(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月18日
 6月8日
 6月8日
 7月6日
 < 9月7日 12時08分 8月3日 9月7日 13時09分 12時08分 底層 表層 0.50 晴れ <u>6.3</u>晴れ 7.7 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 31. 0 23. 4 18. 0 15. 8 18. 0 16. 0 22. 0 20. 6 22. 0 19. 8 27. 0 24. 1 27. 0 21. 9 31.0 29.0 24. 0 22. 3 24. 0 21. 8 28, 5 24, 8 28. 5 20. 7
 7.3
 7.3
 8.0
 8.0
 7.7
 7.7
 8.2
 8.2
 8.7

 2.3
 2.3
 2.2
 2.2
 1.9
 1.9
 2.6
 2.6
 1.9

 蘇梅色·中
 大樓色·中
 大樓色·中
 大樓色·中
 大樓色·中
 大樓色·中
 大樓色·中
 大樓色·中
 大樓色·中

 8.3
 8.1
 8.3
 8.3
 8.9
 8.2
 8.1
 8.1
 8.6

 11
 7.6
 7.8
 6.9
 18
 1.6
 5.2
 3.5
 11
 1.6 黄褐色・濃 無臭 7.8 1.6 黄褐色・濃 無臭 7.8 1.9 緑褐色・『 硫化水素 8.2 (mg/1) 0.9 2. 8 5. 1 3. 0 2. 9 3. 7 3. 6 5.8 3.7 3. 5 2. 3 1.6 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 7E+01 <0. 5 0. 77 0. 075 0. 002 1. 7E+01 <0. 5 0. 62 0. 082 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0. 45 0. 057 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 3. 5 0. 48 0. 038 0. 63 0. 079 0.35 0.12 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 6 6. 9 1.6 0.9 1.1 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <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 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン アトラクロロエチレン 1,3 -2 9 クロロプロペン アトラクロロプロペン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ペンゼン よっ素 ほう素 はう素 は、まとび単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール型 飼 溶解性味 溶解性マンガン クロム 0.12 0.15 0.078 <0.012 0. 032 <0.012 0. 022 0.17 0.025 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) 0. 021 0. 10 2. 3 <0. 003 7. 3E+03 26 2. 6 1. 8 <0. 01 2. 9 0. 005 8. 7E+03 1. 1 0. 10 1. 2E+02 3, 0 0, 010 7, 2E+03 0.014 0.010 0.020 0.038 0.073 0.092 30. 87 31. 66 29. 82 29. 94 25.98 29.71 27. 78 30. 26 25. 97 28. 30 32. 55 32.70 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) 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 -ジクロロフェノール

- 1 -

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 <u>7.4</u> 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 10. 5 9. 4 27. 0 24. 3 27. 0 23. 2 17. 0 18. 0 17. 0 17. 7 14.5 15.6 14.5 16.6 7. 5 9. 9 9. 0 9. 4 9. 0 9. 7 10.5 11.0 7.5 10.0 8.5 8, 5 8.4 4.2 緑褐色・中 無臭 8.2 4.2 緑褐色・中 無臭 8.2
 2.5
 2.5

 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 無臭

 8.2
 8.0
 (mg/1)
(mg/1) 12 9.0 10 3. 4 4. 9 2. 6 2. 1 2.3 1.8 2.4 2. 1 4.0 2.9 2.8 2. 1 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 7. 9E+02 <0. 5 0. 49 0. 059 0. 002 3. 3E+02 3, 3E+02 <0, 5 0, 63 0, 048 0, 002 <0, 00006 <0, 0006 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 63 0. 052 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 9. 1 0.40 0.068 0. 62 0. 070 0. 60 0. 044 0, 56 0, 045 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 6 5. 7 4.0 9.0 10 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン アトラクロロエチレン 1,3 -2 9 クロロプロペン アトラクロロプロペン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.1 <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 ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ

到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン

プロム 0.062 0. 33 0. 24 0. 22 0. 25 0. 22 0.38 0.31 0.31 0.24 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) <0.01 0.049 0.20 1.5 0.031 3.7E+03 9.5 1.3 <0.01 0.002 <0.01 2.7 0.005 4.1E+04 1. 3 0. 021 1. 1E+03 1, 9 0, 005 3, 1E+03 0.023 0.049 0.053 0.031 0.012 0.003 5. 0 1. 2 1. 0 28. 08 28. 63 30. 43 30. 85 30.99 31.61 31.73 31.88 32. 07 32. 43 30, 53 31.69 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) 至、、 ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(炉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

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(mg/1) (mg/1)

公共用水域測定結果表 (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月18日
 6月8日
 6月8日
 7月6日
 分析機関
 千葉県
 8月3日
 9月7日

 11時21分
 11時18分
 11時18分
 11時15分
 11時15分
 12時26分
 12時26分
 12時26分
 11時25分
 11時25分
 12時26分
 12時26分
 12時26分
 11時25分
 12時26分
 12 9月7日 11時25分 底層 8.0 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 17. 0 15. 9 17. 0 15. 4 24. 0 22. 5 24. 0 19. 2 28. 5 20. 3 32. 0 22. 0 24. 0 23. 8 24. 0 22. 1 28. 5 24. 1 28. 0 24. 3 28. 0 21. 7 32. 0 28. 8 9.0 4.0 綠褐色・中 無臭 7.9 2.3 (mg/1)
(mg/1) 2. 6 5. 5 3. 3 4. 7 3. 1 5. 7 2.7 4. 0 2. 3 2. 5 1.4 1.2 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 3E+02 <0. 5 0. 75 0. 069 0. 003 1. 7E+03 <0. 5 0. 76 0. 090 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 47 0. 065 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 3. 1 0.44 0.035 0. 44 0. 037 0. 45 0. 050 0, 49 0, 091 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 5. 6 5. 8 1.0 1.0 2.3 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン アトラクロロエチレン 1,3 -2 9 クロロプロペン アトラクロロプロペン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) テック-シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ

到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン

プロム 0.11 0.13 <0.012 0.076 <0.012 0.094 0.13 0.10 0.18 0.18 0.15 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) <0.01</p>
0.022
0.09
2.4
0.003
8.5E+03
26
1.7
1.6 0. 01 0. 010 0. 12 3. 1 0. 015 1. 5E+04 <0.01 0.016 0.17 0.9 0.075 1.1E+02 0.018 0.013 0.045 0.046 0.079 0.047 0.007 1.1E+04 31. 41 32. 14 29. 32 30. 41 25.95 30.96 23.07 30.62 25. 69 29. 96 32. 32 33.09 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) 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 -ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 $11\bar{1}1616$ $12\bar{1}71$ $12\bar{1}71$ $11\bar{1}116$ $11\bar{1}116$ $12\bar{1}1$ $12\bar{1}1$ $12\bar{1}1$ $12\bar{1}1$ $12\bar{1}1$ $12\bar{1}1$ $11\bar{1}1$ $11\bar{1}1$ 3月1日 10時55分 9.2 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 10.5 12.7 10. 5 9. 3 27. 0 24. 0 27. 0 23. 2 16.0 19.7 16.0 17.5 14. 0 17. 7 14. 0 16. 2 7. 0 11. 5 7. 0 10. 7 9. 0 10. 3 9. 0 9. 6
 9.2
 9.2
 10.3
 10.3
 10.0
 10.0
 11.0
 11.0
 11.0

 1.6
 1.6
 3.2
 3.2
 3.5
 3.5
 4.0
 4.0

 灰黄鉛色、濃
 海袋魚
 海袋魚
 海袋魚
 海袋魚
 無臭
 海袋魚
 無臭
 8.0
 8.0
 7.7
 9
 8.0
 8.0

 12
 2.8
 7.7
 5.5
 6.5
 4.6
 9.2
 8.7
 10.2 4.0 緑色・濃 無臭 8.1 10.2 10.2 10.2 4.0 緑色・濃 無臭 8.2
 2.6
 2.6

 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 無臭

 8.1
 8.0
 (mg/1)
(mg/1) 12 11 10 3. 3 4. 3 2. 7 2. 1 2.2 1.9 1.8 1.7 3. 1 2. 1 3. 1 2.9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 1E+01 <0. 5 0. 48 0. 055 0. 001 4. 0E+00 <0. 5 0. 72 0. 045 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 62 0. 051 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 8. 7 0. 57 0. 072 0. 66 0. 043 0, 56 0, 044 0. 52 0. 029 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 2. 8 5. 5 4.6 9.3 10 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン アトラクロロエチレン 1,3 -2 9 クロロプロペン アトラクロロプロペン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) テック-シマジン チオベンカルブ ベンゼン ペンゼン よっ素 ほう素 はう素 は、まとび単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール型 飼 溶解性味 溶解性マンガン クロム 0.15 0.046 0. 33 0. 21 0. 20 0. 25 0.21 0.34 0.41 0.23 0.24 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (0, 01 0, 011 0, 14 2, 8 0, 027 2, 6E+04 0. 01 0. 050 0. 16 1. 8 0. 029 2. 9E+03 9. 4 1. 5 1. 0 0, 02 0, 056 0, 36 1, 1 0, 032 6, 9E+02 7, 0 0.01 0.006 0.04 <0.01 0.040 0.37 1. 7 0. 005 3. 4E+03 0.019 0.041 0.045 0.035 0.011 0.003 22. 20 28. 97 30. 66 30. 89 30.55 31.96 31.72 32. 19 31.49 32. 46 31.67 31.84 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) 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) アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

2021年度 (千葉県)

2021	1年度 地点統一番号 12-601-03	類型(達成期間)	C(1)	水域名河川名	千葉港 (甲)		小城侧	7E 1H 7H		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
-	水 系 名 東京湾内湾調査区分 年間調査(測定計画			地点名	東京湾 東京湾 12			~~~~~		採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
}	採取月日採取時刻		4月19日 8時49分	4月19日 8時49分	5月19日 8時44分	5月19日 8時44分	6月9日 9時17分	6月9日 9時17分	7月7日 8時53分	7月7日 8時53分	8月4日 9時07分	8月4日 9時07分	9月8日 9時09分	9月8日 9時09分
	採取位置採取水深	(m)	表層	底層	表層 0.50	底層 16.8	表層 0.50	底層 15.5	表層 0.50	底層	表層	底層 16.0	表層 0.50	底層 16.0
	天 候		0.50	17.0 快晴	霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	霧	15. 5 赛	0,50 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温	(°C)	16. 0 15. 8	16. 0 16. 1	18. 0 19. 1	18. 0 18. 2	27. 0 22. 8	27. 0 18. 4	24. 5 23. 6	24. 5 20. 5	28. 5 28. 7	28. 5 21. 3	21. 5 22. 1	21. 5 21. 6
般項	流 量 全 水 深 透 明 度	(m3/s) (m)	18. 0	18.0	17.8	17.8	16. 5	16.5	16. 5	16. 5	17.0	17.0	17.0	17.0
目	透 明 度 色 相	(m)	2.7 灰黄緑色・濃	2.7 灰黄緑色・濃	4.1 緑色・濃	4.1 緑色・濃	2.0 灰黄緑色・濃	2.0 灰黄緑色・濃	1.7 茶色・濃	1.7 茶色・濃	2.0 灰黄緑色・濃	2.0 灰黄緑色・濃	3.8 緑褐色・中	3.8 緑褐色・中
	臭 気		無臭 8.3	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.5	無臭 7.9	無臭 8.3	無臭 7.8	海藻臭 8.7	硫化水素 7.8	無臭 7.9	無臭 7.9
	p H D O	(mg/1)	9. 0	7.5	6.6	5. 5	11	2.8	9.8	0.7	9.9	2.0	4.8	1.9
	B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	3. 3	3. 1	2. 4	2. 3	4.6	1.5	4.9	2. 1	5. 3	2. 2	1.6	1.0
生活	SS 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)			2. 0E+00				7. 9E+01					
環境項目	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/1) (mg/1)	0.42	0.38	<0.5 0.30	0.35	0.40	0. 47	<0, 5 1, 0	0.47	0. 44	0.38	0.39	0.32
月目	全可シ 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.036	0.041	0. 032 0. 002	0. 044 0. 003	0.034	0. 066	0.11 0.003	0.086 0.006	0.048	0. 11	0. 089	0.071
	ノニルフェノール	(mg/1)			0.002	0.000			<0.00006	<0.00006				
	LAS 底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)		7. 5		5, 5		2.8	<0.0006	<0.0006 0.7		2.0		1.9
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)					ļ		<0.0003 <0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005					-
	砒素	(mg/1)							0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>		<0.0005 <0.002		<u> </u>			
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>		<0.0002 <0.0004		-			-
		(mg/1) (mg/1)							<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	(mg/1)							<0.1					<u> </u>
目	1トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0002					
	デウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/1)							<0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.11	0.098	0.074	0, 088	<0.012	0.11	0. 50 <0. 005	0. 23	<0.012	0.040	0.059	0.013
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.01					
殊項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.1					
目	グロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.03	0.00	<0, 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02 0.01	0.00	0. 01	0, 09	0.01	<0.01
	サンモーノ性電系 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1)	0.017	0.06 0.018	0.014	0.018	<0.002	0.035	0.037	0. 02 0. 012	<0.002	0.010	0.019	0.003
	溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0. 10 2. 0	0.08	0, 06 1, 5	0. 07	<0.01 3.1	0.08	0. 47 3. 0	0. 22	<0.01 3.0	0. 03	0.04 1.3	<0.01
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	<0.003	0, 009	0.013	0. 022	<0.003	0, 045	0.054	0.076	<0, 003	0.10	0, 079	0, 057
その	クロロフィルa TOC	$(\mu g/1) \ (mg/1)$	20 1. 7	1. 6	2. 6 1. 3	1. 1	21 2.2 1.9	1.0	23 2. 0	1. 2	10 2. 7	1.4	3, 3 1, 1 0, 9	0.9
他項	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	1.5	1.3	1.2	1.1		0.9	1. 7	1.1	1.8	1.2		0.9
日	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)	31. 15	31. 73	31. 75	32. 26	28. 25	32.80	19.60	32.30	25. 47	31.80	31. 85	33.08
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
	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 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	EPN	(mg/1)							<0.0006					
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>		<0,002 0.001				ļ	
	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)							<0.004 <0.006					
	イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)							<0.02 <0.0008					
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)							<0,0003 <0,004					
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>		<0.004 <0.005					
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)							<0.0008 <0.0008					
Slas,	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1)							<0.003 <0.0008				l	-
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0001 <0.06					-
視項	キシレン	(mg/1)					1		<0.04					
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.007				<u> </u>	
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)							<0.0002 <0.00004		l			
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							0. 02 0. 0017					
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1)									ļ			
	PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.008 <0.02					
	ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)		-	-		ļ	-	0.004 <0.00004					-
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1)							<0.002					
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)	J	J	J	L	J	1	<0.001	l	J	£	L	i

公共用水域測定結果表 2021年度

2021	1年度 地点統一番号 12-601-03 類型	型(達成期間)	C(4)	水城名	千葉港 (甲)	公 夹 用	小纵侧	定 結 果	35	調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾調査区分 年間調査(測定計画)			水 城 名 河 川 名 地 点 名	東京湾 東京湾 12					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻		10月6日 8時55分	10月6日 8時55分	11月17日 8時54分	11月17日 8時54分	12月13日 9時38分	12月13日 9時38分	1月12日 9時54分	1月12日 9時54分	2月2日 8時55分	2月2日 8時55分	3月2日 8時53分	3月2日 8時53分
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 16.0	表層 0.50	底層 16.0	表層 0.50	底層 16.0	表層 0.50	底層 17.0	表層	底層 17.0	表層 0.50	底層 17.0
•••••	天 侯 気 温		晴れ	晴れ	晴れ 13.5	晴れ 13.5	晴れ 10.0	晴れ 10.0	晴れ 6.0	晴れ 6.0	0.50 晴れ 4.0	晴れ 4.0	晴れ 10.5	晴れ 10.5
一般	水 温	(°C) (°C) (m3/s)	23. 5 24. 2	23. 5 21. 6	17. 2	17. 8	14. 1	15. 6	10. 2	11. 0	9. 2	9. 2	10. 2	9. 5
項	流 量 全 水 深 透 明 度	(m)	17.0	17.0	17.0	17. 0	17.0	17. 0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
目	色 相	(m)	1.7 灰黄緑色・濃	1.7 灰黄緑色・濃	4.4 緑褐色・中	4.4 緑褐色・中	4.2 緑褐色・中	4.2 緑褐色・中	7.0 緑褐色・中	7.0 緑褐色・中	3.2 緑褐色・中	3.2 緑褐色・中	4.8 緑色・濃	4.8 緑色・濃
	臭 気 p H		無臭 8.4	無臭 7.8	無臭 8,0	硫化水素 8,0	無臭 7.9	無臭 7.9	無臭 7.9	無臭 7.9	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.2	無臭 8.1
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	12	1. 7	7. 5	6. 2	8. 2	5.1	9.6	8. 7	11	10	- 11	10
生活	COD SS	(mg/1) (mg/1)	4. 7	1. 5	2. 4	1. 5	1.7	1.6	1.8	1.8	3. 2	3. 1	3. 2	2.7
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)			6. 0E+00 <0. 5				<2.0E+00 <0.5					
境項目		(mg/1) (mg/1)	0.41 0.054	0. 48 0. 086	0. 45 0. 055	0. 40 0. 050	0. 69 0. 062	0. 62 0. 059	0. 63 0. 038	0.63 0.045	0. 49 0. 033	0. 53 0. 042	0.47 0.022	0.53 0.034
H	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)			0.001	0.003			0,006 <0.00006	0, 008 <0, 00006				
	L A S	(mg/1) (mg/1)		1.7		6. 2		5.1	<0.0006	<0.0006 8.7		10		10
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1)				0. 2		0.1	<0.0003	0.1	ļ	10		10
	鉛	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>		<0.0005		<u> </u>	-		
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)							<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0004		<u> </u>			
健康	四塩化成素 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) (mg/1)							<0.01 <0.004					
原項目	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>			L
	テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン エエン・ナル・ブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0,0003 <0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1)							<0.001					
	ふっ素	(mg/1) (mg/1)	~~~~~						<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	<0.012	0.20	0. 22	0.16	0.37	0.32	0.36	0.35	0. 21	0. 21	0.21	0.22
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)					······	·····	<0.005		<u> </u>			
殊項	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
Ê	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.002	0.04 0.018	<0.01 0.054	0.04 0.056	0.07 0.036	0, 07 0, 034	0. 02 0. 055	0.04 0.054	0. 02 0. 032	0, 05 0, 032	0.02 0.026	0.06 0.025
	アンモー/住室素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	<0.01 1.8	0. 19	0. 17 1. 6	0.11	0.34 1.0	0. 29	0.31 1.3	0.30	0. 18 1. 8	0. 18	0. 19 1. 7	0.20
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	0,003	0. 075	0, 032	0.034	0.044	0.043	0.027	0.029	0.005	0, 005	0, 003	0, 005
その	クロロフィル a TOC	(μg/l) (mg/l)	30 3. 0	1. 2	6. 7 1. 3	1. 1	4.9 1.2	1.0	7. 3 1. 1	1.0	17 2. 2	2.1	11 1. 7	1.5
他項	電気伝導率 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	1.3	1.0	1.1	0, 9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1
Ê	DOC 電気伝導率 塩分量 (海域) 塩化物イオン 除イオン界面活性剤	(%) (mg/1)	28. 55	31. 61	30. 87	31. 70	30.47	31.10	31.98	32.09	32. 25	32. 25	31.77	32. 02
		(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 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	(mg/1) (mg/1)												
	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
	1、2-ジクロロプロパン 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)												
	イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												
	オキシン銅	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
Mar,	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)									ļ			
視項	キシレンフタル酔ジェチルへキシル	(mg/1) (mg/1)												
目	フラル酸シエテルハインル モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	鬼化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1)												
	ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>							
	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 ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>						ļ	ļ
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)		 	·		†	1			1	 	 	}

(千葉県) 5月11日 5月11日 5月11日 9時40分 9時40分 9時40分 表層 底層 層 底層の混 9時40分 底層 6.6 曇り 層、底層の混 7.6 晴れ 0.5 晴れ 7.1 曇り 晴れ - 0.5 曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 16. 1 15. 5 16. 1 15. 2 18. 0 18. 4 18. 0 18. 1 18. 0 18. 3 21. 1 21. 2 21. 1 20. 0 21. 1 20. 5 25. 6 24. 2 25. 6 22. 2 25. 6 23. 4 7.6 2.4 緑色・濃 海藻臭 7.6 2.4 緑色・濃 海藻臭 7.6 1.2 緑色・濃 海藻臭 8.6 7.6 1.2 緑色・濃 海藻臭 7.6 1.2 緑色・濃 海藻臭 8.6 4.0 緑色・濃 海藻臭 8.6 4.0 緑色・濃 海藻臭 8.6 4.0 緑色・濃 海藻臭 8.1 8.1 2.6 緑色・濃 海藻臭 8.6 6.4 (mg/1)
(mg/1) 8. 2 7. 9 8.3 6.6 10 11 2. 8 2. 2 10 3.3 2. 5 2.0 3.3 2.0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 2. 0E+00 <0. 5 1. 4 0. 13 1. 4E+03 <0. 5 0. 82 0. 082 <2.0E+00 5. 0E+00 0, 55 0, 048 0, 49 0, 050 0, 003 0, 00007 0, 0009 ノニルフェノー/ LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 9 6.6 5. 5 3.5 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <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 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002</p>
<0.002</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0006</p>
<0.0001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p> ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン アトラクロロエチレン 1,3 -2 9 クロロプロペン アトラクロロプロペン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0,1 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 (mg/1) 子 ウラ ム シマジン ナオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 網 溶解性鉄 変解性ま アリー・アルウェ 0.29 0.079 0. 28 0. 22 0.15 0.35 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 溶解性表 溶解性表 力口ム 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 クロロフイルa TOC 電気伝導率 塩化物イオリ 塩化がイオリ 塩化物イオリ エロボンメンと主成能 アンチェントロロメメタン生成能 アンチェンニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン イソプロモボルイ エのボール・ エのボール・ メイソプローボオー オーシン解 フロロボスト オーシン解 フロロボスト オーシン解 フロロボスト オーシン解 フロロボスト オーシン解 フロロボスト オーシンボス オーシンボタン オーシン オーシー オー (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ug/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.14 0.019 0.21 0.020 0.037 0.070 0.039 0.035 0.063 (%) (mg/1) <0.002 0.012 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 (mg/1) <0.004
<0.004
<0.005
<0.0008
<0.0008
<0.0008
<0.0008
<0.0001
<0.06
<0.04
<0.006</pre> 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 (mg/1) 0.014 (0, 0002 (0, 00004 (0, 02) (0, 000015 (0, 000015 (0, 000012 (0, 0000023 (0, 0000023 (0, 000003 (0, 000004 (0, 000004 (0, 000004 (0, 000004 (0, 000004 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 フェノール ホルムアルデヒド 4-1

<0.002 <0.001

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ-

公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

2021年	点統一番号 12-601-51	類型(達成期間)	C(1)	水城名	千葉港 (甲) 東京湾		小坂側			調査機関	千葉市			(千葉県)
126	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計	画調査)		地点名	東京湾 千葉 1 8月17日					採水機関 分析機関	千葉市 千葉市(海域) 10月12日			
採	日本の 一年の 日本の 日本		8月17日 10時05分	8月17日 10時05分	10時05分	9月16日 10時10分	9月16日 10時10分	9月16日 10時10分	10月12日 9時55分	10月12日 9時55分	9時55分	11月2日 9時25分	11月2日 9時25分	11月2日 9時25分
採	取位置取水深	(m)	表層 0.5	底層 7.0	層、底層の混	表層 0.5	底層 5.0	層、底層の混	表層 0.5 曇り	底層 6.8 曇り	層、底層の混	表層 0.5	底層 7.4	層、底層の
奏		(°C)	曇り 29.3	29.3 24.9	養り 29.3 25.3	暗れ 25.0 22.8	晴れ 25.0 22.6	暗れ 25.0 22.7	22. 3 23. 3	養り 22.3 23.0	22.3 23.2	量り 20.2	量り 20.2	養り 20.2
一般流	量	(°C) (°C) (m3/s)	25. 1									18. 7	18. 5	18.6
般項目	<u>. 水 深</u> . 明 <u>.</u> 度	(m) (m)	8. 0 2. 0	8. 0 2. 0	8. 0 2. 0	6. 0 4. 3	6. 0 4. 3	6. 0 4. 3	7.8 1.3	7. 8 1. 3	7.8 1.3	8. 4 3. 2	8. 4 3. 2	8. 4 3. 2
鱼臭			緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭
D D	H O	(mg/1)	8. 7 5. 6	8. 6 4. 2		8. 5 4. 2	8. 5 3. 9		8, 6 7, 0	8. 2 3. 2		8. 2 6. 3	8, 2 5, 2	
	OD OD	(mg/1) (mg/1)	1.9	1. 8		1. 5	1.8		3. 5	3. 0		1.8	1.5	
生活環境項目	S - 腸菌群数 - ヘキサン抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1)	1. 7E+01	3. 3E+01								8. 0E+00	2. 0E+00	
飛 道 企	-ヘキサン抽出物質 :蛮素	(mg/1) (mg/1)	<0.5 0.48	0.50		0.41	0.41		0. 29	0.44		<0.5 0.53	0.45	
(X	室素 リン 亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.081	0. 083	0.003	0.097	0. 098		0.069	0.12		0.092	0.074	0.004
L	AS	(mg/1) (mg/1)			0.00010 <0.0006									0.00010 0.0010
- 底 カ	層DO ドミウム	(mg/1) (mg/1)		4. 2			3. 9			3. 2	<0.0003		5. 2	
至	シアン	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001
) :価クロム :素	(mg/1) (mg/1)									<0.001 <0.005 0.001			
総ア	:水銀 ルキル水銀	(mg/1)									<0.0005			
P	CB クロロメタン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.0005 <0.002			
四	塩化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)									<0.0002 <0.0004			
		(mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.004 <0.01 <0.004			
康項日	、1-シクロロエチレン ス-1、2-ジクロロエチレン 、1、1-トリクロロエタン 、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			<u> </u>						<0.1 <0.0006			
1 1	、1、2-トリクロロエタン リクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.000 <0.001 <0.001			
1	3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.0002 <0.0006			
ž	・	(mg/1) (mg/1)									<0.0003 <0.002			
~	ンゼン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.002 <0.001 <0.001			
\$		(mg/1)		······	······································					<u> </u>	\0.001			
碵	一酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 20			0. 27	0. 24		0. 076	0. 15		0. 27		
特に	、4-ジオキサン ・エノール類 	(mg/1) (mg/1)									<0.005			
百净	鮮性鉄	(mg/1) (mg/1)									<0.01 <0.1			
目愕	解性マンガン ロム ンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.10			<0, 01	0.00		0, 01	0.10	<0.1 <0.02	0.00		
」	ンモーク性皇来 前酸性窒素 森耳失事	(mg/1)	0.10 0.039			0.018	0. 02 0. 016		0.006	0.10 0.016	<u> </u>	0. 02 0. 047		
溶	前酸性窒素 酸性窒素 解性COD ン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0. 17 0. 063			0. 26 0. 077	0, 23		0. 07 0. 047	0.14		0. 23 0. 050		
- /	シ版ほりン "ランクトン総数 ロロフィル a	(mg/1) (個/m1) (μg/1)	0.003			0.077	0.002		0.047	0.11		0.050		
~ IT	O.C.	(mg/1) (mg/1)												
他項題	○C 気伝導率 分量(海域) 化物イオン イオン界面活性剤	(mS/m) (%)												
目躍陰	化物イオン イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)												
1	リハロスタン生成能 ロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
7	'ロモジクロロメタン生成能 プロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
E E	プロモホルム生成能 PN	(mg/1) (mg/1)												
アニ	ンチモン - ッケル	(mg/1) (mg/1)												
	ランス-1、2-ジクロロエチレン 、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)												
p- イ	-ジクロロベンゼン ソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
タフ	'イアジノン 'ェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)												
イオ	ソプロチオラン キシン銅	(mg/1) (mg/1)												
クフ	ロロタロニル [°] ロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
12	ジクロルボス エノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
要ば	プロベンホス ロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
見上	ルエン ・シレン	(mg/1) (mg/1)												
^当 ラ	タル酸ジエチルヘキシル ・リプデン	(mg/1) (mg/1)												
塩	化ビニルモノマー ビクロロヒドリン	(mg/1)		ļ	ļ						ļ		ļ	
全	マンガン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
P	FOS FOS (直鎖体)	(mg/1)												
P	FOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		<u> </u>										
P	FOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>									
フ	ロロホルム 'エノール	(mg/1) (mg/1)												
4	:ルムアルデヒド - t -オクチルフェノール :ニリン	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>		<u> </u>	
1	ニリン 、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)									-			-

