | 0.031 | 0. 034 | 0.046 | 0.070 | 0.12 |
| | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | 0.001 | | | | 0.007 | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO カドミウム | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/1) | - | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 1 | 六価クロム 砒素 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.005 <0.001 | | | | | | | | | |
| 1 | 総水銀 | (mg/1) | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1 | アルキル水銀 PCB | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ジクロロメタン | (mg/1) (mg/1) | | <u></u> | <0.002 | <u> </u> | | | | | | | | |
| 1 | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| poin. | 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 | | | | | | | | | |
| 健康 | シス-1 9-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | <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 | (mg/1) (mg/1) | | | <0.1 <0.0006 | | | | | | | | | |
| 目 | トリクロロエチレン | (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン チウラム | (mg/1) (mg/1) | | | <0.0002 <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン | (mg/1) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ ベンゼン | (mg/1) | | | <0.002 <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン | (mg/1) (mg/1) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| | ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) | <0.06 | 0.24 | <0.1 0.14 | 0. 23 | <0.06 | 0. 23 | <0.06 | 0.30 | <0.06 | 0.36 | <0.06 | <0.06 |
| | 1、4-ジオキサン | (mg/1) | (0.00 | 0.24 | <0.005 | 0. 20 | (0.00 | 0. 20 | | | (0.00 | 0.00 | 10.00 | (0.00 |
| 特 | フェノール類 銅 | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | <0.005 <0.01 | <0.005 <0.01 | | | | |
| 殊 | | | | | | | | | | | | | | |
| 五百 | 溶解性鉄 | (mg/1) | | | | | | | <0.1 | 0.4 | | | | |
| 項 | 溶解性マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 項目 | 容解性鉄 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | <0.03 | 0, 11 | <0.03 | 0, 10 | <0.03 | 0, 05 | <0.1 <0.02 | <0.1 <0.02 | <0.03 | 0, 07 | <0.03 | 0, 25 |
| 項 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | <0.03 <0.03 | 0.11 | <0.03 <0.03 | 0.10 | <0.03 <0.03 | 0, 05 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 | <0.03 <0.03 | 0.07 | <0, 03 <0, 03 | 0. 25 |
| 項目 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | <0.03 <0.03 | <0.03 0.21 | <0.03 0.11 | <0.03 0.20 | <0.03 <0.03 | <0.03 0.20 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 0. 27 | <0.03 <0.03 | 0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 |
| 項目 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 高解性での 溶解性での 関サン の の の の の の の の の の の の の | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 | <0.03 | (0. 03 0. 11 5. 2 0. 010 | < 0.03 | <0.03 <0.03 5.2 0.006 | < 0.03 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 6. 4 0. 004 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 | 0.03 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 | < 0.03 |
| 項目 | 溶解性マンガン 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 プランクトン総数 | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | <0. 03 <0. 03 4. 3 0. 007 7. 5E+03 | <0.03 0.21 4.7 | 0. 03 0. 11 5. 2 0. 010 6. 3E+03 | <0.03 0.20 5.2 | <0.03 <0.03 5.2 0.006 9.1E+03 | <0.03 0.20 7.5 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 0. 004 1. 0E+04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 |
| 項目 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 可能性窒素 可能性切と フランカトン総数 クロロフィル a TOC | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (加/m1) (加/m2/m1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 | <pre><0.03 <0.03 5.2 0.006 9.1E+03 45 7.0</pre> | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 6. 4 0. 004 1. 0E+04 37 6. 0 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 |
