| A | | | | 揖斐川(1) | | | 揖斐川(2) | , . | | 揖斐川(3) | , . | |
|--|------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|-------------|-------------------|---------|-----------|---------------------|-----------------------------|
| MARCIA (PT) Marcia Marci | 測定項目 | | | | | m/n | | | m/n | | | m/n |
| March Marc | | | | | | + | + | | | + | | 1 |
| PLOWING TOTAL TO | | | | | | | | | | | | |
| PART | | | | | ⟨ 0.5 ~ 0. | 9 0/ 12 | | | 1/ 12 | | ₹ 0.5 ~ 1.5 | 0 / 12 |
| March Marc | | COD | (mg/1) | 1.4 | 0.9 ∼ 1. | 6 0 / 12 | 2 1.3 | 0.6 ~ 2.0 | 0 / 12 | | 1.0 ~ 3.4 | 0 / 12 |
| ### 1985 179 WP 71 | 生活環境項目(河川) | | | 2 | | | + | | | + | | <u> </u> |
| ### CAPPAINS | | | | | 7.0 ~ 12 | 0 7/ 12 | + | | 6 / 12 | | 4.0 ~ 250 | 0 / 12 |
| 対象性が (***) | | | | - 11 | ND | 0 / | 1 | | 0 / 1 | 120 | ND | 0 / 1 |
| ### 1975 | | | | | | _ | + | | | + | | · · |
| STOCK | | | | 0.012 | 0.007 ~ 0.01 | 9 12 / 12 | 0.019 | 0.012 ~ 0.032 | 12 / 12 | 0. 058 | 0.018 ~ 0.11 | 12 / 12 |
| ## 1990 5.50 C.500 C.500 1.0 S. S. S. S. S. S. S. | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / | 1 < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| ## 1994 | | 全シアン | (mg/1) | ND | | 0 / 3 | 1 ND | ND | 0 / 1 | ND | | 0/ 1 |
| ### 675 | | | | | | - | | | , | | | 0 / 2 |
| ### (### 1, 100) C. 2000 C. 2000 | | | | | | - , | | | | | | $0/1 \ 0/2$ |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | (mg/1) | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / | 1 < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 |
| ### PART | | | | | | | | | - 1 | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | | | + - ' | | | | | | $0/1 \\ 0/1$ |
| ### 1 1 - 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 | | | | | | + | | | | | | 0 / 1 |
| ### 2007 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | 1, 2-ジクロロエタン | | < 0.0004 | | 0 / 3 | 1 < 0.0004 | | 0 / 1 | < 0.0004 | | 0/ 1 |
| New State 1.1.1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | _ | | - ' | + | | 0 / 1 |
| ### 1 | | | | | | + - ' | | | - / | | | 0 / 1 |
| # 1 2 7 2 7 2 7 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 健康項目 | , , | | | | | | | | | | 0/ 1 |
| 日本の | | | | | | | + | | - ' | + | | 0 / 1 |
| # 279 A 18g1 | | | | | | | _ | | | + | | 0/1 $0/1$ |
| 변수보상 20 전 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | - ' | _ | | 0 / 1 |
| 1 | | | | | | | | | - ' | | | 0 / 1 |
| 변상으로 1962년 1 - | | | | | | | | | - / | | | 0 / 1 |
| 解析性素(2) (2) 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | _ | | - / | + | | 0 / 1 |
| ### (1977) | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.23 ~ 0.3 | 6 0/4 | 0.34 | 0.18 ~ 0.46 | 0 / 4 | 0.55 | 0.33 ~ 0.69 | 0 / 4 |
| # 23頁 | | | | | | | | | | 0.027 | 0.003 ~ 0.041 | 4/4 |
| 1、 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | | | | | | _ | | | | | |
| ### 24.5 1.5 | | | | | | | _ | | | 2 < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 |
| LAS | | 全亜鉛 | | 0.0043 | < 0.0010 ∼ 0.01 | 3 0 / 12 | 2 0.0029 | < 0.0010 ∼ 0.0040 | 0 / 12 | 0.0082 | 0.0010 ~ 0.019 | 0 / 12 |
| 受ける (1997) (1 | 水生生物基準項目 | | | | | | | | | | | 0 / 4 |
| ### Act 2 | | | | ₹ 0.00080 | \0.00000 | 0 / 2 | 4 \ 0.00000 | \0. 00000 | 0 / 4 | 0.00060 | ⟨ 0.00060 ~ 0.00060 | 0 / 4 |
| ### 1 | | フェノール* | (mg/1) | | | | | | | | | |
| アニリン 1947 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 水生生物要監視項目 | | | | /0.00000 | 0 / | 1 / 0 00000 | /O 00000 | 0 / 1 | | (0.0000 | 0 / 1 |
| 2、4 - リクラロフェアール (947) 5 0.0003 | | | | | | - ' | | | - / | | | $0/1 \\ 0/1$ |
| キャンター 1、2 - 2 P D D D T P P P P P P P P P P P P P P P | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | 0 / 1 |
| 1. 2 = クタログロバン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ### 100 | | | | | | | | | | | | |
| 学校で対して | | | | | | | | | | | | |
| 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | | | | | | | | | | | | |
| マウン (f (f (f (f))) | | | | | | | 1 | | | | | |
| 要監察項目 東監察項目 カードー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | | | |
| 要数項目 Part | | オキシン銅 (有機銅) | (mg/1) | | | | | | | | | |
| 要監視目 EPN | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 ジョン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィ | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) * (mg/l) | | | | | | | | | | | | ļ |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| プタル機ジエチルへ等シル (mg/1) 1 | | | (mg/1) | | | | | | | | | |
| = クケルキ (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| モリグデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 整化ビニルモノマー (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (μg/l) (mg/l) (mg | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | 1 | | | | | |
| PFOS (ng/1) | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及 CYPFOAの合第値 (ng/1) | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 を有機性窒素* (mg/1) 0.004 (0.003 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 (mg/l) く 0.02 0/2 0.02 2/2 0.06 0.03 ~ 0.08 マンガン (溶解性)* (mg/l) く 0.02 0/2 0/2 く 0.02 0/2 0.03 0/2 0.01 く 0.02 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0.02 0/2 0/2 0/2 0.02 0/2 0.02 0/2 0.02 0/2 0.02 0/2 0.02 0/2 0.02 0/2 0.02 0.02 0/2 0.02 0.02 0/2 0.02 0.02 0/2 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0. | | フェノール類* | | | < 0.01 | 0/ | 1 | < 0.01 | 0 / 1 | 1 | < 0.01 | 0/ 1 |
| その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 を | | | | | | + - / | 2 | | | | | 0/2 |
| その他項目 (mg/1) く 0.02 0/ 1 く 0.03 0.01 0 < | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | + | 2 | | | 0.06 | | $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ |
| その他項目 全有機性窒素* (mg/1) 0.004 く 0.003 ~ 0.005 3 / 4 0.007 0.003 ~ 0.012 4 / 4 0.052 0.013 ~ 0.11 7 0.004 ~ 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.012 0.013 ~ 0.11 7 0.005 0.005 0.005 0.005 0.013 ~ 0.011 0.005 0.005 0.005 0.013 ~ 0.011 0.005 0.005 0.005 0.012 0.013 ~ 0.011 0.005 0.005 0.005 0.013 ~ 0.011 0.005 0.005 0.005 0.005 0.012 0.013 ~ 0.011 0.005 0.005 0.005 0.012 0.013 ~ 0.011 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.012 0.015 0 | | | | | | | 1 | | | | | 0/ 2 |