30100C 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 12-601-51 類型	型(達成期間)	C(1)	水城名河川名	千葉港 (甲) 東京湾					調査機関採水機関	千葉市			(千葉県)
	地点統一番号 12-601-51 類型 水系名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画調	潤査)	10.555	地点名	千葉 1				0.54.5	分析機関	千葉市 千葉市(海域)		T 0.51.5	0.545
	採取月日 採取時刻		12月7日 10時00分	12月7日 10時00分	12月7日 10時00分	1月11日 9時35分	1月11日 9時35分	1月11日 9時35分	2月1日 9時30分	2月1日 9時30分	2月1日 9時30分	3月1日 9時35分	3月1日 9時35分	3月1日 9時35分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	表層 0.5 曇り	底層 6.4 曇り	層、底層の混	表層 0.5	底層 7.3 雨	層、底層の混	表層 0.5 晴れ	底層 6.10 晴れ	層、底層の混	表層 0.5 晴れ	底層 7.4 晴れ	層、底層の混
	天 <u>候</u> 気 温	(°C)	曇り 13.8	13.8	集り 13.8	0. 5 南 5. 7	雨 5.7	雨 5.7	晴れ 5.3	晴れ 5.3	晴れ 5.3	晴れ 9.5	晴れ 9.5	晴れ 9.5
— #ÿ	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	14.6	14. 8	14.6	9. 4	9.8	9.7	8. 4	8. 9	8.6	10.6	10.6	10.6
般項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	7. 4 2. 4	7. 4 2. 4	7.4	8.3	8.3	8.3	7. 1 2. 5	7. 1 2. 5	7.1	8.4	8.4	8, 4 3, 5
н	色 相 臭 気		ジョー 緑色・濃 海藻臭	緑色・濃	2.4 緑色・濃 海藻臭	3.5 緑色・濃 海藻臭	3.5 緑色・濃 海藻臭	3.5 緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃	2.5 緑色・濃 海藻臭	3.5 緑色・濃 海藻臭	3.5 緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭
-	рΗ	(72)	8. 4	海藻臭 8.4	傅栗天	8. 5	8.5	傅葆矢	8. 7	海藻臭	御栗矢	8.8	8.8	(世際天
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 0	6. 2		9. 0	8.3		9. 4	9.1		11	11	
生 活	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	2. 5	2. 4		1.6	1.5		2. 1	1.7		2. 4	2. 9	
環境	n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)				2. 0E+00 <0. 5	2. 0E+00					2. 0E+00 <0. 5 0. 66	<2. 0E+00	
現項目	- 全室素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.66 0.064	0.70 0.062		<0.5 0.72 0.048	0. 73 0. 062		0.70 0.055	0. 67 0. 055		0.66 0.027	0.78 0.047	
Н	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)									0.007 0.00010			
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		6. 2			8.3			9. 1	<0.0006		11	
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)		0.2	<0.1		0.0	<0.0003		5.1	<0.1		11	<0.1
	鉛	(mg/1)			<0.001			<0.1 <0.001 <0.005			<0.001			<0.001
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)						0.001						
	総水銀	(mg/1) (mg/1)						<0.0005						
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)						<0.002						
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)						<0.0002 <0.0004					<u> </u>	
健康	四塩化尿素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)						<0.01 <0.004					ļ	
項口	シス-1、2-シクロロエテレン 1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1)						<0.1 <0.0006						
目		(mg/1) (mg/1) (mg/1)						<0.001 <0.001						
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)						<0.0002 <0.0006						
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)						<0.0003 <0.002						
	ベンゼン	(mg/1)						<0.001						
	セレンふっ素	(mg/1) (mg/1)						<0.001						
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.45	0.45		0. 48			0. 29	0.30		0. 32		
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)			<0.005			<0.005						
殊項	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						
	アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.07 0.033	0. 07 0. 032		0. 04 0. 039			<0.01 0.030	0. 01 0. 030		<0.01 0.020		
	黒明郎は皇帝 前酸性宮索 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1)	0.42	0.42		0. 45			0. 26	0. 27		0.30		
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (mg/1) (個/m1)	0.053	0.049		0.041			0.015	0.021		0.007		
その	クロロフィル a	(μg/1) (mg/1)												-
他百	DOC 車気伝導率 塩分量(海域) 塩分量(海域) 塩化物イオン 塩化オン界面活性剤 トリのログタン化は使	(mg/1) (mS/m)											-	
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												
	EFN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (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 ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	フェニトロチオン	(mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1) (mg/1)											1	
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)												
	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
監	イプロベンホス クロルニトロフェン しょ	(mg/1) (mg/1)											ļ	
5 441	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
	<u>全マンガン</u> ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA	(mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)												ļ
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)									<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>		<u> </u>	

30110C 公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

	也点統一番号 12-601-52 類 水系名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画)			水 域 名 河 川 名 地 点 名	千葉港(甲) 東京湾 千葉 2					調査機関 採水機関 分析機関	千葉市 千葉市 千葉市(海域)			
	採取月日採取時刻	95.00.7	4月13日	4月13日	4月13日 10時25分	5月11日 10時20分	5月11日 10時20分	5月11日 10時20分	6月1日	6月1日	6月1日	7月6日	7月6日 10時16分	7月6日
	採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深		10時25分 表層	10時25分 底層	10時25分 層、底層の混	表層	底層	10時20分 層、底層の混	9時55分 表層	9時55分 底層	9時55分 層、底層の混	10時16分 表層	底層	10時16分 層、底層の
	採 取 水 深	(m)	0.5 曇り	22. 9 ∰ り	曇り	0.5 曇り	22.4 曇り	曇り	0.5 晴れ	23.0 晴れ	晴れ	0.5 曇り	21.5 集り	曇り
	気 温	(°C)	17.9	17.9	17.9	21.0	21. 0 17. 5	21.0	23. 0	23. 0	23.0 20.5	28.0	28.0	28. 0 22. 8
般	水 温 流 量	(TC) (m3/s)	16.3	15. 6	16.1	19. 0	17. 5	18. 6	21.6	19. 0	20. 5	23. 9	20.1	1
項目	全 水 深 透 明 度	(m)	23.9	23.9	23. 9	23.4	23. 4	23.4	24. 0 8. 0	24. 0	24.0	22.5	22.5	22.5
H	色 相	(m)	2.4 緑色・濃	2.4 緑色・濃	2.4 緑色・濃	1.9 緑色・濃	1.9 緑色・濃	1.9 緑色・濃	緑色・濃	8.0 緑色・濃	8.0 緑色・濃	3.2 緑色・濃	3.2 緑色・濃	3.2 緑色・濃
	臭 気 p H		海藻臭 8.2	海藻臭 7.9	海藻臭	海藻臭 8.6	海藻臭 8.1	海藻臭	海藻臭 8.4	海藻臭 8.1	海藻臭	海藻臭 8.4	硫化水素 8.1	硫化水素
	DO	(mg/1)	8. 9	3. 2		10	4.2		5. 4	1.9		4.4	<0.5	
- 1	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	2. 3	1. 9		6. 6	2.4		2. 7	1.6		2.3	3.6	
生活	SS	(mg/1) (MPN/100m1)				<2. 0E+00	<2. 0E+00					1. 1E+03	8. 0E+00	
景竟	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)				<0.5						<0.5		
項	全室素全リン	(mg/1) (mg/1)	0.54 0.053	0.46 0.10		0, 89 0, 058	0. 64 0. 12		1. 1 0. 067	0.71 0.11		0, 99 0, 085	1.2 0.27	
目	全亜鉛	(mg/1)		VI.AV		0.000	0.15	0.002		V		01.000		
1	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)						0.00006 <0.0006						
	底層DO	(mg/1) (mg/1)		3. 2	<0.0003		4.2			1.9			<0.5	<0.0003
	カドミウム 全シアン	(mg/1)			<0.1			<0.1			<0.1			< 0.1
-	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)			<0,001 <0,005			<0.001			<0.001		ļ	<0.001 <0.005
	砒素	(mg/1)			0.001									0.001
	<u>総水銀</u> アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<0.0005	<u> </u>							<u> </u>	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)			<0.002								-	<0.002
	mille II . LU de	(mg/1)			<0.0002								ļ	<0.0002
健	四塩化灰素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.0004 <0.01									<0.0004 <0.01
乗	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.004 <0.1								-	<0.004 <0.1
項目	1、1、1-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)			<0.0006									<0.0006 <0.001
"	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001									<0.001 <0.001
	テ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)			<0.0002									<0.0002
1	ナワフムシマジン	(mg/1) (mg/1)			<0.0006 <0.0003								-	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1)			<0.002 <0.001									<0.002 <0.001
	セレン	(mg/1) (mg/1)	~~~~~		<0.001									<0.001
-	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.28	0.17		0.19			0. 25	0.16	<0.005	0.42		
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)			<0.005						<0.005			<0.005
殊	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)			<0.01 <0.1									<0.01 <0.1
項目	溶解性マンガン	(mg/1)			<0.1									0.1
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.04	0. 21	<0.02	<0.01			0.42	0. 28		0. 19		<0.02
I	東硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0. 020 0. 26	0. 017 0. 16		0. 011 0. 18			0. 028 0. 23	0.027 0.14		0. 057 0. 37		
	溶解性COD	(mg/1) (mg/1)								1				
	リン酸性リン プランクトン総数	(個/ml)	0, 033	0, 089		0, 032			0.051	0, 099		0, 057	-	
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)											ļ	
他	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 単イオン界面活性剤 サイカン 界 水 本 は 年	(mg/1)											ļ	ļ
項目	星太公学学 塩分量(海域)	(mS/m) (%)												
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)												ļ
	トリハロ / クノ / 工 放 L カロロナル / 生 生 生	(mg/1)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	フローボルム主成版 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1)						<0.002					ļ	
	フィー・ファイン ニッケル ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>			0.013			L		ļ	ļ
- 1	1、 2=シクロロノロハン	(mg/1) (mg/1)									<0.004 <0.006		<u> </u>	<u> </u>
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)									<0.02 <0.0008			
	ダイアジノン	(mg/1)									<0.0005			
	フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>						<0.0003 <0.004		 	
	イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1)									<0, 004 <0, 004			ļ
	プロピザミド	(mg/1) (mg/1)									<0.005 <0.0008			
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)									<0,0008 <0,003			-
Ĭ,	イプロベンホス	(mg/1)			<u> </u>						<0.0008			İ
盐	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)									<0.0001 <0.06		<u> </u>	<u> </u>
頁	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)									<0.04			
Ħ	エリブデン	(mg/1) (mg/1)						0.012			<0.006			
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)									<0.0002 <0.00004		-	
	全マンガン	(mg/1)									0.06			
	ウラン PFOS	(mg/1) (mg/1)									0.0032 0.0000010			
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)									0.0000006 0.0000020			
l	PFOA (直鎖体)	(mg/1)									0.0000016			
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)									0.0000030 <0.000		<u> </u>	-
	フェノール	(mg/1)									<0.02			
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	ļ			ļ	-	<0.0 <0.00004		-	-
- }	アニリン	(mg/1)		1	1	1	1			I	<0.002	r	T	Γ

30110C 公共用水域測定結果表 _2021年度

202	1年度 地点統一番号 12-601-52 類	型(達成期間)	C(1)	水域名河川名	千葉港 (甲)			定 結 果		調査機関	千葉市			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画)	調査)		地点名	東京湾 千葉 2 8月17日					採水機関 分析機関	千葉市 千葉市(海域)			
	採取月日採取時刻		8月17日 10時40分	8月17日 10時40分	10時40分	9月16日 10時50分	9月16日 10時50分	9月16日 10時50分	10月12日 10時45分	10月12日	10月12日 10時45分	11月2日 10時05分	11月2日 10時05分	11月2日 10時05分
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.5	底層 21.7	層、底層の混	表層 0.5	底層 23.0 晴れ	層、底層の混	表層 0.5	底層 20.3	層、底層の混	表層 0.5	底層 23.5 晴れ	層、底層の
_	大 医 気 温	(°C)	25. 3 26. 6	21.7 49 25.3 23.8	45 9 25.3 25.0	晴れ 25.2 24.0	25. 2	晴れ 25.2 23.8	0, 5 4 9 22, 7 24, 2	20. 3 4 9 22. 7 22. 7	養り 22.7 23.0	晴れ 20.0	20.0	晴れ 20.0
般	水 温	(m3/s)					23.6				1	19.8	19.8	19.8
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	22.7	22.7	22.7	24.0	24.0	24.0	21.3	21. 3	21. 3	24. 5 3. 1	24. 5 3. 1	24. 5 3. 1
	色 相 臭 気		緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素
	p H DO	(mg/1)	8. 6 4. 1	8. 5 1. 2		8. 6 6. 0	8. 4 <0. 5		8. 7 9. 0	8. 0 2. 3		8. 1 5. 6	8. 1 2. 2	
生.	B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	1.8	1.8		2. 2	2.1		3.0	1. 9		2.0	1.5	
生活環	SS 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	2. 2E+01	1. 1E+01								1. 7E+02	4. 6E+01	
境	n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン	(mg/1) (mg/1)	<0, 5 0, 57	0.55		0. 57	0. 42		0.34	0.38		<0.5 0.90	0.70	
項目	全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.11	0.12	0.002	0.099	0. 17		0.062	0.14		0.086	0.090	0.003
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)			0.00008 <0.0006									0.00012 <0.0006
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)		1. 2			<0.5			2. 3	<0.0003		2. 2	
	鉛	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)									<0.005 0.001			
	<u> 照系</u> 総水銀 アルキル水銀	(mg/l) (mg/l)									<0.0005			
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)									<0.0005 <0.002			
	inter the track of the state of	(mg/1) (mg/1)									<0.0002 <0.0004			
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.01 <0.004			
康項口	四温に仮表 1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン ンス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエチン 1、1、2-トリクロロエケン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.1 <0.0006			
目		(mg/1) (mg/1)									<0.001 <0.001			
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン エナン・ナューブ	(mg/1) (mg/1)									<0.0002 <0.0006			
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>						<0.0003 <0.002			
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.001 <0.001			
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)									\0.001			
	高り条 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1)	0.16			0. 17	<0.012		0.054	0.032		0. 33		
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>						<0.005			
殊項	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)									<0.01 <0.1 <0.1			
目	溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.00			0.10	0.00		0. 03	0.00	<0.1	0.00		
	アンモー/住室素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 22 0. 031		<u> </u>	0. 10 0. 017 0. 16	0. 28 <0. 002 <0. 01		0.03 0.004 0.05	0. 22 0. 002 0. 03	<u> </u>	0. 22 0. 031 0. 30		
	開版は至米 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1)	0. 13 0. 062		-	0. 16	0. 14		0, 020	0. 03		0. 057		
-,	プランクトン総数 クロロフィル a	(mg/1) (個/m1)	0.002			0.000	0.14		0.020	0.13		0.001		
その	TOC	(μg/1) (mg/1) (mg/1)												
他項	DOC 電気伝導率 塩分量 (海域) 塩化物イオン 除イオン界面活性剤	(mS/m) (%)												
Ħ	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)												
	トリハロスタン生成能 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)												
	アロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
	1 2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)												
	p-ジクロロベンゼン 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	(mg/1) (mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	シクロルホス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
要	イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
監視で	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
項目	フタル輸ジェチルへもシル	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			ļ									
	ー こ ノー ニ こ ノ ン 全 マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)			ļ						ļ		ļ	
	PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOS及びPFOA	(mg/1)												
	クロロホルム フェノール ナルノアルゴレビ	(mg/1) (mg/1)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)			ļ						<u> </u>		<u> </u>	
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)									 	-	ļ	

30110C

(千葉県) 調査機関 千葉市 技术機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 2月1日 2月1日 2月1日 3月1日 3月1日 10時10分 10時10分 10時15分 10時15分 表層 底優 展、底層の混 表層 底層 1月11日 1月11日 1月11日 9時55分 9時55分 9時55分 表層 底層 層、底層の混 23.20 晴れ 0.5 晴れ 21.6 晴れ 晴れ __0.5 晴れ 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 10. 0 10. 4 10.0 9.3 10.0 14. 2 15. 6 14. 2 15. 7 8. 2 8. 7 8. 2 9. 6 8. 2 9. 2 24.5 3.4 緑色・濃 海藻臭 24.5 3.4 緑色・濃 海藻臭 24.5 3.4 緑色・濃 海藻臭 22.6 3.8 緑色・濃 海藻臭 20.0 20.0 20.0 24. 2 24. 2 24. 2 22.6 22.6 2.8 緑色・濃 海藻臭 2.8 緑色・濃 海藻臭 2.8 緑色・濃 海藻臭 3.7 緑色・濃 海藻臭 3.7 緑色・濃 海藻臭 3.8 緑色・濃 海藻臭 <u>緑色・濃</u> 海藻臭 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 8. 3 6. 4 8. 3 5. 2 8. 5 9. 4 8. 5 8. 1 8. 5 7. 4 10 10 9.0 2. 6 2. 1 1. 5 1.3 2.1 1.4 2. 1 1.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 2. 0E+00 <0. 5 4. 9E+01 2. 0E+00 2. 0E+00 (0. 5 0. 99 0. 053 0. 84 0. 063 0. 95 0. 051 1. 1 0. 024 0,006 0,00010 <0,0006 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 5. 2 8.1 7.4 9. 0 <0.0003 <0.1 <0.001 <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 001 <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 (BBC/1) (BB 0, 002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン アトラクロロエチレン 1,3 -2 9 クロロプロペン アトラクロロプロペン (0, 0002 (0, 0004 (0, 01 (0, 004 <0.1 (0.0006 <0.001 <0.001 子 ウラ ム シマジン ナオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 網 溶解性鉄 変解性ま アリー・アルウェ 0.44 0.43 0. 78 0.46 0.60 0. 27 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 深解性マンル。 グロム。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性でのD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に運掌 (mg/1) 0. 18 0. 028 0. 42 0.052 0.064 0.037 0.018 0.041 0.011 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
1、2-ジクロロボンゼン
イソキサチオン
ダイアブントン
フェニトロチオン
イメプロマオアナタン
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
フロビザミド
ジフロルボス
フロビザミド
ジフロルボス
フロバートロフェントルエン
キンレン (mg/1) 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 (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ジPFOA / クロロホルム / ール フェノール ホルムアルデヒド 4----

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ

30120C 公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

021年度 地点	統一番号 12-601-53	類型(達成期間)	C(1)	水域名	千葉港 (甲) 東京湾		小纵侧			調査機関	千葉市			(千葉県)
淵	系名 東京湾内湾 査区分 年間調査(測定計)	画調査)	48108	地点名	東京湾 千葉 3 4月13日	58115	58115	58115	6818	採水機関 分析機関	千葉市 千葉市(海域) 6月1日	7 7 0 0 0	T 7800	7800
採耳	取月日取時刻		4月13日 10時00分	4月13日 10時00分	4月13日 10時00分 層、底層の混	5月11日 10時05分 表層	5月11日 10時05分	5月11日 10時05分 層、底層の混	6月1日 9時29分 表層	6月1日 9時29分	6月1日 9時29分 層、底層の混	7月6日 9時51分 表層	7月6日 9時51分	7月6日 9時51分 層、底層の
採月	取位置取水深	(m)	表層 0.5 曇り	底層 17.8 曇り	豊り	玄鷹 0.5 曇り	底層 16.8 曇り	関、底層の底 曇り	玄鷹 0.5 晴れ	底層 17.0 晴れ	層、底層の底 晴れ	玄鷹 0.5 曇り	底層 18.0 曇り	間、底層♡ 曇り
気	温	(°C)	17.8 15.6	17. 8 15. 1	17. 8 15. 4	17. 7 17. 6	17. 7 17. 3	17. 7 17. 5	22. 5 21. 2	22. 5 19. 5	22.5 20.4	25. 8 23. 1	25. 8 20. 4	25. 8 22. 6
股 流	量	(m3/s)	18. 8	18. 8	18. 8	17. 8	17. 8	17. 8	18. 0	18. 0	18. 0	19. 0	19. 0	19.0
項 全	水 深 明 度 相	(m) (m)	2. 1	2. 1	2. 1	1.5	1.5	1.5	7.0	7.0	7.0	2.8	2.8	2.8
臭	気		緑色・濃海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素
р Н D О B О)	(mg/1)	8. 2 10	7. 9 3. 6	_	8. 6 11	8. 1 4. 1		8. 4 6. 0	8. 1 1. 8		8. 6 5. 7	8, 2 <0, 5	
0.0) D	(mg/1) (mg/1)	3. 2	1. 8		7. 4	2. 2		3. 5	1. 7		2.4	2. 2	
主舌環境) 菌群数 ペキサン抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1)				1. 1E+01	<2. 0E+00					2. 3E+03	3. 3E+01	
1 全等	Nイリン加山初貝 E素	(mg/1) (mg/1)	1.2	0.48		<0.5 1.0	0. 58		0.86	0.78		<0.5 0.86	0.78	
至 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	E来 リン 「鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 13	0. 089		0. 10	0. 093	0, 003	0. 083	0. 11		0. 088	0.18	
LA	-ルフェノール AS	(mg/1) (mg/1)						0.00010 <0.0006						
力上	IDO 〈ミウム	(mg/1) (mg/1)		3. 6	<0.0003		4.1			1.8			<0.5	<0.000
鉛		(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.001 <0.005			<0.1 0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001 <0.005
砒素		(mg/1) (mg/1)			0.001									0.001
総水アル	レーヤノレノ小型	(mg/1) (mg/1)			<0.0005									<0.000
P.C ジク	7 ロロメタン	(mg/1) (mg/1)			<0.002									<0.002
	化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0004									<0.000 <0.000
<u>まし、</u> シス	1-ジクロロエチレン <-1、2-ジクロロエチレン 1、1-トリクロロエタン 1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)			<0.01 <0.004									<0.01 <0.004
	1、1-トリクロロエタン 1、2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.0006									<0.1 <0.000
テト	· ラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001									<0.001 <0.001
1 产方	3-ジクロロプロペン プラム	(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0006									<0.000
シマ チオ	7ジン トベンカルブ /ゼン	(mg/1) (mg/1)			<0.0003 <0.002									<0.000 <0.002
セレ	/ン	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001									<0.001 <0.001
ふっ ほう	· 素	(mg/1) (mg/1)												
硝酸 1、	☆性窒素及び亜硝酸性窒素 4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0. 97	0.15		0.12			0.35	0.40	<0.005	0. 32		
サフェ	- ノール類	(mg/1) (mg/1)			<0.005 <0.01									<0.005 <0.01
溶解溶解	¥性鉄 ¥性マンガン	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.1									<0.1 <0.1
120	1 ム /モニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.01	0.18	<0.02	<0.01			0.12	0.30		0. 15		<0.02
典 硝酸	酸性窒素 軽性窒素 軽性COD 酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0. 024 0. 95	0.017 0.14		0. 011 0. 11			0. 019 0. 34	0. 025 0. 38		0, 069 0, 26		
溶解リン	¥性COD v酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0.068	0.078		0.034			0.051	0.10		0.056		
200	/ ンクトン総数 ¹ ロフィル a	(個/ml) (μg/l)												
TO DO) C () C () 左漢 ()	(mg/1) (mg/1)			ļ									
担電塩品の気分が	0 C (広海率) 最(海域) (物イオン (オン界面活性剤	(mS/m) (%)												
盛才	イオン界面活性剤 リハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
クロ	1ロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
プロ	2モジクロロメタン生成能 プロモクロロメタン生成能 2モホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
ΕP	P N	(mg/1) (mg/1)						<0.002						
ニットラ	/チモン /ケル ランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)						<0.002 0.013			<0.004			
<u>1</u> p-ジ	2-ジクロロプロパン ブクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)									<0.006 <0.02			
イソ ダイ	/キサチオン (アジノン	(mg/1) (mg/1)									<0.0008 <0.0005			
フェ	- ニトロチオン / プロチオラン	(mg/1) (mg/1)									<0.0003 <0.004			
オキクロ	Fシン銅 1ロタロニル	(mg/1) (mg/1)									<0, 004 <0, 005			
プロジク	2ピザミド 7ロルボス	(mg/1) (mg/1)									<0.0008 <0.0008			
フェ	- ノブカルブ プロベンホス	(mg/1) (mg/1)									<0,003 <0.0008			
要 クロトル	プロベンホス プロベンホス フルニトロフェン レエン	(mg/1) (mg/1)									<0.0001 <0.06			
キショウ	/レン 7ル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)									<0.04 <0.006			
* モリ 塩化	ブデン ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)						0.012			<0.0002			
エピ	プクロロヒドリン マンガン	(mg/1) (mg/1)									<0.0002 0.0004			
ウラ PF	ラン FOS	(mg/1) (mg/1)									0. 0032 0. 0000020			
PF	OS (直鎖体) FOA	(mg/1) (mg/1)									0. 0000023 0. 0000023			
PΕ	FOA (直鎖体) FOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)									0. 0000023 0. 0000043			ļ
クロ	プロホルム プロホルム	(mg/1) (mg/1)									<0.000 <0.02			
-t- at	レスアルデレド	(mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.02 <0.0 <0.00004			
7	t-オクチルフェノール - リン - 4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			<u> </u>						<0.0004 <0.002 <0.001			

30120C

 	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画	調杏)		河川名 地占名	東京湾 千葉 3					採水機関 分析機関	千葉市 千葉市(海域)			
	採取月日採取時刻	.H73604.2	8月17日	8月17日	8月17日	9月16日	9月16日	9月16日	10月12日	10月12日	10月12日	11月2日	11月2日	11月2日
	採 取 時 刻 採 取 位 置		10時20分 表層	10時20分 底層	10時20分 層、底層の混	10時30分 表層	10時30分 底層	10時30分 層、底層の混	10時20分 表層	10時20分 底層	10時20分 層、底層の混	9時45分 表層	9時45分 底層	9時45分 層、底層の混
	採取位置採取水深	(m)	0.5	19.0		0.5	16.6		0.5 曇り	17.4 ∰ b		0.5	16.6	1
	大	(°C)	∰ ŋ 25.6	養り 25.6	曇り 25.6	晴れ 25.4	晴れ 25.4	晴れ 25.4	祭り 22.4	22.4	曇り 22.4	晴れ 20.1	晴れ 20.1	晴れ 20.1
-	水 温	(°C)	24. 9	25. 6 24. 3	24.6	22. 9	22. 3	22. 4	22. 4 23. 3	22. 4 22. 7	23.6	18.8	18. 9	18. 9
般項	流 量 全 水 深 透 明 度	(m3/s) (m)	20.0	20.0	20. 0	17. 6	17. 6	17.6	18. 4	18. 4	18.4	17.6	17.6	17.6
目		(m)	1.9	1.9	1. 9	3. 4	3.4	3.4	1.3	1.3	1.3	3. 3	3, 3	3.3
	<u>色 相</u> 臭 気		緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭
	pН		8.6	8.5	119 19675	8. 5	8.3	119 196 75	8.8	8.3	191805	8. 1	8.0	19587
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	3. 9	2.3		3. 1	1.3		10	3. 7		5. 9	2. 2	-
生	COD	(mg/1)	2. 1	1.8		1. 9	1.7		4.5	2. 1		1.7	1.3	
活	S S 土田本幹祭	(mg/1) (MPN/100m1)	9. 0E+00	1. 7E+01								8. 0E+00	7. 0E+00	-
環境	n-ヘキサン抽出物質		<0.5									<0.5	1.0E+00	1
項	- 全室来 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.85	0.56		0.49	0.42		0.35	0.31		0.60	0.65	
目	至リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.14	0.11	0.003	0. 11	0. 14		0.066	0.11	ł	0. 10	0.090	0.002
1	ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)			0.00008									0.00009 0.0006
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		2. 3	<0.0006		1.3			3. 7			2. 2	0.0006
	カドミウム 全シアン	(mg/1)									<0.0003			
	至ンアン 鉛	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001		-	<0.1 <0.001
	大価クロム	(mg/1)						101.004			<0.005			101.004
	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)									0.001 <0.0005			-
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)									<0.0005 <0.002		-	-
	四塩化炭素	(mg/1)									<0.0002			
	1. 2-ジクロロエタン	(mg/1)									<0.0004 <0.01			-
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.004			
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1)						-			<0.1 <0.0006		-	-
目	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.001			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)									<0.001 <0.0002			-
	子 ウラ ム	(mg/1)									<0.0002			
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)									<0.0003			
	ベンゼン	(mg/1) (mg/1)									<0.002 <0.001			-
	セレン ふっ素	(mg/1)									<0.001			
3	ほう妻	(mg/1) (mg/1)												
	(3) 示 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.41			0.17	0.056		0.022	0. 22		0. 33		
	 4-ジオキサンフェノール類 	(mg/1) (mg/1)									<0, 005			-
特殊	銅	(mg/1)									<0.01			
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)									<0.1 <0.1		ļ	-
		(mg/1)									<0.02			1
	アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 20 0. 047		ļ	0.09 0.015	0.18 0.006		0. 02 <0. 002	0.12 0.008		0. 05 0. 026	ļ	-
	典別略正主派 硝酸性窒素	(mg/1)	0.047			0.16	0.000		0.02	0.008		0.020		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 が解性C O D リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0.089			0.096	0.12		0.023	0.093		0. 057		-
	ノフンクトン総数	(個/ml)	0.005			0.090	0.12		0.020	0,033		0.001		
そ	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)									ļ		ļ	-
の他	DOC 電気伝導率 塩気伝導率 塩化物イオン 降イオン界面活性剤	(mg/1)												
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%)												-
目	塩化物イオン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)									ł		ļ	-
	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)												<u> </u>
1	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1)												
1 1	マンチェン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1 9-ジカロロエギリハ	(mg/1) (mg/1)					ļ	-			ļ		ļ	-
	アンフェン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)												
1	2 12 2 1L -FL 1	(mg/1)												-
	イクイサケオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン鋼	(mg/1) (mg/1)					l							
	フェニトロチオン フソプロギナラン	(mg/1)												-
	イフノロアオフン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)									ł		ļ	†
	クロロタロニル	(mg/1)												
	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)												
30	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												ļ
監視	トルエン	(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	(mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)					<u> </u>			ļ	ļ		ļ	
	全マンガン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u></u>
	ウラン	(mg/1)												
]	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)						-			-		-	-
	PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)											 	-
	クロロホルム	(mg/1)						·						1
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												-
	スエノ ル ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>		<u> </u>	
	アニリン	(mg/1)									ļ		ļ	-
Ł	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)	L	L	l	J	J	1	L	l	I	L	I	

