(千葉県) 3月3日 10時20分 11月19日 12月22日 1月6日 10時11分 11時00分 11時30分 6月14日 10時10分 流心 0.30 曇り 7月15日 8月11日 9月9日 10月7日 12時00分 10時44分 10時27分 11時20分 流心 0.12 晴れ 流心 0.08 晴れ 流心 0.10 曇り <u>流心</u> 0.09 曇り 流心 0.08 晴れ 流心 0.09 晴れ 0.07 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 19. 1 18. 7 3. 28 1. 52 31. 8 26. 0 4. 02 0. 54 21. 0 17. 5 0. 00 0. 26 24. 2 23. 9 17. 80 1. 53 22. 8 21. 2 6, 50 黄色・淡 下水臭 7.6 6.9 3.1 8.5 21 2.2E+04 黄色・淡 下水臭 7.9 7.6 4.8 8.4 22 黄色・淡 下水臭 7.5 5.9 2.6 8.0
 黄褐色、淡
 黄色、淡
 黄色、淡
 黄色、淡

 下水泉
 下水泉
 下水泉
 下水泉

 7.8
 7.9
 8.2

 5.5
 6.3
 9.7

 5.2
 3.0
 2.4

 9.6
 7.8
 6.8
 黄色・淡 カビ臭 8.0 黄色・淡 下水臭 7.6 黄色・淡 下水臭 8.0 黄色・淡 下水臭 8.2 黄色・淡 下水臭 8.1 黄色・淡 下水臭 (mg/1) (m 3.3 8.4 25 8. 6 4. 4 12 15 5. 5 5. 2 9. 6 26 6. 3 3. 0 7. 8 16 10 6. 9 8. 0 9 10 10 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 5 2. 3E+04 1. 3E+04 3. 3E+03 へ n-ヘキサン。 全窒素 ヘリン 2. 6 0. 30 0. 007 6. 8 0. 51 0. 007 4. 3 0. 50 ノニルフェノー/ LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.006 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.002</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.01</p>
<0.1</p>
<0.1</p>
<0.05</p> (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン 1. 0 2.5 5.8 4. 5 0.005 0.01 0.1 0.1 深解性マンル。 フンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル。 TOC DOC 電写に適率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((個/m1) ((個/m1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 88 0. 16 5. 6 0. 20 2. 3 0. 21 4. 3 9.6 8. 7 14 8. 2 10 8.9 8.9 3.9 6.6 4.9 10 6.8 54 64 43 70 81 81 110 100 110 100 90 110 48 160 (mg/1) 要監視項目 トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 主、・ ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロボルム 'ール フェノール ホルムアルデヒド 4-1

- 1

(mg/1) (mg/1)

(千葉県) 調査機関 千葉県 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 7月15日 8月11日 9月9日 10月7日 11時25分 10時25分 10時00分 10時53分 11月19日 12月22日 1月6日 9時45分 10時35分 11時05分 流心 0.09 晴れ 流心 0.12 晴れ 流心 0.08 晴れ 流心 0.13 曇り 流心 0.09 晴れ 流心 0.13 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 19. 3 19. 4 8. 21 1. 20 30, 8 25, 6 6, 10 0, 37 22. 5 21. 2 9. 03 11.8 9.8 4.62 0.40 21. 7 16. 7 0. 00 0. 46 25. 1 24. 2 1. 83 1. 10 26. 7 20. 5 5. 13 13. 0 11. 9 2. 86 0. 25
 黄色・淡
 黄色・淡

 下水臭
 カビ臭

 7.7
 8.1

 7.5
 7.9

 3.2
 6.0

 9.1
 12

 16
 20

 7.0E+03
 20
 黄色・淡 下水臭 7.5 5.8 2.3 8.3 12 2.3E+04
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡

 下水臭
 下水臭
 下水臭

 7.8
 7.9
 8.0

 4.9
 5.7
 6.7

 5.1
 4.8
 5.1

 9.2
 8.4
 7.5

 17
 16
 7
 黄色・淡 下水臭 7.9 黄色・淡 下水臭 7.6 黄色・淡 下水臭 8.0 黄色・淡 下水臭 8.3 黄色・淡 下水臭 7.9 黄色・淡 下水臭 (mg/1) (m 7. 0 5. 8 8. 7 17 4. 2 3. 6 8. 5 32 4. 9 5. 1 9. 2 17 5. 7 4. 8 8. 4 16 8. 2 5. 9 8. 5 14 9. 2 4. 9 7. 9 10 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 7. 9E+03 7. 9E+02 へ n-ヘキサン。 全窒素 ヘリン 3. 1 0. 37 0. 010 <0. 00006 <0. 0006 6, 8 0, 58 0, 011 0, 00007 0, 0056 7. 4 0. 77 ノニルフェノー/ LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 006 <0. 0005 <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 003 <0, 0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1
 <0.0006
 <0.001
 <0.001
 <0.0002
 <0.0003
 <0.0002
 <0.001
 <0.001
 <0.001
 <0.001
 <0.001
 <0.001
 <0.001
 <0.001
 <0.001 (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ペンゼン セレン かっ素 ほう素 は、4・ジオキサン フェノール類 飼 保存性鉄 遊解性マンガン フロム 2.7 5. 3 4. 1 <0.005 <0.01 0.1 0.1 深解性マンル。 フンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル。 TOC DOC 電写に適率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) 1.7 0.98 4.3 0. 23 2. 5 0.50 3.6 クロロフィル a
T O C
D O C
電気伝導率
電力を(循域)
塩化物イオン
解イオン界面活性剤
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能
グロモンクロロメタン生成能
グロマンルム生成能
デンチェントの大力のロスタン生成能
デンチェントの大力によりでは、
トランスー1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン
ダイアブリント
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
プロドラミアル
オキシン側
プロレザミド
ジフロールボス
プロドラミア
オキシン側
プロビザミド
ジフロールボス
フェーブカルボス
フロバートロフェントルエン
トルエン
キシレン 10 9. 2 15 7.8 9.1 9.6 8.7 10 9.1 7. 7 10 8. 1 49 66 67 50 70 90 100 100 100 99 90 100 140 <0, 05 59 160 (mg/1) 要監視項目 トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 生、 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム '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

(mg/1) (mg/1)

(千葉県)
 7月15日
 8月11日
 9月9日
 10月7日
 11月19日
 12月22日
 1月6日

 14時10分
 11時41分
 11時12分
 12時07分
 10時58分
 11時45分
 13時30分
 3月3日 11時05分 流心 0.12 晴れ 流心 0.11 晴れ 流心 0.08 曇り 流心 0.14 晴れ 流心 0.10 晴れ 0.11 晴れ 0.10 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 21. 5 18. 7 18. 30 0. 70 22. 3 20. 6 13. 60 0. 65 24. 1 24. 1 13. 50 0. 67 23. 6 17. 4 6. 80 0. 77 13. 8 10. 8 8. 75 0. 50 黄色・淡 下水臭 7.6 7.9 1.6 6.0 黄色・淡 カビ臭 7.6 黄色・淡 カビ臭 7.7 黄色・淡 カビ臭 7.6 黄色・淡 下水臭 7.4
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡

 カビ臭
 下水臭
 カビ臭

 7.7
 7.6
 7.7
 黄色・淡 下水臭 7.6 黄色・淡 下水臭 7.7 黄色・淡 カビ臭 8.2 黄色・淡 無卓 (mx/1)
(mx/1) 7. 6 0. 5 4. 9 12 7. 9E+03 6. 3 1. 5 5. 7 12 4. 9E+04 7. 5 1. 0 5. 2 18 1. 4E+05 12 2.8 7.3 21 7.9E+03 8. 4 1. 5 4. 8 9.4 11 12 1.6 3.6 1. 2 4. 0 11 7. 0E+03 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 24 4. 9E+03 21 1. 7E+04 21 4. 9E+04 1. 1E+04 3. 3E+04 3. 3E+03 2. 3E+03 4. 6 0. 16 0. 007 全窒素 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0, 1 <0, 001 <0, 005 <0, 001 <0, 0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.002</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.005</p>
<0.005</p> (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン 2. 4 3.6 4. 9 4. 2 <0.005 <0.01 0.1 <0.1 深解性マンル。 フンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル。 TOC DOC 電写に適率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((個/m1) ((個/m1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) 0.03 3.6 クロロフィル a
T O C
D O C
電気伝導率
電力を(循域)
塩化物イオン
解イオン界面活性剤
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能
グロモンクロロメタン生成能
グロマンルム生成能
デンチェントの大力のロスタン生成能
デンチェントの大力によりでは、
トランスー1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン
ダイアブリント
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
プロドラミアル
オキシン側
プロレザミド
ジフロールボス
プロドラミア
オキシン側
プロビザミド
ジフロールボス
フェーブカルボス
フロバートロフェントルエン
トルエン
キシレン 5. 3 5. 2 5. 6 3. 7 5.4 4.1 4.2 4.1 5.4 3. 1 5. 1 4. 2 29 22 26 28 45 33 36 37 37 35 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 至、、 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ワFOA) クロロホルム 0.0000011 0.0000077 0.0000066 0.0000094 フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール (mg/1) (mg/1) アニリン 2、4-ジクロロフェノ・

| 2021年度 | 2021年度 | 2020-51 | 類型 (強成期間) | A(p) | 水域名 | 栗山川上流 | 水 泉名 | 九十九里海域流入河川 | 河川名 | 河川河 | 河川名 | (千葉県) (mg/1)
(mg/1) ノニルフェノー/ LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 全ン/ 。 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 三広ル串表 (mg/1)
(mg/1) 子 ウラ ム シマジン ナオペンカルブ ペンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 個 溶解性状 ブイキサン フェノール類 アンチェアル タ 2. 3 4. 0 4. 5 溶射性鉄 溶射性マンガン アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性DD プランクトン総数 プロロスルa TOC 電気伝導率 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化のイン エーローン エーロー 3. 6 4.8 2. 8 (mg/1) (m 0, 095 0, 048 0, 031 0, 015 0, 0013 0.031 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル
 ウラン

 PFOS

 PFOS (直鎖体)

 PFOA

 PFOS及びPFOA

 クロロホルム

 フェノール
 フェノール ホルムアルデヒド 4-1

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 千葉県 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 7月26日 8月11日 11時40分 9時25分
 11月19日
 12月22日
 1月6日
 2月7日

 9時00分
 9時55分
 10時12分
 10時43分
 が 流心 0.40 晴れ 流心 0.35 晴れ 流心 0.44 晴れ 流心 0.30 曇り 流心 0.36 晴れ 流心 0.36 晴れ 0.36 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18. 5 19. 0 9. 29 1. 38 22. 7 21. 0 29. 50 1. 90 20. 4 17. 1 14. 60 1. 75 23. 5 23. 8 16. 90 1. 94 25. 5 21. 6 17. 30 1. 51 15. 3 12. 8 10. 80 1. 83 14. 0 11. 2 13. 60 1. 75 黄色・淡 カビ臭 7.5 黄色・淡 カビ臭 7.5 黄色・淡 カビ臭 7.9 黄色・淡 カビ臭 7.8 黄色・淡 下水臭
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡

 カビ臭
 下水臭
 下水臭

 7.5
 7.5
 7.6
 黄色・淡 下水臭 7.8 黄色・淡 下水臭 7.6 黄色・淡 無卓 黄色・淡 下水臭 (mg/l) 6. 9 1. 7 7. 0 28 4. 6E+03 6. 4 0. 6 4. 9 10 7. 9E+04 6. 7 0. 6 4. 9 10 1. 1E+04 9. 1 0. 9 3. 2 11 1. 3 7. 1 14 7. 9E+04 4. 1 6. 9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 12 1. 7E+04 20 7. 9E+03 1. 7E+04 1. 4E+04 2. 3E+03 2. 3E+03 2. 3E+04 4. 9E+03 2. 1 0. 20 0. 013 <0. 00006 0. 0006 4. 0 0. 19 0. 003 0. 00000 0. 0020 全窒素 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 003 <0, 0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン 1.3 3. 2 4. 0 3. 5 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 溶解性マンルン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 0.11 0.04 3.5 0. 22 0. 04 3. 9 0.04 3.1 0.05 3.4 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) クロロフィル a
T O C
D O C
電気伝導率
電力を(循域)
塩化物イオン
解イオン界面活性剤
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能
グロモンクロロメタン生成能
グロマンルム生成能
デンチェントの大力のロスタン生成能
デンチェントの大力によりでは、
トランスー1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン
ダイアブリント
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
プロドラミアル
オキシン側
プロレザミド
ジフロールボス
プロドラミア
オキシン側
プロビザミド
ジフロールボス
フェーブカルボス
フロバートロフェントルエン
トルエン
キシレン 6.5 6. 7 7. 7 6. 5 6.3 4.9 4.3 4.6 6.4 3.6 5.8 4.6 830 390 590 990 390 250 420 190 520 440 460 2400 1100 1400 <0, 05 (mg/1) 0.001 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル <0.007 0. 15 0.0002 0.000018 0.000008 0.0000055 0.0000044 0.000073 <0.0006 <0.001 <0.1 <0.00007 フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

<0.002 <0.0003

(mg/1) (mg/1)