| その他項目 オルトリン酸態リン* (mg/l) 0.004 < 0.003 ~ 0.005 3/4 0.007 0.003 ~ 0.012 4/4 0.052 0.013 ~ 0.11 TOC* (mg/l) | | | | 0.02 | < 0.01 ∼ 0.0 | 3 0/ 4 | 0.02 | < 0.01 ∼ 0.05 | 1/ 4 | 0.07 | < 0.03 ∼ 0.11 | 2/ 4 |
| TOC* (mg/l) (mg/l) 1 2 2 2 2 2 2 2 | その他項目 | | | 0.004 | < 0.002 ~· 0.00 | 5 2 / | 1 0.007 | 0.002 ~ 0.010 | 1/ | 0.050 | 0.012 ~ | 4 / 4 |
| 濁度* (度) 2 1 ~ 3 12 / 12 2 1 ~ 3 12 / 12 2 1 ~ 5 1 電気伝導率* (ms/m) 13 7.2 ~ 17 1 C 1 イオン* (mg/l) 2 2 ~ 3 4 / 4 2 2 ~ 3 4 / 4 5 3 ~ 8 1 クロロフィルa* (μg/l) | | | | 0.004 | √ 0.003 ~ 0.00 | 3/ 4 | 0.007 | 0.003 ~ 0.012 | 4/ 4 | 0.052 | 0.013 ~ 0.11 | 4/4 |
| C 1 イオン* (mg/l) 2 2 ~ 3 4/4 2 2 ~ 3 4/4 5 3 ~ 8 1 クロロフィルa* (μ g/l) (| | | | 2 | 1 ~ | 3 12 / 12 | 2 2 | 1 ~ 3 | 12 / 12 | 2 2 | 1 ~5 | 12 / 12 |
| ρ | | | | | | | 4 | | | 13 | | · · |
| | | | | 2 | 2 ~ | 3 4/ 4 | 2 | 2 ~ 3 | 4/4 | 5 | 3 ~ 8 | 12 / 12 |
| EX √ ∧ \(\text{ImPlIPITZU} \\ \m\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | タロロフィル a * 陰イオン界面活性剤* | $(\mu \text{ g/1})$ (mg/1) | | | | | | | | | |

| | | 河川名 | 揖斐川(3) | (A) | | 粕川 脛永橋 | (AA) | | 根尾川山口 | (AA) | |
|-------------|---|---|--|--------------|-------|----------------------|-------------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|
| 測定項目 | | 測定地点 測定値 | 海津橋 平均 | 量 最小値~最大値 | m/n | 肥水橋 平均 | 最小値~最大値 | m/n | 平均 | 最小値~最大値 | m/n |
| | рН | | 7. 5 | 7.3 ~ 7.7 | 0 / 4 | 7. 7 | 7.6 ~ 8.0 | | t | 7.7 ~ 8.5 | 1 |
| | DO | (mg/1) | 9. 4 | 7.9 ~ 11 | 0 / 4 | : 11 | 9.0 ~ 13 | 0 / 11 | . 11 | 9.0 ~ 13 | 0 / 12 |
| | BOD | (mg/1) | 1.2 | 0.8 ∼ 1.8 | 0/4 | 1.0 | $<$ 0.5 \sim 2.5 | 3 / 11 | 0.5 | < 0.5 ∼ 0.6 | 6 0 / 12 |
| | BOD | (下段:75%値) | 1. 2 | | | 1. 1 | | | < 0.5 | | |
| | COD | (mg/1) | 1.6 | 1.1 ~ 1.9 | 0/4 | 1.0 | 0.5 ~ 1.4 | | - | 0.5 ~ 1.5 | 0 / 12 |
| 生活環境項目(河川) | SS | (mg/1) | 6 | 4 ~ 10 | 0 / 4 | . 2 | < 1 ~ 5 | 0 / 11 | - | < 1 ∼ 5 | 0 / 12 |
| | 大腸菌数 | (CFU/100m1) | 66 | 5.0 ~ 210 | 0 / 4 | 120 | 12 ~ 330 | 10 / 11 | | 5.0 ~ 180 | 8 / 12 |
| | 大腸菌数 | (下段:90%値) | 210 | | | 300 | | | 59 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質* | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | 全窒素* | (mg/1) | | | | 0. 55 | 0.39 ~ 0.75 | | 0.37 | 0. 21 ~ 0. 58 | - |
| | 全燐* | (mg/1) | | | | 0.016 | 0.006 ~ 0.023 | 4/4 | 0.015 | 0.009 ~ 0.023 | 3 12 / 12 |
| | 底層溶存酸素量 | (mg/1) | | | | / 0.0000 | / 0.0000 | 0 / 1 | | / A AAAA | 0 / 1 |
| | カドミウム | (mg/1) | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 N D | 0 / 1 |
| | 全シアン | (mg/1) | | | | N D | N D < 0.005 | 0 / 1 | N D | (0.005 | 0 / 1 |
| | 鉛 | (mg/1) (mg/1) | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.005< 0.01 | < 0.005 | 0 / 2 |
| | 砒素 | (mg/1) | | | | < 0.01 < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 |
| | 総水銀 | (mg/1) | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | \ 0.000 <i>b</i> | V 0. 0000 | 0 / 1 | 0.0000 | V 0. 0000 | 0 / 1 |
| | PCB | (mg/1) | | | | ND | ND | 0 / 1 | ND | ND | 0 / 1 |
| | ジクロロメタン | (mg/1) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | 四塩化炭素 | (mg/1) | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 1 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 1 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | シスー1、2ージクロロエチレン | (mg/1) | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.004 | 0 / 1 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | < 0.004 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.0005 | 0 / 1 |
| 健康項目 | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | < 0.0005 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 |
| | トリクロロエチレン | (mg/1) | | | | < 0.0006 | < 0.000 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.000 | 0 / 1 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | < 0.001 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.0005 | 0 / 1 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | < 0.0003 | < 0.0002 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| | チウラム | (mg/1) | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 | | < 0.0002 | 0 / 1 |
| | | (mg/1) | | | | | < 0.0008 | - , | | < 0.0003 | - |
| | シマジン チオベンカルブ | (mg/1) | | | | < 0.0003 < 0.002 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| | | | | | | | | - , | - | | |
| | ベンゼン セレン | (mg/1) (mg/1) | | | | < 0.001 < 0.002 | < 0.001 < 0.002 | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 < 0.002 | 0 / 1 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) | | | | 0. 33 | 0. 33 | 0 / 1 | 0.31 | 0. 15 ~ 0. 42 | <u> </u> |
| | 亜硝酸性窒素* | (mg/1) (mg/1) | | | | / 0.00 | < 0.08 | 0 / 1 | / 0.09 | < 0.002 < 0.08 | 0 / 4 |
| | ふっ素 | | | | | < 0.08 | < 0.08 | - , | < 0.08 | < 0.08 | 0 / 1 |
| | ほう素 | (mg/1) (mg/1) | | | | < 0.02 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 2 |
| | 1, 4-ジオキサン | (mg/1) | | | | < 0.005 | | 0 / 1 | 0.005 | | |
| 水生生物基準項目 | 全亜鉛 ノニルフェノール | (mg/1) | | | | 0.0016 | < 0.0010 ~ 0.0040 <0.00006 | 0 / 11 | | < 0.0010 ~ 0.0020 <0.00006 | 0 / 12 0 / 4 |
| 水生生物基準項目 | | | | | | < 0.00006 | <0.00060 | | < 0.00006 | | |
| | LAS クロロホルム* | (mg/1) (mg/1) | | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.00060 | < 0.006 | 0 / 4 | 0.0013 | < 0.00060 ∼ 0.0032 | 2 0 / 4 |
| | フェノール* | (mg/1) | | < 0.001 | 0 / 1 | | < 0.000 | 0 / 1 | | | |
| | ホルムアルデヒド* | (mg/1) | | < 0.001 | 0 / 1 | | < 0.001 | 0 / 1 | | | |
| 水生生物要監視項目 | | (mg/1) | / 0 00007 | <0.0007 | 0 / 1 | / 0 00007 | <0.00007 | | < 0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 |
| | 4-t-オクチルフェノール アニリン | (mg/1) | < 0.00007 | < 0.0007 | 0 / 1 | < 0.00007 < 0.002 | < 0.0007 | 0/1 | | < 0.002 | 0 / 1 |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | (mg/1) | < 0.002 < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.002 < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.002< 0.0003 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | クロロホルム | (mg/1) | ₹ 0.0003 | < 0.0005 | 0 / 1 | 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | 0.0003 | ₹ 0.0003 | 0 / 1 |