| 項目 その他 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 更硝酸性窒素 研酸性窒素 溶解性 C D D D D D D T D T D T D T D T D T D T | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (加/m1) (加/m2/m2/mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 | <0.03 0.21 4.7 0.013 2 4.6 3.1 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 | (0, 03 0, 20 5, 2 0, 028 1 3, 9 3, 5 | <0.03 <0.03 5.2 0.006 9.1E+03 45 7.0 4.8 | <0.03 0.20 7.5 0.011 5 6.6 6.1 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 6. 4 0. 004 1. 0E+04 37 6. 0 4. 7 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 |
| 項目 その他項 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 専動酸性窒素 溶解性 OD リン酸性リン アンテンストン総数 フロロフィル a TOC 電気伝導率 運分量 (海波) | (mg/1) (加g/1) (加g/1) (加g/1) (加g/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0, 03 0, 21 4, 7 0, 013 2 4, 6 3, 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0, 03 0, 20 5, 2 0, 028 1 3, 9 3, 5 18 | <0.03 <0.03 5.2 0.006 9.1E+03 45 7.0 4.8 25 | (0, 03 0, 20 7, 5 0, 011 5 6, 6 6, 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 6. 4 0. 004 1. 0E+04 37 6. 0 4. 7 26 | <0.1 <0.02 0.03 <0.03 <0.03 <0.27 6.6 0.015 3 5.4 4.5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | (0, 03 (0, 03 6, 3 0, 046 37 7, 0 5, 7 29 |
| 項目 その他 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 可多性性リン フランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 駆化物イオン 豚イオン界面活性剤 ドリハロメタンキ成能 | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0, 03 0, 21 4, 7 0, 013 2 4, 6 3, 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0, 03 0, 20 5, 2 0, 028 1 3, 9 3, 5 18 | <0.03 <0.03 5.2 0.006 9.1E+03 45 7.0 4.8 25 | (0, 03 0, 20 7, 5 0, 011 5 6, 6 6, 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 6. 4 0. 004 1. 0E+04 37 6. 0 4. 7 26 | <0.1 <0.02 0.03 <0.03 <0.03 <0.27 6.6 0.015 3 5.4 4.5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | (0, 03 (0, 03 6, 3 0, 046 37 7, 0 5, 7 29 |
| 項目 その他項 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 可多性性リン フランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 駆化物イオン 豚イオン界面活性剤 ドリハロメタンキ成能 | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 バース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 可能性窒素 可能性切り フランカトン総数 クロロフィル a TOC DOC 型が成形がある。 エクスのでは、 エクスので | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性切と アシストン総数 クロロフィル a TOC DOC 型気が、1000円のである。 ロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 競パイオン 乗が、1000円のである。 ロースルム生成能 アロモジルム生成能 アロモジルム生成能 E PN アロモジルム生成能 E PN アンチモン | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 容解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 可能性質素 可能性切り フランカトン総数 クロロフィル a TOC DOC サン酸性リン プロフィル a TOC DOC 基分素(療域) 基分素(療域) 基イスン界・原体・ 基分素(療域) エクス P エ | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性切と アシストン総数 クロロフィル a TOC DOC 型気が、1000円のである。 ロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 競パイオン 乗が、1000円のである。 ロースルム生成能 アロモジルム生成能 アロモジルム生成能 E PN アロモジルム生成能 E PN アンチモン | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性切と フランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 型気の大変を表して、 ののでは、 | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 可能性質素 可能性切り フランカーシシを フロロフィル a TOC DOC サン酸性リン プロフィル a TOC DOC 基分素 (徳坡) 基イネン界 面が出 プロモルンを成能 プロモルクを成能 プロモルクロエメタン生成能 プロモルクエロメタン生成能 プロモルム生成能 フロモルム生成能 フロモルム生成能 フロモルム生成能 フロモルム生成能 フロモルースを フロースタン生成的 フロースタン生成的 フロースタン中のアンテモン ニックル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロイのシャン アンテモン ニックト アンチモン アンテモン アンフロアカロアイア アンテロロイのシャン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン アンプロロバンゼン | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 可能性質素 可能性切り フン皮が、 | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性切と アシストン・ アシストン・ アシストン・ アシストン・ アシストン・ アシストン・ アシストン・ の口の ので 電力電荷ので ので 電力電荷ので ので の | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性切と アシース アンモンス アンモンス アンア・アンス アンア・アンア・アン | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 可能性質素 可能性切り フラントン総数 クロロカイル ロ フラントン総数 クロロカイル ロ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜明酸性窒素 耐酸性窒素 耐酸性切と アシストン・シース アンモン・シース アンモン・シース アンモン・シース アンエース のロース アンス・カーロース のロース のロース のロース のロース のロース のロース のロース | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性リン フラントン総数 クロロフィル a TOC DOC 電場で (| (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0. 