(千葉県) 調查機閱 千葉市 採水機閱 千葉市(海域) 2月1日 2月1日 3月1日 2月1日 2月1日 3月1日 9時50分 9時50分 9時50分 底層 底層の混 衣屬 17,00 現 板層の混 表層 17,00 現 板形 明れ 1月11日 1月11日 1月11日 10時20分 10時20分 10時20分 表層 底層 層、底層の混 0,5 20,0 9時55分 底層 17.4 晴れ 層、底層の混 晴れ 7.0 9.4 0.5 晴れ 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 14. 5 15. 3 9. 8 9. 4 14.5 15.1 14.5 15.3 7. 0 9. 7 9.8 10.5 9.8 9.9 7. 0 9. 0 18.0 3.1 緑色・濃 海藻臭 18.0 3.1 緑色・濃 海藻臭 18.9 18.9 18.9 21.0 21.0 21.0 18.0 18.4 18.4 18.4 3.9 緑色・濃 海藻臭 3.1 緑色・濃 海藻臭 3.9 緑色・濃 海藻臭 3.9 緑色・濃 海藻臭 3.6 緑色・濃 海藻臭 3.3 緑色・濃 海藻臭 3.3 緑色・濃 海藻臭 3.6 緑色・濃 海藻臭 3.6 緑色・濃 海藻臭 緑色・濃 海藻臭 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 8. 3 5. 0 8. 3 5. 1 8. 5 8. 9 8.5 8.8 10 9.2 2. 2 2. 2 1. 6 1.5 1.6 1.3 2. 2 2.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 8. 0E+00 <0. 5 0. 99 0. 058 7. 0E+00 5. 0E+00 2. 0E+00 (0. 5 0. 77 0. 057 0. 68 0. 072 0.74 0.084 0.005 0.00011 <0.0006 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 5. 1 8.8 7. 5 9. 2 <0.0003 <0.1 <0.001 <0, 1 <0, 001 <0, 005 0, 001 <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 (BBC) 0, 002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン 1,1 -1 -1 9 クロロエタン アトラクロロエチレン 1,3 -2 9 クロロプロペン アトラクロロプロペン (0, 0002 (0, 0004 (0, 01 (0, 004 <0.1 (0.0006 <0.001 <0.001 子 ウラ ム シマジン ナオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 網 溶解性鉄 変解性ま アリー・アルウェ 0.42 0. 64 0.46 0.29 0. 28 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((周/m1) ((μg/1) (mg/1) (mg/1) 0.062 0.063 0.040 0.034 0.039 0.037 (mg/1) 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 (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ジPFOA / クロロホルム / ール フェノール ホルムアルデヒド 4----

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月18日
 6月8日
 6月8日
 7月6日
 分析機関
 千葉県
 8月3日
 9月7日

 11時46分
 11時37分
 11時45分
 11時45分
 12時53分
 12時53分
 12時53分
 11時47分

 底層
 表層
 底層
 表層
 底層
 表層
 底層
 表層

 9.5
 0.50
 9.2
 0.50
 9.8
 0.50
 10.3
 0.50

 臺り
 前れ
 順北
 職北
 職北
 職北
 職北
 職北
 9月7日 11時47分 底層 8.5 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 17. 5 15. 7 17. 5 15. 2 23. 5 21. 1 23. 5 19. 3 27. 0 23. 7 27. 0 21. 4 32. 0 21. 8 24. 0 22. 1 24. 0 21. 5 27. 5 24. 8 27. 5 32. 0 28. 5 10.0 10.0 10.5 10.5 10.2 10.2 10.8 10.8 11.3 11.3 9. 5 9.5
 2.2
 2.2
 2.3
 2.1
 2.1
 2.6
 2.2

 接地色・中
 球送色・車
 灰炭緑色・濃
 灰炭緑色・濃
 灰炭緑色・濃
 緑炭色・中
 緑色・中
 緑色・中
 緑色・中
 緑色・中
 緑色・中
 緑色・中
 無臭
 …
 1
 3.4
 8.1
 6.1
 17
 3.0
 7.5
 2.3
 10
 2.2 緑褐色・中 硫化水素 8.0 1.1 灰黄緑色・淡 無臭 7.8 1.2 (mg/1) 0.6 1.8 4.0 4. 7 3. 6 4.9 3.4 3. 7 1. 9 4. 2 2. 1 1.5 1.2 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 3E+01 <0. 5 0. 65 0. 070 0. 002 1. 1E+01 1, 1E+01 <0, 5 0, 73 0, 081 0, 002 <0, 00006 <0, 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0. 49 0. 038 0. 48 0. 046 0. 51 0. 11 0.39 0.11 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 3. 4 6. 1 3.0 0.6 1.2 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ

到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン

プロム 0.12 0.11 0.082 <0.012 <0.012 0.015 0.19 0.062 0.10 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 <0.02 <0.01 0.041 0.20 2.4 0.049 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 0.03 0.010 0.07 2.9 0.013 <0.01 0.020 0.020 0.10 2.7 <0.003 3. 0 <0. 003 3.6 <0.003 1. 0 0. 10 0.053 0.014 0.018 0.041 0.094 0.088 30.73 32. 68 29. 92 30. 19 25.60 30. 15 26.87 31.08 26. 56 30. 23 32. 59 32. 78 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) 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 -ジクロロフェノール

30080B 公共用水域測定結果表 2021年度 地点統一番号 12-602-01 類型 (達成期間) B(f) 水 域 名 | 千葉港 (乙) (千葉県) 調査機関 千葉県海域

2021	地点統一番号 12-602-01 水系名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計	類型(達成期間)	B(1)	水域名河川名	千葉港 (乙) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			(丁米乐)
	採取月日採取時刻	画調査)	10月5日 11時27分	地 点 名 10月5日 11時27分	東京湾 6 11月16日 11時58分	11月16日 11時58分	12月7日 11時51分	12月7日 11時51分	1月11日 12時08分	分析機関 1月11日 12時08分	千葉県 2月1日 12時12分	2月1日 12時12分	3月1日 11時14分	3月1日 11時14分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	表層 0.50 晴れ	底層 9.3 晴れ	表層 0.50 晴れ	底層 10.3 晴れ	表層 0.50 曇り	底層 10.0 曇り	表層 0.50 曇り	底層 10.5 曇り	表層 0.50 晴れ	底層 10.2 晴れ	表層 0.50 晴れ	底層 10.2 晴れ
	天 侯 気 温	(℃)	晴れ 27.0	晴れ 27.0	晴れ 16.5	晴れ 16.5	曇り 14.0	曇り 14.0	<u>曇り</u> 7.5	<u>曇り</u> 7.5	晴れ 9.0	晴れ 9.0	晴れ 10.5	晴れ 10.5
一般	水温	(°C) (°C) (m3/s)	27. 0 23. 9	27. 0 22. 4	17.8	17. 4	15.8	16. 7	10.0	10.0	9.3	8. 9	10.6	9.4
項	全 水 深	(m)	10.3	10.3	11.3	11.3	11.0	11.0	11.5	11.5	11.2	11.2	11.2	11.2
目	透明 度 色 相	(m)	1.4 茶色・濃	1.4 茶色・濃	3.2 緑褐色・中	3.2 緑褐色・中	3.9 緑色・濃	3.9 緑色・濃	4.9 緑色・中	4.9 緑色・中	2.5 緑褐色・中	2.5 緑褐色・中	4.3 緑色・濃	4.3 緑色・濃
	臭 気 p H		無臭 8.5	無臭 8.0	海藻臭 8.0	無臭 8.0	無臭 7.9	無臭 7.9	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.3	無臭 8.2
	DO	(mg/1)	17	5. 1	8.3	6. 7	6.0	4.3	10	8.8	12	10	12	11
仕	B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	5. 7	2. 6	2. 5	1. 8	2.0	1.7	2. 3	2. 2	3.8	3. 5	2.6	2.2
生活	SS 大腸菌群数	(mg/l) (MPN/100ml)			2. 0E+00				1. 7E+01					
環境	in-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	0.40	0.47	<0.5 0.50	0. 47	0.62	0. 50	<0.5 0.63	0.64	0.50	0.55	0, 53	0.51
項目	全室素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 48 0. 085	0.47 0.091	0, 055	0.050	0.066	0. 058	0.046	0.049	0. 53 0. 038	0. 57 0. 042	0. 027	0.51 0.024
П	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)			0.001	0.001			0, 002 <0, 00006	0, 005 <0, 00006				
	L A S	(mg/1)						4.3	<0.0006	<0.0006		10		
	底層 D O カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)		5. 1		6. 7		4.3	<0.0003	8.8		10		11
	18G	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001					
	六価クロム	(mg/1)							<0.005		 			
	総水銀	(mg/1) (mg/1)							0.001 <0.0005		<u> </u>			
	アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)											l	
	PCB ジクロロメタン	(mg/1)			-				<0.002		 			
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0004		<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)							<0.01 <0.004					
康項		(mg/1)							<0.1					
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0002					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン 子ウラム シマジン	(mg/1)							<0.0006		ļ			
	ナオベンカルフ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	ふっ素	(mg/1)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.012	0.14	0. 24	0. 22	0. 25	0. 20	0.39 <0.005	0.36	0. 22	0. 22	0. 26	0.24
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)							<0.005		-			
特殊	銅	(mg/1)												
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1)	<0.01	0.05	0. 01	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1)	<0.002	0.05 0.036	0.049	0.05 0.055	0.030	<0.01 0.031	0.054	0. 02 0. 052	0.034	0.033	<0.01 0.030	<0.01 0.026
	溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	<0.01 2.8 0.007	0.11	0. 20 1. 6 0. 035	0. 17	0. 22 1. 5 0. 048	0. 17	0. 34 1. 5 0. 023	0.31	0. 19 1. 9 0. 003	0. 19	0.23 1.9 <0.003	0.22
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/l) (個/ml)		0, 063		0.036		0, 045		0, 031	1	0, 003		<0.003
その	クロロフィル a	(μg/1) (mg/1)	55 3. 8	1. 7	8. 1 1. 4	1. 2	5, 0 1, 1	0.9	11 1.3 0.9	1.3	21 2. 6	2.0	8.3 1.6	1.6
他	DOC 電気伝導率 塩分量(箱域) 塩化物イオン 酸イオン界面活性剤 は、11のコメカン件は第	(mg/1) (mS/m)	1.9	1.3	1.0	0. 9	0.9	0.9	0. 9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
項目	塩分量(海域)	(%)	27.85	30. 00	30, 38	30. 90	30.86	32.11	31.60	32.05	32. 20	32. 19	31. 18	31. 83
-	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (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)			-						-			-
	トラハログラン 土成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1)												
	アンチモン	(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	(mg/1) (mg/1)			-	<u> </u>					 		-	
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)									ļ			
	P-ンクロロペンセン イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)			-	ļ							 	-
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												ļ
	クロロタロニル	(mg/1)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1)			-								ļ	
要監	クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	<u> </u>								
視	トルエン	(mg/1) (mg/1)			-						+		-	
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)			-	-					-			
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	 					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	ウラン PFOS	(mg/1) (mg/1)												-
	PFOS (直鎖体)	(mg/1)			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				†			
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1)												
	フェノール	(mg/1) (mg/1)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)		ļ	-	ļ	ļ		ļ					ļ
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)												
į.	(4、4-ングロロノエノール	(mg/1)		J		.J	J	J	J	l	J	L	l	ł

(千葉県)
 8月3日
 9月7日

 11時42分
 10時55分

 底層
 表層

 14.9
 0.50

 一時雨
 晴れ
 9月7日 10時55分 14.0 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 29. 5 28. 5 29. 5 21. 1 22. 5 18. 5 28. 0 24. 6 28. 0 18. 2 24.5 22.6 24. 5 21. 3 27. 5 24. 1 27. 5 20. 4 15.0 4.1 緑褐色・中 無臭 7.9 2.2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 1. 4 4.3 4. 0 2. 4 5.0 2. 2 3. 9 1.9 5. 3 2. 4 1.4 1.2 4, 0E+00 <0, 5 0, 45 0, 048 0, 001 1. 3E+01 <0. 5 0. 82 0. 084 0. 002 0. 35 0. 032 0. 002 0. 45 0. 075 0. 005

目		(mg/1)	0.034	0.045	0.001	0.002	0.031	0.004	0.002	0.005	0.001	0.10	1-0.010	0.010
	<u>エエロ</u> ノニルフェノール	(mg/1)	l		0.001	0.002			<0,00006	<0.00006		1	1	1
	LAS	(mg/1) (mg/1)							<0.0006	<0.0006			1	1
		(mg/1)	 	4. 3		7. 2	l	1.2		0.6		<0.5	1	2. 2
	カドミウム	(mg/1)	I						<0.0003		l	1	1	1
	全シアン	(mg/1)			·				<0.1		†		†	+
		(mg/1)			 						†		 	
	知 六価クロム	(mg/1) (mg/1)	r		 				<0.001 <0.005		†	-	†	†
	- 八副 ノーン 砒素	(mg/1)	r						0.002		ļ	ł	 	·
	(N -L AP)	(mg/1)			-				ZO 0005					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)	······						<0.0005		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	ノルギル水戦	(mg/1) (mg/1)	ļ					ļ	<0.0005		ļ	ļ	-	·
	PCB ジクロロメタン	(mg/1)							<0.0005		ļ	ļ	ļ	
	シクロロメタン	(mg/1)							<0.002		ļ		ļ	1
	四塩化炭素	(mg/1)							<0.0002		ļ		ļ	4
	日本 D M D M M M M M M M M M M M M M M M M	(mg/1)							<0.0004					
ŧ	1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)	1						<0.01					
	シス-1 9-ジクロロエチレン	(ma /1)	1						<0.004					
展頁	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)	I						<0.1		l	1	1	1
Ħ	1. 1. 2-トリクロロエタン	(mg/1)			·				<0.0006		1	1	1	1
	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	·						<0.001		1	1	1	1
	テトラクロロエチレン	(mg/1)							<0.001		İ	1	†	1
	1 9-ジカロロプロペン	(mg/1)							<0.0002		1	1	+	1
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1)			-				<0.0002		 	<u> </u>	+	+
	<u> </u>	<u>\III8/1/</u>	······								ļ	ļ	 	ļ
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)	·						<0.0003	ļ	ļ	ļ		
	ナオペンカルフ	(mg/1)							<0.002					1
	ベンゼン	(mg/1)							<0.001					1
	セレン	(mg/1)							<0.001		l	1		1
	セレン ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)]		1
	ほう素	(mg/1)	1											
	商酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1)	0.12	0.092	0.039	0.072	<0.012	0.15	0.35	0.23	<0.012	0.058	0.15	0.1
	1、4-ジオキサン	(mg/1)	I		1	1	1		<0.005	l	1	1	1	1
44.	フェノール類	(mg/1)		·	 	<u> </u>	<u> </u>	·	<0.005		1	1	1	1
寺	銅	(mg/1)							< 0.01				1	1
未頁	溶解性鉄	(ma/1)			1				(0.01		i e	1	1	1
Ą	溶解肝-プンガン	(mg/1) (mg/1)	·	·	·			···	<0.1 <0.1	 	 	 	+	1
1	溶解性マンガン	/mg/1/			 	 		ļ	V. 1		 	 	 	+
	世界によった。 グレス アンモニア性窒素 可能性窒素 可能性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル。	(mg/1) (mg/1)	(0.01	0.00	(0.01	0.01	(0.01	0.01	<0.02 <0.01	(0.01	0.01	(0.01	1 (0.01	1 (0.0
	アンセニア性量素	(mg/,1)	<0.01	0.09	<0.01	0.01	<0.01	0.01	(0, 01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.0
	<u> </u>	(mg/1)	0.019	0. 022 0. 07	0.009	0.012	<0.002	0, 034	0.027	0.014	<0.002	0.008	0.017	0. 01 0. 1
	俏酸性釜素	(mg/1)	0.11	0.07	0.03	0.06	<0.01	0.12	0.33	0.22	<0.01	0.05	0.14	0.1
	溶解性COD	(mg/1)	2, 3 <0, 003		2. 5		3, 5		2.8 0.037		3.0		0.9	
	リン酸性リン	(mg/1)	<0.003	0.040	0. 006 3. 7E+03	0.007	<0, 003 3, 5E+04	0.067	0.037	0.060	<0.003	0.095	0.065	0.07
	プランクトン総数	(個/ml)	5. 9E+03		3. 7E+03		3. 5E+04		8. 1E+03		7. 3E+03]	1.5E+02	1
Ė		$(\mu g/1)$	24 2. 0		12		13		17		11	}	1.0	
	TOC	(mg/1)	2.0	1.3	1. 8 1. 7	1.4	2.5 2.3	1.7 1.2	1.9	1.3	3, 0 2, 5	1.6	1. 1 0. 8	0.8
Ĺ	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)	1.9	1. 1	1.7	1.3	2.3	1.2	1.6	1.0	2.5	1.4	0.8	0.8
頁	電気伝導率	(mS/m)												
Î	塩分量(海域)	(%)	30.70	33. 36	30. 58	31. 63	26. 20	32. 39	21.40	32. 32	25, 95	31.60	32.49	33.0
-	塩化物イオン	(mg/1)	l					ļ				<u> </u>		
	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	l		<0.05				<0.05		l		1	1
	トリハロメダン生成能	(mg/1)												1
	クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)									1	1		1
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/1)	,											
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/)												
	プロモホルム生成能	(mg/1)						[1		T
		(mg/1)										1	T	1
	アンチモン	(mg/1)									1	1	1	1
	- w/r il	(mg/l) (mg/l)	l					·····			l	†	1	1
	トランフ-1 9-ジカロロエチレン	(mg/1)	r		 						ł	}	+	-
	1 0 350007037	(mg/1)									-		+	+
	1 2-77 H H 7 H 7 L										 		+	
	p-ングロロベンビン	(mg/1) (mg/1)	·									-	-	-
	EPN ニッケル ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1)		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ		
	ダイアジノン	(mg/1)	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ		ļ
	フィイン / フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ
	1 ソプロチオフン	(mg/1)			4		ļ		ļ		ļ	ļ	ļ	
	オキンン銅	(mg/1)			1						ļ	ļ	1	1
	クロロタロニル	(mg/1)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)												
	ジクロルボス	(mg/1)												1
	フェノブカルブ	(mg/1)	I	[T	T	T	[T		1		I	1
nc on	イプロベンホス	(mg/1)		[T	T	T	[T	[I	T	I	T
E.	クロルニトロフェン	(mg/1)	I	l	1	1	l	l	1	l	I	1	1	1
í	トルエン	(mg/1)	 		1	1	1	·	1		1	1	1	1
Til I	トルエン キシレン	(mg/1)			†	 	†		†		t	 	†	†
3	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)			 	-	 		-	-	t	 	 	1
	ファル政シーリルハイシル	(mg/1)	[⁻	ļ	 			ļ		 	ļ	ł	 	
	モリブデン	(mg/1)		-	1		-	-			-	1	+	-
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)	ļ	ļ	 		ļ		ļ		ļ		 	ļ
	海にとってとう。 エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	}	.	}
	全マンガン	(mg/1)										1		1
	ウラン	(mg/1)												
	PFOS	(mg/1)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/1)		[[I	T		1
	PFOA	(ma /1)	 	[T	T	T	[T	[I	T	T	
	PFOA (直鎖体)	(mg/1)										1	1	1
	PFOS及びPFOA	(mg/1)	ı		†		 		·		t	 	t	·
		(mg/1)	·	····	 			····		····		 	· 	
	フロロホルム	(mg/1)			1						-	1	+	1
	クロロホルム										-	-		1
	クロロホルム フェノール	(mg/1)		I .		1	ļ	ļ			ļ	ļ	.	
	クロロホルム フェノール ナル1マルゴレビ	(mg/1) (mg/1)	·									\$		3
	クロロホルム フェノール ナル1マルゴレビ	(mg/1) (mg/1)								ļ	ļ		<u> </u>	d
	クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												1
	クロロホルム フェノール ナル1マルゴレビ	(mg/1) (mg/1)												

30140B | 2021年度 | 地点統一番号 | 12-602-02 | 類型 (達成期間) | B(4) | 水 域 名 | 千葉港 (乙) | イ 域 名 | 千葉港 (乙) | マ 川 克 | 百百歳 (千葉県)

1	地点統一番号 12-602-02 類型 水 系 名 東京湾内湾	型(達成期間)	B(4)	水城名	千葉港(乙) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画語	周査)		地点名	東京湾 9					分析機関	千葉県	·		
	採 取 月 日 採 取 時 刻		10月5日 10時43分	10月5日 10時43分	11月16日 11時04分	11月16日 11時04分	12月7日 11時08分	12月7日 11時08分	1月11日 11時01分	1月11日 11時01分	2月1日 11時11分	2月1日 11時11分	3月1日 10時31分	3月1日 10時31分
	保採採取 位置 大阪 取 水深	(m)	表層 0,50 晴れ	底屬	表層	底層 15.0 晴れ	表層	底層	表層	底扁	表層 0.50 晴れ	底層	表層	底層 15.1 晴れ
	天 候		- 0.50 晴れ	14.1 晴れ	0.50 晴れ	15.0 晴れ	0.50 曇り	15.0 曇り	0.50 曇り	15.0 無り	- 0.50 晴れ	15.1 晴れ	0.50 晴れ	15.1 晴れ
_	気 温 水 温	(°C)	27. 0 23. 8	27. 0 21. 6	16. 0 17. 1	16. 0 17. 8	14. 0 14. 4	14. 0 16. 8	6. 5 10. 0	6. 5 10. 8	7. 0 8. 8	7. 0 8. 7	10.0 9.7	10.0 9.1
般	流 量	(m3/s)										}		!
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	15, 1 1, 3	15, 1 1, 3	16. 0 3. 2	16.0 3.2	16.0 3.8	16. 0 3, 8	16. 0 5. 0	16. 0 5. 0	16. 1 4. 0	16. 1 4. 0	16. 1 3. 3	16. 1 3. 3
	色 相 臭 気		灰黄緑色・濃 海藻臭	灰黄緑色・濃 無臭	緑褐色・中 海藻臭	3.2 緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中無り	緑褐色・中無泉
	pH DO		8. 5	7.8	8.1	8. 0	8. 0	16.0 3.8 緑褐色・中 無臭 7.9	8.0	8.0	8.2	8.2	16.1 3.3 緑褐色・中 無臭 8.3	16.1 3.3 緑褐色・中 無臭 8.1
	BOD	(mg/1) (mg/1)	13	3. 9		6. 4	8.2	4.8	9, 9	9. 0	11	11	13	10
生	C O D S S	(mg/1)	5. 7	2. 4	2. 6	1.8	2.8	1.8	1.8	1.8	2.9	2.7	3.5	2.3
活環	大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)			4. 0E+00				2. 0E+00					
境	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/1) (mg/1)	0, 47	0, 47	<0.5 0.52	0.41	0, 57	0.41	<0.5 0.64	0.66	0. 51	0. 58	0, 55	0, 54
項目	全室素全リン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 47 0. 074	0. 47 0. 10	0. 52 0. 064 0. 001	0. 052 0. 002	0. 57 0. 055	0.049	0.048 0.003	0, 056 0, 005	0.034	0.043	0, 55 0, 036	0, 54 0, 030
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1)			0.001	0.002			<0.00006	<0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		3. 9		6. 4		4.8	<0.0006	<0.0006 9.0		11		10
	カドミウム	(mg/1)							<0.0003					
	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001 <0.005					
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.005 0.001					
	<u>総本</u> 総水銀 アルキル水銀	(mg/1)							<0.0005					
	PCB	(mg/1) (mg/1)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.0002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0004					
健康	ュ、ューンクロロエテレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.01 <0.004					
項	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.000 <0.001 <0.001					
	1 9 ジケロロプロペン	(mg/1) (mg/1)							<0.0002					
	1、5 ⁻ ラム デウラム シマジン チオベンカルブ	(mg/1)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	<0.012	0.14	0. 23	0.17	0. 26	0.18	0.38	0.37	0. 27	0. 28	0.22	0.25
特	 4-ジオキサンフェノール類 	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.005					
殊	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア件密素	(mg/1) (mg/1)	<0.01	0.05	0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	<u>車硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.01	0. 014 0. 13	0.045 0.19	0.053 0.12	0. 037 0. 23	0. 033 0. 15	0. 055 0. 33	0. 055 0. 32	0. 030 0. 24	0. 030 0. 25	0. 026 0. 20	0. 026 0. 23
3	浴解性COD	(mg/1)	2. 4	0. 087	1.8	0.030	1.8 0.032	0. 038	1.1	0.026	1.8	<0.003	2, 0 <0, 003 1, 7E+03	0.005
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	0, 005 4, 7E+04	0.001	0, 028 5, 2E+03	0.000	6. 9E+03	0.000	0, 025 1, 5E+03	0.020	2. 2E+03		1. 7E+03	0.000
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)	70 2. 9	1. 2	11 1. 6	1. 0	12 1.4	0.9	9, 7 1, 2	1.3	15 1.8	2.0	24 2.1 1.1	1.5
他項	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	1.6	1.0	1.1	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1		1.0
目	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン	(mS/m) (%) (mg/l)	27. 70	31. 47	30. 43	31. 63	30, 35	32. 38	31.71	31.83	32. 31	32, 23	31.81	31.89
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
	クロロホル人生成能	(mg/1)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
-	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												
	アンナモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン マンキルエニン	(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)												
	ダイデジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	ジクロルボス	(mg/1)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)												
視項	キシレン	(mg/1) (mg/1)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)										-		
	全マンガン	(mg/l) (mg/l)												
	ウラン PFOS	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/1)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)			~~~~~		~~~~~							
L	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>			