| | トランスー1,2ージクロロエチレン | (mg/1) | | \ 0.000 | 0 / 1 | | ₹ 0.000 | 0 / 1 | | | |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | 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) | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅(有機銅) クロロタロニル (TPN) | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | 1 | | |
| | プロピザミド | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/1) | + + | | | | | | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ(BPMC) | (mg/1) | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | イプロベンホス (IBP) | (mg/1) | | | | | | | | | |
| ~ m./v. × H | クロルニトロフェン (CNP) * | (mg/1) | | | | | | | <u> </u> | | |
| | トルエン | (mg/1) | † | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | ニッケル* | (mg/1) | | | | | < 0.001 | 0 / 1 | | | |
| | モリブデン | (mg/1) | | | | | | -, 1 | | | |
| | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (μ g/1) | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | 1 |
| | PFOS | (ng/1) | | 0. 4 | 0 / 1 | | | | | | |
| | PFOA | (ng/1) | | 1.6 | 0/1 | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | (ng/1) | † † | 2. 0 | 0/1 | | | | | | |
| | フェノール類* | (mg/1) | | ∠. ∨ | J, 1 | | | | 1 | | |
| | <u> </u> | (mg/1) | † | | | † | | | | | |
| | | (mg/1) | | | | | | | <u> </u> | | |
| | 鉄(溶解性)* | (118/1/ | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)* マンガン(溶解性)* | (mg /1) | _ | | | | | | | | |
| | マンガン (溶解性) * | (mg/1) | | | | | | | | | 1 |
| | マンガン (溶解性) * クロム* | (mg/1) | | | | | | | | / n n1 | 0/4 |
| | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 4 |
| その他項目 | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* 全有機性窒素* | (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 4 |
| その他項目 | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* 全有機性窒素* オルトリン酸態リン* | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 4 |
| その他項目 | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* 全有機性窒素* オルトリン酸態リン* TOC* | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | |
| その他項目 | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* 全有機性窒素* オルトリン酸態リン* TOC* 濁度* | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | 3 | < 1 ~ 7 | 3 / 11 | | < 0.01 < 1 ~ 6 | 6 7/ 12 |
| その他項目 | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* 全有機性窒素* オルトリン酸態リン* TOC* 濁度* 電気伝導率* | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (度) (ms/m) | 14 | 11 ~ 17 | 4/ 4 | 3 7. 3 | | 3/1111/11 | | < 1 ∼ 6 | 6 7/ 12 |
| その他項目 | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* 全有機性窒素* オルトリン酸態リン* TOC* 濁度* 電気伝導率* C1イオン* | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (度) (ms/m) (mg/1) | 14 | 11 ~ 17 | 4/ 4 | 3 7.3 | | | | | |
| その他項目 | マンガン (溶解性) * クロム* アンモニア性窒素* 全有機性窒素* オルトリン酸態リン* TOC* 濁度* 電気伝導率* | (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (度) (ms/m) | 14 | 11 ~ 17 | 4/ 4 | 3 7. 3 | | | | < 1 ∼ 6 | 6 7/ 12 |

| | | 河川名 | 三水川 | | | 中須川 | | | 花田川 | | |
|------------|----------------------------|---|----------------------|------------------------------------|--|-------------|----------------|-------|----------------------|----------------------|---------|
| 測定項目 | | 測定地点 測定値 | 三水川橋 平均 | (A) 最小値~最大値 | m/n | 本川合流前 平均 | (-) 最小値~最大値 | m/n | 根尾川合流前 平均 | 前 (−) 最小値~最大値 | m/n |
| 例足項目 | рН | 例是胆 | 7.3 | 6.7~ 8.4 | | 7.3 | 7.0~ 7.5 | | 7.7 | 7.1~ 8. | _ |
| | DO | (mg/1) | 10 | 7.7 ~ 14 | | 8.8 | 6.9 ~ 10 | | . 11 | | 12 0/ 4 |
| | BOD | (mg/1) | 1.0 | < 0.5 ∼ 1.5 | 0 / 12 | 1. 4 | 0.9 ~ 1.9 | 0 / 4 | 1.1 | < 0.5 ∼ 2. | 1 0/ 4 |
| | BOD | (下段:75%値) | 1.0 | | , | 1. 7 | | | 0.9 | | |
| | COD | (mg/1) | 1.8 | < 0.5 ∼ 3.0 | | 2. 7 | 2.3 ~ 3.0 | - | 2.8 | 2.5 ~ 3. | _ |
| 生活環境項目(河川) | S S 大腸菌数 | (mg/1) (CFU/100ml) | 280 | $\langle 1 \sim 11$ $60 \sim 1000$ | | 2 | 1 ~ 3 | 0 / 4 | 4 | < 1 ∼ | 7 0 / 4 |
| | 大腸菌数 | (下段:90%値) | 360 | 00 - 1000 | 3/ 12 | | | | | | + |
| | n - ヘキサン抽出物質* | (mg/1) | | | | | | | | | 1 |
| | 全窒素* | (mg/1) | 0.96 | 0.72 ~ 1.4 | 4/4 | | | | | | |
| | 全燐* | (mg/1) | 0.074 | 0.054 ~ 0.12 | 4/4 | | | | | | \bot |
| | 底層溶存酸素量 | (mg/1) | | (0 0000 | 2 / 1 | | | | | (0 000 | 1 2 / 1 |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) (mg/1) | < 0.0003 ND | < 0.0003 N D | $0/1 \\ 0/1$ | | | | < 0.0003 ND | < 0.0003 N D | 0 / 1 |
| | 鉛 | (mg/1) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 |
| | 六価クロム | (mg/1) | < 0.01 | < 0.01 | 0 / 1 | | | | < 0.01 | < 0.01 | 0 / 1 |
| | 砒素 | (mg/1) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 |
| | 総水銀 | (mg/1) | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/1) | ND | N D < 0.002 | 0 / 1 | | | | N D | N D < 0.002 | 0 / 1 |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | (mg/1) (mg/1) | < 0.002 < 0.0002 | < 0.002 | $0/1 \\ 0/1$ | | | | < 0.002 < 0.0002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | (mg/1) | < 0.0002 | < 0.0004 | 0 / 1 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | (mg/1) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/1) | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | | | | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 |
| 健康項目 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | (mg/1) | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 |
| NEWS X H | 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/1) | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 |
| | トリクロロエチレン | (mg/1) | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 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) | < 0.0005 < 0.0002 | < 0.0005 < 0.0002 | 0/1 | | | | < 0.0005 < 0.0002 | < 0.0005 < 0.0002 | 0 / 1 |
| | チウラム | (mg/1) | | < 0.0002 | 0 / 1 | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 |
| | シマジン | (mg/1) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| | チオベンカルブ | (mg/1) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | ベンゼン | (mg/1) | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 | | | | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 |
| | セレン | (mg/1) | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) | 0.70 | 0.70 | 0 / 1 | 0. 59 | 0.48 ~ 0.77 | | 0.32 | 0. 32 | 0 / 1 |
| | 亜硝酸性窒素* | (mg/1) (mg/1) | < 0.08 | < 0.08 | 0 / 1 | 0.022 | 0.017 ~ 0.030 | 3 / 3 | < 0.08 | < 0.08 | 0 / 1 |
| | ほう素 | (mg/1) | < 0.08 | < 0.08 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 4 | 0.08 | < 0.08 | 0 / 1 |