03 <0. 03 6. 1 0. 003 1. 1E+04 20 5. 8 5. 2 28 19 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性質素 イン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性質素 イン・シール・ のリン酸性リン フラントン・シール・ ロース・シール・ ロース・シート・ ロース・シール・ ロース・ロース・ ース・ ロース・ロース・ ロース・ロース・ ロース・ロース・ ロース・ロース・ ロース・ロース・ ロース・ロース・ ロース・ロース・ ロー | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 溶解性マンガン アレモニア性窒素 ・ 一切のでは、 アレモニア性窒素 ・ 一切のでは、 アリン・ のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性質素 イン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 器解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性質素 イン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 器解性マンガン アレモニア性窒素 ・ 一切のでは、 アレモニア性窒素 ・ 一切のでは、 アリンを アレース ・ では、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 部幹性マンガン アレモニア性窒素 ・ 一切の | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性質素 可能性質素 可能性質素 可能性可 フラントン総数 フロロフィル ロ | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 部幹性マンガン アレモニア性窒素 ・ | (mg/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |
| 項目 その他項目 要監視項 | 部解性マンガン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性質素 可能性質素 可能性質素 可能性可 フラントン総数 フロロフィル ロ | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/1) | <0.03 <0.03 4.3 0.007 7.5E+03 8 3.9 3.4 23 | (0. 03 0. 21 4. 7 0. 013 2 4. 6 3. 1 19 | <0.03 0.11 5.2 0.010 6.3E+03 10 4.0 3.6 23 | (0. 03 0. 20 5. 2 0. 028 1 3. 9 3. 5 18 | <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 006 9. 1E+03 45 7. 0 4. 8 25 17 | (0. 03 0. 20 7. 5 0. 011 5 6. 6 6. 1 17 | <0. 1 <0. 02 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 03 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 <0. 04 | <0. 1 <0. 02 0. 03 <0. 03 <0. 03 0. 27 6. 6 0. 015 3 5. 4 4. 5 18 | <0.03 <0.03 6.1 0.003 1.1E+04 20 5.8 5.2 28 | 0. 03 0. 33 7. 7 0. 030 5 6. 7 6. 0 18 | <0.03 <0.03 5.7 0.004 4.5E+03 100 6.4 4.3 30 | <0.03 <0.03 6.3 0.046 37 7.0 5.7 29 |

20150A 公共用水域測定結果表 2018年度

| 2018 | 8年度 地点統一番号 12-504-52 類型 (達成期間) A(^) | 水域名 | 亀山ダム貯水 | | 水域測 | 疋 結 果 | 34 | 調査機関 | 千葉県 | | | (千葉県) |
|------|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 水 系 名 亀山夕入貯水池 調査区分 年間調査(測定計画調査) | 河川名地点名 | 亀山大橋 | IE. | | | | 採水機関 分析機関 | 千葉県 千葉県 | | | |
| | 採取月日 10月9日 | 10月9日 | 11月6日 | 11月6日 12時15分 | 12月6日 10時35分 | 12月6日 10時46分 | 1月7日 11時50分 | 1月7日 12時15分 | 2月4日 9時52分 | 2月4日 10時10分 | 3月7日 10時20分 | 3月7日 10時40分 |
| | 採取位置表層 | 底層 | 表層 0.50 | 底層 15, 0 | 表層 0.50 | 底層 14.9 | 表層 0.50 | 底層 14.5 | 表層 0.50 | 底層 14. 1 | 表層 0.50 | 底層 15.0 |
| | 探 取 水深 (m) 0.50 天 候 晴れ 気 温 (°C) 24.0 | 晴れ 24.1 | 一時雨 20.7 | 一時雨 21.0 | 要り 11.6 | 型り 11.6 | 晴れ 10.9 | 晴れ 11.1 | 晴れ 18.3 | 晴れ 18.3 | 曇り 8.8 | 量り 8.8 |
| 一般 | 水 温 (℃) 22.3 | 20. 1 | 18. 3 | 17. 6 | 14. 9 | 13. 5 | 8. 5 | 8.8 | 8. 4 | 7. 7 | 9. 2 | 7.5 |
| 項目 | 全水深 (m) 15.90 | 15. 90 | 16. 10 1. 0 | 16. 10 | 15. 90 1. 6 | 15. 90 | 15, 50 2, 1 | 15. 50 | 15. 10 2. 5 | 15. 10 | 18. 10 2. 0 | 18. 10 |
| н | (ログラ) 及 (色) 相 (臭) 気 (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・淡カビ臭 | カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | ガビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 | 黄色・淡カビ臭 |
| | PH 8.5 DO (mg/l) 10 | 7. 5 5. 4 | 7.8 7.3 | 7. 7 4. 9 | 7. 7 8. 1 | 7. 6 5. 0 | 7. 7 8. 1 | 7. 7 | 7. 8 10 | 7. 8 9. 5 | 8. 0 11 | 7. 5 6. 0 |
| | BOD (mg/1) 1.8 | 1.1 | 1.0 | 0. 9 6. 1 | 0. 9 5. 9 | 1. 0 5. 8 | 0. 5 5. 4 | 7. 3 0. 7 5. 6 | 1. 6 5. 9 | 2. 3 | 3. 3 7. 5 | 0. 9 5. 4 |
| 生活 | S S (mg/1) 6 | 18 | 3 4. 9E+02 | 7 4. 9E+02 | 2 | 5 | 2 1. 3E+02 | 3 2. 3E+02 | 3 | 6 | 7 | 5 |
| 環境 | n-ヘキサン抽出物質 (mg/1) | 0, 60 | 0, 55 | 0, 62 | 0.62 | 0.70 | 0, 64 | 0, 71 | 0, 63 | 0, 87 | 0, 93 | 0, 69 |