						公 共 用	水 域 測	定結果	表					10630A
	年度 地点統一番号 12-022-01 類型((達成期間)	A(p)	水城名	高谷川					調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 九十九里海域流入河川 調査区分 年間調査(測定計画調査	£)		河川名地点名	与平橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取用日採取時刻		4月1日 11時54分	5月13日 11時00分	6月14日 11時25分	7月15日 14時38分	8月11日 12時01分	9月9日 11時30分	10月7日 12時51分	11月19日 11時33分	12月22日 12時05分	1月6日 14時01分	2月7日 8時32分	3月3日 11時25分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	流心 0.14	流心 0.16 曇り	流心 0.12	流心 0.14	流心	流心 0.12	流心 0,08	流心 0.12	流心 0.12 晴れ	流心 0.12	流心 0.12	流心 0.12
	天 <u>候</u> 気 温	(°C)	晴れ 23.0	20.9	時々雨 22.6 21.9	晴れ 31.5	晴れ 31.2	雨 22.1	曇り 26.3	薄曇り 17.2	晴れ 13.1	雪 -0.2	晴れ 4.5	晴れ 15.6
般	水 温 流 量	(°C) (°C) (m3/s)	23. 0 15. 5 0. 66	18. 8 1. 36	21. 9 0. 51	26. 4 0. 00	24. 9 1. 47	19. 9 1. 75	26. 3 20. 7 1. 12	13. 5 1. 28	10. 8 1. 25	5, 2 1, 25	5. 1 1. 17	15. 6 12. 1 1. 17
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	0.72	0.81	0.63	0.72	0.44	0, 63	0.44	0.60	0.63	0.62	0.63	0, 62
н	色 相		黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 下水臭	黄褐色・淡 カビ臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 カビ臭
	臭 気 p H D O		7.8	7. 5 8. 4	7.8	7. 6 7. 9	7. 6 7. 3	7. 6 7. 4	7. 9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9
	BOD	(mg/1) (mg/1)	9.7	1. 1	8. 4 2. 1	1. 2	1.1	1.5 7.5	15 <0.5	0.6	0.5	11	11	10 1.1 2.9
生活	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	3. 1	5. 8 8	5. 1 8	5. 0 10	4. 4 12	7. 5 24 1. 1E+05	4. 2 8	2. 9	2.8	2. 7 5	3. 0 6	5
環境	in-ヘキサン抽出物質	N/100ml) (mg/l)	1. 3E+04	1. 3E+04	1. 3E+05	2. 2E+04	1. 7E+05		1. 3E+04	7. 9E+03	1. 1E+04	1. 3E+03	7. 9E+02	1. 1E+03
項	全室素全リン	(mg/1) (mg/1)		2. 4 0. 12		2. 2 0. 11		2. 7 0. 18		3. 4 0. 083		3. 6 0. 10		3. 6 0. 10
目	- 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		0,002 <0,00006		0.007				0.002 <0.00006		0.004		
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		0.0020						0.0010				
	あたまウム 全シアン	(mg/1)		<0.0003						<0.0003				
	(エンテン 鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.001						<0.1 <0.001				
	砒素	(mg/1)		<0.005 0.001						<0.005 0.001				
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		<0.0005		<u> </u>				<0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ジカロロメタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0005 <0.002	-	-				<0.002	ł	-	-	-
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				
健	1、1-シクロロエテレン	(mg/1) (mg/1)		<0.004 <0.01 <0.004						<0.004 <0.01 <0.004				
康項	1 1 1-トリクロロエタン 1 1 2-トリクロロエタン 1 1 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1)		<0.1 <0.006		<u> </u>				<0.004 <0.1 <0.0006		-		
目	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002				
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)		<0.0006 <0.0003	ļ		ļ			<0.0006 <0.0003	<u> </u>		ļ	
	チオペンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.001						<0.002 <0.001				
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)		<0.001 0.14						<0.001 <0.08	ļ			
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)		<0.1 1.7		1. 7		2.2		<0.1 3.1		3.3		3. 2
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1)		<0.005	-			2.2		<0.005	ļ	0.0		0.2
特殊	銅	(mg/1) (mg/1)				<0.005 <0.01								
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)				0. 3 0. 1								
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)		0.10		<0, 02 0, 04				<0.03		<0.03		
	更硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)		0.03 1.7		<0.03 1.6		<0.03 2.2		<0.03 3.1		<0.03 3.3		<0.03 3.2
		(mg/1) (mg/1)												
7	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)												
その他		(mg/1) (mg/1)	4. 6	5. 8	6. 5	4. 5	4.8	6. 2	3, 5	3, 9	5. 9	2.8	3, 7	2.6
項目	TOC	(mS/m) (%)	31	30	30	24	25	25	27	27	27	28	28	28
Ħ	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		29		16 <0.05				14		17 <0.05		
		(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)												
	プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1 9-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)										ļ		
	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)				<u> </u>								
	イフィックイン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン インプロチオラン	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>			
	クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)						<u> </u>			<u> </u>			
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
-	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)								-				
要監	ノエノン がアン イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1)									ļ	ļ		!
視項	ドルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)			-						<u> </u>			
Ħ	モリブデン	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>								
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)								<u> </u>				
	ウラン	(mg/1)										-		<u> </u>
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1)												
	PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	ļ				<u> </u>	†	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)												
				1	1			1					1	1
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												

(千葉県)
 木戸橋
 6月14日
 7月15日
 8月11日

 8時22分
 10時00分
 9時00分

 流心
 流心
 流心

 0.22
 0.16
 0.12
 | APURISES | J 素原 | 1月6日 | 2月7日 | 11月19日 | 12月22日 | 1月6日 | 2月7日 | 8時25分 | 9時20分 | 11時18分 | 流心 流心 流心 流心 流心 流心 0.13 晴れ 流心 0.20 晴れ 0.20 曇り 0.15 晴れ 0.16 晴れ 0.13 晴れ 0.22 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 21. 8 20. 0 4. 86 0. 80 13. 7 11. 2 3. 04 1. 01 25. 0 19. 4 黄色・淡 下水臭 7.7 7.0 2.4 5.5 黄色・淡 カビ臭 7.6 黄色・淡 カビ臭 7.7 黄色・淡 下水臭 7.5 黄色・淡 黄色・淡 カビ臭 下水臭 7.7 7.6 無色 下水臭 7.8 黄色・淡 下水臭 7.8 黄色・淡 無臭 7.9 黄色・淡 下水臭 7.7 黄色・淡 下水臭 黄色・淡 下水臭 7.7 (mg/1) 下水具 7.6 5.8 1.8 5.4 16 7.0E+04 9, 5 0, 9 2, 9 6.9 8.4 9.1 10 1.3 2.9 11 8.6 1. 2 4. 9 12 3. 3E+04 1. 6 4. 2 10 5. 4E+05 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 14 2. 2E+03 10 1. 7E+03 15 1. 3E+04 11 1. 1E+04 15 4. 9E+04 1. 1E+04 2. 3E+03 2. 2E+02 1. 7E+04 2. 4 0. 16 0. 003 <0. 00006 0. 0007 4. 0 0. 11 0. 002 (0. 00006 0. 0025 4. 7 0. 11 0. 004 全窒素 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 002 <0, 0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.1</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.001</p>
<0.005</p> (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン 2. 0 3.1 3.8 3. 6 <0.005 <0.01 0.1 0.1 深解性マンル。 フンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル。 TOC DOC 電写に適率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((個/m1) ((個/m1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 42 0. 04 3. 8 0.06 3.1 0.05 3.5 クロロフィル a
T O C
D O C
電気伝導率
電力を(循域)
塩化物イオン
解イオン界面活性剤
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能
グロモンクロロメタン生成能
グロマンルム生成能
デンチェントの大力のロスタン生成能
デンチェントの大力によりでは、
トランスー1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン
ダイアブリント
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
プロドラミアル
オキシン側
プロレザミド
ジフロールボス
プロドラミア
オキシン側
プロビザミド
ジフロールボス
フェーブカルボス
フロバートロフェントルエン
トルエン
キシレン 6.6 6. 3 7. 5 4.8 6.0 4.3 4.5 5. 0 6.0 2.8 3. 7 3. 3 37 32 35 41 39 54 34 37 30 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 主、・ ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロボルム '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

(mg/1) (mg/1)

10640A 公共用水域測定結果表 2021年度 地点統一番号 12-023-51 類型 (達成期間) |A(p) 水 域 名 | 木戸川 (千葉県) 調査機関 千葉県