| | 1, 4-ジオキサン | (mg/1) | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | 0.02 | (0.02 | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 |
| | 全亜鉛 | (mg/1) | 0.0071 | 0.0020 ~ 0.013 | _ | | | | | | |
| 水生生物基準項目 | ノニルフェノール | (mg/1) | < 0.00006 | <0.00006 | 0/4 | | | | | | |
| | LAS | (mg/1) | < 0.00060 | <0.00060 | 0/4 | | | | | | |
| | クロロホルム* | (mg/1) | | < 0.006 | 0 / 1 | | | | | | + |
| | フェノール* ホルムアルデヒド* | (mg/1) (mg/1) | | < 0.001 < 0.03 | $0/1 \\ 0/1$ | | | | | | + |
| 水生生物要監視項目 | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | < 0.00007 | <0.00007 | 0 / 1 | | | | | | + |
| | アニリン | (mg/1) | < 0.000 | < 0.002 | 0 / 1 | | | | | | + |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | (mg/1) | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | | | | | | |
| | クロロホルム | (mg/1) | | < 0.006 | 0 / 1 | | | | | | |
| | トランスー1, 2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | | | | | \bot |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | p ージクロロベンゼン | (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(MEP) | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | 1 |
| | オキシン銅 (有機銅) | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル (TPN) | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | プロピザミド EPN | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | ジクロルボス(DDVP) | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | フェノブカルブ(BPMC) | (mg/1) | | | | + | | | | | + |
| 要監視項目 | イプロベンホス (IBP) | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン (CNP) * | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | キシレンフタル酸ジェチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル* | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | < 0.0002 | 0 / 2 |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (μg/1) | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | ウラン PF0S | (mg/1) (ng/1) | | | | | | | | | _ |
| | PF0A | (ng/1) | | | | | | | | | + |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | (ng/1) | | | | | | | | | 1 |
| | フェノール類* | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | 銅* | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性)* | (mg/1) | | , | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性)* | (mg/1) | | | | | | | | | _ |
| | クロム* アンモニア性窒素* | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | 全有機性窒素* | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| その他項目 | オルトリン酸態リン* | (mg/1) | | | | | | | | | + |
| | TOC* | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | 濁度* | (度) | 4 | | 10 / 12 | | | | | | |
| | 電気伝導率* | (ms/m) | 9. 3 | 8.5 ~ 10 | 12 / 12 | 16 | 12 ~ 19 | 4/ 4 | 8. 1 | 7.2 ~ 8. | 6 4/ |
| | C1イオン* | (mg/1) | | | | | | | | | |
| | クロロフィル a * 陰イオン界面活性剤* | $\frac{(\mu \text{ g/1})}{(\text{mg/1})}$ | | | | | | | | | + |
| | 15イタイ外国位11年月17 | (mg/1) | | | 1 | | | | | | |

| | | 河川名 測定地点 | 牧田川上流 一之瀬橋 | () | (AA) | | 牧田川中流 横曽根橋 | | (A) | | 牧田川下流 池辺 | (C) | |
|----------------|-----------------------------|---------------------|---------------|---------------------|--------|--------------|----------------------|----------------------|----------|--------------|----------------------|------------------------|--------------|
| 測定項目 | | 測定値 | 平均 | 最小値~最大個 | | m/n | 平均 | 最小値~最大 | | m/n | 平均 | 最小値~最大値 | m/n |
| | рН | | 7. 5 | 7.2 ~ | 7.8 | 0 / 11 | 7. 4 | 7.2 ~ | 7. 6 | | | | 7.6 0/24 |
| | DO | (mg/1) | 11 | 8.8 ~ | 12 | 0 / 11 | 8. 9 | 6.9 ∼ | 11 | , | | 6.2 ~ | 10 0 / 24 |
| | BOD | (mg/1) (下段:75%値) | 0. 7 | < 0.5 ∼ | 1. 3 | 1/ 11 | 0.8 | < 0.5 ∼ | 1. 6 | 0 / 12 | | 0.5 ∼ | 2.1 0 / 24 |
| | B O D C O D | (下段·/5%胆) (mg/1) | 1. 0 | 0.5 ~ | 2. 3 | 0 / 11 | 0. 9 2. 3 | 1.2 ~ | 5. 5 | 0 / 12 | 1. 4 | 1.7 ∼ | 3.7 0/12 |
| | SS | (mg/1) | 1. 1 | ⟨ 1 ~ | 2. 3 | 0 / 11 | 2. 3 | 2 ~ | 20 | | <u> </u> | 2 ~ | 25 0 / 24 |
| 生活環境項目(河川) | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | 75 | 3.0 ∼ | 310 | 7/ 11 | 1000 | 56 ~ | 8500 | | | | 30 0, 2. |
| | 大腸菌数 | (下段:90%値) | 110 | | | | 1500 | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質* | (mg/1) | | | | | | | | | | ND | 0 / 1 |
| | 全窒素* | (mg/1) | 0.60 | 0.56 ∼ | 0.67 | 4/ 4 | 0.83 | 0.62 ∼ | | 12 / 12 | • | | 2.3 12 / 12 |
| | 全燐* | (mg/1) | 0. 023 | 0.019 ~ | 0.032 | 4/ 4 | 0.074 | 0.043 ∼ | 0. 14 | 12 / 12 | 0. 12 | 0.068 ~ | . 22 12 / 12 |
| | 底層溶存酸素量 | (mg/1) (mg/1) | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | 0.0003 ND | N D | | 0 / 1 | N D | N D | 0/1 |
| | <u>エン</u> | (mg/1) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 2 |
| | 六価クロム | (mg/1) | | | | | < 0.01 | < 0.01 | | 0 / 1 | < 0.01 | < 0.01 | 0 / 1 |
| | 砒素 | (mg/1) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 2 |
| | 総水銀 | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/1) | | | | | ND | N D < 0.002 | | 0 / 1 | ND | N D < 0.002 | 0 / 1 |
| | ジクロロメタン 四塩化炭素 | (mg/1) (mg/1) | | | | | < 0.002 < 0.0002 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.002 < 0.0002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | 1. 2-ジクロロエタン | (mg/1) | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 1 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.004 | < 0.004 | | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 |
| 健康項目 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 |
|)E/深*只日 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 |
| | トリクロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 2 |
| | 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 | | $0/1 \\ 0/1$ | < 0.0002 < 0.0006 | < 0.0002 < 0.0006 | 0 / 1 |
| | シマジン | (mg/1) | | | | | < 0.0006 | < 0.0008 | | | < 0.0008 | < 0.0008 | 0/1 |
| | チオベンカルブ | (mg/1) | | | | | < 0.0003 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0/ 1 |
| | ベンゼン | (mg/1) | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0 / 1 |
| | セレン | (mg/1) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) | 0.46 | 0.41 ~ | 0.54 | 0/4 | 0.60 | 0.36 ∼ | 0.85 | 0 / 4 | 0.88 | 0.54 ~ | 1.2 0/ 4 |