30160B 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 12-602-03 類 水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画	重型(達成期間)	B(1)	水域名河川名	千葉港(乙) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			(千葉県)
	採 取 月 日	〔調査)	4月19日 9時16分	地 点 名 4月19日	東京湾 1 1 5月19日	5月19日	6月9日	6月9日	7月7日	分析機関 7月7日	千葉県 8月4日	8月4日	9月8日	9月8日
	採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水深		表層	9時16分 底層	9時05分 表層	9時05分	9時33分 表層	9時33分 底層	9時18分 表層 0.50	9時18分 底層	9時27分	9時27分	9時27分 表層 0,50	9時27分 底層
	天 佐	(m)	0.50 快晴	底層 15.5 快晴	0.50 霧雨	底層 15.6 霧雨	表層 0.50 晴れ	14.3 晴れ	霧	14.5 露	表層 0.50 晴れ	底層 15.0 晴れ	田 晴れ	底層 15.0 晴れ
_	気 温 水 温 流 量	(°C) (°C)	16. 0 15. 8	16. 0 16. 1	18. 0 18. 9	18. 0 17. 9	27. 0 24. 3	27. 0 18. 3	24. 5 23. 6	24. 5 20. 1	28.5 28.7	28. 5 22. 1	22. 0 22. 7	22. 0 21. 4
般項	水 温 流 量 全 水 深 透 明 度	(m3/s) (m)	16.5	16.5	16. 6	16, 6	15, 3	15. 3	15. 5	15, 5	16.0	16.0	16.0	16.0
目	全 水 深 透 明 度 色 相	(m)	2.9 灰黄緑色・濃	2.9 灰黄緑色・濃	4.2 緑色・濃	4.2 緑色・濃 無臭	2.6 灰黄緑色・濃	2.6 灰黄緑色・濃	1.7 茶色・濃	1.7 茶色・濃	2.0 灰黄緑色・濃	2.0 灰黄緑色・濃	3.9 緑褐色・中	3.9 緑褐色・中
	臭 気 p H		無臭 8.3	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.0	海藻臭 8.6	無臭 8.0	無臭 8.4	無臭 7.9	海藻臭 8.7	硫化水素	無臭 7.9	無臭 7.8
	pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	9. 2	8. 9	6. 9	5. 8	12	4.1	10	1.0	9.2	7.9 2.3	5, 8	1.9
生活	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	3. 6	3. 1	2. 5	1. 9	4.5	1.8	4. 4	1.8	4.4	4.0	1.8	1.0
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)			<2. 0E+00 <0. 5				4. 9E+01 <0. 5					
境項	全窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 42 0. 034	0, 39 0, 033	0. 29 0. 032	0. 29 0. 035	0. 41 0. 031	0. 45 0. 049	0. 88 0. 090	0. 45 0. 060	0. 41 0. 044	0. 41 0. 081	0. 44 0. 088	0.31 0.064
目	エファ 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.001	0.000	0.004	0.006	0.001	0.040	0.004 <0.00006	0, 005 <0, 00006	0.011	0.001	0.000	0.004
	LAS	(mg/1)		8. 9		5. 8		4.1	<0.0006	<0.0006		2. 3		
	底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)		0. 9		5. 0		4. 1	<0.0003	1.0		2, 3		1.9
	全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0, 005 0, 002					
	<u>販売</u> 総水銀 アルキル水銀 IPCB	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	ジカロロメタン	(mg/1)							<0.0005 <0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0004					
健康	1 1-ジカロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.01 <0.004					
原項目	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.0006					
П	トリクロロエナレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.12	0. 10	0.053	0. 077	<0.012	0.10	0.38 <0.005	0. 23	<0.012	0. 13	0.10	0.017
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.01					
殊項	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.1					
目	溶解性マンガン クロム マンエーア研究表	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0. 01	<0.02 <0.01	<0.01	<0.01	0. 03	0.01	0.01
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 018 0. 11	0.03 0.017 0.09	0. 013 0. 04	0. 017 0. 06	<0.01 <0.002 <0.01	0. 033 0. 07	0. 033 0. 35	0. 025 0. 21	<0.002 <0.01	0, 026 0, 11	0.034 0.07	0.007 0.01
	内 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	2.0	<0.003	1. 7 0. 009	0, 031	3, 3	0, 036	2, 8 0, 037	0. 058	3, 2 <0, 003	0.069	1.3 0.077	0.059
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μσ/l)	16		4. 1	0.001	16	0, 000	30	0,000		0,000	3. 4	0.000
ての他	TOC	(mg/1) (mg/1)	1. 9 1. 4	1. 8	1. 3 1. 3	1. 1 1. 0	2.3 1.8	1.1 0.9	1. 9 1. 7	1. 2 1. 1	10 2.5 1.7	1.3 1.2	1. 1 1. 1	0, 9 0, 9
項	東気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン	(%)	31.03	31. 40	31.86	32. 41	27.81	32.72	20. 50	32. 35	25. 87	31.18	31. 15	33. 21
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (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)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
	EPN 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)												
		(mg/1) (mg/1)												
	イフキサテオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
監視の	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)												
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												
	FFUA	(mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)												
	フェノール	(mg/1) (mg/1)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)												
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)												-

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 16.0 晴れ 0.50 晴れ 15.5 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 10.5 9.6 10. 5 9. 4 23. 5 13.5 17.0 10.0 14.1 10.0 14.9 4. 0 8. 9 4. 0 8. 9 23. 5 21. 6 13. 5 17. 9 6. 0 10. 3 6. 0 10. 4 16.0 16.0 16.0 16.0 16.5 16.5 17.0 17.0 17.0 17.0 16.5 16.5
 1.7
 1.7
 4.4

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃
 緑褐色・中無臭

 無臭
 海藻臭

 8.4
 7.9
 8.0

 12
 2.3
 8.2
 4.4 3.6 3.6 7.0 7.0 3.8 録機色・中 録機色・中 録機色・中 録機色・中 録機色・中 録機色・中 録機色・中 録機色・中 録機色・中 録しまる。 第.9 7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 6.0 8.3 6.3 9.3 9.0 11 4.5 緑色・濃 無臭 8.1 4.5 緑色・濃 無臭 8.2 3.8 緑褐色・中 無臭 8.2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MFN/100ml) (mg/1) 11 11 10 1.8 3. 0 4. 9 2. 7 1.8 1.8 1.5 1.8 1.7 2.8 3. 1 2.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 4. 0E+00 <0. 5 0. 47 0. 058 0. 002 ⟨2, 0E+00 ⟨0, 5 0, 62 0, 043 0, 003 ⟨0, 00006 ⟨0, 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0. 61 0. 039 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 9. 0 0.56 0.030 0, 39 0, 051 0. 49 0. 032 0. 48 0. 032 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 2.3 6.0 6.3 11 10 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1) <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 ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ

到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン

プロム 0.17 0.31 0. 27 0.25 0. 21 0.17 0.37 0.35 0. 27 0.23 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 0.047 0.17 1.6 0.027 0, 07 0, 036 0, 34 1, 4 0, 043 0.01 <0.01 2.0 <0.003 1.3 0.028 1.9 <0.003 1.8 0.003 0.052 0.034 0.043 0.029 <0.003 0.005 28.64 31. 09 30. 83 31. 72 30.48 31.12 32.09 32.09 32. 24 32. 21 31.88 32.04 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) 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-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-

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 6月9日 8月4日 8月4日 9時53分 9時54分 9時54分 底層 表層 底層 3.5 0.50 4.2 時社 晴社 晴社 | 分析機関 | 丁葉県 | 10月6日 | 12月13日 | 12月13日 | 2月2日 | 9時43分 | 10時28分 | 10時28分 | 9時33分 | 底層 表層 底層 表層 5.0 快晴 0.50 晴れ 4.0 晴れ 0.50 晴れ 5.5 晴れ 0.50 快晴 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 11. 0 14. 3 11. 0 14. 1 17. 0 16. 5 17. 0 16. 5 28. 0 22. 6 28. 0 19. 6 30, 5 28, 8 30. 5 27. 4 25. 0 22. 9 6. 0 9. 3 6. 0 9. 2 25. 0 23. 6
 6.0
 6.0
 4.5
 4.5
 5.2
 5.2
 5.0
 5.0
 6.5

 3.5
 3.5
 3.9
 3.9
 2.4
 2.4
 2.3
 2.3
 3.8

 灰黄丝色, 濃
 炭酸色, 淀
 炭酸色, 淀
 大沙
 <td 6.5 3.8 緑色・中 無臭 7.9 8.4 6.0 緑褐色・中 海藻臭 8.1 6.0 緑褐色・中 無臭 8.1 (mg/1) 10 10 3. 2 4. 3 3. 2 1.3 4.4 4.3 4. 4 3. 3 2.0 1.8 2.7 2.5 4. 9E+01 <0. 5 0. 48 0. 036 0. 003 2, 3E+01 <0, 5 0, 33 0, 044 0, 001 <0, 00006 <2. 0E+00 <0. 5 0. 48 0. 029 0. 009 <0. 00006 <0. 0006 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 4. 9E+01 0. 44 0. 044 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 9.4 4.5 8.0 8.4 10 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (m ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス テリット シマジン チオベンカルブ ベンゼン 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) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 30.64 30.60 30. 15 31. 40 28. 22 28. 69 28. 62 29. 04 30. 55 30.60 32. 32 32. 38 (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 (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール (mg/1) (mg/1) アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

30220C

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月19日
 6月9日
 6月9日
 7月7日
 分析機関
 千葉県
 8月4日
 8月4日
 9月8日

 11時18分
 11時32分
 11時32分
 11時30分
 11時30分
 12時15分
 12時15分
 12時15分
 11時15分
 11時16分
 12時15分
 12時15分
 12時15分
 12時15分
 12時15分
 12時15分
 12時15分
 11時16分
 11時16分
 11時16分
 11時16分
 11時16分
 11時16
 11時16
 11時16
 11時16
 11時16
 11時16
 11時16
 11時16
 11時16分
 11時16
 月8日 11時16分 底層 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18. 5 18. 7 18. 5 18. 2 20, 5 16, 0 20.5 16.0 27. 5 18. 4 30. 0 24. 6 30.0 28.6 30. 0 23. 2 23. 0 23. 8 23. 0 22. 8 27. 5 22. 4 30. 0 20. 9 12.5 13.0 12.5 13.0 12.0 12.0 12.5 12.5 12.5 12.5 12.0 12.0 1.2 茶色・濃 海藻臭
 1.2
 2.3

 茶色・濃
 緑褐色・中

 無機
 無機

 7.9
 8.4

 8.0
 1.7

 2.5
 2.5
 3.2
 3.5
 3.5

 灰黄絲色・濃
 黄綠色・濃
 黄綠色・濃
 大田東
 大田東
 大田東
 大田東

 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.2
 8.0

 9.1
 7.3
 7.2
 6.8
 9.3
 4.4
 3.0 緑褐色・中 海藻臭 3.0 緑褐色・中 無臭 8.0 (mg/1) 14 6.0 4.7 2. 1 2. 9 1. 7 1. 5 3.4 1.7 6, 3 2.0 4. 2 2.4 2. 2 1.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 4. 9E+01 <0. 5 0. 33 0. 035 0. 007 3. 3E+02 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 47 0. 058 0. 45 0. 047 0. 41 0. 076 0. 31 0. 050 0, 40 0, 10 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 7.3 6.8 4.4 2.7 1.7 4.7 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <0. 0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ

到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン

プロム 0. 012 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 0.17 0.094 0.083 0.059 0.014 0.10 0.11 <0.012 0.052 0.14 0.14 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 <0.02 <0.01 <0.002 0.01 3.0 0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 0.013 0.07 1.6 0.013 <0.01 0.022 0.03 0. 017 0. 16 2. 0 0. 016 2.5 2.3 0.003 1.5 0.051 0.010 0.014 0. 039 0.065 0.082 0.053 14 1.7 1.6 4. 7 1. 2 1. 0 28. 35 32. 56 32. 36 32. 82 31.00 32. 72 23.71 32. 54 29. 76 31. 20 30.47 31.97 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.001 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.007 0.02 0.0018 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) 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-t-オクチルフェノール

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

30220C 公共用水域測定結果表 2021年度

202	1年度 地点統一番号 12-603-01 類型	り(液成期間)	C(4)	水城名	市立湾 (1)			定 結 果		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	地点統一番号 12-603-01 類型 水系名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画調		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	水 城 名 河 川 名 地 点 名	東京湾 (1) 東京湾 東京湾 17					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	9.H./	10月6日	10月6日	11月17日	11月17日	12月13日	12月13日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日 11時18分	3月2日	3月2日
	採取時刻採取位置採取水深		11時38分 表層	11時38分 底層	11時12分 表層	11時12分 底層	12時28分 表層	12時28分 底層	12時20分 表層	12時20分 底層	11時18分 表層	底層	10時42分 表層	10時42分 底層
	天 侯	(m)	0.50 晴れ	11.0 晴れ	0.50 晴れ	12.0 晴れ	0.50 快晴	12.0 快晴	0.50 晴れ	12.0 晴れ	0.50 快晴	11.0 快晴	0.50 晴れ	11.5 晴れ
一般項目	<u>天 候</u> 気 温 水 温	(°C)	25, 5 23, 4	25, 5 21, 8	15. 5 17. 9	15. 5 18. 2	11. 5 15. 3	11.5 15.1	7, 5 11, 6	7. 5 12. 0	8, 5 10, 0	8, 5 10, 2	11.5 11.1	11.5 10.3
	流量	(m3/s)												
	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	12. 0 2. 6	12. 0 2. 6	13. 0 2. 9	13. 0 2. 9	13. 0 3. 8	13. 0 3. 8	13. 0 4. 2	13. 0 4. 2	12.0 4.7	12. 0 4. 7	12. 5 4. 2	12. 5 4. 2
	<u></u> 臭 気		<u>緑褐色・中</u> 無臭	緑褐色・中	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・中 海藻臭	緑色・中 無臭
	p H DO	(mg/1)	8. 2 9. 1	無臭 8.0 4.0	8. 0 7. 0	8, 0 5, 3	無臭 8.0 7.8	無臭 7.9 6.4	無臭 7.9 8.8	無臭 7.9 8.1	8, 0 9, 6	8. 0 9. 1	8. 1 11	8. 1 9. 8
生活環境項	BOD	(mg/1)												
	S S	(mg/1) (mg/1)	3. 3	1. 7	1. 9	1. 6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1. 7	2.4	2.4
	大腸菌群数 () n-ヘキサン抽出物質	MPN/100ml) (mg/l)			1. 1E+01 <0. 5				2. 7E+01 <0, 5					
	全窒素	(mg/1) (mg/1)	0.32 0.051	0.38 0.060	0. 40 0. 050	0, 38 0, 053	0. 57 0. 060	0. 51 0. 056	<0.5 0.58 0.047	0.50 0.046	0. 53 0. 042	0. 51 0. 047	0.51 0.030	0.47 0.029
目	全亜鉛	(mg/1)		01.000	0.011		0, 000	0.000	0.017	0.010			0.000	
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)												
	底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)		4. 0		5. 3		6. 4	<0.0003	8. 1		9.1		9.8
	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)							<0.1 <0.001		ļ			
	六価クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.005					
	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)							0.001 <0.0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)											l	
	ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/1)							<0.0004					
健康	1、1-ンクロロエテレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<u></u>				<0.01 <0.004					
項	1、1-ン/ロロエナレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.0006		ļ			-
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)							<0.0002					
	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)							<0.0006 <0.0003		-			-
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/1)							<0.001					
	- ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.032	0.11	0. 18	0. 18	0. 27	0. 25	0. 32 <0. 005	0. 26	0. 26	0. 23	0.23	0.20
特	フェノール類銅	(mg/1)												
殊項	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.01 0.012	0.02 0.041	<0.01 0.041	0. 01 0. 034	0, 06 0, 028	0. 05 0. 027	0. 03 0. 042	0.04 0.038	0. 03 0. 027	<0.01 0.026	0.01 0.021	<0.01 0.020
	アンモニア性皇素 亜硝酸性空素 硝酸性空素 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1)	0.02	0.07	0. 14	0. 15	0. 25	0. 23	0. 28 1. 0	0. 23	0. 24	0. 21	0.21	0.18
	リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	1.8 0.013	0.038	1. 3 0. 031	0.036	1. 3 0. 041	0.041	0.036	0.034	1. 6 0. 024	0. 022	1. 6 0. 008	0.006
	クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)	19 2. 1		6. 2 1. 2		2.8 1.1		1. 8 0. 8		2. 9 1. 1		9, 8 1, 2	
その他	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	2. 1 1. 2	1. 5 1. 0	1. 2 0. 9	1. 1 0. 9	1. 1 0. 9	1.0 0.8	0.8	1. 0 0. 7	1.1	0. 9 0. 8	1. 2 1. 0	1.3 0.9
項	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mS/m) (%)	29. 38	31. 25	31. 21	31. 86	30. 97	31.89	31.67	32.77	31.80	32. 68	31. 49	32. 38
目	塩化物イオン 陰ノオン関而活性剤	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
	1トリハロメダン生成能	(mg/1)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 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)		,										
	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									1			-
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)									-			
	P-ンクロロヘンセン イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	1/エートロテオン	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>		l	
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)									ļ			ļ
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1)												
	ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)									-			<u> </u>
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)									-			-
視項	キシレン	(mg/1)												
目	フタル酸ジェチルヘキシル モリプデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)									ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS	(mg/1)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>		<u> </u>	
	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)												
	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	(mg/1) (mg/1)									 		ļ	ļ
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)]	1]]]			I		İ	L

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月19日
 6月9日
 6月9日
 7月7日
 分析機関 7月7日
 千葉県 7月7日
 8月4日
 8月4日
 9月8日

 10時52分
 11時13分
 11時13分
 11時03分
 11時13分
 11時15分
 11時15分
 11時15分
 11時15分
 10時5分
 9月8日 10時55分 12.5 薄曇り 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18. 5 18. 9 18.5 17.8 19.5 15.8 19.5 16.0 28. 0 18. 4 27. 0 24. 2 27. 0 20. 9 31.0 28.1 31. 0 22. 1 28. 0 23. 3 22. 5 22. 5 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 13.5 13.5 14.5 14.5 13.5 13.5
 3.4
 2.6
 2.6

 黄緑色・濃
 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 カビ臭
 無臭

 8.0
 8.2
 7.9
 1.3 茶色・濃 海藻臭 2.4 緑褐色・中 無臭 7.9
 2.8
 3.4

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃
 黄緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.1
 8.1
 8.1

 8.9
 7.4
 7.1
 1.3 茶色・濃 無臭 7.9 2.4 緑褐色・中 海藻臭 3.2 緑褐色・中 海藻臭 3.2 緑褐色・中 無臭 7.9 (mg/1) 8. 3 11 8. 3 9. 1 8. 0 6. 6 5. 1 10 2.0 1.4 3. 1 2. 2 2. 5 1. 4 4.0 1.9 6, 0 1.7 3.6 2. 1 2. 3 1.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 4. 0E+00 <0. 5 0. 36 0. 034 0. 003 4. 9E+02 4, 9E+02 <0, 5 0, 71 0, 098 0, 005 <0, 0006 <0, 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0. 47 0. 089 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 2. 0 0. 52 0. 041 0. 43 0. 047 0. 39 0. 095 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 7. 4 5. 1 3. 2 1.4 2.1 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <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 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ

到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン

プロム 0.13 0.12 0.12 0. 032 0.11 <0.012 0.10 0.23 0.17 0.14 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (0, 02 (0, 01 0, 020 0, 07 3, 0 0, 010 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 018 0. 12 2. 3 0. 014 2, 5 0, 004 1.7 0.011 2.3 0.004 0.011 0.019 0.058 0.084 0.082 0.053 27.66 32. 29 31. 89 32. 60 30.84 32.83 25. 95 32. 43 30. 15 31. 57 30.91 31.94 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-1 (mg/1) (mg/1) アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

30210C

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 | 11月17日 | 12月13日 | 12月13日 | 1月12日 | 1月12日 | 2月2日 | 2月2日 | 3月2日 | 10時49分 | 12時05分 | 12時05分 | 11時56分 | 11時56分 | 11時56分 | 11時56分 | 11時56分 | 10時57分 | 10時21分 | 10時21分 | 底層 表層 底層 表層 底層 表層 3月2日 10時21分 表層 0,50 快晴 底層 14.0 快晴 14.0 12.5 晴れ 0.50 晴れ 14.0 晴れ 0.50 快晴 0.50 晴れ 13.0 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 11. 5 15. 1 25. 5 23. 3 25. 5 22. 1 15.0 17.5 11.5 14.6 6. 0 11. 7 8. 0 9. 2 8. 0 9. 5 12.0 10.5 12. 0 10. 1 15. 0 18. 3 6, 0 10, 4 15.0 4.0 緑褐色・中 無臭 8.0 14.0 4.3 緑色・中 無臭 12.5 13.5 12.5 13.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 14.0 3.5 3.5 5.2 5.2 4.0 線機色・中 線機色・中 霧臭 無臭 無臭 無臭 無臭 1,9 7,9 7,9 7,9 7,9 8,0 7,9 6.6 9.2 8.3 10
 Z.0
 Z.0

 灰黄綠色・濃
 灰黄綠色・濃

 無臭
 無臭

 8.2
 8.0

 9.9
 7.4

 7.8
 4.3 緑色・中 無臭 8.1 3.0 緑褐色・中 硫化水素 8.0 5.8 (mg/1) 10 9.2 3. 3 1.5 2. 0 1. 5 1.6 1.2 1. 7 1.6 1.9 1.6 2.6 2. 1 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 1E+01 <0. 5 0. 47 0. 051 0. 002 1. 7E+01 <0. 5 0. 82 0. 042 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0, 39 0, 046 0. 47 0. 059 0. 58 0. 036 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 4 5. 8 6.6 9. 2 9. 2 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.1 <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 ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン
クロム 0.12 0. 18 0. 27 0. 25 0. 25 0.18 0. 25 0. 26 0. 26 0.23 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 0.02 0.053 0.13 1.6 0.026 0. 31 1. 2 0. 030 1.3 0.042 1.5 0.016 1.7 0.005 0.034 0.033 0.041 0.032 0.022 0.012 6. 4 1. 1 0. 9 29.18 31.00 31. 28 31. 75 31.18 31.79 31.60 32.71 32. 35 32. 53 32.07 32. 37 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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-

(千葉県) 5月12日 6月15日 6月15日 6月15日 時00分 9時50分 9時58分 9時58分 胎施口(健康) 7月21日 8月4日 8月4日 9時50分 10時10分 10時15分 底層 表層 底層 8月4日 10時15分 層、底層の進 層、底層の混 <u>0.5</u>晴れ 9.8 晴れ 9.5 晴れ 12.3 晴れ <u>8.3</u> 薄曇り <u>0.5</u>晴れ ____0.5 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26. 8 30.0 15. 3 15. 2 19.8 18.8 19. 8 18. 0 26. 8 25. 1 26. 8 23. 0 29. 1 23. 2 30. 0 30. 1 30. 0 23. 3 29. 1 30. 0 9.3 1.3 黄褐色・中 無臭 8.4 10.9 10.9 9. 3 10.8 10.8 10.8 10.5 10.5 13.3 13.3 13.3
 1.8
 1.8
 1.3

 灰緑色・中 灰緑色・中 茶褐色・中 点 (はまぐり) 類果 点 点 高助臭

 8.2
 8.8
 1.3 <u>茶褐色・中</u> 魚腐敗臭 7.8 0.5 1.6 黄褐色・淡 海藻臭 8.8
 3.8
 3.8

 灰緑色・中
 灰緑色・中

 無臭
 貝(はまぐり) 類臭

 8.1
 7.8

 7.8
 3.9
 1.8 灰緑色・中 1.3 黄褐色・中 1.6 黄褐色・淡 魚腐敗臭 1.6 黄褐色・淡 7. 7 0. 5 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MFW 100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 11 12 12 3. 3 3. 0 8. 1 3. 4 6.3 3.1 8. 7 3.6 7.0 4.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 7. 9E+01 7. 0E+00 7. 9E+01 <0. 5 1. 6 0. 10 0. 004 0. 00006 0. 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0, 5 1, 0 0, 10 0, 005 0, 0006 0, 0006 1. 2 0. 22 0. 004 0.83 0.12 0.004 0.00006 0.0006 1. 2 0. 30 0. 002 0. 00006 0. 0009 0. 5 1. 5 0. 15 1. 5 0. 14 0. 76 0. 18 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 3. 9 5. 7 0.5 <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 砒素 総水銀 アルキル水銀 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) アルキル小xx PCB ジクロロメタン <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002
<0.0002
<0.0004
<0.01
<0.004
<0.1
<0.0006
<0.001
<0.001</pre> (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(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
ふっ素
ほう素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
経験
経験
経験
に変換性数 <0.001 0.65 0.14 0.16 0. 57 0. 022 0.12 <0.012 0.030 0.013 0.46 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 深解性マンル。 グロム。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性でのD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に運掌 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 01 0. 027 0. 43 2. 7 0. 052 0.13 0.028 0. 45 0. 015 0. 12 1. 9 0. 12 0.003 0.01 3.8 0.27 0.51 4.2 0.023 2.5 0.099 2.5 0.079 2. 2 0. 16 4.0 0.027 30 6. 0 1. 8 100 4. 0 1.4 1.7 2.1 1.7 1.5 28. 54 32. 27 27. 92 30. 50 22.89 29. 53 21.46 30. 91 23. 87 31.79 (mg/1) <0.004 <0.004 <0.005 <0,003
 <0,0008
 <0,0001
 <0,0001
 <0,0001
 <0,0001
 <0,006
 <0,000
 <0,000
 <0,000
 <0,000
 <0,002
 <0,000
 <0,000</ 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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-1 (mg/1) (mg/1) アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 船橋市 採水機関 船橋市 外所機関 船橋市市 12月7日 12月7日 1月24日 1月24日 12月7日 12月7日 13時17分 13時21分 底層 層、底層の混 表層 底層 量り 12.6 3.91 曇り 3.4 晴れ 0.5 晴れ 0.5 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 11. 6 18. 8 11.6 19.6 17. 4 16. 3 12. 6 13. 9 11. 0 8. 8 11. 0 8. 5 25. 4 24. 2 25. 4 23. 1 17. 4 16. 4 12. 6 13. 8 4.9 4.7 緑色・淡 無臭 8.0 6.9 4.3 7.7 4.9 4.7 緑色・淡 無臭 7.9 4.9 4.7 緑色・淡 11.0 3.6 緑色・淡 魚臭 8.1 8. 1 8. 1 10.1 10.1 4. 4 3.4 緑褐色・淡 無臭 7.8
 2.2
 3.4

 黃褐色・中
 黃褐色・中

 海藻臭
 魚臭

 8.1
 7.8

 7.8
 2.3

 5.5
 2.8 <u>灰緑色・淡</u> 魚臭 8.3 3.0 緑褐色・淡 魚腐敗臭 3.U 緑褐色・淡 魚腐敗臭 2.8 <u>灰緑色・淡</u> 海藻臭 (mg/1) 7. 9 8. 5 12 10 4. 4 2. 9 1. 7 1. 6 3. 1 3.3 2.6 2.5 3.8 3.8 3. 1 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 3, 3E+01 <0, 5 0, 85 0, 057 0, 004 <0, 00006 0, 0009 1. 7E+02 n-ヘキサン11m 全窒素 全リン 0, 5 0, 80 0, 078 0, 004 0, 00006 0, 00007 0.80 0.075 0.003 0.0006 0.0006 6.9 0.66 0.13 0.71 0.17 1.7 0.17 0. 87 0. 062 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 2.3 2.8 7.7 12 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 004
 (0, 1
 (0, 0006
 (0, 001
 (0, 0002
 (0, 0003
 (0, 0003
 (0, 0003
 (0, 001
 (0, 001 (mg/1)(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
ふっ素
ほう素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
経験
経験
経験
に変換性数 0.19 0.064 0. 23 0.49 0.43 0.45 0.46 0.53 0.17 1.0 0. 56 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 0.02 0.035 0.50 1.7 0.026 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 19 0. 017 0. 21 1. 3 0. 12 0. 12 0. 052 0. 44 2. 4 0. 078 0. 01 0. 044 0. 51 2. 1 0. 020 0.01 0.042 0.41 1.8 0.019 0.01 0. 12 0. 036 0. 41 2. 0 0. 057 0.23 0. 019 0. 17 2. 4 0. 075 0. 96 2. 7 0. 13 0.05 1.7 0.12 41 2. 2 23 1. 4 1. 2 14 1.8 4. 6 1. 3 クロロフィル a
TOC
DOC
電気伝導率
電力を活動を
地方オン界面活性剤
トリハロメタン生成能
グロロボルム生成能
グロロボルム生成能
グロロボルム生成能
グロモカロロメタン生成能
グロモカロロメタン生成能
デアンチェン
ニッケル
トランスー1。2-ジクロロエチレン
1、2-ジクロロブロバン
アンチェン
ニッケル
イソプロチオウン
イソプロチオウン
オキシン側
プロビザミド
ジフロルボス
フロビザミド
ジフロールボス
フロビザミド
ジフロールボス
フロビザミド
ジフロールボス
フロビザミド
ジフロールボス
フロビザミド
ジフロールボス
フロバートロフェン
トルエン
キシレン 1.5 1.6 1.3 28. 94 31. 31 31. 59 32. 73 26.71 29.09 30.02 30.05 30. 75 31.07 31. 46 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール

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

(mg/1) (mg/1)

| 2021年度 | 地点統一番号 | 12-605-01 | 類型 (達成期間) | C(***) | 水 域 名 東京湾 (3) | 水 系名 東京湾 (3) | 河川名 東京湾 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3) | 河田名 (3 (千葉県) 調査機関 船橋市 採水機関 船橋市 分析機関 船橋市(海域) 船橋 1 3月10日 3月10日 13時20分 13時23分 表層 底層 2.8 薄曇り 14. 2 10. 0 | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | March | Marc 3.8
 2.8
 2.8