-	平段 12-023-51 類型 (達成期 水 系 名	f) A(1)	水城名河川名	木戸川		調査機関 採水機関	千葉県 千葉県	 	(丁米県)
	調査区分 年間調査(測定計画調査) 採取月日	5月131 12時18	地点名	小池橋 11月19日 11時38分	1月6日	分析機関	千葉県		
	採取月日採取吃置 採取企置 採取水深	流心	流心	流心	1月6日 15時47分 流心				
	採取水深 (天 候	n) 0.13	0.13 晴れ	0.17 晴れ	0.10				
_	天	(i) 19.1 (ii) 17.5	30. 8 25. 4	18. 0 14. 4	0.3 6.8				
般項	流 量 (m3/s	0.22	0.48 0.66	0. 60 0. 85	0. 34 0. 54				
Î	全 水 深 (n 透 明 度 (n 色 相 (n	i) 黄色・		無色	黄色・淡				
-	臭 気 p H	下水臭	下水臭 7.6	下水臭	下水臭				
	DO (mg/	1) 9.5	8.4	10	11			 	
生活	B O D (mg/ C O D (mg/ S S (mg/	1) 3.6	1. 0 3. 8 8	0. 6 2. 5 1	1. 0 2. 1 2				
活環境	大腸菌群数 (MPN/100m	 7. 0E+0 	3 2. 2E+04	3. 3E+03	7. 8E+02				
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ 全室素 (mg/	1) 4.3	4. 7	7.5	8. 0				
目	全室表	1) 0.002	0. 080 0. 008	0. 051 0. 003	0. 076 0. 007				
	/ ニルフェノール (mg/ L A S (mg/	1)							
	LAS (mg/ (mg/ 底層DO (mg/ カドミウム (mg/ 全シアン (mg/	1)						 	
	(mg/	1)							
	六価クロム (mg/	1)							
	Max	D D		-	<u> </u>			 	
	PCB (mg/ ジクロロメタン (mg/	1)							
	四塩化炭素 (mg/ 1、2-ジクロロエタン (mg/	l)							
健康	1、1-ジクロロエチレン (mg/	1) 1)							
原目	1, 1, 1-F99000-99 (mg/	1) [
	!テトラクロロエチレン (mα/	1)							
	1、3 - ジクロロプロペン (mg/ チウラム (mg/ ンマジン (mg/	1)							
	チオベンカルブ (mg/	1)							
	ベンゼン (mg/ セレン (mg/	1)							
	ふっ素 (mg/ けら来 (mg/	1)							
	「	1) 3.5	3. 7	7. 1	7. 2				
	フェノール類 (mg/ 銅 (mg/	1)						 	
殊項	溶解性鉄	1)							
目	クロム (mg/ mg/ アンモニア性窒素 (mg/	1)							
	(mg/ アンモニア性窒素	0.04 1) 3.5	0.04 3.7	0. 05 7. 1	0. 08 7. 2				
	溶解性COD (mg/ リン酸性リン (mg/	ĺ) l)							
そ	フフンクトン総数 (個/m	1)							
	TOC (ma/	1) 4.0 1)	3. 1	4.8	1.6				
項目	電気伝導率 (mS/ 塩分量(海域) (n) 6)							
н	塩化物イオン (mg/ 陰イオン界面活性剤 (mg/	1)							
		1)							
	シフロモクロロメタン生成能 (mg/	1)							
		1)							
	アンデモン (mg/ ニッケル (mg/	1)							ļ
	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/	1)							
	p-ジクロロベンセン (mg/ イソキサチオン (mg/	1)							
	ダイアジノン (mg/ フェニトロチオン (mg/	1)			<u> </u>				
	オキシン銅 (mg/	1)		-					
	クロロタロニル (mg/ プロピザミド (mg/	1)							
	ジクロルボス (mg/ フェノブカルブ (mg/	1)							
要監	イプロベンホス (mg/ クロルニトロフェン (mg/	1)							
視項	トルエン (mg/ キシレン (mg/	l) l)						 	
目	干リフテン (mg/	1)							
	塩化ビニルモノマー (mg/ エピクロロヒドリン (mg/	l) l)							
	全マンガン (mg/ ウラン (mg/	1)							
	PFOS (mg/ PFOS (直鎖体) (mg/	l) l)							
	PFOA (mg/ PFOA (直鎖体) (mg/	1)							
	PFOS及びPFOA (mg/ クロロホルム (mg/	1)		<u> </u>					
	フェノール (mg/ ホルムアルデヒド (mg/	1)							
	4-t-オクチルフェノール (mg/	1)						 	
L	アニリン (mg/ 2、4-ジクロロフェノール (mg/	i)		1					İ

10660A

	水 系 名 九十九里海域流入	質型(達成期間) 河川	A(p)	水城名	作田川					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	[調査]	4月1日	地点名 5月13日	龍宮大橋	7月15日	8月11日	9月9日	10月7日	分析機関	千葉県 12月22日	1月6日	2月7日	3月3日
	採 取 時 刻		8時58分	8時19分	6月14日 7時45分	9時35分	8時33分	9月9日 10時02分	10時30分	11月19日 8時43分	12月22日 8時50分	11時07分	2月7日 11時37分	8時20分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	流心 0.71 晴れ	流心 0.55 曇り	流心 0.70 曇り	流心 0.66	流心 0.36 晴れ	流心 0.58	流心 0.54 曇り	流心 0.68	流心 0.58 晴れ	流心 0.36 曇り	流心 0.62 晴れ	流心 0.66 晴れ
	天	(°C)	晴れ 19.7	無り 18.3	曇り 24.8	曇り 29.3	晴れ 27.0	雨 22.3	曇り 23.3	晴れ 12.6	晴れ 8.6	4.2	晴れ 7.5	晴れ 13.5
一般	水 温 流 量	(°C) (°C) (m3/s)	17. 8 2. 17	18. 7 3. 98	24. 0 5. 24	24. 5 6. 56	26. 2 2. 66	22. 3 20. 5 1. 61	21. 8 3. 70	12. 1 9. 88	8. 7 6. 41	4. 5 7. 79	5. 7 8. 62	10. 8 6. 60
項	全 水 深	(m)	3.55	2.78	3. 50	3.30	1.80	2.92	2.72	3, 40	2. 90	1. 82	3.13	3, 30
目	色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・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 pH		黄色・淡 カビ臭 7.8	カビ臭 8.1	黄色・淡 下水臭 8.1	黄褐色・淡 下水臭 7.5	下水臭	黄色・淡 下水臭 7.9	下水臭	黄色・淡 下水臭 7.8	黄色・淡 下水臭 7.7	下水臭 7.8	無臭 7.9	下水臭 7.8
	DO	(mg/1)	8. 2	10	7.8	7.3	4.8	7.7	7.3	9.1	9.7	10	11	8. 7
生	B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	2. 0 6. 0	4. 0 8. 8	2. 8 8. 2	1. 7 6. 2	1.5 5.7	1.3 4.6	0.8 4.8	0. 7 3. 7	0. 9 3. 1	1. 5 3. 0	1. 3 3. 4	1. 5 3. 9
活	SS 十唱遊群粉	(mg/1) (MPN/100m1)	10 1. 3E+04	14 7. 0E+03	11 4. 5E+03	15 2. 3E+04	6 2. 2E+04	13 3. 3E+04	10 4. 9E+04	4 2. 2E+04	4 7. 9E+03	2 2. 3E+03	4 4. 9E+02	9 3. 3E+03
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	1. 31. 104		4. JE 103		2. 21. 104		4. 31. 04		1.31.00		4. 31.102	
項目	全室素 全リン 全亜鉛 プニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		1. 5 0. 16		1. 6 0. 17		3. 3 0. 16		3. 9 0. 13		3. 8 0. 11		3. 9 0. 16
H	全亜鉛 ノールフェノール	(mg/1)		0.004 <0.00006		0,006				0, 002 <0, 00006		0.002		
	LAS	(mg/1) (mg/1)		<0.0006						0.0016				
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)		<0.0003						<0.0003				
	全シアン	(mg/1)		<0.1						<0.1				
	型 六価クロム	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.005						<0.001 <0.005				
	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)		0.002 <0.0005						0.001 <0.0005	ļ		ļ	
	アルキル水餅	(mg/1)	***************************************	<0.0005							[[[
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				<u> </u>
健	四項化成素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)		<0.01						< 0.01				
康項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.004 <0.1						<0.004 <0.1				
目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001		<u> </u>		<u> </u>
		(mg/1)		<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002				
	アトフクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)		<0.0006						<0.0006				
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)		<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002				
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	ふっ素	(mg/1)		0.13						<0.08				
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)		<0. 1 0. 44		0.90		2.7		<0.1 3.3		3. 3		3. 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)	***************************************	<0.005		<0.005				<0.005				
特殊	銅	(mg/1)				<0.01								
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)				0. 2 <0. 1								
-	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)		0.08		<0.02 0.16				0.08		0.15		
	アモーノ仕業素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)		0.04 0.40		0. 03 0. 87		0.04 2.7		0.04 3.3		0. 04 3. 3		0.06 3.1
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)												
	プランクトン総数	(個/ml)												
その	クロロフィル a TOC	$(\mu g/1)$ (mg/1)	7.0	8. 7	9. 5	5. 2	5.9	4.4	4.8	6.0	6.3	2.8	4.1	3.0
他	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 酸イオン界面活性剤	(mg/1) (mS/m)	51	35	35	21	30	32	42	32	31	170	63	31
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)		41		13				20		430		
	陰イオン界面活性剤 しリンロスタン生成的	(mg/1)		***		<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)												
-	プロモボルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)									ļ		ļ	ļ
	アンチモン	(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 p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)												
	イソキサチオン ダイアジェン	(mg/1) (mg/1)												
	フェニトロチオン	(mg/1)												
	イフギザティン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	1クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												-
	プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1)												
要	イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
監視	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)												-
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)												ļ
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1)												
	PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)										-		<u> </u>
	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 アニリン	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)]]						I		I	[