| | 亜硝酸性窒素* | (mg/1) | | < 0.002 | | 0/3 | 0.008 | 0.005 ~ | 0.012 | | 0.039 | | 069 4/ 4 |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | | | < 0.08 | < 0.08 | | 0 / 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0 / 1 |
| | ほう素 | (mg/1) | < 0.02 | < 0.02 | | 0 / 4 | < 0.02 | < 0.02 | | 0 / 2 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 2 |
| | 1, 4-ジオキサン 全亜鉛 | (mg/1) (mg/1) | 0.0011 | < 0.0010 ∼ | 0.0020 | 0 / 11 | < 0.005 0.0034 | < 0.005 0.0010 ∼ | 0.0090 | 0 / 2 | 0.0066 | < 0.005 0.0030 ∼ 0. | 0/ 2 |
| 水生生物基準項目 | ノニルフェノール | (mg/1) | < 0.00011 | <0.0006 | 0.0020 | 0 / 4 | < 0.00006 | <0.00006 | 0.0090 | 0 / 12 | < 0.0006 | <0.00006 | 0/ 4 |
| | LAS | (mg/1) | < 0.00060 | <0.00060 | | 0 / 4 | 0.00063 | | 0. 00070 | | 0.00092 | | 015 0 / 4 |
| | クロロホルム* | (mg/1) | | < 0.006 | | 0 / 1 | | | | | | | |
| | フェノール* | (mg/1) | | < 0.001 | | 0/ 1 | | | | | | | |
| 水生生物要監視項目 | ホルムアルデヒド* | (mg/1) | | < 0.03 | | 0/ 1 | | | | | | | |
| WILL WALL WALL | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | < 0.00007 | <0.00007 | | 0 / 1 | < 0.00003 | <0.00003 | | 0 / 1 | < 0.00003 | <0.00003 | 0 / 1 |
| | アニリン | (mg/1) | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 |
| | 2, 4-ジクロロフェノール クロロホルム | (mg/1) (mg/1) | < 0.0003 | < 0.0003 < 0.006 | | $0/1 \\ 0/1$ | < 0.0003 | < 0.0003 | | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 |
| | トランスー1,2ージクロロエチレン | (mg/1) | | · 0.000 | | 0 / 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) | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン (MEP) | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅(有機銅) クロロタロニル (TPN) | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | EPN | (mg/1) | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | ジクロルボス (DDVP) | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ(B PMC) | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | イプロベンホス(IBP) | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン (CNP) * | (mg/1) | | | | | | | | | - | | |
| | トルエン キシレン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | - | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル* | (mg/1) | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | <u>L</u> | | |
| | アンチモン | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (μ g/1) | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | 1 | | |
| | ウラン PF0S | (mg/1) (ng/1) | | | | | | | | | | | |
| | PFOA | (ng/1) | | | | | | | | | | | |
| | PF0S及びPF0Aの合算値 | (ng/1) | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | フェノール類* | (mg/1) | | | | | | | | | <u>L</u> | < 0.01 | 0 / 1 |
| | 銅* | (mg/1) | | | | | | | | | | < 0.01 | 0 / 2 |
| | 鉄(溶解性)* | (mg/1) | | | | | | | | | | 0.06 | 2/ 2 |
| | マンガン (溶解性) * | (mg/1) | | | | | | | | | 0.02 | | 0.02 1/ 2 |
| | Дини | (mg/1) | | | | | | | | | _ | < 0.02 | 0 / 1 |
| | アンモニア性窒素* | (mg/1) | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 全有機性窒素* | (mg/1) | | | | | | | | | - | | |
| | オルトリン酸態リン* | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | - | | |
| | TOC* 濁度* | (mg/1) (度) | 1 | < 1 ∼ | 1 | 3 / 11 | Л | 2 ~ | 1.4 | 12 / 12 | A | 2 ~ | 13 24 / 24 |
| | 電気伝導率* | (ms/m) | 8. 2 | 7.4 ~ | 8.6 | 11 / 11 | 4 | 2.0 | 14 | 14/ 12 | 4 | <u> </u> | 10 24 / 24 |
| | E X A 子 * C 1 イオン* | (mg/1) | 0.2 | | 5.0 | , 11 | | | | | † | | |
| | クロロフィルa* | (μg/1) | | | | | | | | | <u></u> | | |
| | 陰イオン界面活性剤* | (mg/1) | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | |

| Table Table Ta | | | 河川名 測定地点 | 杭瀬川 野口橋 | | (A) | | 杭瀬川 高渕橋 | (A) | | | 相川綾里 | (B |) | |
|---|------------|---------------|-------------|------------|---|----------------|-------|------------|---------------|----------|-----------------|-----------|----------|--------|---------|
| 1950 | 測定項目 | | | 平均 | | 最小値~最大値 | | 平均 | | | | 平均 | 最小値~最大値 | , | m/n |
| PART March | | | | | | | | | | -+ | | | | - | |
| Color Colo | | | | | _ | | - | | | _ | | | | | |
| 전경 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 1. 1 | < | $0.5 \sim 2.1$ | 1/ 4 | 1. 1 | < 0.5 ∼ | 2.0 | 0 / 24 | | < 0.5 ∼ | 3.6 | 3 / 12 |
| ### STATE 1985 | | | | | | | | | | \perp | | | | | |
| Mark | | | | | | | | | | | | | | | 0 / 12 |
| ### 100 10 | 生活環境項目(河川) | | | 1 | | | | | | _ | | | | | |
| ### 1997 | | | | | | $13 \sim 350$ | 1/ 4 | | 44 ~ | 170 | 0 / 12 | | 47 ~ | 510 | 0 / 12 |
| 日本語画 | | | | 350 | | | | 140 | | 4 | | 350 | | | |
| 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ### 1970 1.0 1 | | | | | | | | - | | _ | | | | | 4 / 4 |
| # 1502 | | | | | | | | 0.090 | 0.056 ~ 0 | . 16 | 12 / 12 | 0. 10 | 0.094 ~ | 0.11 | 4/4 |
| ### 1972 Sept | | | | | | | | | / 0 0000 | + | 0 / 1 | | | | |
| ## 1 | | | | | | | | | | _ | - , | | | | |
| ## 1997 C. e.C. C. e.C | | | | | | | | - | | -+ | | | | | |
| ### 1825 Sept. | | | | | | | | - | | _ | | | | | |
| ### 1989 | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| ### 2016 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## 100 \$1.00 | | | | | | | | ₹ 0.0005 | ₹ 0.0003 | | 0 / 1 | | | | |
| ##################################### | | | | | | | | ND | ND | + | 0 / 1 | | | | |
| ### 1870年 | | | | | | | | - | | - | - , - | | | | |
| ### 1 | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| ### 11 - 보실하다 기상으로 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | | | | | | | - | | - | | | | | |
| ### 2000년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | - | | - | | | | | |
| 議論と | | · · | | | | | | | | _ | | | | | |
| #### 1 | | · | | | | | | - | | _ | | | | | |
| ### 1970mm2Fin2 | 健康項目 | | | | | | | | | - | | | | | |
| 변경 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | - | | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 4 |
| 변경보고 변경함 변경 (소개) | | · · · · · · | | | | | | - | | _ | - / - | | | | |
| 변경보기 20년 | | , | | | | | | | | - | | | | | |
| ### 1 1997 | | | | | | | | - | < 0.0003 | - | | | | | |
| 변상으로 (대한 이 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | < 0.002 | _ | | | | | |
| ##性性の (47) | | ベンゼン | (mg/1) | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | 0 / 1 | | | | |
| 語音機構像 (97) | | セレン | (mg/1) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | | | | |
| 計画 | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) | | | | | 0.80 | 0.50 ∼ | 1.2 | 0 / 4 | 0.96 | 0.66 ∼ | 1.2 | 0 / 4 |
| # 13 | | 亜硝酸性窒素* | (mg/1) | | | | | 0.014 | 0.009 ∼ 0. | 017 | 4/ 4 | 0.023 | 0.011 ~ | 0.035 | 3/ 3 |
| 1.4 - 1949 1.4 - 1949 1.5 | | ふっ素 | (mg/1) | | | | | < 0.08 | < 0.08 | | 0/ 1 | | | | |
| 会談事業別 | | ほう素 | (mg/1) | | | | | 0.02 | < 0.02 ∼ 0 | . 02 | 0/2 | | | | |
| # 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | 1, 4-ジオキサン | (mg/1) | | | | | | < 0.005 | | 0/2 | | | | |
| LAS | | 全亜鉛 | (mg/1) | | | | | 0.012 | 0.0060 ~ 0. | 017 | 0 / 12 | 0.014 | 0.0030 ~ | 0.035 | 2 / 12 |
| *** | 水生生物基準項目 | ノニルフェノール | (mg/1) | | | | | < 0.00006 | <0.00006 | | 0/4 | < 0.00006 | <0.00006 | | 0 / 4 |
| 及生生等要素的 | | LAS | | | | | | 0.0012 | 0.00060 ~ 0.0 | 017 | 0/4 | 0.00072 | | 0.0011 | 0 / 4 |
| 表の色彩製造器 10mm | | クロロホルム* | | | | | | | | | | | | | 0 / 1 |
| # 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | | · · | | | | | | | | _ | | | | | 0 / 1 |
| ### 1 | 水生生物要監視項目 | | | | | | | | | _ | | | | | 0 / 1 |
| 2、4 - 19 0 10 7 2 / 1 | | | | | | | | < 0.00003 | | - | | | | | 0 / 1 |
| ### 20 日から人 | | | | | | | | - | | - | | | | | 0 / 1 |
| キャンター 1.2 - 2/9 m su チャンク | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | _ | 0 / 1 | < 0.0003 | | | 0 / 1 |
| 1. 2 - ジャング (mer) | | | | | | | | | | _ | | | < 0.006 | | 0 / 1 |
| 변경 (Part No. 1972) (Part No. | | · | | | | | | | | _ | | | | | |
| ### (A 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 | | · | | | | | | | | + | | | | | |
| ### Part | | * | | | | | | | | + | | | | | |
| ### Park (NEP) (m/1) | | | | | | | | | | + | | | | | |
| アプロウオテン (mg/D) (mg/D | | | | | | | | | | \dashv | | | | | |
| キャン組 (情報的 | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| ### Part 学 Part Y Part * Part * Part Y Part * Par | | | | | | | | | | \dashv | | | | | |
| 世界の | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| 度数単年目 PN | | | | | | | | | | + | | | | | |
| 要整視項目 タクロルボス(DDVP) | | | | | | | | | | \dashv | | | | | |
| 要徴視項目 イブロベンボス(IBP) (mp/1) イブロベンボス(IBP) (mp/1) トルエン (mp/1) シシン (mp/1) フクル電ンチャハキシル (mp/1) ニッケル* (mp/1) ニッケル* (mp/1) ニッケル* (mp/1) エッケル* (mp/1) エッケル* (mp/1) エッケル* (mp/1) エッケル* (mp/1) アンチモン (mp/1) エピフロコとドリン (yz/1) 全マンガン (mp/1) FOS (nz/1) FOS (n | | | | | | | | | | \dashv | | | | | |
| 要整視項目 | | | | | | | | | | 十 | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP)* (mg/1) (m | | | | | | | | | | \top | | | | | |
| トルエン (mg/1) | | | | | | | _ | | | | | | | | |
| # キシレン (mg/1) | | トルエン | | <u> </u> | | | | | | 丁 | | | | | |
| ニッケルキ (mg/1) 0.004 0.003 ~ 0.000 2/ モリブデン (mg/1) 1 0.004 0.003 ~ 0.000 2/ 塩化ビニルモ/マー (mg/1) 0.004 0.002 ~ 0.05 0/ 0.004 0.02 ~ 0.05 0/ 0/ 0.004 0.02 ~ 0.05 0/ 0/ 0.004 0.02 ~ 0.05 0/ 0/ 0 0.004 0.02 ~ 0.05 0/ 0/ 0 0 0 0.004 0.02 ~ 0.05 0/ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/1) | | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| ### Profession Free Profe | | | (mg/1) | | | | | | | | | 0. 004 | 0.003 ∼ | 0.004 | 2/ 2 |
| 塩化ビニルモノマー (ng/l) | | モリブデン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (µg/1) 0.04 0.02 ~ 0.05 0.05 <td< td=""><td></td><td>アンチモン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/1) | | | | | | | | | | \Box | | | | | |
| ウラン (mg/1) (mg/1)< | | | | | | | | | | \prod | | | | | |
| FFOS (ng/1) | | | | | | | | | | \perp | | 0.04 | 0.02 ∼ | 0.05 | 0 / 2 |
| PFOA (ng/1) | | | | | | | | | | | | | | | l |
| PFOS及びPFOAの合算値 (ng/1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アエノール類* (mg/1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 編* (mg/1) | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| 会(溶解性)* (mg/1) 0.04 0.02 ~ 0.05 2/4 0.05 2/4 0.04 0.02 ~ 0.05 2/4 0.05 < | | *** | | | | | | | | \perp | | | | | |
| その他項目 マンガン (溶解性) * (mg/1) 0.04 0.02 ~ 0.05 2/4 0.05 2/4 0.06 0.02 ~ 0.05 2/4 0.06 0.02 ~ 0.05 2/4 0.06 0.02 ~ 0.05 2/4 0.06 0.06 0.02 ~ 0.05 2/4 0.06 | | | | | | | | | | \perp | | | | | |
| その他項目 クロム* (mg/1) 0.04 0.02 ~ 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 2/4 0.05 0.05 2/4 0.05 < | | | | | | | | | | + | | | | | |
| その他項目 アンモニア性窒素* (mg/1) 0.04 0.02 ~ 0.05 2/4 1 全有機性窒素* (mg/1) 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 2 2/4 / 24 3 1 ~ 8 12/4 1 8 12/4 1 8 1.2 1 | | | | | | | | | | + | | | | | |
| その他項目 全有機性窒素* (mg/1) | | • | | | | | | | 0.00 | 0.5 | 0 / | | | | |
| オルトリン酸態リン* (mg/1) TOC* (mg/1) 濁度* (度) 電気伝導率* (ms/m) C1イオン* (mg/1) クロロフィルa* (μg/1) | | | | | | | | 0.04 | 0.02 ~ 0 | . 05 | 2/ 4 | | | | |
| TOC* (mg/1) | その他項目 | | | | | | | | | + | | | | | |
| 濁度* (度) 4 1 ~ 20 24 / 24 3 1 ~ 8 12 / 25 電気伝導率* (ms/m) 13 11 ~ 15 4 / 4 18 8.1 ~ 28 12 / 25 C 1 イオン* (mg/l) 6 5 ~ 7 4 / 4 4 7 4 / 4 | | | | | | | | | | + | | | | | |
| 電気伝導率* (ms/m) 13 11~ 15 4/4 18 8.1~ 28 12/ C 1 イオン* (mg/l) 6 5~ 7 4/4 クロロフィルa* (μg/l) | | | | | | | | | 1 - | 20 | 94 / 94 | | 4 _ | 0 | 10 / 10 |
| C 1 イオン* (mg/1) 6 5 ~ 7 4 / 4 クロロフィルa* (μ g/1) 0 0 0 | | | | 10 | | 11 0: 15 | 1 / 1 | 4 | 1 ~ | ZU : | <u> 24</u> / 24 | | | | |
| ρ | | | | 13 | | 11 ~ 15 | 4/ 4 | 0 | 5 a. | 7 | Δ / A | 18 | 0.1 ~ | 28 | 14/ 12 |
| | | | | <u> </u> | | | | ь | υ· C | - 1 | ±/ 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤* (mg/1) | 1 | | | | 1 | | | | | + | | | | | |

| | | 河川名 測定地点 | 水門川 八兵衛橋 | | (C) | | 水門川 二水橋 | | (C) | | 大江川 万寿橋 | (-) |) | |
|--------------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------|----------------------|----------------------|---------|----------|----------------------|----------------------|-------|-------|
| 測定項目 | | 测定地点 测定值 | 八兵衛橋 平均 | 最小値~最大 | | m/n | 一水橋 平均 | 最小値~最大 | / | m/n | 万寿橋 平均 | 最小値~最大値 | | m/n |
| | рН | | 7. 2 | 7.1 ∼ | 7. 3 | | 7. 5 | 7.3 ∼ | 7. 6 | | | 7.3 ~ | 9.6 | 0 / 4 |
| | DO | (mg/1) | 8. 9 | 7.1 ~ | 9.6 | 0 / 4 | 8. 2 | 5.8 ~ | 10 | | - | 6.4 ~ | 14 | 0 / 4 |
| | BOD | (mg/l) | 2. 2 | 1.6 ∼ | 3. 2 | 0 / 4 | 3. 5 | 2.1 ~ | 5. 7 | 2 / 24 | | 1.5 ~ | 2. 1 | 0 / 4 |
| | B O D C O D | (下段:75%值) (mg/1) | 2.0 | 3.0 ∼ | 5. 4 | 0 / 4 | 3. 9 4. 0 | 3.3 ∼ | 5. 0 | 0 / 12 | 1. 9 | 4.5 ~ | 7. 0 | 0 / 4 |
| | SS | (mg/1) | 4. I 5 | 3.0 ~ 2 ~ | 5. 4 8 | 0 / 4 | 4. 0 | 3.3 ~ 6 ~ | 20 | | - | 4.5 ∼ 5 ∼ | 12 | 0 / 4 |