 緑褐色・淡
 緑褐色・淡

 貝(はまぐり) 類臭
 貝(はまぐり) 類臭

 8.2
 8.3
 5. 2 工里知 / ニルフェノール L A S 底層D O カドミウム 全シアン 方価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 関塩化炭素 11 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩(財産 1,2 ランクロロエタン 1,1 ランクロロエチレン シス-1,2 ジクロロエチレン 1,1 1-1-1-1-19 ロロエチレン 1,1 1-1-1-19 ロロエタン 1,1 2-19 クロロエタン トリクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 ジクロフアロベン チリカム <0.002
<0.0002
<0.0004
<0.01
<0.004
<0.1
<0.006
<0.001
<0.001</pre> チウラム シマシン チオペンカルブ ペンゼン セレン ふつ素 ほう素 耐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 類 深解性軟 が カロム アンチニア性容素 <0.001 0. 35 0.34 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 エーロー (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (加g/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.05 0.032 0.32 1.6 0.023 0. 02 0. 028 0. 32 2. 3 0. 019 2. 2 0. 018 1.8 1.5 32.30 30. 88 31. 09 (mg/1) 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 エピグロロビドリン 全マンガン ウラン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-1

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月18日
 6月8日
 6月8日
 7月6日
 分析機関 7月6日
 千葉県 8月3日
 8月3日
 9月7日

 13時10分
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 大田
 9月7日 13時13分 底層 <u>5.5</u>晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 17. 5 16. 6 17. 5 16. 0 22. 5 21. 1 29. 0 25. 5 29. 0 22. 5 26. 5 23. 2 26. 5 21. 7 29. 0 26. 8 24. 0 23. 2 24. 0 22. 4 22. 5 21. 0 29. 0 29. 7 6.8. 6.8. 6.5. 2.2. 2.2 1.6 黄緑色-濃 黄緑色-濃 黄緑色-濃 無臭 5.1 7.8 8.6 7.9 5.6
 6.5
 7.0
 7.0
 7.6
 7.6
 7.5
 7.5
 6.5

 1.6
 1.4
 1.4
 3.2
 3.2
 1.4
 1.4
 1.4
 1.6

 黄絲色・濃
 灰黄緑色・濃
 緑色・中
 砂褐色・中
 灰黄緑色・濃
 黄緑色・濃
 海線・

 川落臭
 6, 5 1.6 黄緑色・濃 無臭 7.7 1.7 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 4. 1 12 2.9 9.1 4.6 3. 7 3.8 3. 4 3. 1 6.2 5.6 3.8 2. 2 5. 4 4.7 2. 9 2.2 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 7E+04 <0. 5 1. 4 0. 13 0. 004 4. 9E+04 <0. 5 1. 7 0. 20 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0.71 0.11 0.003 <0.00006 <0.0006 2.3 0.75 0.081 0.70 0.075 0. 43 0. 064 1. 2 0. 23 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 9 4. 1 6.5 4.6 1.7 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン
クロム 0.24 0.16 0.012 0.016 0.078 0.26 0.47 0.32 0.31 0.17 0.29 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 02 0. 47 0. 091 0. 47 2. 9 0. 17 0. 17 0. 063 0. 41 3. 2 0. 10 0. 23 0. 041 0. 28 0. 42 0. 042 0. 25 2. 0 0. 19 0. 16 0. 006 0. 01 3, 3 2. 5 0. 034 0.028 0.083 0.018 0.097 0.054 0.17 6. 1 2. 0 1. 9 4. 5 1. 9 1. 7 28. 93 29. 19 25. 44 27. 86 24.69 27.05 24.69 29. 91 24. 68 25.63 29.05 31.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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

フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)

(mg/1) (mg/1)

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 | 1月16日 | 12月7日 | 12月7日 | 1月11日 | 1月11日 | 2月1日 | 2月1日 | 3月1日 | 13時16分 | 12時18分 | 12時18分 | 13時32分 | 13時37分 | 13時57分 | 13時57分 | 12時51分 | 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 3月1日 12時31分 底層 6.5 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 11.0 9.9 11. 0 9. 4 27. 5 24. 5 27. 5 23. 4 17. 0 17. 0 17. 0 16. 9 14. 5 13. 5 14. 5 13. 9 7. 0 8. 6 7. 0 8. 6 1.5 緑褐色・中 無臭 8.4 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 2. 9 4. 0 3. 1 2. 6 2.5 2.2 3.1 3.0 3. 1 2. 9 3.6 2.9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 4. 9E+02 <0. 5 1. 0 0. 11 0. 002 3. 3E+02 <0. 5 1. 3 0. 098 0. 009 <0. 00006 0. 0031 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0, 66 0, 057 0, 006 <0, 00006 <0, 0006 11 0. 77 0. 13 0. 82 0. 14 1.2 0.10 0. 73 0. 056 0. 62 0. 045 0.71 0.058 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7.7 6.0 7.5 9. 9 12 <0.0003 <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) <0,002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) テック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン
クロム 0. 23 0.19 0. 29 0. 25 0.24 0.38 0.34 0.59 0.34 0.36 0.13 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((個/m1) ((個/m1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) 0, 23 0, 070 0, 59 0.13 0.038 0. 13 0. 040 0. 30 0. 11 0. 038 0. 26 2. 1 0. 015 0.038 0.20 2.5 0.10 0. 033 0. 54 2. 0 0. 079 1.8 0.071 1.7 0.051 0.11 0.064 0.049 0.010 0.011 <0.003 27. 53 27. 96 29. 00 29. 58 26.85 29. 56 27. 95 31. 12 31. 53 31.96 30. 27 31.40 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 至マ・ ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(PFOA) クロロホルム

フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(mg/1) (mg/1)

30010B 公共用水域測定結果表 調査機関 千葉県海域 (千葉県)

-	他点統一番号 12-607-01 類型 (達成期間) B(n) 水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査 (測定計画調査)			水 城 名 東京湾 (9) 河 川 名 東京湾							千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	調査)	48100	地点名	東京湾 1 5月18日	5 H 10 H	6月8日	6月8日	7月6日	採水機関 分析機関 7月6日	千葉県 8月3日	8月3日	9月7日	9月7日
	採取時刻		4月13日 9時25分	4月13日 9時25分	9時04分	5月18日 9時04分	9時09分	9時09分	9時18分	9時18分	9時11分	9時11分	9時28分	9時28分
	保採报 取 水深	(m)	表層	底層 7.0	表層 0.50	底層	表層 0.50	<u>底層</u>	表層 0.50	<u>底層</u>	表層 0.50 晴れ	底層 7.1	表層 0.50	<u>底層</u>
	天 (英 気 温		0.50 ∰ 9	7.0 40	0.50 曇り	7.5 45 24.0	0.50 晴れ	6.6 晴れ	0.50 ∰ 9	6.8 ∰ 9	晴れ 30.0	7.1 晴れ	0.50 晴れ	6.6 晴れ
1-	水 温	(°C)	14. 5 15. 9	14. 5 14. 8	24. 0 20. 3	24. 0 19. 0	24. 5 22. 7	24. 5 20. 8	26. 0 22. 5	26. 0 21. 2	28.5	30. 0 25. 4	23. 0 23. 0	23. 0 22. 8
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	8. 0	8. 0	8. 5	8. 5	7.6	7. 6	7.8	7.8	8. 1	8.1	7.6	7. 6
項目	全 水 深 透 明 度 色 相	(m)	2.5 緑褐色・中	8.0 2.5 緑褐色・中 無臭	1. 9	1.9 緑褐色・中	1.6 灰黄緑色・濃	1.6	3.2 緑褐色・中	3.2 绿褐色,由	1.5 灰黄緑色・濃	1.5 灰黄緑色・濃	3.3 緑褐色・中	3.3 纤维系,由
	臭 気		無吳	無臭	緑褐色・中 無臭	無吳	カビ臭	無具	海藻臭	7.8 3.2 緑褐色・中 無臭 7.9	海藻臭	無吳	海藻臭	7.6 3.3 緑褐色・中 無臭 7.8
	рН DO	(mg/1)	8. 3 12	8. 2 2. 4	8. 0 7. 7	8. 1 5. 9	8. 4 9. 9	8.3	8. 0 4. 1	1. 2	8, 5 10	8.3 2.6	7.8 4.7	7. 8 3. 9
1 1	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	4. 1	3. 3	4. 0	2. 8	4.6	3.1	3. 6	2. 5	4.9	4. 7	2.3	1. 9
活	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)			1. 4E+02				3. 3E+02					
環境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	0.00		<0.5				<0.5	0.50				
項目	全室素 全リン	(mg/1) (mg/1)	0. 62 0. 046	0.59 0.047	1. 6 0. 12	0.73 0.073	0. 84 0. 068	0. 41 0. 040	0. 92 0. 11	0.58 0.088	0. 97 0. 084	0. 58 0. 075	0.54 0.11	0.49 0.11
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1)			0, 005	0.004			0.003 <0.00006	0.007 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		2. 4		5. 9		3.3	<0.0006	<0.0006 1.2		2.6		3. 9
	カドミウム	(mg/1)		2. 4	·····	5, 9	·····	3, 3	<0.0003	1.2		2.0		5, 9
	ガドミウム 全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001 <0.005			-		
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.005 0.002					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)							<0.0005					
	PCB	(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.0002					
1,	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0004 <0.01					
健康	1、1、2・ジフロロエブレン ンス-1、2・ジフロロエチレン 1、1、1・トリクロロエタン 1、1、2・トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<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	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.0006					
	テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	1 9 25 7 H H T H 2 1/2	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	ナウラム シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)			***************************************		***************************************	\	<0.0003					
	ベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)							<0.001			ļ		
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 19	0.17	0. 65	0. 17	0. 37	0. 040	0. 28	0.17	0. 45	0. 053	0.19	0.18
	1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.19	0.17	0, 05	0.11	0.31	0, 040	<0.005	0.17	0, 45	0, 055	0.19	0.10
特殊	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.01					
175	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.1					
Ħ	溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.01	0.05	0. 21	0. 01	<0.01	0.06	<0.02 0.21	0.14	0. 01	0.09	0, 11	0.04
	更硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 022 0. 17	0. 022 0. 15	0.047	0.017	0. 022 0. 35	0.010	0. 033 0. 25	0.070	0. 011 0. 44	0.003	0.030	0.027
1 1	浴解性COD	(mg/1)	2.4		0. 61 3. 3	0. 16	3.5	0.03	2. 5	0.10	3, 2 0, 006	0. 05	0. 16 1. 4	0.16
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	2. 4 <0. 003 1. 1E+04	0.007	0, 089 6, 9E+02	0, 029	0. 006 2. 8E+04	0, 008	0, 086 5, 7E+03	0.068	3. 4E+04	0, 038	0, 099 1, 2E+03	0, 093
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)	30 2. 9	2. 8	17 2. 0	1.8	19 2. 2 1. 7	1.8	4. 1 1. 6	1.5	38 2. 6 2. 2	2. 4	3. 5 1. 1	1. 2
他	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 塩化物イオン	(mg/1)	1.6	1.5	1.9	1. 7	1.7	1.7	1.4	1.4	2. 2	2. 4 2. 2	1.1	1. 2 1. 2
項目	塩分量(海域)	(mS/m) (%) (mg/l)	29. 81	30. 74	22. 99	29. 94	22.39	30.08	24.70	30. 13	18. 49	26. 38	30.76	31. 18
	温に行する。 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
3 1	クロロホル人生成能	(mg/1)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												
	アンナモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソやサエチン	(mg/1)												
	1、2-シッロロブロハン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)										<u></u>		
	ダイデジノン 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	(mg/1)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1)						-						
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視	トルエン	(mg/1)												
項目	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)												
	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)												
	ウラン	(mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)										<u> </u>		
	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	(mg/1) (mg/1)												
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)												
اا		/IIIS/ 1 /	J	L	L		L	J	J	L	L	š	i	£

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 11月16日
 12月7日
 12月7日
 1月11日

 9時22分
 9時28分
 9時28分
 9時27分

 底層
 表層
 底層
 表層
 9時28<u>5</u> 表層 0,50 曇り ...底層 7.8 曇り 0.50 晴れ 0.50 晴れ 7.4 晴れ <u>7.2</u>晴れ - 7.7 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 渡 明 相 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 5, 5 11, 2 25. 0 23. 2 25. 0 21. 9 14.5 16.6 14. 5 17. 5 12. 5 15. 1 12.5 16.0 5. 5 10. 7 4. 0 9. 6 4.0 11.3 9. 0 10. 1 9. 0 9. 7 8.7 8.7 3.8 緑色・中 無臭 7.9 7.9 1./
 7.6
 7.6
 8.2

 1.7
 1.7
 2.2

 灰黄綠色 - 濃
 灰黄綠色 - 濃
 綠卷色 - 中海藻泉

 8.0
 8.0
 7.9

 9.4
 1.8
 8.0
 8.8 3.7 緑色・濃 無臭 7.9 6.8 8.8 4.1 緑色・濃 無臭 8.0 8.8 4.1 緑色・濃 無臭 8.0 8.7 3.8 緑色・中 無臭 7.9 8. 2 3.7 緑色・濃 無臭 7.9 2.8 緑褐色・中 無臭 8.1 2.2 緑褐色・中 無臭 7.9 5.4 2.8 緑褐色・中 無臭 8.1 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 5.4 9.2 8.9 11 10 3. 3 3. 7 3. 2 2. 3 2.2 1.4 1.9 1.9 1.9 1.4 2.8 2.5 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 0E+00 <0. 5 0. 91 0. 10 0. 002 2. 0E+00 <0. 5 0. 63 0. 046 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 n-ヘキサン11m 全窒素 全リン 0. 62 0. 047 0. 007 <0. 00006 <0. 0006 9. 2 1. 0 0. 12 0. 77 0. 061 0. 51 0. 047 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 1.8 5. 4 5.4 7.9 10 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン
クロム 0.51 0. 15 0. 50 0. 32 0.31 0. 27 0.33 0. 26 0.37 0.39 0.27 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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, 03 0, 049 0, 33 1, 6 0, 028 6, 6E+02 7, 2 0. 01 0. 032 0. 36 1. 8 0. 010 2. 0E+03 0.11 0.049 0.27 2.0 0.050 8.3E+03 0. 48 0. 48 2. 5 0. 075 9. 2E+03 0.060 0.044 0.048 0.029 0.004 0. 038 1. 3E+03 22. 37 29. 21 29. 87 30. 55 30.17 31.07 31. 91 31.91 32. 16 32. 98 31.43 31. 97 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) 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-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-

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月18日
 6月8日
 6月8日
 7月6日
 分析機関
 千葉県
 8月3日
 8月3日
 9月7日

 12時33分
 12時22分
 12時2分
 12時42分
 12時42分
 14時66分
 14時66分
 12時4分
 12時4分
 14時6分
 14時6分
 12時4分
 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
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2< 9月7日 12時44分 底層 4.6 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18. 0 16. 0 18.0 16.5 23. 0 20. 5 23. 0 19. 9 29. 0 25. 4 29. 0 21. 3 26. 5 23. 9 26. 5 21. 8 32. 0 25. 6 25. 0 22. 3 32. 0 29. 4 25. 0 22. 7
 5.6
 5.6
 5.6
 5.8
 5.8
 6.0
 6.0
 6.5
 6.5
 6.7
 6.7

 2.2
 2.2
 1.5
 1.5
 1.7
 1.7
 3.1
 3.1
 1.6
 1.6
 1.6

 蘇州吳
 無吳
 無吳
 無爰
 新養兒
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 無爰
 五
 2
 2
 5.6
 13
 2.2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 3
 2
 2
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3 5. 6 1.6 黄褐色・濃 無臭 7.7 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 4. 9 5. 5 4. 8 3. 5 5. 7 3.6 3, 4 2.4 7. 2 4. 3 2. 1 1.9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 1E+01 <0. 5 1. 0 0. 10 0. 002 1. 1E+03 0, 5 0, 96 0, 13 0, 002 0, 00006 0, 00006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0. 47 0. 059 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 3. 8 0. 57 0. 067 0. 47 0. 049 0, 55 0, 064 0. 45 0. 057 0.60 0.15 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 8. 5 5. 6 2.6 2. 2 1.3 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン ララクス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.1 <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 ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン
クロム 0.085 0.12 <0.012 0.016 <0.012 0.022 0.18 0.16 0.054 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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. 1 0. 02 0. 16 0. 039 0. 70 2. 7 0. 12 7. 3E+03 0. 01 0. 015 0. 07 2. 9 0. 004 1. 1E+04 0. 01 0. 010 0. 11 3. 1 0. 020 7. 6E+03 <0. 01 3. 4 0. 007 2. 8E+04 1, 8 0, 13 2, 0E+02 0.004 0.022 0.007 0.044 0.016 0.13 30.09 30. 07 28. 97 28. 98 26.14 29.38 27. 28 30.03 24. 78 26. 49 31.80 31.84 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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 -ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 11月16日
 12月7日
 12月7日
 1月11日
 分析機関 月月1日
 至月1
 2月1日
 2月1日
 3月1日

 12時49分
 12時66分
 12時896分
 13時04分
 13時04分
 13時14分
 13時14分
 13時14分
 12時56分
 2度
 左屬
 表層
 底層
 表層
 底層
 表層
 底層
 表層
 6
 0.50
 5.6
 0.50
 5.6
 0.50
 5.6
 0.50
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前

 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 前
 3月1日 12時05分 <u>5.6</u>晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 11. 0 9. 2 27. 0 24. 7 27. 0 23. 1 17. 0 17. 4 17. 0 17. 5 14. 5 14. 3 14. 5 14. 3 6. 5 9. 6 9. 0 9. 2 9. 0 9. 2 11.0 10.7
 6.0
 6.0
 6.8
 6.8
 6.3
 6.3
 6.8
 6.8
 6.6
 6.6

 1.6
 1.6
 2.8
 2.8
 4.1
 4.1
 2.3
 2.3
 2.6
 2.6
 2.6

 灰炭酸色, 濃
 灰炭酸色, 濃
 大炭酸色, 中
 大砂色, 中
 <t 6.6 2.5 緑褐色・中 無臭 8.4 2.5 緑褐色・中 無臭 8.2 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 14 3. 3 5. 2 2. 7 2. 1 2.1 2.1 3.0 2.8 3.8 3. 3 4.0 2.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 3E+01 <0. 5 0. 60 0. 073 0. 001 ⟨2, 0E+00 ⟨0, 5 0, 64 0, 052 0, 003 ⟨0, 00006 ⟨0, 0006 n-ヘキサン11m 全窒素 全リン 0. 72 0. 11 0, 58 0, 045 0. 58 0. 048 0.57 0.045 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 8. 5 6.3 7.8 9.5 12 11 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン ララクス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <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 ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
到
同
溶解性族
溶解性族
溶解性なンガン
クロム 0.18 0.16 0.34 0. 32 0.18 0. 27 0. 24 0. 29 0. 28 0.35 0.20 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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. 03 0. 034 0. 31 2. 2 0. 005 3. 4E+03 0. 03 0. 051 0. 22 1. 7 0. 035 3. 1E+03 0.01 0. 033 0. 15 2. 9 0. 030 2. 6E+04 1. 8 0. 013 1. 7E+03 0.038 0.047 0.040 0.013 0.006 <0.003 27. 22 28. 31 30. 40 30. 70 29.91 30.00 31.57 31.58 32.00 32.14 31.43 31.68 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 至、、 ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(炉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)

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール (千葉県)
 5月12日
 6月15日
 6月15日
 6月15日

 10時9分
 10時37分
 10時45分
 10時45分

 底層
 表層
 底層
 原
 原

 5.56
 0.5
 6.7
 8月4日 10時50分 層、底層の混 7月21日 7月21日 8月4日 8月4日 10時21分 10時25分 10時45分 10時50分 表層 底層 表層 底層 5.56 薄曇り 0.5 晴れ 6.7 晴れ 6.1 晴れ 0.5 晴れ ___0.5 晴れ 7.2 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26. 1 30.5 30. 5 28. 3 14. 8 16. 3 14.8 15.9 20. 1 18. 5 26. 1 25. 8 26. 1 24. 0 29. 9 28. 9 29. 9 27. 6 30.5 29.0
 8.5
 8.5
 6.6

 4.0
 4.0
 1.3

 灰緑色・中
 黄褐色・中
 黄色・中

 無臭
 無臭
 8.5

 7.5
 3.8
 13

 7.7
 7.7
 7.7
 7.1
 7.1

 2.8
 2.8
 2.8
 2.0
 2.0

 灰緑色・淡
 灰緑色・淡
 黄緑色・中
 黄緑色・中
 魚臭

 8.6
 8.6
 8.7
 8.4

 4.9
 4.9
 4.9
 8.2 2.0 黄色・淡 8. 2 1.3 黄褐色・中 魚臭 8.4 2.0 黄色・淡 魚臭 8.4 2.0 黄色・淡 海藻臭 8.7 (mg/1) (m 9.3 10 6.6 9. 7 4.9 11 5.8 3. 4 2. 2 12 6. 3 4.9 3.6 7. 2 4. 2 6.7 4.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 7. 0E+00 <0. 5 1. 0 0. 070 0. 013 0. 00006 0. 0006 2. 0E+00 n-ヘキサン11m 全窒素 全リン 0, 5 0, 81 0, 081 0, 004 0, 00006 0, 0006 0. 43 0. 046 0. 002 0. 00006 0. 0006 6. 6 0. 78 0. 075 0. 004 0. 00006 0. 0006 5. 8 0, 85 0, 11 0, 003 1. 0 0. 10 0. 71 0. 073 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 3.8 9.3 4.9 <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 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン ララクス <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 <0.004 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(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
ふっ素
旧う素
前酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム <0.001 0.43 0.18 0. 15 0.37 <0.012 0.021 0.066 <0.012 0.020 0.17 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 0. 01 0. 005 0. 01 4. 0 0. 022 0.01 0.011 0.15 3.2 0.039 0. 02 0. 008 0. 14 2. 7 0. 026 0. 028 0. 34 3. 8 0. 015 0. 002 0. 01 2. 9 0. 020 0. 16 1. 7 0. 10 0. 05 3. 0 0. 028 2.8 0.013 3, 3 0, 016 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 140 4. 7 2 16 2. 7 2 6.0 1. 3 2.1 2.4 29. 62 32. 33 29. 29 29. 59 25.35 29.02 22. 59 24. 99 24. 78 27.08 (mg/1) <0.004 <0.004 <0.005 <0,003
 <0,0008
 <0,0001
 <0,0001
 <0,0001
 <0,000
 <0,006
 <0,006
 <0,000
 <0,000</l 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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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 -ジクロロフェノール

30040B

(千葉県) 調査機関 船橋市 採水機関 船橋市 分所機関 船橋市(海域) 12月7日 12月7日 1月24日 1月24日 10時04分 10時04分 13時45分 13時51分 底層 層、底層の混 表層 底層 船橋 2 10月22日 10月22日 11月15日 11月15日 12月7日 10時43分 10時46分 10時30分 10時35分 9時54分 麦層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 0.5 6.5 0.5 6.15 0.5 前 周 田 快緒 快緒 餐り 曇り 13.0 6.8 6.85 晴れ <u>0.5</u>晴れ ____0.5 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 13. 0 14. 0 10. 6 8. 4 10. 6 8. 3 25. 5 25. 1 25. 5 23. 5 18. 1 16. 4 18. 1 16. 7 13. 0 14. 0 7.8 4.3 緑色・淡 無臭 8.0 6.3 5. 3 8. 1 7.5 3.6 緑色・淡 無臭 7.9 6.2 7.5 3.6 緑色・淡 無臭 7.8 3.8 7.2 3.6 緑色・淡 魚臭 8.0 7.2 3.6 緑色・淡 無臭 7.9 6.7 7.8 4.3 緑色・淡 無臭 8.0 7.8 4.3 緑色・淡 7.3
 2.4
 2.4

 黄褐色・淡
 黄褐色・淡

 海藻臭
 B (はまぐり) 類別

 8.5
 8.0
 3.1 <u>灰緑色・</u> 海藻臭 3.1 <u>灰緑色・淡</u> 海藻臭 3.2 <u>灰緑色・淡</u> 無臭 8.1 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 12 8.6 12 11 10 2. 9 5. 1 1. 9 1. 5 3. 1 2.6 2.5 2. 5 3.7 3. 1 3, 6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 <2. 0E+00 <0. 5 0. 61 0. 047 <0. 001 <0. 00006 0. 0011 4. 0E+00 0, 5 0, 74 0, 062 0, 002 0, 00006 0, 0006 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0, 72 0, 061 0, 002 0, 00006 0, 0006 6, 3 0. 57 0. 088 0, 69 0, 047 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 4.4 3. 8 6.7 11 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 004
 (0, 1
 (0, 0006
 (0, 001
 (0, 0002
 (0, 0003
 (0, 0003
 (0, 0003
 (0, 001
 (0, 001 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(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
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 0.098 0.32 0.35 0.34 0.38 0.32 0.21 0.14 0.39 0. 33 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 03 0. 052 0. 33 1. 9 0. 049 2.3 0.024 1. 7 0. 091 1.9 0.041 1.6 0.012 1.6 0.014 1.6 0.016 1. 9 0. 041 16 1. 5 1.6 1.4 1.3 1.8 29. 13 31. 24 31. 89 32. 54 30.06 30. 53 30.46 30. 43 31.63 31.66 32.14 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) 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-t-オクチルフェノール

(mg/1) (mg/1)

(千葉県) 調査機関 船橋市 採水機関 船橋市 分析機関 船橋市(海域) 5.95 薄曇り 14. 2 9. 8 7.0 3.9 緑色・淡 無臭 11 3. 5 1. 1 0. 039 工里知 / ニルフェノール L A S 底層D O カドミウム 全シアン 方価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 関塩化炭素 11 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 <0.002 ジクロロメタン 四塩(財産 1,2 シジクロロエチン 1,1 ジクロロエチレン シス-1,2 ジグロロエチレン 1,1 1 1,1 リクロロエチレン 1,1 1 1,1 リクロロエタン 1,1 1 1,1 リクロロエタン 1,1 2011年 デトラクロロエチレン 1,3 シグロロプロペン ナラクスム <0.002
<0.0002
<0.0004
<0.01
<0.004
<0.1
<0.006
<0.001
<0.001</pre> チウラム シマシン チオペンカルブ ペンゼン セレン ふつ素 ほう素 耐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 類 深解性軟 サカリム アンチニア性窒素 <0.001 0. 33 0.30 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 エーロー (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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. 01 0. 037 0. 27 1. 6 0. 016 0. 01 0. 029 0. 30 2. 1 0. 009 1.3 32.06 31. 13 31. 36 (mg/1) 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 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-1

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 7月6日 8時44分 表層 0.50 曇り 5月18日 6月8日 8時35分 8時43分 時355 底層 11.0 曇り s時435 表層 0.50 晴れ 10.0 無り 9.8 晴れ 0.50 晴れ 10.2 晴れ 0.50 晴れ 10.0 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 25. 0 20. 6 31. 0 28. 3 14.5 15.7 14. 5 15. 1 22. 0 20. 8 22. 0 19. 1 24. 0 22. 5 24. 0 20. 5 25. 0 22. 4 31. 0 21. 6 24. 0 22. 6 24. 0 21. 5 11.5 11.5 12.0 12.0 10.8 10.8 11.0 11.0 11.2 11.2 11.0 11.0 1.7 <u>茶色・濃</u> 海藻臭 3.1 緑褐色・中 海藻臭 7.8 8. 7 14 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MFN/100ml) (mg/1) 4.9 <0.5 2. 1 5.4 5. 3 4. 1 3, 5 2. 9 3.4 3.8 2.5 3. 1 2.0 1.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 3E+01 <0. 5 0. 84 0. 090 0. 003 1. 3E+04 <0. 5 1. 5 0. 16 0. 006 <0. 00006 <0. 0006 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 61 0. 053 0. 47 0. 055 0. 61 0. 13 0.58 0.13 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 2.8 6. 5 7.0 <0.5 <0.5 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <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) (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 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) テック-シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.14 0.11 0. 082 0.041 <0.012 0. 022 0.14 0.15 0.15 0.16 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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. 1 0. 02 0. 19 0. 043 0. 19 2. 8 0. 10 4. 9E+03 0. 02 0. 018 0. 13 2. 8 0. 004 1. 2E+04 0. 03 0. 014 0. 13 3. 1 0. 024 5. 8E+03 1, 6 0, 11 7, 2E+02 0.065 0.017 0.014 0.075 0.11 0.12 <0. 003 1. 8E+04 34 2.2 1.8 30.18 32. 69 28. 87 30. 31 23.70 30.86 15. 92 31. 43 26. 41 29. 88 30.61 32. 33 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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)

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 11月16日 12月7日 12月7日 1月11日 8時54分 9時02分 9時02分 8時54分 1月11日 8時54分 時54分 底層 10.3 晴れ 9時025 表層 0,50 曇り 0.50 晴れ 11.1 晴れ 0.50 晴れ 10.8 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 5. 0 11. 1 24. 5 23. 4 24. 5 14.5 16.7 14. 5 17. 6 12. 5 13. 7 12. 5 15. 7 5. 0 9. 7 4. 0 9. 1 4. 0 9. 5 9. 0 9. 4 9. 0 9. 5 12.0 3.6 緑色・濃 無臭 8.0 12.0 3.6 緑色・濃 無臭 7.9 12.1 4.1 緑色・濃 無臭 12.1 4.1 緑色・濃 無臭 8.1 10.9 10.9 11.3 11.3 12.5 12.5 11.8 11.8
 1.6
 2.8
 2.8
 3.8
 3.8