10680C 公共用水域測定結果表 2021年度

2021	1年度 地点統一番号 12-025-01 類型(連成期間)	C(p)	水城名	真亀川	Z # //I	/K 49K 19ti	定 結 果	34	調査機関	千葉県			(千葉県)
	地点統一番号 12-025-01 類型 (±100,7911107		水 城 名 河 川 名 地 点 名	真亀橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻		4月1日 8時35分	5月13日 9時50分	6月14日 9時15分	7月15日 11時14分	8月11日 8時42分	9月9日 9時32分	10月7日 10時04分	11月19日 8時05分	12月22日 11時01分	1月6日 10時35分	2月7日 11時54分	3月3日 10時17分
	採取位置採取水深	()	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天 候	(m)	0.32 晴れ	0.25 曇り	0.19	0.27 晴れ	0.34 晴れ	0.32 雨	0.22 曇り	0.53 晴れ	0.32 晴れ	0.33 曇り	0.41 晴れ	0.25 晴れ
_	気 温 水 温	(°C)	19. 1 17. 0	19. 8 18. 8	24. 5 23. 5	28. 8 27. 0	30. 3 25. 4	南 22.5 22.4	22. 5 21. 0	12. 5 13. 5	13.8	5, 3 5, 0	8. 3 8. 1	13.8 13.3
般項	水 温 流 量 全 水 澤	(m3/s) (m)	10. 30 1. 61	3. 09 1. 27	4. 70 0. 95	2. 64 1. 35	12. 10 1. 72	8. 10 1. 64	3.70 1.10	12. 50 2. 65	11. 30 1. 63	7. 66 1. 68	10. 40 2. 05	4. 92 1. 28
Î	全 水 深 透 明 度	(m)												
	色 相 臭 気		黄色・淡 下水臭 7.7	黄色・淡 下水臭 7.5	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 下水臭 7.6	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 下水臭 7.6	黄色・淡 下水臭 7.7	黄色・淡 下水臭 7.7	黄色・淡 下水臭 7.7	黄色・淡 下水臭 7.7	黄色・淡 カビ臭 7.7
	D H D O	(mg/1)	7. 7 5. 6	7. 5 5. 2	7. 6 4. 5	7. 6 5. 7	7. 5 3. 4	7.8 5.0	7. 6 4. 2	7. 7 6. 5	7. 7 6. 6	7. 7 9. 1	7. 7 9. 4	7. 7 7. 2
	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	1. 8 7. 3	2. 9 10	2. 8 9. 6	2. 9 9. 3	2. 2 7. 9	1. 5 5. 6	1. 7 8. 0	0. 9 5. 4	1. 2 5. 5	1. 1 6. 6	1.3	1. 7 7. 1
生活	SS	(mg/1)	7	19	16	29	18	10	31	7	4	3	3	9
環境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)		1. 3E+04		4. 9E+04				2. 2E+04		3. 3E+04		
現項 目		(mg/1) (mg/1)		9. 4 0. 28		3. 9 0. 29		4.1 0.23		6. 5 0. 27		11 0.33		8.5 0.32
Ħ	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1)		0,009 <0,00006		0.013				0, 005 <0, 00006		0.005		
	L A S	(mg/1) (mg/1)		0.0000						0.0037				
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)		<0.0003						<0.0003		-		
	全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)		<0, 1 <0, 001						<0.1 <0.001				
	六価クロム	(mg/1)		<0.005						<0.005				ļ
	<u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		0, 002 <0, 0005						0,003 <0,0005				
	PCB	(mg/1) (mg/1)		<0.0005	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002		-		1
	四塩 L 広窓 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.0002 <0.0004 <0.01						<0.0002 <0.0004 <0.01				I
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)		<0.004						<0.004				
項目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.0006		<u> </u>				<0.1 <0.0006	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!
	テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン エナメンカルブ	(mg/1)		<0.0002						<0.0002 <0.0006				
	2495	(mg/1) (mg/1)		<0,0006 <0,0003						<0.0003		<u> </u>		
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.001						<0.002 <0.001				
	セレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 0.27						<0.001 0.36				
	ほう妻	(mg/1)		0.66		0.00		0.00				1.0		1.0
	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, 005		0.68		0.88		1.3 <0.005		1.8		1.3
特殊	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)				<0.005 <0.01								
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)				0. 1 <0. 1						ļ		
Ê	クロム	(mg/1)		0.0		<0.02				4.2		0.0		
	ノンモー/ 仕室素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/1) (mg/1)		8. 2 0. 17	······	2. 0 0. 07		0.10		4.3 0.09	<u> </u>	8. 2 0. 15		0.14
	明政任皇系 溶解性COD	(mg/l) (mg/l)		0.49		0. 61		0.78		1. 2		1. 7		1. 2
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/l) (個/ml)												
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)	8. 7	11	12	7. 6	8.4	7.0	7.8	7.6	10	6.8	9. 0	6. 6
他	DOC 電気伝導率 塩分量 (海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mS/m)	2100	1000	1500	150	260	2300	750	1600	1300	1600	2400	2000
項目	塩分量(海域)	(%)		3000		370				5700		5200		
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)		3000		<0.05				3100		<0.05		
	クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>	<u> </u>		
	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)												
	フロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
	アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1)							***************************************		ļ	ļ		ļ
	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 ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)									l	<u> </u>		
	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) (mg/1)												I
	プロピザミド	(mg/1)					I	ļ		l .	L	ļ	ļ	<u> </u>
	プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1) (mg/1)						ļl						
	プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視	プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
視項	プロビザミド ジクロルポス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酢シエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視項目	プロピザミド ジクロルボス フェ/ブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェントルエン キシエシ キシエシ モリプテン 増化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視項目	プロビザミド ジクロルボス フェンブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)				0,11								
監視項目	プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル セリブデン 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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)				0.11								
監視項目	プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 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 PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)				0.11								
監視項目	プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルニン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA PFOA	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)				0.11								
監視項目	プロピザミド ジクロルボス フェ/ブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェントルエン キシレン フタル酸シエチルヘキシル モリプデン 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 PFOS 直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)				0.11								
監視項目	プロピザミド ジクロルボス フェ/ブルバフ イブロペンボス クロルニトロフェントルエン キシレジ フタル酸ジエチルペキシル モリフテン 埋化ビニルモノマー エピブロロヒドリン 全マンガン クラン PFOS (値鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/1)				0.11								
監視項目	プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンボス フェルニロフェン トルエニ モシレン フタル酸ジェチルへキシル モリブテン 塩化ビニルモノマー エピカロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直轄体) PFOA (直轄体) PFOA (直轄体) PFOA クロコホルム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)				0.11								