| 生活環境項目(河川) | 大腸菌数 | (CFU/100ml) | | | | -, - | | | | , | | | | - , |
| | 大腸菌数 | (下段:90%値) | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素* | (mg/1) | | | | | 3. 0 | 1.9 ∼ | | 12 / 12 | | | | |
| | 全燐* | (mg/1) | | | | | 0. 31 | 0.16 ∼ | 0. 53 | 12 / 12 | | | | |
| | 底層溶存酸素量 | (mg/1) (mg/1) | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | | 0 / 1 |
| | カドミウム 全シアン | (mg/1) | | | | | N D | N D | | 0 / 1 | < 0.0003 N D | N D | | 0 / 1 |
| | 鉛 | (mg/1) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | 0 / 2 | (0.005 | < 0.005 | | 0 / 1 |
| | 六価クロム | (mg/1) | | | | | < 0.01 | < 0.01 | | 0 / 1 | < 0.01 | < 0.01 | | 0 / 1 |
| | 砒素 | (mg/1) | | | | | < 0.005 | < 0.005 | | 0 / 2 | < 0.005 | < 0.005 | | 0 / 1 |
| | 総水銀 | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 |
| | アルキル水銀 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/1) | | | | | ND | ND | | 0 / 1 | ND | ND | | 0 / 1 |
| | ジクロロメタン | (mg/1) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | - | 0 / 1 |
| | 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン | (mg/1) (mg/1) | | | | | < 0.0002 < 0.0004 | < 0.0002 < 0.0004 | | 0 / 1 | < 0.0002 < 0.0004 | < 0.0002 < 0.0004 | | 0 / 1 |
| | 1, 1-ジクロロエタン | (mg/1) | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | | 0 / 1 | < 0.0004 | < 0.002 | -+ | 0/ 1 |
| | シスー1, 2ージクロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.004 | < 0.004 | | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | | 0 / 1 |
| habet ree re | 1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 |
| 健康項目 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/1) | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | | 0 / 1 |
| | トリクロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 | | 0 / 1 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/1) | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | | 0 / 1 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | (mg/1) | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | | 0 / 1 |
| | チウラム | (mg/1) | | | | | < 0.0006 | < 0.0006 | | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | | 0 / 1 |
| | シマジン チオベンカルブ | (mg/1) (mg/1) | | | | | < 0.0003 < 0.002 | < 0.0003 < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.0003 < 0.002 | < 0.0003 < 0.002 | | 0 / 1 |
| | ベンゼン | (mg/1) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 |
| | セレン | (mg/1) | | | | | < 0.001 | < 0.001 | | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 | | 0 / 1 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/1) | 1. 9 | 1.2 ~ | 2. 3 | 0 / 4 | 1. 7 | 1.3 ~ | 2. 1 | - ' | 0.31 | 0. 15 ~ | 0. 53 | 0 / 4 |
| | 亜硝酸性窒素* | (mg/1) | 0. 13 | 0.11 ∼ | 0. 15 | 3/ 3 | 0. 18 | 0.10 ~ | 0. 26 | | 0.013 | | | 3 / 3 |
| | ふっ素 | (mg/1) | | | | | < 0.08 | < 0.08 | | 0 / 2 | 0.15 | 0.13 ∼ | 0.16 | 0/4 |
| | ほう素 | (mg/1) | | | | | 0.02 | < 0.02 ∼ | 0.02 | 0/2 | 0.04 | 0.04 | | 0 / 1 |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/1) | | | | | | < 0.005 | | 0 / 2 | | < 0.005 | | 0 / 1 |
| | 全亜鉛 | (mg/1) | | | | | 0.015 | 0.010 ~ | 0.021 | | | | | |
| 水生生物基準項目 | ノニルフェノール | (mg/1) (mg/1) | | | | | < 0.00006 | <0.00006 | 0.0015 | 0 / 4 | : | | | |
| | LAS クロロホルム* | (mg/1) | | | | | 0.0010 | < 0.00060 ∼ | 0. 0015 | 0 / 4 | | | | |
| | フェノール* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物要監視項目 | 4-t-オクチルフェノール | (mg/1) | | | | | < 0.00003 | <0.00003 | | 0 / 1 | | | | |
| | アニリン | (mg/1) | | | | | < 0.002 | < 0.002 | | 0 / 1 | | | | |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | (mg/1) | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | | 0 / 1 | | | | |
| | クロロホルム | (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 | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン(MEP) | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | オキシン銅(有機銅) | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | EPN ジクロルボス (DDVP) | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ(BPMC) | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | イプロベンホス(IBP) | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン (CNP) * | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル* モリブデン | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | (mg/1) | | 0.0002 | | 0 / 2 | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | (mg/1) | | 0.0002 | | V / 4 | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | (μg/1) | | | | | | | | <u></u> | | | | |
| | 全マンガン | (mg/1) | 0.05 | 0.04 ∼ | 0.05 | 0/ 2 | | | | | | | | |
| | ウラン | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS | (ng/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PFOA | (ng/1) | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 フェノール類* | (ng/1) | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類* 銅* | (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | + | |
| | 數* 鉄(溶解性)* | (mg/1) | | | | | | | | | | | - | |
| | マンガン (溶解性) * | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素* | (mg/1) | | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| その他項目 | 全有機性窒素* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| てが世界日 | オルトリン酸態リン* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | TOC* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | 濁度* | (度) | | | | | 6 | 3 ~ | 8 | 24 / 24 | † | | | |
| | 電気伝導率* | (ms/m) | 75 | 48 ~ | 97 | 4/ 4 | | | | | 19 | 14 ~ | 24 | 4/ 4 |
| | C1イオン* | (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| | クロロフィル a * 陰イオン界面活性剤* | (μg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | |
| 陰 | エペマ が囲作 江川** | (118/1) | | | | | j l | | | <u> </u> | ı | | | |

| The content of the | | | 河川名 | 津屋川 | | | 根尾川 | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------|-----------|---------------|--|-----------|-------------------|---------|------|---------------|--------|--|
| ### COLUMN COLUMN | 測完項目 | | | | | m/n | | | m/n | 平均 | 最小値~最大値 | m/n | |
| MATERIAL 100 | 例足項目 | | 例だ胆 | | | _ | 7*3 | 取小胆 取八胆 | 111/11 | 7-20 | 取小ile - 取八ile | 111/11 | |
| March 1672 17 17 18 18 18 18 18 18 | | | (mg/1) | 9. 2 | 6.9 ∼ 13 | 3 0 / 12 | 10 | 8.8 ~ 12 | 0 / 12 | | | | |