| 項目 | A11 / (1) 0.040 | 0.045 | 0. 026 0. 002 | 0.038 | 0.023 | 0. 026 | 0. 029 0. 001 | 0. 026 | 0. 023 | 0.039 | 0.076 | 0.031 |
| | $\begin{array}{ccc} & & & & & & \\ E \to B & & & & \\ I = I \nu I = I - I \nu I \end{array}$ $\begin{array}{ccc} L & A & S & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & $ | | 0.002 | | | | 0.001 | | | | | |
| | (mg/1) 広層DO (mg/1) カドミウム (mg/1) | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/1) 鉛 (mg/1) | | <0. 1 0. 001 | | | | | | | | | |
| | 元価クロム (mg/1) 砒素 (mg/1) | | <0.001 <0.005 <0.001 | | | | | | | | | |
| | 端水銀 (mg/1) アルキル水銀 (mg/1) | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | アンカ (mg/1) P C B (mg/1) ジクロロメタン (mg/1) | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | mg/l mg/l mg/l mg/l 1、2-ジクロロエタン mg/l mg/l | | <0.002 <0.0002 <0.0004 | | | | | | | | | |
| 健 | 1、1-ジクロロエチレン (mg/1) | | <0.0004 <0.01 <0.004 | | | | | | | | | |
| 康項 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | <0.1 <0.006 | | | | | | | | | |
| 目 | 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 | | | | | | | | | |
| | 1、3-ジクロロプロペン (mg/1) チウラム (mg/1) | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/1) チオペンカルブ (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | イン・ | | <0.001 <0.001 | | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/1) ほう素 (mg/1) | | 0, 08 | | | | | | | | | |
| | Mag/1 | 0.29 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.35 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 0.30 |
| 特 | フェノール類 (mg/1) | | (0.003 | | | | | | | | | |
| 殊項 | 溶解性鉄 (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| B | カウム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) <0.03 | 0.05 | <0.03 | 0.03 | <0.03 | 0. 03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.04 | <0.03 | 0.12 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/1) <0.03 | <0.03 | <0.03 0.29 | <0.03 | <0.03 0.31 | <0.03 0.32 | <0.03 0.35 | <0.03 | <0.03 0.33 | <0.03 0.33 | (0, 03 0, 33 | <0.03 0.27 |
| | 溶解性COD (mg/1) 6.0 リン酸性リン (mg/1) 0.003 | 0. 26 5. 7 0. 021 | 5, 6 0, 007 | 0. 27 5. 7 0. 013 | 5. 2 0. 006 | 5, 3 0, 012 | 0. 35 5. 3 0. 012 | 0, 35 5, 2 0, 015 | 5. 2 0. 004 | 5. 4 0. 010 | 5, 8 0, 006 | 4. 8 0. 009 |
| そ | $\rho = D = D = 0$ $(\mu g/1)$ 32 | 3 | 1. 6E+03 5 | 4 | 2. 9E+03 14 | 6 | 1. 5E+03 2 | 1 | 5. 9E+03 12 | 14 | 1. 1E+04 32 | 5 |
| の他 | TOC (mg/1) 5.6 DOC (mg/1) 4.3 | 4. 6 4. 3 | 4.8 4.6 | 5. 0 4. 8 | 3. 9 3. 8 | 4. 2 3. 4 | 3. 3 | 3. 1 2. 5 | 4. 5 4. 2 | 4. 7 4. 4 | 5. 6 4. 1 | 5. 1 3. 9 |
| 項目 | 塩分量(海域) (%) | 20 | 22 | 23 | 25 | 26 | 28 | 28 | 30 | 32 | 25 | 34 |
| н | (mg/1) 13 陰イオン界面活性剤 (mg/1) <0.05 | 15 <0.05 | 15 <0.05 | 14 <0.05 | 16 <0.05 | 16 <0.05 | 17 <0.05 | 17 <0.05 | 20 <0.05 | 20 <0.05 | 14 <0.05 | 20 <0.05 |
| | トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | プロモクノロロメタン生成能 (mg/1) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/1) ブロモホルム生成能 (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | E P N (mg/l) アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル (mg/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | 1、2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン (mg/1) ダイアジノン (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | 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/l) クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 要 | プロピザミド (mg/1) ジクロルボス (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 監視 | フェノブカルブ (mg/1) イプロベンホス (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 項目 | クロルニトロフェン (mg/1) トルエン (mg/1) | | | | | | - | | | | | |
| | キシレン (mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン (mg/1) 全マンガン (mg/1) ウラン (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | フェノール (mg/1) ホルムアルデヒド (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | 4-t-オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | 2、4-ジクロロフェノール (mg/1) | | | | | | | | | | | |