公共用水域測定結果表 _2021年度

021	年度 地点統一番号 12-025-51	類型(達成期間) (C(p)	水城名	真亀川		水域測		調査機関	千葉県			(千葉県)
	地点統一番号 12-025-51 水 系 名 九十九里海域流力 調査区分 年間調査(測定計	河川 画調杏)		水 城 名 河 川 名 地 点 名	幸田橋			 	採水機関	-			~~~~~
	採取月日採取時刻	ERBS.D.Z	5月13日 7時45分	7月15日 11時41分	11月19日	1月6日 11時36分			24.1/.1081751	.1215.215			
	採取時刻採取位置		流心	流心	9時26分 流心	流心							
	採 取 水 深 天	(m)	0.46 曇り	0.43 晴れ	0.13 晴れ	0.11							
	天 候 気 温 水 温 流 量	(℃) (℃)	18. 1 18. 2	30. 9 27. 8	15. 2 14. 6	4. 0 6. 9							
般	流量	(m3/s)	2. 02 2. 33	0.00	0.31	0.44							
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)		2.17	0. 27	0, 23							
	<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							-
	pH DO	(mg/1)	7. 5 6. 1	7. 4 5. 2	カビ臭 7.7 8.7	カビ臭 7.7 10		 					
	BOD	(mg/1)	4.5	2.0	1.4	2. 5	***************************************	 					<u> </u>
生活環	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	9. 2	6. 7	4.8	9. 1							-
環	3.5	(MPN/100ml) (mg/l)	1. 7E+04	4. 9E+04	1. 7E+04	7. 9E+03							
境項目	全室素	(mg/1) (mg/1)	3. 2 0. 24	3. 1 0. 15	3. 7 0. 19	4. 8 0. 39							
目	全亜鉛	(mg/1)	0.005	0.009	0.006	0.008							
	I. A S	(mg/1) (mg/1)											-
	底層 D O カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)											
	全シアン	(mg/1)											
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)											
	砒素 総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)											
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)											-
	ジクロロメタン	(mg/1)											ļ
	四塩化炭素 1 、 2 - ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>
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	四温化原素 1、2-ジクロロエチン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエチン 1、1、2-トリクロロエチン トリクロロエチレン ニュニューエーン	(mg/1)						 				<u> </u>	ļ
Ħ	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)											
		(mg/1) (mg/1)											-
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	(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) (mg/1)											
	はり来 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1)	1.6	2.0	3. 0	3. 7		 					
特	I、4-シオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)						 					
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)											
項目	溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)	***************************************					 				ļ	ļ
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 が解性COD リン酸性リン	(mg/1)						 					
	里明取任星素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.18 1.4	0.06 1.9	0.06 3.0	0. 13 3. 6							
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)											
2	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml)											
その	フランテンを数 フロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 酸イオン界面活性剤 ドルロップをはな	(μg/1) (mg/1) (mg/1)	9. 5	6. 2	7. 3	4. 5							
他項	電気伝導率	(mS/m) (%)											
Ħ	塩化物イオン	(mg/1)											
	除イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)											
	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 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)										<u> </u>	<u> </u>
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)											
	EPN	(mg/1)											
	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 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)											
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)											
	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)											
	ノエートリア4 / イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)											
	カロロカロール	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>
	プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1)											
	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)											
	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)										<u> </u>	<u> </u>
見	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>
38	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)										ļ	
	モリプデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)						 			<u></u>		
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)						 			ļ	ļ	ļ
	ウラン PFOS	(mg/1)											
	PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)											†
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)									-		-
	PFOS及びPFOA 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 アニリン	(mg/1) (mg/1)											
	Iアニリン	(mg/1)											

(千葉県) 7月15日 8月11日 10時18分 9時19分 11月19日 12月22日 1月6日 2月7日 8時47分 10時29分 10時03分 11時22分 元心 流心 0.14 曇り 流心 0.13 晴れ 流心 0.15 晴れ 流心 0.16 晴れ 0.21 晴れ 0.23 晴れ 0.20 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 割. 6 18. 2 5. 92 0. 73 24. 0 24. 0 6. 84 0. 75 22. 4 22. 2 11. 70 0. 95 19. 6 18. 1 10. 50 0. 82 29. 0 25. 1 12. 80 0. 79 22. 6 20. 6 11. 00 0. 74 31. 0 26. 2 15. 40 1. 15 9, 3 6, 5 10, 30 1, 00 6. 86 0. 83 黄色・淡 下水臭 7.6 5.0 1.9 7.7 22 7.0E+03 黄色・淡 下水臭 7.9 黄色・淡 下水臭 7.8 黄色・淡 カビ臭 7.7 黄色・淡 カビ臭
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡

 カビ臭
 カビ臭
 下水臭

 7.9
 7.7
 7.9
 黄色・淡 無臭 7.9 黄色・淡 無臭 7.9 黄色・淡 下水臭 8.0 黄色・淡 カビ臭 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 7. 8 6. 3 3. 6 7. 3 20 1. 3E+03 8. 2 3. 3 7. 3 19 2. 2E+03 6.6 4.9 10 3.6 5.3 2. 2 8. 2 29 3. 3E+04 2. 1 7. 7 23 7. 9E+03 15 1. 7E+04 15 1. 3E+04 10 1. 3E+04 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 2E+04 1. 3E+03 1. 7E+01 9. 4E+03 (mg/1) 1. 2 0. 21 0. 007 <0. 00006 <0. 0006 1. 0 0. 22 0. 005 <0. 00006 0. 0016 全窒素 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 002 <0, 0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.006 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 砒素 総水銀 アルキル水銀 (mg/1) アルキルかっ アレキルかっ PCB <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン (0. 004
 (0. 1
 (0. 0006
 (0. 001
 (0. 0002
 (0. 0003
 (0. 0003
 (0. 0002
 (0. 0001
 (0. 001
 (0. 001
 (0. 001 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) ナッ / -シマジン チオベンカルブ ベンゼン 0.42 0.36 0. 45 0.36 <0.005 <0.01 0.1 <0.1 溶解性マンルン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 0.05 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) クロロフィル a
T O C
D O C
電気伝導率
電力を(循域)
塩化物イオン
解イオン界面活性剤
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能
グロモンクロロメタン生成能
グロマンルム生成能
デンチェントの大力のロスタン生成能
デンチェントの大力によりでは、
トランスー1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン
ダイアブリント
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
プロドラミアル
オキシン側
プロレザミド
ジフロールボス
プロドラミア
オキシン側
プロビザミド
ジフロールボス
フェーブカルボス
フロバートロフェントルエン
トルエン
キシレン 8.9 8. 4 10 7. 1 8.1 8.3 7. 2 7.4 11 5. 0 8.0 6.8 150 570 1100 350 40 41 390 320 1400 2000 980 4700 <0, 05 340 990 (mg/1) <0,0006</p>
<0,002</p>
<0,001</p>
<0,004</p>
<0,006</p>
<0,02</p>
<0,0008</p>
<0,0005</p>
<0,0003</p>
<0,0003</p> (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.004 <0.005 <0.008 <0.0008 <0,0008
<0,003
<0,0008
<0,0001
<0,06
<0,04
<0,006
<0,007
<0,0002</pre> トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) <0.0002 <0.00004 0.10 <0.0002 <0.0006 <0.001 <0.1 <0.0007 フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