| 전경영 변경 | | | | | 1.0 ∼ 3.1 | 1 / 12 | | | | | | | |
| ### COMMAND 100 | | | | | 1.5 ~ 5.7 | 7 0 / 12 | | | | | | | |
| 100 10 | d Seem Secret D. (See LU) | | | | | _ | | | | | | | |
| ### 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 生活境境項目(河川) | 大腸菌数 | | 89 | 10 ~ 310 | 0 / 12 | | | | | | | |
| 金色 17 17 17 17 17 17 17 1 | | | | 270 | | | | | | | | | |
| 接換 (47) 1.00 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (| | | | 1 4 | 1.0 ~ 1.6 | 3 4 / 4 | | | | | | | |
| ### STATE | | | | - | | _ | | | | | | | |
| ### CASE | | 底層溶存酸素量 | (mg/1) | | | | | | | | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | | | | | | | | | | | | | |
| ## 14 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 변화 (200) 8,000 (1970) 8,00 (1 | | | | | | | | | | | | | |
| ### 29-08-10 | | | | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | | | | | | | |
| ### PAR | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | | | | | | | |
| AMPS | | | | ND | ND | 0 / 1 | | | | | | | |
| ### AND ### A | | | | | | - | | | | | | | |
| ### 1 - 1 전문에 기가 보고 | | | (mg/1) | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | | | | | | | |
| ### 20 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| 製造機能 | | , | | | | | | | | | | | |
| ### 11 1 2 - PSP MANNEY | 加速不安口 | | | | | - | | | | | | | |
| # 19 2 mm 2 m 2 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 | () () () () () () () () () () () () () (| 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/1) | < 0.0006 | | | | | | | | | |
| ### 1.5 - *********************************** | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| ### 1925 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Part | | , | | | | - | | | | | | | |
| AURIT | | シマジン | (mg/1) | - | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 변報を表別が確認と対象 (8g.7) (2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 | | | | - | | | | | | | | | |
| 報酬を確認との研究を対していません。 | | | | - | | <u> </u> | | | | | | | |
| 展開発音像 (47) 6.07 - 6.00 - 6.00 1 / 1 | | | | | | - | | | | | | | |
| 변화 (47) (1.0) (1. | | | | 0. 017 | 0.010 ~ 0.022 | 2 3/ 3 | | | | | | | |
| 변경 1, 4 - 2 *** 1 *** | | | | - | | | | | | | | | |
| 無理 | | | | - | | | | | | | | | |
| 表生素等認知 | | | | | | <u> </u> | 0. 0022 | < 0.0010 ∼ 0.0050 | 0 / 12 | | | | |
| ### SPAN | 水生生物基準項目 | | | | | + | | | | | | | |
| 次生物変数項目 R | | | | < 0.00060 | | | < 0.00060 | <0.00060 | 0/ 4 | | | | |
| 水生物を発剤を含われた。 | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| # 1 - 1 - 2 9 7 1 2 1 | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| 2、4 - 19 をロフェノール 90(2) (5.0 905) (0 / 1 | 水生生物要監視項目 | | | < 0.00007 | | | | | | | | | |
| 2 日 日から人 1 | | | | | | | | | | | | | |
| トランメー1、2 29 m D S F F F F F F F F F F F F F F F F F F | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| 1. 2 = 2 0 10 17 0 1 | | | | | ₹ 0.000 | 0 / 1 | | | | | | | |
| ### (A 1947年2年) (567) | | | | | | | | | | | | | |
| タイプジンと (mg/1) | | • | | | | | | < 0.03 | 0/ 1 | | | | |
| マルンドログルン (MEP) (9g/1) (9g/1) (771年7月) (9g/1) (9g/1) (771年7月) (9g/1) (| | | | | | | | | | | | | |
| マクル (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 空山の 9 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m | | | | | | | | | | | | | |
| アレザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (9g/3) グラルボス (DDVP) (9g/4) グラルボス (IBP) (9g/4) クリルボス (IBP) (9g/4) クリルボス (IBP) (9g/4) トルニン (9g/4) トルニン (9g/4) エンプルル (9g/4) エンプルル (9g/4) エンプルル (9g/4) モンプルル (9g/4) モンプルル (9g/4) モンプルル (9g/4) エンプルル (9g/4) エンプルル (9g/4) アンチモン (9g/4) アンチモン (9g/4) エングルル (9g/4) アンチモン (9g/4) アンチモン (9g/4) エングルル (9g/4) エングルル (9g/4) アンチモン (9g/4) エングルル (9g/4) エングルル (9g/4) エングルル (9g/4) エングルル (9g/4) エングルル (9g/4) カウン (9g/4) カウン (9g/4) アンチエン (9g/4) アンブン (9g/4) | | | | | | | | | | | | | |
| 要要限項目 要要限項目 (| | | | | | | | | | | | | |
| 要整複項目 | | | (mg/1) | | | | | | | | | | |
| PD PD PD PD PD PD PD PD | ###L10 - F | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | 安監俔埧目 | | | | | | | | | | | | |
| 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) モリブデン (mg/1) エピクロロヒドリン (μg/1) 全マンガン (mg/1) PFOS (ng/1) | | | | | | | | | | | | | |
| ボリブデン (ng/1) (ng/1) 塩化ビニルモノマー (ng/1) (ng/1) 塩化ビニルモノマー (ng/1) (ng/1) ニビクロロドリン (ng/1) (ng/1) ウラン (ng/1) (ng/1) ウラン (ng/1) (ng/1) PPOS (PPOA) 合算値 (ng/1) (ng/1) PPOS (PPOA) 合算値 (ng/1) (ng/1) 部* (ng/1) (ng/1) 数(溶解性) * (ng/1) (ng/1) 女りエル・類等 (ng/1) (ng/1) クロム* (ng/1) (ng/1) 全有機性窒素* (ng/1) (ng/1) イルトリン酸酸リン* (ng/1) (ng/1) インーモニア性窒素* (ng/1) (ng/1) 不力・リンを酸リン* (ng/1) (ng/1) 本機性窒素* (ng/1) (ng/1) 本の後 (ng/1) (ng/1) | | | (mg/1) | | | | | | | | | | |
| をリブデン (mg/1) | | | | | | | | | | | | | |
| ### (mg/1) | | | | | | | | | | | | | |
| ボビクロロヒドリン (µg/1) (µg/1) </td <td></td> | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/1) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 中ラン (mg/1) (mg/1) <td rows<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td> | <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| PFOS (ng/1) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | | | |
| PFOA (ng/1) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類* (mg/1) | | PFOA | (ng/1) | | | | | | | | | | |
| 銅* (mg/1) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 (mg/1) | | | | | | 1 | | | | | | | |
| その他項目 マンガン (溶解性) * (mg/1) (mg/1) クロム* (mg/1) (mg/1) アンモニア性窒素* (mg/1) (mg/1) オルトリン酸態リン* (mg/1) (mg/1) TOC* (mg/1) (mg/1) 濁度* (度) 10 4 ~ 14 12/12 電気伝導率* (ms/m) 15 11 ~ 17 12/12 9.5 7.3 ~ 12 12/12 C 1 イオン* (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 アンモニア性窒素* (mg/1) | | マンガン (溶解性) * | (mg/1) | | | | | | | | | | |
| その他項目 全有機性窒素* (mg/1) | | * | | | | | | | | | | | |
| *** | | | | | | | | | | | | | |
| TOC* (mg/l) | その他項目 | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率* (ms/m) 15 11 ~ 17 12 / 12 9.5 7.3 ~ 12 12 / 12 C 1 イオン* (mg/l) | | TOC* | (mg/1) | | | | | | | | | | |
| C 1 イオン* (mg/1) | | | | | | + | | | | | | | |
| D D D D D D D D D D | | | | 15 | 11 ~ 17 | 12 / 12 | 9. 5 | 7.3 ~ 12 | 12 / 12 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 129 T. A. A. MITHITIAN. /m9/ T/ | | 陰イオン界面活性剤* | (mg/1) | | | | | | | | | | |