 灰黄絲色、濃
 鉄樹色、中
 鉄樹色、中
 鉄樹色、中
 鉄樹色、中
 無臭

 第.8
 2.8
 8.0
 8.0
 7.9
 7.9

 10
 1.3
 8.7
 6.0
 8.1
 5.7
 3.2 緑褐色・中 無臭 8.4 3.2 緑褐色・中 無臭 8.2 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 10 8.1 10 9.5 13 10 2. 3 4. 4 2. 8 1.8 2.5 2.4 2.4 2.0 2.5 2. 1 3. 4 2.7 1. 3E+01 <0. 5 0. 71 0. 085 0. 001 2. 0E+00 <0. 5 0. 61 0. 048 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 0. 55 0. 055 0. 003 0. 63 0. 098 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 1. 3 6.0 5.7 9. 5 10 8. 1 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (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
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 0.14 0.12 0. 32 0. 32 0.19 0. 23 0.30 0. 29 0.34 0.31 0.26 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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, 02 0, 020 0, 12 2, 3 0, 021 2, 7E+04 36 3, 0 1, 5 0. 05 0. 051 0. 27 2. 1 0. 038 5. 2E+03 0.05 0.048 0.30 1. 3 0. 012 2. 4E+03 1. 4 0. 010 1. 9E+03 0.080 0.039 0.042 0.034 0.013 <0.003 26. 02 31. 11 29. 86 30. 85 29.92 30.18 31.64 32.04 32. 40 32. 49 31.41 31. 92 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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)

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月18日
 6月8日
 6月8日

 9時34分
 10時06分
 10時06分

 底層
 表層
 底層

 17.5
 0.50
 16.6

 曇り
 暗社
 晴社
 7月6日 9時47分 表層 0,50 曇り 8月3日 9時57分 16.8 曇り 0.50 晴れ 17.3 晴れ 0.50 晴れ 16.5 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 14. 5 15. 8 14. 5 15. 6 24. 0 20. 8 24. 0 18. 5 26. 0 23. 2 26. 0 17. 9 27. 0 22. 9 27. 0 19. 8 29. 5 29. 1 29.5 20.3 24. 0 22. 8 24.0 18.0 18.0 18.5 18.5 17.6 17.6 17.8 17.8 18.3 18.3 17.5 17.5
 2.1
 1.7
 1.7
 2.0
 2.0
 1.6
 1.6
 4.0

 蘇機色・中
 茂蘇色・濃
 灰黄金色・濃
 無臭
 無臭
 無寒
 海藻臭
 無臭
 海藻臭
 無之
 海藻臭
 無化水素
 無臭

 6.1
 3.6
 7.8
 7.8
 7.8
 8.7
 8.0
 7.9

 6.1
 14
 1.2
 7.3
 0.5
 10
 4.0
 5.4

 2.6
 2.6
 2.1

 緑褐色・中
 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 海藻臭

 8.4
 7.9
 8.2
 4.0 緑褐色・中 無臭 7.9 8. 2 8. 0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MFN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 12 4.8 2.4 4. 4 1. 4 4. 0 2. 6 4.6 1.8 4. 0 2. 2 5. 9 2. 7 1.7 1.0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 0E+00 <0. 5 0. 65 0. 055 0. 002 4. 9E+03 <0. 5 1. 7 0. 14 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 /in-ヘキサン zm. 全窒素 全リン 0. 44 0. 042 0. 001 0.40 0.10 0.008 <0.00006 <0.0006 0.5 0. 56 0. 037 0. 86 0. 078 0. 47 0. 052 0. 44 0. 12 0.51 0.10 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 4.8 6. 1 1.2 <0.5 2.4 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <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 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) テッ /-シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.17 0.082 0.076 0.14 <0.012 0. 022 0.16 0. 20 0.15 0.19 0.13 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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. 02 0. 013 0. 15 3. 0 0. 015 1. 8E+03 0.15 2.6 <0.003 8.2E+03 27 2.2 3 0.034 0.018 0.10 0.11 0.045 0. 003 1. 8E+04 0. 007 4. 8E+04 29.88 33. 55 29. 25 31. 59 25.66 32.81 11.81 32. 57 24. 44 30. 54 30.62 33.51 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.004 <0.005 <0,0008</p>
<0,003</p>
<0,0008</p>
<0,0001</p>
<0,06</p>
<0,04</p>
<0,006</p>
<0,007</p>
<0,0002</p>
<0,0004</p>
<0,0004</p>
<0,0004</p> 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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.04 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 <0.008 フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-1

<0.002 <0.001

(mg/1) (mg/1)

30130B
 2021年度
 公共用水域測定結果表

 地点統一番号
 12-608-02
 類型(達成期間) B(**)
 水域名 東京湾(11)
 調査機関 「千葉県海域

 水系名
 東京高66湾
 河川名東京湾
 採水機関 「千葉県
 (千葉県)

一般項	品統一条字 12-008-02 国型 水系名 東京湾内岛 實施 医丘分 年間調查 (制度計画調) 採取 財 目 保 取 財 財 保 取 財 日 保 取 財 日 保 取 財 日 依 取 財 以 財 依 財 收 取 化 置 採 取 水 深 失 失 失 失 失 失 大 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	虹)	10月5日	地 点 名 10月5日	東京湾 8 11月16日	11月16日	12月7日			分析機関	千葉県	,		
一般項	採 取 時 刻							12月7日	1月11日	1月11日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日
一般項			9時53分	9時53分	9時47分	9時47分	10時18分	10時18分	10時00分	10時00分	9時47分	9時47分	9時47分	9時47分
一般項	採 取 位 直 採 取 水 深	(m)	表層 0.50	底層 16.4	表層 0.50	底層 17.3	表層 0.50 曇り	底層 17.5 曇り	表層 0,50 曇り	底層 18.0 曇り	表層 0.50	底層 17.7	表層 0.50	底層 17.6
一般項	天 <u>候</u> 与 泪	(°C)	0.50 晴れ 25.0	16.4 晴れ 25.0	0.50 晴れ 16.0	17.3 晴れ 16.0	曇り 14.0	曇り 14.0	曇り 5.5	曇り 5.5	0.50 晴れ 5.5	17.7 晴れ 5.5	0.50 晴れ 9.5	晴れ 9.5
項	水 温	(°C)	23.6	21. 4	17. 0	17. 9	14. 6	17.0	10.8	11.8	9.5	10.6	9.8	9.3
- 50 10	流 量 - 水 選	(m3/s) (m)	17.4	17. 4	18.3	18.3	18. 5	18.5	19. 0	19. 0	18.7	18.7	18.6	18.6
目:	全 水 深 透 明 度	(m)	2. 1	2. 1	3.0	3.0	4.7	4.7	4.9	4.9	4.7	4.7	3.3	3.3
Įŧ	色 相 臭 気		緑褐色・中 海藻臭	緑褐色・中	<u>緑褐色・中</u> 無臭	緑褐色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭
1	рН		8.2	無臭 7.9	8. 0	8. 0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	11	2. 1	8. 9	6. 0	7.9	4.5	9.4	8.3	9. 7	8.4	12	9.4
(土口	COD	(mg/1)	3. 5	2. 1	2. 9	1. 4	2.3	1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	3. 0	2.4
	SS 大腸菌群数 (Mi	(mg/1) PN/100m1)			2. 0E+00				<2. 0E+00				ļ	l
i in In	1-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	0.58	0.42	<0, 5 0, 63	0.42	0.71	0.41	<0.5 0.60	0.52	0. 73	0. 48	0.68	0.61
項目	全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.082	0. 088	0.075	0.052	0.063	0.046	0.042	0.044	0.051	0. 037	0.039	0.014
1 1	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1)			0.001	0.001			0.002 <0.00006	0, 006 <0, 00006				
1 1	LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0006	<0.0006				
	底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)		2. 1		6. 0		4.5	<0.0003	8. 3		8.4	ļ	9.4
2.5	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)							<0.1					
94	<u> </u>	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005					
1 4	砒素	(mg/1)							0.001					ļ
Į į	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0005					<u> </u>
1 1	PCB ジクロロメタン	(mg/1)							<0.002					-
1 1	四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)							<0.0002					
H	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0004 <0.01					-
康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)							<0.004					
	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					ļ
Н	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.001					
ΙĖ	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)							<0.001 <0.0002					
-	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	(mg/1)							<0.0006 <0.0003					ļ
1	チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.002					
ľ	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
2	セレン	(mg/1) (mg/1)												
1 6	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.17	0.11	0. 28	0.16	0.34	0. 19	0.36	0. 29	0.48	0.31	0.40	0.30
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1)							<0.005					
704	銅	(mg/1) (mg/1)												
項	容解性鉄 容解性マンガン	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1)												
í	プロス アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性C O D リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	<0.01 0.028	0.07 0.032	<0.01 0.047	0.09 0.051	<0.01 0.039	<0.01 0.031	<0.01 0.048	0.02 0.042	0.01 0.033	0. 02 0. 026	<0.01 0.032	0.02 0.027
4	硝酸性窒素 宏解性COD	(mg/1)	0. 15 1. 9	0.08	0. 24 1. 9	0.11	0.31 1.6	0.16	0.32 0.9	0.25	0. 45 1. 6	0. 29	0.37 1.8	0.28
ĺ	リン酸性リン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1)	0.024	0.076	0.026	0.031	0.048	0. 036	0.026	0.031	0.029	0.023	0.004	0.012
	プランクトン総数 クロロフィル a	(μg/1) (mg/1)	2. 3E+04 28 2. 4		8. 5E+03 19		1. 6E+03 3. 6		6. 0E+02 6. 3		2. 6E+03 7. 2 1. 1		2. 3E+03 14	
		(mg/1) (mg/1)	2. 4 1. 4	1. 2 1. 1	1.7 1.2	1. 1 0. 9	1.2 1.0	0.9 0.8	1.0 0.8	0.9	1.1 0.9	1.0 0.9	1. 7 1. 0	1.8 0.9
他項	TOC DOC 電気伝導率 電分量(海域) 塩化物イオン 塩化物イオン ボイオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mS/m) (%)	27. 11	31. 46	30. 15	31. 86	29.88	32. 33	32.05	32.65	32.00	32. 91	31. 19	32. 03
目	塩化物イオン	(mg/1)	21.11	31. 40		31. 00	23.00	32, 33		32.00	32.00	32.31	31.13	32.03
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン牛成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					-
1	クロロホルム生成能	(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 F D N	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1)												
1 1	アンチェン	(mg/1) (mg/1)												
1 5	/ / / と) 	(mg/1)												
l l	1、2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)												
	イソキサテオン	(mg/1)												
l	ノ 1 / ソ / イ フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
l F	タイノンノン 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 12	クロロタロニル	(mg/1)												
1	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												ļ
BL (クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
視	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
垠	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)												
3 1-	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)											l	
	ウラン	(mg/1)												
1 6	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												-
1 11	PFOA	(mg/1)												
l F	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)												
1 12	クロロホルム フェノール	(mg/1)												
1 5	ホル人アルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
1	4 - t - オクチルフェノール アニリン 2、4 - ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)												-
تبا ۽	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)												

公共用水域測定結果表 2021年度

2021 †	年度 也点統一番号 12-609-01 類型((達成期間)	B(1)	水域名河川名	東京湾(12		水域測	7C /H /K		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画調査			河川名 地点名	東京湾 東京湾 10					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日 採取時刻		4月13日 10時16分	4月13日 10時16分	5月18日 9時57分	5月18日 9時57分	6月8日 10時28分	6月8日 10時28分	7月6日 10時15分	7月6日 10時15分	8月3日 10時36分	8月3日 10時36分	9月7日 10時25分	9月7日 10時25分
	採 取 位 置 採 取 水 深	()	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	天候	(m)	0.50 薄曇り	17.0 薄曇り	0.50 曇り	18.0 曇り	0.50 晴れ	17.0 晴れ 27.0	0.50 ∰ 9 27.0	17. 4 ∰ 9 27. 0	0.50 晴れ	17.9 晴れ	0.50 晴れ	17.0 晴れ
_	天 候 気 温 水 温	(°C)	16. 5 15. 6	16. 5 15. 8	23. 5 19. 7	23. 5 18. 1	27. 0 23. 4	27. 0 17. 8	27. 0 22. 9	27. 0 19. 9	30.5 28.2	30.5 20.3	24. 5 22. 8	24. 5 20. 6
般項	流 量	(m3/s)	18. 0		19. 0			18. 0	18. 4	18. 4	1	18. 9		
日	透 明 度	(m) (m)	2.9	18. 0 2. 9	3. 2	19. 0 3. 2	18. 0 1. 6	1.6	2.8	2.8	18.9 2.2	2.2	18. 0 3. 7	18.0 3.7
	<u>色</u> 相 臭 気		緑褐色・中 無臭	一緑褐色・中	緑褐色・中無臭	緑褐色・中 無臭	灰黄緑色・濃 海藻臭	灰黄緑色・濃 無臭	<u>緑褐色・中</u> 海藻臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 海藻臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭
	p H D O	(mg/1)	無臭 8.3 11	無臭 7.9 5.0	無臭 8.2 7.8	無臭 8.1 6.3	8, 6 16	無臭 7.9 2.1	8. 1 9. 6	無臭 7.8 0.9	8. 5 9. 4	無臭 8.0 <0.5	無臭 7.9 4.6	無臭 7.9 1.0
	BOD	(mg/1)												
生	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	4. 3	1. 5	3. 1	2. 5	5. 6	2.0	5. 2	1.6	4.4	2. 5	1. 2	0.8
生活環境	大腸菌群数 (MP n-ヘキサン抽出物質	PN/100ml)			4. 0E+00 <0. 5				7. 9E+02 <0. 5					
境項		(mg/1) (mg/1)	0.48	0.41	0.56	0.38	0.72	0.57	1.6	0.42	0.40	0.40	0.47	0.27
項目	全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.032	0.051	0.051 0.003	0.035 0.003	0.062	0. 081	0.16 0.005	0.084 0.002	0.043	0.099	0.11	0.062
1	LAS	(mg/1) (mg/1)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006		-		
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1)		5. 0		6. 3		2.1	<0.0003	0.9		<0.5		1.0
1	ガドミワム 全シアン	(mg/1) (mg/1)							<0.1			<u> </u>		
-	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)			-				<0, 001 <0, 005			-		
	砒素	(mg/1)							0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	-				<0.0005		<u> </u>	†		
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)							<0.0005 <0.002		ļ	ļ		ļ
		(mg/1)							<0.0002		ļ			
健	1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0004 <0.01					
康項	四塩化尿素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>					<0.004 <0.1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
月目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001	-				ļ
	テトラクロロエチレン	(mg/1)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002			1		
	ベンゼン	(mg/1)							<0.001					
1	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)							<0.001			ł		
	ほう妻	(mg/1)	0. 14	0.10	0.14	0. 076	0. 12	0.14	0.81	0. 19	<0.012	0.072	0.15	0.14
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.14	0.10	0.14	0.070	0.12	0.14	<0.005	0.13	(0.012	0.012	0.13	0.14
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.01					
殊項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.1					
目		(mg/1)							<0.02			1		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	<0.01 0.018	0.12 0.025	0. 01 0. 015	0.04 0.016	<0.01 0.026	<0.01 0.028	0.13 0.039	<0.01 0.026	<0.01 <0.002	0. 01 0. 012	0.07 0.026	<0.01 0.006
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0. 13 2. 4	0.08	0. 13 2. 5	0.06	0. 10 3. 6	0. 12	0. 78 3. 2	0. 17	<0.01 2.8	0.06	0.13 1.0	0.14
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/l) (個/ml)	<0.003	0.040	0.018	0.016	<0.003	0.071	0.095	0.078	0.007	0.089	0.10	0.051
その	クロロフィル a	$(\mu g/1)$	24 2. 0		5. 9 1. 7		33 2. 7		15 2. 2		8, 6		2.3	
の titi	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	1.9	1. 2 1. 1	1.7	1. 4	1.8	1.5 1.2	1.7	1.3 0.9	8. 6 2. 7 2. 1	1.9 1.5	1. 1 1. 0	0. 9 0. 7
他項目	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 降イオン界面活性剤	(mS/m) (%)	30. 52	33. 36	29. 98	32. 03	24. 90	32.54	13. 83	32. 86	26.60	31. 31	31.11	33. 36
目	塩化物イオン 陰イオン異面活性剤	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
		(mg/1)										ļ		
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)										ļ		
	プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
- 1	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)									ļ	ļ		
ŀ	1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)												
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												-
	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)									ļ	ļ		
	イソプロチオラン	(mg/1)		<u> </u>							 	 		
-	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)			1						-	-	-	-
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)												
	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u> </u>						 	†		
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>	<u> </u>
視	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)									-	ļ		
供	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)										ļ		
1	モリプデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
ſ	エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)												
	全マンガン ウラン	(mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>		
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												-
	PFOS及びPFOA	(mg/1)									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		(mg/1)	I .		1		1						1	
	クロロホルム フェノール										1	1		1
	クロロボルム 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) (mg/1) (mg/1)												

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 | 11月16日 | 12月7日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 2月1日 | 3月1日 | 10時13分 | 10時39分 | 10時39分 | 10時27分 | 10時27分 | 10時23分 | 10時23分 | 10時63分 | 10時6分 | 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 底層 表層 大変の | 10 0 0 50 18 2 0 50 3月1日 10時06分 0時13 底層 17.9 晴れ 10時395 表層 0,50 曇り 5 0 円 2 7 万 表層 0.50 曇り 19.0 0.50 晴れ 18.2 晴れ 0.50 晴れ 18.2 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26. 0 21. 4 10.0 10.0 26. 0 23. 3 16.0 16.9 16.0 17.9 14. 0 14. 7 14. 0 17. 0 6. 0 10. 8 6. 0 11. 5 6. 5 9. 4 6. 5 9. 9 20.0 5.0 緑色·中 無臭 8.0 18.1 18.1 18.9 18.9 18.5 18.5 20.0 19.2 19.2 19.2 19.2
 1.9
 1.9
 3.7
 3.7

 灰黄族色・濃
 灰黄族色・濃
 鉄褐色・
 4

 5.4
 7.9
 8.0
 8.0

 10
 1.8
 8.6
 6.4
 5.0 緑色・濃 無臭 8.0 5.0 緑色・中 無臭 8.0 5.0 緑色・濃 無臭 7.9 4.6 5.2 緑色・濃 無臭 8.1 5.2 緑色・濃 無臭 8.1 3.3 緑褐色・中 無臭 8.2 3.3 緑褐色・中 無臭 8.0 (mg/1) 8.0 9.4 9.9 8.9 12 8.6 2. 1 4. 7 2. 7 1. 5 2.2 1.2 1. 7 1.6 2. 2 2.0 2.4 2.2 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 <2. 0E+00 <0. 5 0. 54 0. 063 0. 001 ⟨2, 0E+00 ⟨0, 5 0, 61 0, 045 0, 003 ⟨0, 00006 ⟨0, 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0. 41 0. 053 0. 001 0. 41 0. 054 0, 58 0, 051 0, 54 0, 033 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 1.8 6.4 4.6 8.9 8. 6 <0.0003 <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) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1) <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 ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.11 0. 27 0. 35 0. 34 0. 26 0.16 0.16 0.31 0.39 0.31 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((個/m1) ((個/m1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 01 0. 049 0. 22 2. 2 0. 030 0.02 0.048 0.32 0. 02 0. 030 0. 31 <0.01 <0.002 <0.01 2.2 0.004 1. 2 0. 027 1.3 0.013 1.7 0.005 0.085 0.033 0.037 0.032 0.015 0.015 27. 82 32. 29 30. 44 31. 76 30.51 33.01 32. 16 32. 45 32. 47 32. 43 31.36 32.10 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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) アニリン 2、4-ジクロロフェノ-

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月19日
 6月9日
 6月9日
 7月7日
 分析機関 7月7日
 千葉県 8月4日
 8月4日
 9月8日

 10時27分
 10時26分
 10時36分
 10時38分
 11時25分
 11時25分
 11時25分
 11時25分
 11時25分
 10時35分
 120
 2
 2
 2
 2
 2
 2
 0
 50
 12
 0
 0
 50
 12
 0
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12
 0
 50
 12 9月8日 10時35分 12.0 薄曇り 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18. 0 17. 9 18. 0 18. 4 20.0 15.9 20.0 15.9 28. 0 18. 2 29. 0 23. 5 29. 0 20. 5 31.0 28.1 31. 0 22. 4 28. 0 23. 4 22. 5 22. 5 13.5 13.5 13.5 13, 5 12.5 12.5 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 1.4 <u>茶色・濃</u> 海藻臭 8.5 3.0 3.0 4.1 4.1 3.9 接機色 中 青緑色 漁 緑機色 中 無臭 無臭 無臭 無臭 馬克 8.1 8.1 8.1 8.3 9.5 7.6 9.8 1.4 <u>茶色・濃</u> 無臭 8.0 3.9 緑褐色・中 無臭
 3.1
 3.1

 緑褐色・中
 緑褐色・中

 海藻臭
 無臭

 8.4
 8.0

 8.4
 1.7
 3.9 緑褐色・中 無臭 8.0 3.9 緑褐色·中 無臭 8.0 5.5 (mg/1) 14 6.9 2. 1 2.8 2. 2 1.6 3.6 1.9 6.1 1.8 4. 2 2. 3 2. 2 1.5 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 0E+00 <0. 5 0. 27 0. 027 0. 001 4. 9E+02 4, 9E+02 <0, 5 0, 73 0, 086 0, 003 <0, 00006 <0, 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 ヘリン 0. 31 0. 033 0, 35 0, 031 0. 38 0. 083 0. 53 0. 077 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 6 6.6 4.5 1.7 5.5 <0.0003 <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 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.10 0.10 0.062 0.062 <0.012 0. 094 <0.012 0.070 0.17 0.11 0.13 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 01 0, 012 0, 05 1, 4 0, 009 1, 3E+03 <0.01 3.1 0.007 2.0E+03 1. 7 0. 063 1. 1E+03 0.008 0.015 0. 026 0.044 0.061 0.047 4. 5 1. 2 1. 1 31.72 32. 51 32. 47 32. 76 30.28 32. 27 20.31 32. 56 28. 85 31.03 29. 19 31.80 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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) アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 11月17日
 12月13日
 12月13日
 1月12日
 3月2日
 2月2日
 2月2日
 2月2日
 3月2日

 10時25分
 11時42分
 11時33分
 11時33分
 10時36分
 < 3月2日 10時03分 12.5 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26. 0 21. 4 26. 0 23. 4 14. 5 18. 2 14. 5 18. 5 11. 0 14. 5 11. 0 14. 5 8. 0 9. 8 8. 0 9. 7 12.0 10.1 12. 0 9. 9 7, 0 11, 3 7. 0 12. 7 13.0 4.8 緑色・中 無臭 8.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.5 13.5 4.8 緑色・中 硫化水素 4.1 緑色・濃 無臭 7.9 7.9 7.2 緑色・中 無臭 8.0
 2.6
 2.6

 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 無臭

 8.4
 8.0

 10
 4.7
 7.2 緑色・中 無臭 8.0 5.3 緑色・中 無臭 8.1 5.3 緑色・中 無臭 8.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 7. 9 5. 0 5. 9 9.4 9.4 10 10 1.6 2.8 1.5 1. 2 1.7 1.4 1.2 1.7 1.6 2. 6 2.2 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 <2. 0E+00 <0. 5 0. 39 0. 047 0. 001 ⟨2, 0E+00 ⟨0, 5 0, 50 0, 041 0, 001 ⟨0, 00006 ⟨0, 0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0, 55 0, 053 0. 27 0. 034 0. 49 0. 035 0. 49 0. 036 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 4.7 5. 0 8.0 9.4 10 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1 テック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.14 0. 34 0. 33 0.23 0.18 0.19 0. 29 0. 29 0. 25 0.24 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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, 01 0, 028 0, 16 1, 2 0, 034 1, 1E+03 0. 04 0. 032 0. 26 1. 1 0. 039 9. 3E+02 <0.002 <0.01 2.1 <0.003 7.0E+03 13 2.6 1.2 0, 6 0, 031 2, 7E+02 1. 3 0. 018 7. 2E+02 0.038 0.035 0.040 0.032 0.020 0.008 29. 24 31. 66 32. 11 32. 38 31.38 31.39 32. 67 32. 83 32. 62 32.61 32.31 32. 32 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ- (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 | 5月19日 | 6月9日 | 6月9日 | 7月7日 | 7月7日 | 7月7日 | 8月4日 | 8月4日 | 9月8日 | 11時43分 | 11時49分 | 11時53分 | 11時53分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 12時41分 | 9月8日 11時34分 底層 6.3 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18.5 19.3 30. 0 23. 9 21.0 16.4 21. 0 15. 8 18.5 18.0 30. 0 22. 5 30.0 28.1 30. 0 24. 8 27, 5 22, 3 27. 5 19. 8 23. 5 22. 8 23.5 9.0 3.3 緑色・濃 無臭 8.1 7.8
 9.0
 7.0
 7.0
 7.3
 7.3
 8.0

 3.3
 3.6
 3.6
 1.4
 1.4
 4.8

 独位. 讀
 隸機色. 中
 軟機色. 中
 灰黄綠色. 養
 養養
 無臭
 無臭

 8.1
 8.2
 8.1
 8.4
 8.2
 8.3

 6.5
 8.8
 6.5
 13
 3.9
 7.7
 8.0 3.3 緑色・濃 無臭 8.0 4.8 緑色・濃 無臭 8.1 8. 0 3.3 緑色・濃 無臭 8.2 8.3 3.7 緑褐色·中 無臭 8.1 7.7 3.7 緑褐色・中 無臭 8.0 5.5 (mg/1) 10 4.9 2. 3 2. 5 1. 9 1. 7 3. 1 2.4 5, 3 3.4 3.0 2.3 2.6 2. 1 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 4E+01 <0. 5 0. 65 0. 079 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 <2.0E+00 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 47 0. 062 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 3. 9 0. 32 0. 029 0. 34 0. 031 0. 25 0. 049 0. 57 0. 071 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 8.3 6. 5 6.5 4.9 5.5 <0.0003 <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 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.1 <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 ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.082 0.039 0.050 0.042 0.11 <0.012 0. 032 0.11 0.016 0.13 深解性マンル。 グ解止。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 プランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 動物に変素 <0.02 <0.01 0.018 0.15 2.8 0.016 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 2. 0 0. 012 1.4 1.3 0.011 2.0 <0.003 1.7 0.057 0.003 0.013 0.007 0.032 0.032 0.049 5. 5 1. 1 1. 1 1.4 32. 13 32. 43 32. 22 32. 82 31.61 31.85 22. 93 27. 76 30. 24 31.06 28. 41 30. 42 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) 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-t-オクチルフェノール

(mg/1) (mg/1)