(mg/1) (mg/1)

10700B

(千葉県) 10月7日 7時22分 | 11月19日 | 12月22日 | 1月6日 | 10時47分 | 8時47分 | 7時32分 | 7月15日 8月11日 9月9日 8時09分 12時03分 7時24分 流心 0.09 曇り 流心 0.09 晴れ 流心 0.10 晴れ 流心 0.10 晴れ 流心 0.11 晴れ 0.15 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 21. 6 20. 9 0. 35 0. 47 20.3
 黄褐色·淡
 黄褐色·淡
 黄色·淡

 下水泉
 下水泉
 下水泉

 8.0
 7.9
 8.1

 9.1
 7.1
 6.9

 2.5
 2.8
 2.6

 9.3
 12
 9.2

 21
 25
 15

 费得色·淡
 黄褐色·淡
 黄色·淡
 黄色·淡
 黄色·淡
 黄色·淡
 黄色·淡
 黄色·淡
 下水臭
 下水臭
 下水臭
 下水臭
 下水臭
 下水臭
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 2
 1
 2
 2
 1
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 黄色・淡 下水臭 8.1 黄色・淡 無臭 黄色・淡 無臭 黄色・淡 下水臭 無臭 7.9 7.3 1.9 10 15 3.3E+04 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 10 10 9.3 2. 6 9. 2 15 7. 9E+04 2. 8 11 16 1. 3E+05 1. 1 5. 7 21 2. 2E+04 13 7. 9E+04 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 25 1. 1E+04 7. 9E+03 2. 2E+03 2. 3E+03 2. 2E+03 4. 9E+03 4. 9E+03 (mg/1) 2. 5 0. 38 0. 006 全窒素 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン 0.67 1.2 深解性マンル。 フンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル。 TOC DOC 電写に適率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) 0. 56 0. 04 1. 1 0. 07 1. 0 0.04 1.0 11 13 13 8. 9 10 9.2 8.9 9.1 2.9 5. 9 9.5 6.3 45 26 43 31 39 44 45 42 26 14 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 主、・ ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロボルム '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

(mg/1) (mg/1)

10710B

| 1921年度 | 1921年度 | 1920年度 | (千葉県) 10月7日 8時10分 7月15日 8月11日 9月9日 9時14分 10時39分 7時50分 11月19日 12月22日 1月6日 10時17分 9時13分 8時22分 2月7日 10時12分 呼105 流心 0,28 曇り 8時32分 流心 0.26 晴れ 流心 0.39 晴れ 流心 0.30 晴れ 0.41 晴れ 0.41 晴れ 0.36 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18. 1 18. 9 0. 00 2. 46 30. 7 26. 4 7. 09 1. 51 21. 0 21. 8 1. 29 15. 2 15. 0 0. 00 1. 81 9. 6 12. 0 8. 31 1. 33 22. 5 21. 6
 黄褐色・中
 黄褐色・淡
 黄褐色・淡

 下水臭
 カビ臭

 7.9
 7.7
 7.9

 5.3
 3.3
 4.2

 6.2
 6.2
 6.2
 黄色・淡 下水臭 7.7 5.6
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡
 方と臭
 カビ臭
 カビ臭
 カビ臭
 7.8
 7.8
 7.8
 7.8
 7.8
 黄色・淡 カビ臭 7.7 黄色・淡 下水臭 7.7 黄色・淡 下水臭 7.6 6.7 黄色・淡 下水臭 7.7 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 8. 0 2. 9 8. 1 4. 2 6. 3 9. 5 12 3. 3E+04 5, 0 3, 1 8, 1 17 2, 3E+04 6. 3 7. 6 8. 7 13 1. 3E+04 4.0 4. 4 9. 2 2. 6 8. 5 14 4. 9E+04 2. 9 8. 7 15 1. 7E+05 15 9. 4E+03 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 11 3. 3E+04 21 2. 2E+04 7. 9E+03 1. 3E+04 1. 3E+04 3. 3E+03 (mg/1) 5. 6 0. 46 0. 007 全窒素 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <0.0005 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <0. 0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0. 1</p>
<0. 0006</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 0002</p>
<0. 0003</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 005</p>
<0. 005</p>
<0. 005</p>
<0. 005</p>
<0. 005</p> (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン 1.5 2.0 2. 2 2.7 <0.005 <0.01 0.3 <0.1 深解性マンル。 フンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル。 TOC DOC 電写に適率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) 1.6 0.19 2.8 5. 7 0. 15 2. 0 0. 21 1. 8 0. 16 2. 5 10 11 13 7. 2 9.1 9.7 8.1 6.8 3.5 8. 5 11 8. 7 210 220 66 61 36 43 50 170 120 1200 1100 62 390 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 至、、 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ワFOA) クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

(mg/1) (mg/1)