30230B 公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

2021年度 地占約	版一番号 12-609-03 類	刑 (油成期間)	B(4)	水城名	東京湾(19)		小吸例			調査機関	千葉県海域			(千葉県)
水	系名 東京湾内湾 査区分 年間調査(測定計画			河川名地点名	東京湾 (12 東京湾 東京湾 18					採水機関	千葉県			
採月	取 月 日	即见田C./	10月6日	10月6日	11月17日	11月17日	12月13日	12月13日	1月12日	分析機関 1月12日	千葉県 2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採月	取 時 刻 取 位 置 取 水 深		12時04分 表層	12時04分 底層	11時38分 表層	11時38分 底層	12時49分 表層	12時49分 底層	12時42分 表層	12時42分 底層	11時37分 表層	11時37分 底層	10時57分 表層	10時57分 底層
採月	但 它	(m)	0.50 晴れ	6.5 晴れ	0.50 晴れ	7.0 晴れ	0,50 快晴	6.5 快晴	0.50 晴れ	7.5 晴れ	0.50 晴れ	6.5 晴れ	0.50 晴れ	6.5 晴れ
天 気 水	温温量	(°C)	25. 5 23. 0	25. 5 21. 8	16. 0 18. 1	16. 0 18. 1	11. 5 14. 6	11. 5 14. 6	7. 5 11. 8	7. 5 11. 8	9. 0 10. 3	9. 0 9. 9	12. 0 10. 9	12. 0 10. 2
一 水 般 流 全	±	(m3/s)												
項 全	水 深 明 度	(m) (m)	7.5 2.9	7. 5 2. 9	8. 0 3. 8	8. 0 3. 8	7.5 4.1	7.5 4.1	8, 5 6, 2	8, 5 6, 2	7. 5 6. 2	7. 5 6. 2	7. 5 5. 5	7, 5 5, 5
色臭	相 気		緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 無臭
p H D O	I .		8.3	8. 2	8. 0	8. 0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
ВО) D	(mg/1) (mg/1)	9. 6	4. 9	6. 5	6. 4	8.0	8. 0	9.0	8. 5	9.5	9.5	10	10
生活		(mg/1) (mg/1)	3. 4	2. 9	1. 9	1. 7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.7	1.6	1.8	1.6
	菌群数 ペート	(MPN/100ml) (mg/l)			2. 0E+00 <0. 5				<2.0E+00 <0.5					
境金	素	(mg/1)	0.27	0.27	0.38	0.38	0.49	0.50	0.49	0.48	0. 47	0.46	0.47	0.48
境 全 全 全 重 を 重	(鉛	(mg/1) (mg/1)	0.040	0.041	0.050 0.001	0.050 0.002	0. 052	0.047	0.039 0.001	0.041 0.001	0. 035	0.036	0.025	0.026
ノニ L A	ニルフェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
底層	DO ミウム	(mg/1)		4. 9		6. 4		8.0	<0,0003	8. 5		9.5		10
至シ	アン	(mg/1) (mg/1)							<0.1					
鉛 六価	「 クロム	(mg/1) (mg/1)							<0,001 <0.005				<u> </u>	<u> </u>
ALL NO	è	(mg/1) (mg/1)							0.001 <0.0005					
総水アル		(mg/1)							10,0000					
P C ジク	リロロメタン	(mg/1) (mg/1)							<0.002					
四塩 1、	1化炭素 2-ジクロロエタン 1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0004		-		-	-
		(mg/1) (mg/1)							<0.01 <0.004					-
頂山山	1、1-トリクロロエタン	(mg/1)							<0.1 <0.0006					
- 11	「クロロエナレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
テト	・ラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0002					
子方	3-ジクロロプロペン 7ラム マジン	(mg/1)							<0.0006					
チオ	-ベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0,0003 <0.002					
セレ	/ゼン /ン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
ふっ ほう	来	(mg/1) (mg/1)												
硝酸	後性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.012	0.013	0.18	0. 18	0. 25	0. 25	0. 27	0. 28	0. 31	0.31	0.22	0.23
特知	4-ジオキサン - ノール類	(mg/1) (mg/1)	~~~~~						<0.005					<u> </u>
殊項 解	7性鉄	(mg/1) (mg/1)												
日 溶解	¥性マンガン	(mg/1) (mg/1)					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				ļ		ļ	ļ
171	/エーマ歴 次書	(mg/1)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
硝酸	モーノは重米 酸性電素 性電素 性電素 性のD	(mg/1) (mg/1)	0, 002 <0, 01	0. 003 <0. 01	0.036 0.15	0. 038 0. 15	0. 028 0. 23	0, 028 0, 23	0, 039 0, 24	0. 040 0. 24	0, 025 0, 29	0, 025 0, 29	0.021 0.20	0.021 0.21
経鮮	¥性COD ど酸性リン ランクトン総数	(mg/1) (mg/1)	1.8 0.004	0.006	1.4 0.031	0.031	1.2 0.037	0. 037	1, 0 0, 030	0.030	1.3 0.017	0.017	1.5 0.006	0.006
	ランクトン総数 ! ロフィル a	(個/m1) (μg/1)	17		5, 3		3. 2				5. 1		9, 3	
o TO	O C	(mg/1) (mg/1)	2. 2 1. 1	2. 0 1. 2	1. 2 0. 9	1. 1 0. 9	1.0 0.8	1.0 0.9	2. 8 0. 9 0. 8	0, 9 0, 8	1. 0 0. 9	1. 0 0. 8	1. 3 1. 0	1. 2 1. 0
他項	(伝導率	(mS/m)	30. 42	30. 49	31. 81	31. 84	31.72	31.70	32.58	32.65	32.67	32.71	32.39	32. 35
目 還化	(物イオン)	(%) (mg/1)	00. 12	00. 40		01.01	01.12	01.10		02.00	02.01	02.11	02.00	02.00
<u>陸1</u> 上リ	(伝導率 }量(海域) 物イオン オン界面活性剤 ハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
	ロホルム生成能 ロモンクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
プロ	!モホルム牛成能	(mg/1) (mg/1)												
EΡ	^N ンチモン	(mg/1) (mg/1)												
ニッ	・ケル ランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)												ļ
1.	プス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロパン プクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)												
p−ジ イソ	/クロロベンゼン /キサチオン	(mg/1) (mg/1)												
	パキサチオン アジノン - ニトロチオン	(mg/1)												
77	- ー ,	(mg/1)												
クロ	・シン銅 1ロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
プロ ジク	1ピザミド 'ロルポス	(mg/l) (mg/l)												
フェ	・ノブカルブ	(mg/1) (mg/1)											ļ	ļ
	プロベンホス リルニトロフェン	(mg/1)												<u> </u>
視すか	バエン アレン	(mg/1) (mg/1)												
音フタ	「ル酸ジエチルヘキシル 「プデン	(mg/1) (mg/1)												
塩化	ビビニルモノマー	(mg/1)									ļ		ļ	ļ
全マ	プロロヒドリン 'ンガン	(mg/1) (mg/1)												
ウラ PF	7 > COS	(mg/1) (mg/1)												
PF	OS OS (直鎖体) OA	(mg/1) (mg/1)											-	
PF	*OA(直鎖体)	(mg/1)												
PF クロ	FOS及びPFOA ロホルム	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
フェ	:ノール	(mg/1) (mg/1)												
	ンムナルテヒト t - オクチルフェノール - リン	(mg/1)		l				·	l	ł	l	l	l	l
4-1	<u></u>	(mg/1)								1	 	·	 	7

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月19日
 6月9日
 6月9日

 9時34分
 10時10分
 10時10分

 底層
 表層
 底層

 19.0
 0.50
 18.0

 霧雨
 晴れ
 晴れ
 8月4日 8月4日 10時14分 10時14分 表層 底層 0.50 晴れ 19.0 晴れ 18.5 薄曇り 薄曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 26. 5 24. 0 17.5 15.7 17. 5 15. 8 18. 0 19. 0 18. 0 17. 4 28. 0 17. 7 31.0 28.6 31. 0 21. 7 28. 0 24. 2 21. 5 22. 7 21. 5 21. 2 20.0 20.0 20.0 20.0 19.0 19.0 19.5 19.5 20.0 20.0 19.5 19.5
 4.2
 2.1
 2.1

 緑色・濃
 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 海藻臭
 無臭

 8.0
 8.6
 7.9

 2.9
 2.9

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.3
 8.1

 10
 7.5
 4.2 緑色・濃 海藻臭 1.7 茶色・濃 無臭 8.5
 1.7
 2.2
 2.2

 茶色・濃
 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 海藻臭
 無臭

 7.9
 8.6
 7.9
 3.9 緑褐色·中 無臭 7.9 5.6 3.9 緑褐色·中 無臭 7.9 2.7 (mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1) 8. 2 7. 1 8. 6 9. 8 5.0 13 13 1.4 4.5 3. 6 2. 5 2. 9 1.8 1.7 4. 8 2. 1 4.4 1.9 1.8 1.0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 <2. 0E+00 <0. 5 0. 45 0. 041 0. 001 2. 7E+01 <0. 5 0. 61 0. 062 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 3. 3E+01 <2. 0E+00 1. 3E+01 1. 3E+01 /in-ヘキサン zm. 全窒素 全リン 0. 51 0. 041 0. 38 0. 047 0. 37 0. 072 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 5 5. 0 4.3 0.8 2.7 1.4 <0.0003 <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 <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) テック-シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.16 0.11 <0.012 0. 13 <0.012 0.22 0.16 0.10 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((個/mg/1) ((個/mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 0.015 0.07 1.8 0.012 2.0E+03 7.6 1.5 1.4 0.02 0.019 0.009 0.022 0.037 0.064 0.054 30. 49 32. 21 30. 78 32. 74 27.65 32.96 20.35 32. 79 27. 39 31. 79 31.21 33. 18 <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル <0.007 至、、 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ワFOA) クロロホルム <0.008 <0.02 <0.003 <0.00004

(mg/1) (mg/1)

 021年度
 地点统一番号
 12-610-01
 類型 (達成期間)
 A(v)
 水 城 名
 東京湾 (1 6)

 水 系 名
 東京湾内湾
 河川名
 東京湾 (1 6)

 調査区分
 年間調査(測定計画調査)
 地 魚 名
 東京湾 (1 6)

 採 取 月日
 10月6日
 10月6日
 11月17日

 採 取 化 置
 大優
 張園
 表園

 採 取 水 深
 (m) 0,50
 18,0
 0,50

 大 優
 頭れ
 頭れ
 頭れ
 頭れ

 原 須
 14,0
 25,5
 25,5
 14,0
 (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 0.50 快晴 0.50 晴れ 19.0 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 11. 0 9. 8 11. 0 9. 6 25. 5 23. 1 14.0 17.0 14. 0 18. 6 11. 0 14. 0 11.0 15.1 8. 0 9. 2 8. 0 9. 3 25. 5 21. 0 7. 0 12. 2 10.7 19.0 19.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 4.0 緑褐色・中 無臭 8.2 4.0 緑褐色・中 無臭 8.0 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 11 11 3. 9 1. 3 2. 5 1. 5 1.8 1.5 1.7 1.6 2. 7 2. 6 3. 3 2.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 <2. 0E+00 <0. 5 0. 45 0. 053 0. 001 ⟨2, 0E+00 ⟨0, 5 0, 55 0, 053 0, 001 ⟨0, 00006 ⟨0, 0006 2. 0E+00 3. 3E+01 <2. 0E+00 <2. 0E+00 /in-ヘキサン zm. 全窒素 全リン ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 2.6 4.6 7.0 10 11 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1)
(Bg./1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)テッ /-シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.16 0. 21 0. 19 0.37 0. 25 0.33 0. 29 0.30 0.26 0.24 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 0.046 0.17 1.5 0.027 5.0E+03 11 1.4 1.1 0.01 <0.002 0.044 0.036 0. 038 0.013 29.01 32. 45 30. 84 32. 36 30.38 31.93 32. 27 32.30 32. 41 32. 48 31.85 32. 29 <0.05 <0.05 (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 (mg/1) (mg/1) アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

30190A

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 5月19日
 6月9日
 6月9日
 7月7日
 分析機関 7月7日
 千葉県 8月4日
 8月4日
 9月8日

 10時05分
 10時35分
 10時15分
 10時15分
 10時39分
 10時39分
 10時39分
 10時39分
 10時39分
 10時39分
 10時39分
 10時39分
 10時39分
 10時30分
 9月8日 10時13分 18.5 薄曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 20. 0 15. 8 18. 0 18. 8 18. 0 17. 5 31. 0 27. 8 20.0 15.9 28. 0 22. 1 28. 0 17. 6 28. 5 23. 9 28. 5 19. 6 31. 0 21. 5 22. 5 22. 5 20.0 20.0 20.0 20.0 19.5 19.5 19.5 19.5 20.0 20.0 19.5 19.5 4.1 緑色・濃 無臭 8.2 7.5 4.1 緑色・濃 無臭 8.0 5.5 1.4 <u>茶色・濃</u> 無臭 8.6 1.4 <u>茶色・濃</u> 無臭 7.8 3.8 緑褐色・中 無臭 7.9
 3.5
 3.5

 緑褐色・中
 緑褐色・中

 海藻臭
 無臭

 8.3
 7.9

 3.2
 3.2

 緑褐色・中
 緑褐色・中

 無臭
 無臭

 8.3
 8.1
 3.8 緑褐色・中 無臭 8.0 3.8 緑褐色・中 海藻臭 3.8 緑褐色・中 無臭 8.0 (mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1) 8.3 8.5 9.9 7. 6 4.4 14 1.9 4.9 1.9 2. 5 3.6 3. 5 1. 5 1.3 5, 8 1.6 3.7 1.9 2.2 0, 9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 3E+01 <2.0E+00 4. 0E+00 3. 3E+02 2. 0E+00 4. 9E+01 3, 3E+02 <0, 5 0, 67 0, 082 0, 004 <0, 00006 <0, 0006 /in-ヘキサン zm. 全窒素 全リン 0. 49 0. 036 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 7. 6 5. 5 4.4 1.5 4.9 1.9 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) テック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.17 0.092 0. 13 0.24 <0.012 0. 13 0.10 0.016 0.11 0.11 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) 0.019 0.16 2.0 <0.003 2, 5 0, 013 2.9 <0.003 0.011 0.028 0.037 0.084 0.080 0.039 30.60 32. 77 31.74 32. 94 29.46 33.04 20.56 33. 39 28. 78 32. 15 28. 82 32.60 <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ-

30190A (千葉県)

	水系名 東京灣內灣 調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	### ##C\	1553.7	河川名	東京湾					採水機関	千葉県			
-	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	4酮第2	10月6日	地 点 名 10月6日	東京湾 1 4 11月17日	11月17日	12月13日	12月13日	1月12日	分析機関 1月12日	千葉県 2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
			10時33分 表層	10時33分 底層	10時07分 表層	10時07分 底層	11時22分 表層	11時22分 底層	11時12分 表層	11時12分 底層	10時20分 表層	10時20分 底層	9時49分 表層	9時49分 底層
_	採取時刻 採取位置 天 候 気 温	(m)	0.50 晴れ	18.5 晴れ	0.50 晴れ	19.0	0,50 快晴	19.0 快晴	0,50 晴れ	20.0 晴れ	0, 50 快晴	19.0 快晴	0.50 晴れ	19.0
	大 恢 気 温	(°C)	26.0	26.0	14.0	晴れ 14.0		大噴 10.5	7.0	7.0			11.0	晴れ 11.0
	水 温 流 量	(℃)	23. 2	20. 5	17.8	18. 5	14. 0	14. 9	11. 2	13. 2	9. 7	9. 6	10.2	10.4
般項	元 重 全 水 深 透 明 度	(m3/s) (m)	19. 5	19.5	20.0	20.0	20.0	20.0	21. 0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0
目	透明度 毎 相	(m)	2.7 经据品。由	2.7 经据品。由	4.2 緑色・中	4.2 緑色・中	4.2 緑色・濃	4.2 緑色・濃	6.8 青緑色・濃	6.8 青緑色・濃	6.1 緑褐色・中	6.1 緑褐色・中	5.2 緑色・中	5.2 緑色・中
_	色 相 臭 気		緑褐色・中 海藻臭	緑褐色・中 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭 7.9	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	p H DO	(mg/1)	8. 4 10	8. 0 4. 3	8. 0 6. 5	8. 0 5. 5	7. 9 8. 3	7. 9 6. 7	7. 9 8. 6	7. 9 7. 5	8. 0 9. 9	8. 0 9. 4	8. 1 10	8. 0 8. 7
	BOD	(mg/1)												1
生活環	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	3. 4	1. 2	1.6	1. 3	1.6	1.4	1.3	1.1	1.8	1.7	3. 1	2. 7
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml)	1. 7E+01		2. 0E+00 <0. 5		1. 4E+01		<2.0E+00 <0.5		<2. 0E+00		<2. 0E+00	
境項	在全室素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.29	0.30	0.36	0.32	0.66	0.53	0.54	0.37	0. 51	0.52	0.46	0.51
Î	全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.037	0.042	0.050 0.001	0. 047 0. 001	0.059	0.054	0.044 0.002	0.040 0.002	0. 035	0.040	0. 024	0.036
	ノニルフェノール	(mg/1)							<0.00006	<0.00006				
	LAS 底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)		4. 3		5. 5		6. 7	<0.0006	<0.0006 7.5		9.4	ļ	8.7
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0,0003 <0,1					
	鉛	(mg/1)							<0.001					
	- 六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.005 0.001					
	総水銀	(mg/1)							<0.0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/l) (mg/l)	<u></u>								<u> </u>			<u> </u>
	ジクロロメタン 加抜ル出来	(mg/1)							<0.002 <0.0002					<u> </u>
	四塩化灰素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0004					
健	ドンス-1 9-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<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 トリクロロエチレン	(mg/1)							<0.1					
目	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001				-	
	ーテトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0002					
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	(mg/1)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0,0003 <0,002			-		l
	ベンゼン	(mg/1)							<0.001					
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)							<0.001			·		
		(mg/1) (mg/1)	<0.012	0.13	0.18	0. 16	0.36	0. 29	0.30	0.18	0. 26	0. 25	0. 22	0.22
	はり来 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1)	(0, 012	0.10	0.10	0.10	0.00	0.23	<0.005	0.10	0.20	0.20	0.22	0.22
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)										-	-	
殊項	溶解性鉄	(mg/1)												
目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	海雅性マンカン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.002	<0.01 0.035	0.01 0.040	<0.01 0.044	0.05 0.035	0.05 0.031	<0.01 0.046	0. 01 0. 026	0. 01 0. 031	0. 02 0. 030	<0.01 0.022	0.04 0.022
	硝酸性奎素 淡酸低COD	(mg/1)	<0.01 1.9	0.10	0. 14 1. 3	0.12	0.33 1.2	0. 26	0. 26 0. 8	0.16	0. 23 1. 3	0. 22	0.20	0.20
	リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	<0.003	0.035	0.032	0.033	0.043	0.039	0.032	0.030	0.016	0.019	1. 4 0. 004	0.013
	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	16		4. 2		4.4		2.8		6. 1		7.0	
その	TOC	(mg/1) (mg/1)	16 2. 5 1. 3	0. 9 0. 8	1. 0 0. 9	0. 8 0. 8	1. 1 1. 0	1.0 0.9	0. 9 0. 8	0. 9 0. 7	1. 1 0. 9	1. 1 0. 9	1. 4 1. 0	1. 2 1. 0
他項	DOC 電気伝導率 塩分量 (海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mS/m)										1		1
目	塩分重(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)	29. 45	32. 49	31. 78	32. 51	30, 55	31.44	32.48	33, 55	32, 52	32. 57	32. 29	32.59
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
-		(mg/1)									 			<u> </u>
	アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)												-
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)									ļ			
	n-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)									-			
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル	(mg/1)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												ļ
視	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)									-		-	
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												ļ
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)									ļ		l	-
	全マンガン ウラン	(mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)												-
	PFOS及びPFOA	(mg/1)												<u> </u>
	クロロホルムフェノール	(mg/1) (mg/1)												_
		(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)									-		 	
1	0 4 338						·····				·	,	,	,

調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 7月8日 8月5日 8時50分 9時05分 底層 表層 (千葉県) 7月8日 8時50分 表層 0,50 曇り 5月20日 6月10日 6月10日 8時57分 8時36分 8時36分 表層 20.50 晴れ 9.6 9.0 晴れ 8.5 曇り 0.50 晴れ 8.5 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 19. 0 18. 6 31.0 27.3 12. 0 15. 6 12. 0 15. 7 19.0 17.7 24. 5 23. 7 24. 5 21. 2 31. 0 26. 7 25, 0 21, 3 25. 0 19. 1 9.5 1.6 茶色・濃 海藻臭 8.5 10
 9.5
 9.5

 5.6
 5.6

 黄緑色・濃
 黄緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.2
 8.1

 6.0
 7.1
 10.5 10.5 10.6 10.6 10.0 10.0 9.5 10.5 10.5 3.5 緑色・濃 無臭 8.1 7.7 3.8 3.8 3.9 3.9 膏綠色,濃 膏綠色,濃 綠褐色,中 綠褐色,中 無臭 無臭 8.1 8.1 8.3 8.1 7.5 6.4 8.8 7.0 1.6 茶色・濃 無臭 8.0 5.0 4.2 緑色・濃 海藻臭 4.2 緑色・濃 無臭 8.1 3.5 緑色・濃 無臭 8.0 7.1 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 8. 0 6. 5 1. 4 3.0 1.9 2. 0 1. 3 1.7 4.6 1.3 2. 1 1.0 2.1 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 0E+00 <2.0E+00 2. 3E+01 7. 0E+00 4. 0E+00 1. 3E+01 0, 5 0, 49 0, 066 0, 003 0, 0006 0, 0006 n-ヘキサン im. 全窒素 全リン 0. 29 0. 033 0. 005 <0. 00006 <0. 0006 5. 0 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 7. 1 6. 4 7.0 7. 1 6. 5 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.003 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 <0.0005 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1 子 ウラム
シマジン
ナオペンカルブ
ペンゼン
セレン
ふっ素
旧う素
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 0.066 <0.012 0.084 <0.012 0.012 0.19 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 1.6 1.3 0.044 0.014 0.013 0.007 0.022 0.006 0.013 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 33. 13 33. 73 32. 78 33. 22 31.66 33. 24 25. 57 32. 78 31. 01 33. 29 30.38 32.86 <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール (mg/1) (mg/1) アニリン 2、4-ジクロロフェノ-

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 11月18日
 12月20日
 12月20日
 1月24日

 8時47分
 8時50分
 8時50分
 8時57分

 底層
 表層
 底層
 表層
 2月3日 9時44分 表層 0,50 曇り 1月24日 8時57分 8時50<u>分</u> 表層 0,50 快晴 8時57分 表層 0.50 曇り 9.5 晴れ 9.0 0.50 晴れ 9.5 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 22. 0 22. 3 22. 0 21. 4 14.0 17.7 14. 0 18. 7 7. 0 14. 6 7. 0 15. 2 8, 0 15, 6 8. 0 15. 7 11.0 11.0 11.0 #色·濃 無臭 8.0 7.8 4.5 16.0 4. 5 15. 1 9. 5 11. 6 9. 5 12. 2 10.0 4.4 緑色・濃 海藻臭 11.0 11.5 緑色・中 無臭 8.0 11.0 11.5 緑色·中 無臭 11.0 11.0 紺色・濃 無臭 8.0 10.0 10.5 10.5 4.4 緑色・濃 無臭 8.1 7.6 緑色・濃 無臭 8.0 7.6 緑色・濃 無臭 8.1 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 8. 1 7. 3 6.6 8.1 9.0 1.8 2. 1 1.8 1. 5 1.3 1.2 1.4 1.3 1.0 1. 7 1.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 0E+00 <0. 5 0. 31 0. 034 0. 004 ⟨2, 0E+00 ⟨0, 5 0, 16 0, 022 0, 005 ⟨0, 00006 ⟨0, 0006 1. 3E+01 <2. 0E+00 <2. 0E+00 <2. 0E+00 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 6.6 7. 5 7.3 8. 1 9. 0 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1 子 ウラム
シマジン
ナオペンカルブ
ペンゼン
セレン
ふっ素
旧う素
前酸性窒素及び亜硝酸性窒素
フェノール類
層
溶解性鉄
遊解性マンガン
プロム 0.039 0.093 0.045 0.045 0.12 0.14 0.19 0.17 0.13 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) 0.05 0.031 0.11 0.6 0.022 0, 6 0, 015 0.8 0.012 0.014 0.017 0.027 0.015 0.013 0.009 6. 5 1. 1 0. 9 31.78 32. 26 32. 19 32. 64 32.58 32.75 34. 54 34. 57 34. 71 34. 61 33. 16 33. 48 <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 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 (mg/1) (mg/1) アニリン 2、4-ジクロロフェノ-

 2021年度
 地点統一番号
 12-611-02
 類型 (達成期間)
 A(f)
 水 城 名
 東京湾 (1 7)

 水 系 名
 東京湾内房
 河川名
 東京湾

 調査区分
 年間調査(制定計画調査)
 地 底 名
 東京湾 2 0

 採 取 月日
 4月15日
 4月15日
 5月20日

 採 取 位 國
 東國
 延園
 表園

 採 取 水深
 (m) 0,50
 9,2
 0,50

 天 (報)
 増土
 増土
 (元) 12,5
 12,5
 20,0
 (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 7月8日 9時18分 表層 0,50 曇り 5月20日 6月10日 6月10日 9時28分 8時57分 8時57分 表層 0.50 晴れ 9.0 晴れ 8.5 曇り 0.50 晴れ 9.0 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 20. 0 19. 8 12.5 15.8 12. 5 15. 9 20. 0 17. 7 24. 5 23. 9 32. 0 26. 8 25, 0 21, 9 25. 0 19. 1 32. 0 28. 4
 11.2
 11.2
 10.0
 10.0
 9.5
 9.5

 3.8
 3.8
 4.1
 4.1
 2.0
 2.0

 黄緑色, 濃
 黄緑色, 濃
 鉄褐色, 中
 鉄褐色, 中
 灰黄緑色, 濃
 無異

 8.2
 8.1
 8.3
 8.1
 8.4
 8.1

 8.6
 6.6
 9.2
 6.9
 12
 5.6
 10.2 4.3 緑色・濃 無臭 8.1 10.2 10.0 10.0 10.0 10.0 4.3 緑色・濃 無臭 8.1 7.4 6.7 緑色・濃 海藻臭 3.9 緑褐色・中 無臭 8.0 6.7 緑色・濃 無臭 8.1 3.9 緑褐色・中 海藻臭 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 8.9 8.0 1.9 1.6 2. 1 1. 7 2.6 1.6 4. 3 1.5 2.3 1.8 2.4 1.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 1E+03 <0. 5 0. 17 0. 020 0. 003 6, 0E+00 <0, 5 0, 44 0, 050 0, 001 <0, 00006 <0, 0006 <2. 0E+00 2. 0E+00 <2. 0E+00 1. 1E+01 n-ヘキサン im. 全窒素 全リン ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 7.4 6. 6 6.9 6.8 5.9 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <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 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1)(mg/1) (mg/1) テック-シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
緩解性球
遊解性は
ジャリン
アリカー 0.012 0.023 <0.012 0.031 <0.012 <0.012 0.012 0.090 深解性マンル。 グロム。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性でのD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に運掌 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.008 0.006 0.020 0.022 1.7E+03 33. 28 33. 62 31. 50 33. 32 32.01 33. 19 25. 78 32. 85 31. 25 33. 16 30. 23 32.30 <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 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

(mg/1) (mg/1)