10720C 公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

2021	年度 地点統一番号 12-029-01 類	型(達成期間)	C(p)	水城名	一宮川下流					調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 九十九里海域流入河 調査区分 年間調査(測定計画	<u>打川</u> 調査)		河川名 地点名 5月13日	中之橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県	······································		······································
1	採取月日 採取時刻		4月1日 9時50分	8時22分	6月14日 10時42分	7月15日 9時38分	8月11日 9時59分	9月9日 8時38分	10月7日 8時34分	11月19日 7時39分	12月22日 9時53分	1月6日 9時28分	2月7日 10時45分	3月3日 8時57分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	流心 0,59	流心 0.56 曇り	流心 0.37	流心 0.66	流心 0.50 晴れ	流心 0.63	流心 0.62 曇り	流心 0.68	流心	流心 0.73 曇り	流心 0.66	流心 0.71 晴れ
	天 候 気 温		晴れ	長り	雨	晴れ	晴れ 22.1	雨	集り 22.1	晴れ	0.69 晴れ 16.1	曇り	晴れ	晴れ 12.1
_	水 温	(°C)	19. 7 18. 1	18. 4 18. 7	24. 5 24. 1	28, 8 25, 4	32. 1 27. 4	22. 9 22. 7	21. 9	13. 8 14. 1	16. 1 10. 8	5, 8 7, 3	7, 9 9, 2	12. 1 12. 7
	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	6. 32 2. 98	18. 60 2. 80	4. 62 1. 85	17. 10 3. 33	37. 40 2. 53	9. 37 3. 16	45, 40 3, 12	35, 40 3, 43	39. 10 3. 45	33. 70 3. 68	35, 90 3, 30	42. 40 3. 55
目	全 水 深 透 明 度 色 相	(m)	黄褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	1	1	黄色・淡	黄色・淡
	臭 気		下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭 7.5	黄色・淡 無臭 7.5	黄色・淡 無臭 7.6	下水臭	カビ臭
	рН DO	(mg/1)	7. 5 6. 4	7. 5 5. 8	7. 5 5. 6	7. 5 5. 7	7.5 6.5	7.6 5.5	5. 7	6.1	7.6	8.5	8.1	7. 4 6. 9
3	B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	1. 2	1. 2 13	3. 8 14	1. 0 10	1.5 9.3	2. 4 9. 4	1. 6 10	1. 2 9. 0	1. 2 8. 2	2. 0 8. 2	2. 8 12	1. 9 10
生活	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	15	4 4. 9E+03	8	12 1. 3E+04	10	6	11	5 4. 6E+03	3	3 7. 8E+02	4	6
環境項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)		20		8. 7		12		16		14		19
項目	全室素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)		0.42		0, 28		0.27		0.26		0. 25		0.49
_	ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		0.011 <0.00006		0, 007				0.005 <0.00006		0.006		
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		0. 0018						0.0017		ļ		ļ
	カドミウム 全シアン	(mg/1)		<0.0003						<0.0003		ļ		ļ
	鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		<0, 1 <0, 001						<0.1 <0.001				
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)		<0.005 0.001						<0.005 0.002		-		-
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		<0.0005	ļ					<0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		<0.0005 <0.002						<0.002		l		
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1)		<0.0002						<0.0002	ļ	ļ	ļ	ļ
健	1 1 = ジカロロエチ1ハノ	(mg/1) (mg/1)		<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				
康項	ンス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.004 <0.1						<0.004 <0.1	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>
目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0,0006 <0.001	-					<0.0006 <0.001	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002				
	チウラム	(mg/1)		<0.0006						<0.0006				
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)		<0.0003 <0.002						<0,0003 <0,002				
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	ふっ素 はら来	(mg/1) (mg/1)		0.39						0.45				
	高ラ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1)		1. 2 <0. 005		0.89		1.2		1.5 <0.005		1.0		1.3
Arts.	ノエノール規	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		(0.005		<0.005				<u>\0.005</u>		<u> </u>		<u> </u>
殊	銅 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						ļ	ļ	
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)		18 0.25		6. 2 0. 15	·····	0.30		14 0.30		12 0.24		0.24
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)		0. 25 0. 98		0.74		0, 30 0, 98		0.30 1.2		0. 24 0. 84		0. 24 1. 1
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1)												
その	クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)			17									
	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	14	15		9, 9	9.9	10	10	16	13	8.8	15	10
項目	東気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mS/m) (%)	1700	1800	2600	390	920	2000	1200	2300	2100	3500	3400	2600
П	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		5800		1000 <0.05				7800		11000 <0.05		-
	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)									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	プロモホルム生成能 FPN	(mg/1) (mg/1)												
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)									Ĺ	İ	Í	ļ
	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)										 		†
		(mg/1) (mg/1)										<u> </u>		<u> </u>
	イフィリティン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)			ļ							ļ		
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)										ļ		-
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)										ļ		ļ
	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
視	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)									-	-		-
月目	フタル酸ジエチルヘキシル エリブデン	(mg/1) (mg/1)										ļ		ļ
	ェリノノン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/1)		ļ							ļ	ļ	ļ	ļ
	全マンカン	(mg/1) (mg/1)		-							<u> </u>			
	ウラン PFOS	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)									-			
	PFOA (直鎖体)	(mg/1)									ļ	ļ	ļ	
	PEOSB7KPEOA								····	 	 	 	 	
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)									1	1	-	1
	PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)												

公共用水域測定結果表 2021年度

2021	年度 報占統一乗号 12-219-01 解刑 (凌成期間)		水械名	七間川		水域測	AC //AI //K	 調査機関	千葉県			(千葉県)
	他点統一番号 12-219-01 類型 (達成期間) 水 系 名 九十九里海域流入河川 調査区分 年間調査(測定計画調査)		河川名					 採水機関	千葉県	葉県		
	調査区分 年間調査(測定計画調査) 採取月日 採取時刻	5月13日	地 点 名 7月15日	元禄橋 11月19日	1月6日 11時55分			分析機関	千葉県			
	採 取 位 置	9時31分 流心	12時20分 流心	10時35分 流心	流心							
	採 取 水 深 (m) 天 (條	0, 36 ∰ ŋ	0.34 ∰ り	0.12 晴れ	0.07							
_	天 <u>候</u> 気 温 (℃) 水 温 (℃)	19.8	30, 3 26, 2	18. 6 13. 5	1.3 4.5							
般	流 量 (m3/s)	2.54	0.52	0.56	0.51							
目	全 水 深 (m) 透 明 度 (m)	1.84	1.72	0. 25	0.35							
	<u>色</u> 相 臭 気	黄色・淡 下水臭	黄褐色・淡 下水臭 7.4	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 下水臭							
	p.H D.O (mg/1)	下水臭 7.4 6.1	7. 4 5. 3	8. 6 15	8. 2 14	·····		 				
	BOD (mg/1) COD (mg/1)		2. 3 8. 3	3. 6 7. 7	2. 5 5. 6			 				
迁	S S (mg/1)	22	9	10	3							
環倍	大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/1) 全窒素 (mg/1)		9. 4E+03	1. 7E+04	1. 4E+04							
項目	全室表 (mg/1) 全リン (mg/1) 全亜鉛 (mg/1)	2. 5 0. 20	3. 0 0. 23 0. 003	9. 5 0. 41	10 0.39							
П	全亜鉛 (mg/1) ノニルフェノール (mg/1)	0.006	0.003	0.003	0.003			 				
	L. A.S. (mg/1)							 				
	カドミウム (mg/1)							 				
	底層DO (mg/l) カドミウム (mg/l) をシアン (mg/l) 発 (mg/l)											
	不価クロム (mg/1) 研表 (mg/1)								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	総水銀 (mg/1)										-	-
1	PCB (mg/1) ジカロロメタン (mg/1)							 				-
	四塩化炭素 (mg/1)	<u> </u>										
健	1、2-ジクロロエタン (mg/l) 1、1-ジクロロエチレン (mg/l)	1										
康項	シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l) 1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)							 				
目	1、1、2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l)									-	<u> </u>	-
	チウラム (mg/1)											
1	ナオペンカルソ (mg/1)											
	ベンゼン (mg/1) セレン (mg/1) ふっ素 (mg/1)											
3 1	(二-/1)											
	(mg/1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1) 1、4-ジオキサン (mg/1) フェノール類 (mg/1)		1. 6	7. 4	8. 1							
	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l)					***************************************		 				
項	溶解性鉄 (mg/1)											
目												
	フロス (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 車硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 溶解性 COD (mg/l) ソン酸性リン (mg/l)	0.09	0.09	0. 28 7. 1	0.16							
	弱酸性窒素 (mg/l) 溶解性COD (mg/l) リン酸性リン (mg/l)	1. 2	1.6	7. 1	7. 9							
	ノ ノ ン ク ト ン 総 数 (1回/ III)											
その	グロロフィル a (μg/l) TOC (mg/l) DOC (mg/l)	8. 4	7. 9	5. 1	4. 1			 				-
他項	DOC (mg/1) 電気伝導率 (mS/m)											
目	塩分量(海域) (%) 塩化物イオン (mg/1)											
	クロロボルム生成能 (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/1)											
	E P N (mg/l) アンチエン (mg/l)											
	ニッケル (mg/l)	-						 				
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l) 1、2-ジクロロプロパン (mg/l)											
1	$p-\nu J = P - \nu $											
	フェニトロチオン $(mg/1)$							 				
	オキシン銅 (mg/1)									-	<u> </u>	<u> </u>
ſſ	D = D = D = D (mg/1)											
	ジクロルボス (mg/1)											
要	イプロペンホス (mg/l)							 				
監	グロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l)											
項	キシレン (mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
Н	モリプデン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1)											
ſ	エピクロロヒドリン (mg/1)							 				
	ウラン (mg/1)											
1 1	PFOS (mg/1) PFOS (直鎖体) (mg/1)							 				
1	PFOA (mg/l) PFOA (直鎖体) (mg/l)											
	PFOS及びPFOA (mg/l) クロロホルム (mg/l)											
в г	7 - 1 - 1 - 1											
	4-t-オクチルフェノール (mg/1)		ļ					 	L			L
	T = y > (mg/1) $2 \cdot 4 - y \neq 0$ $(mg/1)$		<u> </u>									