30250A 2021年度 (千葉県)

t	年度 也点統一番号 12-611-02 類	型 (達成期間)	A(1)	水域名	東京湾(17		小城侧			調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房 調香区分 年間調香(測定計画)			水 城 名 河 川 名 地 点 名	東京湾 20					採水機関	千葉県 千葉県			
	採 取 月 日 採 取 時 刻	D. Z. dok. C.	10月7日 9時18分	10月7日 9時18分	11月18日 9時12分	11月18日 9時12分	12月20日 9時12分	12月20日 9時12分	1月24日 9時30分	分析機関 1月24日 9時30分	2月3日 9時07分	2月3日 9時07分	3月3日 9時05分	3月3日 9時05分
	採 取 位 置 採 取 水 深	()	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
-	天 候	(m)	0.50 曇り	9.0 曇り	0.50 晴れ	9.5 晴れ	0.50 快晴	9.5 快晴	0,50 曇り	10.0 曇り	0.50 曇り	9.5 曇り	0.50 晴れ	9.5 晴れ
_	気 温 水 温	(°C)	22. 5 22. 7	22. 5 23. 1	14. 0 17. 9	14. 0 17. 9	7. 5 14. 1	7. 5 14. 2	7. 0 16. 9	7. 0 12. 9	5. 5 16. 0	5.5 14.9	10.0 14.2	10.0 14.1
般項	流量	(m3/s) (m)	10.0	10.0	10, 5	10. 5	10.5	10, 5	11, 0	11. 0	10.5	10.5	10.5	10.5
目	透 明 度	(m)	4.6	4. 6	6.8	6.8	6.4	6.4	13. 5	13. 5	10.5	10.5	10.5	10.5
	<u>色 相</u> 臭 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	青緑色・濃 無臭	青緑色・濃 無臭	青緑色・濃 無臭	青緑色・濃 無臭	緑色・中 無臭	<u>緑色・中</u> 無臭	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭
	рН DO	(mg/1)	8. 2 7. 9	8. 1 6. 6	8. 1 7. 9	8. 1 8. 0	8. 0 8. 1	8. 0 8. 1	8. 0 7. 4	8. 0 8. 4	8. 0 8. 0	8. 0 8. 1	8. 1 8. 5	8. 1 8. 8
	BOD	(mg/1)												
壬	COD SS	(mg/1) (mg/1)	1. 7	1. 3	1. 4	1. 1	1.2	1.2	1. 1	1.1	1.1	0.9	1.4	1.2
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	2. 2E+01		1. 3E+01 <0. 5		<2. 0E+00		<2. 0E+00 <0. 5		<2.0E+00		<2. 0E+00	
見	- 全室表 全リン 全亜鉛	(mg/1)	0.17	0. 17	0. 21	0. 21	0.36	0.36 0.037	0.12	0. 21	0. 11	0. 11	0.19	0.20
目	至リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.024	0.021	0. 025 0. 003	0.024 0.004	0. 036	0. 037	0.017 0.003	0. 025 0. 006	0.021	0.019	0.016	0.017
-	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
- 1	底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)		6. 6		8. 0		8.1	<0.0003	8.4		8.1		8.8
[全シアン	(mg/1)							<0.1					
ł	鉛 六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005					
	<u> </u>	(mg/1) (mg/1)							0,001 <0,0005					
	アルキル水銀	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							\0.0003					
	PCB ジクロロメタン	(mg/1)							<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0004					
		(mg/1)							<0.01					
東百	1、1-29日ロエグレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.1					
E E	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/1)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン 手ウラム	(mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					
	ふっ素	(mg/1)			<u> </u>				\0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.012	0.015	0.061	0.071	0.18	0. 18	0.044	0.099	0. 053	0.052	0. 076	0.066
特	 4-ジオキサンフェノール類 	(mg/1) (mg/1)							<0.005					
104-	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
項目	溶解性マンガン	(mg/1)												
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	0. 02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.01	0.005 0.01	0.011	0.011 0.06	0.024 0.16	0, 024 0, 16	0.004 0.04	0.009 0.09	0. 003 0. 05	0.002 0.05	0. 006 0. 07	0.006 0.06
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	1, 5 0, 006	0, 009	0, 9 0, 014	0.014	1.0 0.026	0. 026	<0.5 0.011	0.016	0.7 0.008	0.010	1, 1 0, 008	0.008
	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml)	1. 8E+03	V. V.U	2. 0E+03 5. 3		2. 9E+02	0.000	5. 6E+01 0. 4		1.1E+02	0.010	2. 1E+02	
- 1	TOC	(μg/1) (mg/1)	5. 3 1. 3	1.0	1.0	1.0	1. 9 0. 9	1.0	0.7	0.8	1. 2 0. 7	0.7	2. 5 0. 9	0.8
他項	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 降イオン界面活性剤	(mg/1) (mS/m)	1.1	0. 9	0. 8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0, 6	0. 7	0, 7
Ē	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)	31.61	32, 53	32, 66	32, 65	32.41	32.46	34. 64	34.10	34.66	34. 66	34. 15	34.08
-	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1)			<0.05									
	クロロホルム生成能								<0.05					
1		(mg/1) (mg/1)							<0, 05					
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0, 05					
-	プロチホル人生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
- 1	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
- 1	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2 - ジクロロプロパン p- ジクロロペンゼン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
	プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー」。2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン p・ジクロロベンゼン イソキサチエン ダイアジアン アエニトロチオン	(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)							<0.05					
	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン ロングロロインゼン アングロロインゼン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン場	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
	プロモホルム生成能 EPN アンチェン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロズ・レン ロッグクロロベンゼン イソキサチエン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン網 クロロタロニル プロビザミド	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
	プロモホルム生成能 EPN アンチェン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロインレン ロッククロロペンゼン ダイアジノン アジクロロペンゼン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン場 クロロタロニル プロビザミド ジクロルポス フェーブカルブ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.05					
要动	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン ロジクロロベンゼン ダイアジノン アジクロロインゼン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン場 クロロクロニル プロビザミド ジクロルボス フィブロルボス フィアルカルブ イブロペンホス フロルートフェン	(ms/1) (ms/1)							<0.05					
要監視	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン レージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イノフロチオウン オキシン鯛 プロログロバンド ジクロルボス フェノブカルボス フロルニトロフェントルエン	(ms/1) (ms/1)							(0, 05					
要監視項目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン リージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン インプロデオラン オキシン鯛 クロログロにバー プロピザミド ジクロルボス フェーバカルボス 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	(mg/1) (mg/1)							(0.05					
要監見頁目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー」、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン ロージングロログロバン リージクロロベンゼン イメアカナン ダイアジ)ン フェートロチオン イメブローデオラン オージン(調子・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	(mg/1) (m							(0.05					
要監見頁目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン アングロロベンゼン ダイアジノフロロベンゼン ダイアジノン アメートロチオン イソフロチオン イソフロチオラン オキシン線 プロピザミド ジクロルボス フィブロペルホス フィブロペルホス フィアロルエト トルエン キシレル エリア・アルート 集ビビルモノマー エピアロロドレリン	(mg,1) (m							0.05					
要監見頁目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロズーレン ・ファンスー1、2・ジクロロズーレン ・ファンクロロベンゼン ダイアジノン アジクロロベンゼン イソスカーメーン イソスカーメーン インスカーメーン インスカースカー インロビザミド ジクロルボス フィブロルエト レスエン トルエン エタルの影ジエチルへキシル モリブデン エタルの影ジエチルへキシル モリブビーン エリアカー エレーン エリアカーン ないたり エレーン エレーン エレーン エレーン エレーン エレーン エレーン エレーン	(mg,1) (m							0.05					
要監視項目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン レージクロロインゼン イメストリー・アンクロロインゼン ダイアジノン アンクロロインゼン イメストリー・アンクロロイン アンクロロインド アンクロロイン アンクロロイン アンクロロイン アンクロロイン アンクロロート アントルエン エートロート アラン アタハ アートロート アラン アートロート アートロー アートロートロート アートロートロート アートロート アートロートロートロートロートロート アートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロー	(mc/1) (m							(0.05					
要監視項目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスコ、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン ロージクロロベンゼン イソキサチエン ダイアジノン アメブローオオン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオース インス インス インス インス インス インス インス インス インス イン	(mc/1) (m							(0.05)					
要監視項目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン リージクロロベンゼン ダイアジノン アングロロインゼン ダイアジノン アイアコロデオン オインコーチオン オイアンローボン イソフローボン イソフローボン イソフローボン フィアローボン フィアローボン フィアローボン フィアローボン フィアローボン フィアローボン フィアローボン リーボー リーボー リーボー リーボー リーボー リーボー リーボー リ	(mc,1) (m							(0.05					
要監視項目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスコ、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン レージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン アメブローオオン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオーン インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インフローオース インス インス インス インス インス インス インス インス インス イン	(mg/1) (m							(0.05					
要監視項目	プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブログン リージクロロベンゼン ダイアジノン アングロロベンゼン ダイアジノン アイアコーチオン アイアコーチオン オインロチオン フィートローチャン イソコーチオン フィートロード ジクロルボス フィーバーバード アングロルボス フィーバーバード リアデハード リアデハード リアデハード 東ビアロード リアデハー 東ビアロード アトのS PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体) PFOA PFOS 及びPFOA プロロボルム	(mc,1) (m							(0.05					

 021年度
 地点统一番号
 12-611-51
 類型 (達成期間)
 A(f)
 水 城 名
 東京湾 (1 7)

 水 系 名
 東京湾内房
 河川名
 東京湾 (1 7)

 調査区分
 年間調査(測定計画調査)
 地 点 名
 東京湾 2 1

 採 取 月日
 10時93分
 7月8日

 採 取 化 置
 大優
 天優

 採 取 水 深
 (m) 0,50
 15.0
 0,50

 大 優
 40
 40
 40

 原
 40
 40
 40
 40

 原
 40
 40
 40
 40
 40

 原
 40
 40
 40
 40
 40
 40

 原
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40
 40 (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 9月9日 9時42分 表層 0,50
 9月9日
 11月18日
 1月18日
 1月24日
 1月24日
 3月3日

 9時42分
 9時44分
 9時44分
 10時14分
 10時14分
 9時37分

 底層
 表層
 底層
 表層
 底層
 表層
 底層
 表層

 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 前れ

 15.0
 15.0
 15.0
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 15.0
 9時55<u>矢</u> 底層 15.0 曇り 15.0 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 21. 0 18. 5 21. 5 24. 2 21. 0 19. 1 25, 5 23, 2 25. 5 21. 8 16. 5 21. 6 16. 5 21. 5 9. 0 17. 3 9.0 17.3 11.0 16.5 11. 0 16. 5 23.0 15.8 紺色・濃 無臭 8.0 7.2 23.5 18.5 緑青色・濃 無臭 8.0 7.7 21.0 20.0 10.0 緑色・中 海藻臭 20,0 10,0 緑色・中 無臭 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 13.6 | 15.8 | 15.8 | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. | 16. 21.0 21.0 21.0
 25.5
 3.7
 3.7
 3.7

 311.8
 11.8
 3.7
 3.7
 0.7

 34首色、濃 録青色、貴 無臭
 無臭
 無臭
 無臭
 無臭

 8.1
 8.1
 8.3
 8.1

 8.3
 8.0
 8.7
 7.1
 18.5 緑青色・濃 無臭 8.0 7.6 (mg/1) 8. 1 7. 3 7.4 0.8 1. 2 3. 1 1.3 1.6 1.5 1.3 1.0 1.0 0.9 1.2 1.0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 4. 0E+00 <0. 5 0. 09 0. 013 0. 001 2, 2E+02 <0, 5 0, 28 0, 029 0, 001 <2.0E+00 <0.5 0.11 0.017 0.003 1. 3E+01 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 11 0. 017 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 8. 0 7. 1 7.0 7.4 7.2 7.6 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.002 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.0003 <0.001 <0.001 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) テック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
臓解性咳
適解性咳
溶解性咳
の
変解性な
アカロ
ム <0.012 0.013 0.061 0. 027 <0.012 <0.012 0.044 0.043 0.043 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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. 01 0. 003 0. 02 1. 8 0. 003 4. 3E+03 0. 002 0. 01 1. 0 0. 003 3. 0E+02 0, 8 0, 011 9, 8E+02 0.004 0.005 0.009 <0.003 0.011 0.010 33. 48 34. 06 28. 41 33. 47 31.70 32.50 33.84 33. 76 34. 69 34.69 34. 63 34.65 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 至マ・ ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(炉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) アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 6月10日
 8月5日
 8月5日
 10月7日

 9時38分
 10時23分
 10時23分
 9時57分

 底層
 表層
 底層
 表層

 15.0
 0.50
 15.0
 0.50

 晴れ
 明れ
 婚れ
 養り
 15.0 曇り 0.50 快晴 15.0 薄曇り | 0.50 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 10.0 16.4 10.0 15.5 14. 0 16. 0 14.0 15.9 24. 5 20. 8 31.0 27.5 31. 0 24. 7 23. 5 24. 4 23. 5 22. 9 24. 5 20. 0 16.7 16.7
 16.4
 16.4
 16.0
 16.0
 16.0
 16.0
 16.0
 16.0

 10.2
 10.2
 10.6
 10.6
 15.2
 15.2
 14.8
 14.8

 青緑色、濃
 青緑色、濃
 青緑色、濃
 青緑色、濃
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 白藤豆
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 田原
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日本
 日 16.0 13.0 緑色・中 無臭 8.0 16.0 16.0 紺色・濃 無臭 8.0 7.7 16.0 16.0 紺色・濃 無臭 8.0 7.8 16.0 13.0 緑色・中 無臭 8.0 (mg/1) 7. 9 1.0 1.3 1. 2 1. 2 1. 1 1.6 1.4 1.0 0, 8 0, 8 0.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 0E+00 <0. 5 0. 14 0. 014 0. 004 4. 0E+00 2. 3E+01 <2. 0E+00 4. 0E+00 <0. 5 0. 09 0. 009 0. 001 <0. 0006 <0.5 0.10 0.017 0.006 <0.0006 <0.0006 n-ヘキサン 3m 全窒素 全リン 0. 08 0. 008 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 7. 7 0.14 0.017 0.005 0.11 0.013 0. 18 0. 021 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 7. 9 7. 9 6.6 7.9 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.0003 <0.001 <0.001 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
臓解性咳
適解性咳
溶解性咳
の
変解性な
アカロ
ム 0.035 <0.012 <0.012 <0.012 0.022 0.071 0.071 <0.012 0.034 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.08 0.004 0.02 1.4 0.004 8.0E+02 3.3 1.2 <0.01 <0.002 <0.01 0.7 0.003 4.8E+02 0.008 <0.003 0.007 0.014 0.011 33. 83 33. 96 33. 88 33. 88 33. 42 33. 62 33. 30 33. 43 33. 54 33. 44 34.72 34. 73 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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

<0.008 <0.08 <0.02 <0.003 <0.0004

<0.002 <0.001

フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

アニリン 2、4-ジクロロフェノ-

(mg/1) (mg/1)

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 7月8日
 9月9日
 9月9日
 11月18日
 分析機関
 千葉県
 1月24日
 1月24日
 3月3日

 10時27分
 10時12分
 10時08分
 10時08分
 10時08分
 10時47分
 1 3月3日 10時04分 15.0 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 21. 5 24. 3 21. 5 24. 2 21.5 19.1 21. 5 17. 4 25, 5 23, 6 25. 5 20. 3 29.0 11.0 29.0 11.0 無免・中 無臭 8.0 7.1 16. 5 22. 0 16. 5 22. 0 9. 5 18. 0 9.5 17.9 12.5 17.0 12. 5 16. 8 29.0
 29.0
 28.0
 28.0

 11.0
 15.6
 15.6

 終色・中
 総音色・濃
 無免

 無臭
 無臭

 8.0
 8.1
 8.1

 7.1
 7.1
 2.2
 28.0 16.5 青色・濃 無臭 8.1 28.0 16.5 青色・濃 無臭 8.1 30.0 30.0 24.0 24.0 29.0 14.7 14.7 緑青色・濃 緑青色・濃 無臭 無臭 無臭 8.1 8.0 >20.0 緑青色・濃 無臭 8.0 5.3 緑色・濃 無臭 8.1 >20.0 緑青色・ 無臭 8.1 7.5 5.3 <u>緑色・濃</u> 海藻臭 (mg/1) 8. 3 9. 6 8.0 7.1 8.6 2. 7 1. 1 1.0 1. 2 1.4 1.3 1.0 0. 9 0.8 1.3 0, 9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 1. 1E+01 <0. 5 0. 08 0. 012 0. 004 4, 0E+00 <0, 5 0, 18 0, 020 <0, 001 4. 0E+00 <0. 5 0. 07 0. 010 0. 001 <2. 0E+00 <0. 5 0. 09 0. 013 0. 002 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン 0. 14 0. 014 0. 09 0. 014 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 7. 3 6. 9 7.1 7.3 8. 6 7.5 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.0003 <0.001 <0.001 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ノス・フガン
インゼン
セレン
かつ素
に
ほう素
人の東
間酸性窒素
1、 4・ジオキサ
頭
同様性咳
臓解性咳
適解性咳
溶解性咳
の
変解性な
アカロ
ム 0.053 0. 033 0. 025 0. 024 <0.012 <0.012 0. 023 0. 023 0.044 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0, 002 (0, 01 0, 8 0, 003 1, 9E+02 0, 8 0, 9 0, 8 <0. 5 0. 008 6. 4E+01 0.011 0.009 0.007 0.003 0.008 0.010 33. 85 34. 17 30. 87 33. 77 32.56 32. 58 33. 76 33. 73 34.65 34.65 34.68 34.62 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 至マ・ ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(炉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)

 021年度
 地点统一番号
 12-611-54
 類型 (達成期間)
 A(f)
 水 城 名
 東京湾 (1 7)

 水 系 名
 東京湾内房
 河川名
 東京湾 (2 4)

 調査区分
 年間調査(測定計画調査)
 地 魚 名
 東京湾 (2 4)

 採 取 月日
 4月15日
 4月15日
 6月10日

 採 取 化 度
 大優
 張圖
 表圖

 採 取 水 深
 (m) 0,50
 15.0
 0,50

 大 優
 購礼
 購礼
 購礼
 購礼

 資 須
 (C)
 15.0
 15.0
 24.5
 (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 6月10日
 8月5日
 8月5日
 10月7日
 10月7日
 12月20日
 12月20日
 2月3日

 10時09分
 11時01分
 11時01分
 10時27分
 15.0 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 10.0 16.9 10. 0 17. 3 15.0 16.2 15.0 16.0 24. 5 20. 9 30, 5 28, 2 30. 5 24. 5 24. 5 23. 4 9. 0 16. 6 24. 5 19. 7 24. 5 24. 9 9. 0 16. 6
 27.6
 27.6
 26.0
 26.0
 28.0
 28.0
 27.0
 27.0
 27.0
 27.0
 27.0

 8.0
 8.0
 10.7
 10.7
 15.0
 15.0
 15.7
 15.7
 14.0
 14.0

 青緑色, 濃
 青緑色, 濃
 青緑色, 濃
 青緑色, 濃
 新生色, 濃
 新生色, 濃
 新生色, 濃
 新生色, 濃
 新生色, 濃
 新生色, 濃
 新泉
 無泉
 五十
 1.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.2
 8.2
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 8.1
 < 29.0 17.0 青色・濃 無臭 8.0 7.6 27.6 29.0 17.0 青色・濃 無臭 8.0 7.7 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 1.3 1. 2 1. 0 1.4 1.3 0, 9 0.7 1.0 1.0 0. 9 0, 6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 2. 0E+00 <0. 5 0. 11 0. 012 <0. 001 <2.0E+00 2. 0E+00 <2. 0E+00 n-ヘキサン1m 全窒素 全リン (0, 5 0, 08 0, 009 0, 001 0, 08 0, 008 0, 003 0. 14 0. 018 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 野 8.4 7. 7 7.9 6.8 7. 5 7.6 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.0003 <0.001 <0.001 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) テック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ペンゼン よっ素 ほう素 はう素 は、まとび単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール型 飼 溶解性味 溶解性マンガン クロム 0.024 <0.012 <0.012 0.012 0.046 0.044 <0.012 <0.012 0.046 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.002 <0.01 0.7 0.003 2.9E+02 0, 5 0, 011 7, 3E+01 0.005 0.003 <0.003 0.011 0.012 33.65 33. 78 33. 77 33. 86 33.44 33. 57 33. 52 33. 52 33.74 33. 92 34.64 34.62 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 至、、 ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(PFOA) クロロホルム

フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

(mg/1) (mg/1)

2021年度 (千葉県)

	地点統一番号 12-611-55 類型 水 系 名 東京湾内房													
	調査区分 年間調査(測定計画調	問査)		地点名	東京湾 (17 東京湾 東京湾 25		,			分析機関	千葉県 千葉県		,	
	採 取 月 日 採 取 時 刻		5月20日 11時06分	5月20日 11時06分	7月8日 10時54分	7月8日 10時54分	9月9日 10時38分	9月9日 10時38分	11月18日 10時38分	11月18日 10時38分	1月24日 11時18分	1月24日 11時18分	3月3日 10時28分	3月3日 10時28分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
3	天 候		0.50	12.0	0,50 基り	11.0 曇り	0.50	11.0 雨 21.5	0,50 曇り	12.0 曇り	0,50 曇り	12.0	0,50 晴れ	11.5 晴れ
1 — I	水温	(°C)	22. 0 19. 5	22. 0 18. 1	25. 0 23. 2	25. 0 22. 5	21.5 24.3	21. 5 24. 5	16. 0 21. 6	16. 0 21. 4	9. 0 17. 8	9. 0 17. 6	12. 5 16. 5	12. 5 16. 3
般項目	流 量	(m3/s) (m)	13. 0	13.0	12.0	12. 0	12. 0	12.0	13. 0	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5
	透明 度	(m)	7.8	7.8	4. 9	4.9	11. 2	11.2	10. 3	10.3	13.0	13.0	9.5	9, 5
	臭 気		青緑色・濃 無臭 8.1	青緑色・濃 無臭 8.1	緑色・濃 無臭 8.2	緑色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭 8.0	緑青色・濃 無臭 8.1	緑青色・濃 無臭 8.1	紺色・濃 無臭	紺色・濃 無臭 8.1	緑色・中 無臭 8.1	緑色・中 無臭 8.1
	p H DO	(mg/1)	8. 1 7. 9	8. 1 7. 8	8. 2 8. 8	8. 2 7. 6	8. 0 7. 3	8. 0 7. 2	8. 1 7. 4	8. 1 7. 3	8. 1 7. 5	8. 1 7. 5	8. 1 7. 8	8. 1 8. 1
1 1	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	1. 4	1. 1	1. 7	1. 4	2.3	1.2	1. 1	0.7	0.5	<0.5	1.2	1. 1
活	SS	(mg/1)		1. 1			2.0	11.0		V. 1				***
環	In-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l) (mg/l)	3. 3E+01 <0. 5 0. 13		4. 9E+01 <0. 5 0. 15				1. 7E+02 <0. 5 0. 09		<2. 0E+00 <0. 5 0. 09			
項目	全室素 全リン	(mg/1) (mg/1)	0. 13 0. 019	0.10 0.013	0. 15 0. 016	0. 13 0. 016	0. 35 0. 062	0. 12 0. 015	0. 09 0. 011	0.06 0.011	0.09 0.013	0. 09 0. 016	0.14 0.019	0.12 0.016
Ħ	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.001		<0.001				<0.001		0.001			
	LAS	(mg/1)												
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)		7.8	<0.0003	7. 6		7.2		7.3		7.5		8. 1
	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.001									
1 [六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)			<0.005 0.001									
	総水銀	(mg/1)			<0.001									
ŀ	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)												
3 1	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)			<0.002 <0.0002									<u> </u>
	四塩化灰素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.0004 <0.01									
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)			<0.004									
項目	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0, 1 <0, 0006 <0, 001									
"		(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001								-	-
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0006									
1 [シマジン	(mg/1)			<0.0003									
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)			<0.002 <0.001									
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)			<0.001									
1 [ほう素	(mg/1)	0.012	0.012	⟨0.012	<0.012	0. 13	0. 014	0. 012	<0.012	0. 023	0. 023	0.043	0.022
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.012	0.012	<0.012 <0.005	10.012	0.10	0.011	0.012	10.012	0.020	0.020	0.010	0.022
特殊	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)												
1 756	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)												
3 1	7 0 4	(mg/1) (mg/1)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.013	0.004	<0.002	<0.002 <0.01	0.003	0.003	0.003	0.002
	黒明郎は集巻 前酸性で表 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0. 01 1. 0 0. 007	0.01	<0.01 1.1 <0.003	<0.01	0. 12 1. 8 0. 052	0. 01	0. 01 <0. 5 0. 005		0.02 <0.5	0. 02	0.04 1.0 0.012	0.02
	プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	5. 6E+02	0.004	1. 3E+03	0.003	1. 6E+02	0, 008	1. 6E+02	<0.003	0, 008 5, 4E+01	0, 008	1.3E+03	0.007
その	クロロフィル a TOC	$(\mu g/1) \ (mg/1)$	0. 9 0. 9	0.8	3. 1 1. 1 0. 8	1.0	1.0 1.1	0.8	0.8	0.8	0.3 0.7 0.7	0.7	2. 0 0. 8	0, 8 0, 7
他	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 塩化物イオン原流性剤 ドイオン界面活性剤	(mg/1) (mS/m)	0.8	0. 7		0. 9	1.1	0.8	0.8	0, 7	0.7	0.6	0.6	0.7
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)	33, 45	34. 07	32. 25	32. 92	26.72	32.51	33. 43	33.70	34.68	34. 65	34. 07	34. 57
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	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 プロモホルム生成能	(mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												
	EFN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)											l	
		(mg/1) (mg/1)												
1	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
1 [インコックスン ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1)												
	フェニトロナオン 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)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
影	クロルニトロフェン	(mg/1)												
視	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1) (mg/1)												
1 [塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)											ļ	ļ
	ニこクロロ C トリン 全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
3	PFOS	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)												
1 L	クロロホルム	(mg/1)												
1 [フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)											ļ	
1 [2、4-ジクロロフェノール													

30310A 公共用水域測定結果表 (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 6月10日
 8月5日
 8月5日
 10月7日
 10月7日
 112月20日
 12月20日
 2月3日

 10時27分
 11時20分
 11時20分
 10時45分
 2月3日 10時44分 15.0 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 15.0 16.2 15.0 15.8 25. 5 22. 0 30, 5 27, 8 30. 5 25. 2 12.0 17.7 12.0 17.6 9. 0 16. 8 25. 5 19. 1 25. 0 24. 8 25. 0 21. 0 9. 0 16. 8 58.0 15.9 青色・濃 無臭 8.1 7.7 60, 0 >20, 0 灰緑色・淡 無臭 8, 0 7, 3 61.0 >20.0 紺色・濃 無臭 8.0 7.6 61.0 >20.0 紺色・濃 無臭 8.0 7.5 60.0 60.0 11.1 11.1 青緑色・濃 青緑色・濃 無臭 無臭 8.1 8.1 58.0 15.9 青色・濃 無臭 8.1 (mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1)
(mx/1) 8. 9 1.3 1. 3 0.8 1.2 1.0 0, 9 0.7 0.9 0.6 1.0 <0.5 <2. 0E+00
<0. 5
0. 09
0. 018
0. 001
<0. 0006
<0. 0006</pre> SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 <2. 0E+00 <0. 5 0. 12 0. 013 0. 004 <2.0E+00 2. 0E+00 <0.5 0.07 0.007 <0.001 <0.0006 <0.0006 /in-ヘキサン zm. 全窒素 全リン 0.06 0.007 0.001 <0.00006 <0.0006 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) (0, 004)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 0003)
 (0, 001)
 (0, 001)
 (0, 001)
 (0, 001) テック シマジン チオベンカルブ ベンゼン ペンゼン よっ素 ほう素 はう素 は、まとび単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール型 飼 溶解性味 溶解性マンガン クロム 0.034 <0.012 <0.012 <0.012 0.032 0. 053 0.053 0.044 <0.012 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.002 <0.01 0.7 0.003 2.1E+02 0.006 0.003 <0.003 0.007 0.013 0.012 0. 013 1. 3E+02 33. 79 33. 84 33. 97 33. 97 33.51 33.69 33. 46 33. 62 33. 99 33. 96 34.65 34.60 (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

公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

1	4年度 地点統一番号 12-611-58 類	型(達成期間)	A(1)	水城名河川名	東京湾(17			た 柏 木		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房 調査区分 年間調査(測定計画)			地点名	東京湾 28					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻		4月15日 11時15分	4月15日 11時15分	5月20日 11時37分	5月20日 11時37分	6月10日 10時52分	6月10日 10時52分	7月8日 11時25分	7月8日 11時25分	8月5日 11時51分	8月5日 11時51分	9月9日 11時10分	9月9日 11時10分
	採取位置採取水深		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	天 候	(m)	0.50 晴れ	15.0 晴れ	0.50 曇り	15.0 曇り	0.50 晴れ	15.0 晴れ	0.50 曇り	15, 0 集り	0.50 晴れ	15.0 晴れ	0.50 雨	15.0 雨
	気 温	(°C)	15.0	15.0	22.5	22. 5	26.0	26.0	25. 0	25.0	31.0	31.0	22. 0 24. 0	22.0
投	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	16.1	16. 1	19. 2	18. 9	21.9	20. 2	23. 9	21. 4	27.7	27.1	24.0	24. 1
頁目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	>500.0 11.0	>500. 0 11. 0	500.0 10.6	500.0 10.6	>500.0 16.2	>500, 0 16, 2	>500.0 3.1	>500. 0 3. 1	>500.0	>500.0 18.0	>500.0 11.0	>500. (11. 0
	色 相	(111)	緑色・濃	#色・濃 無臭	青緑色・濃	青緑色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	18.0 紺色・濃	紺色・濃	緑色・中	緑色・「
	臭 気 n H		無臭 8.1	無吳 8.1	無臭 8.1	無臭8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	海藻臭 8.4	無臭 8.1	無臭 8.2	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.1
	pH DO BOD	(mg/1)	8. 9	8.6	8.5	8. 0	7.6	7.7	11	7.0	7.6	7.5	7.3	7.1
	COD	(mg/1) (mg/1)	1.6	1. 5	1. 2	0. 9	0.9	0.8	3. 1	1.0	1.6	1.4	1.2	1.0
T	SS 士胆荫群新	(mg/1) (MPN/100m1)			4. 0E+00				6. 0E+00	ļ				
景竟	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)			<0.5				<0.5	<u> </u>				
項目	全 室 素 全 リン 全 亜 鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 13 0. 012	0.13 0.013	0.07 0.011	0. 07 0. 010	0. 09 0. 008	0. 09 0. 008	0. 27 0. 029	0.12 0.011	0.07 0.007	0. 08 0. 007	0.16 0.020	0.12 0.013
B	全亜鉛	(mg/1)	0.012		0.001	0.002	01.000	0.000	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.020	
1	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
	I氏層 D O	(mg/1) (mg/1)							<0,0003					
l	カドミウム 全シアン	(mg/1)							<0.1					
-	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005		-			
	<u> </u>	(mg/1)			ļ				0.001	<u> </u>	ļ			
- 1	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)							<0.0005	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)							<0.0005		-			
l	四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.0002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.0004 <0.01	-				-
±		(mg/1)							<0.004	1				ļ
75	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/l) (mg/l)			<u> </u>				<0.1 <0.0006	-	-			
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1)							<0.001 <0.001					
l	テトラクロロエテレン 1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.0003	ļ	ļ		ļ	
- 1	チオベンカルブ	(mg/1)							<0.002					
-	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					-
	ふっ素	(mg/1)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.025	0.025	<0.012	0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.013	<0.012	<0.012	0.050	0.014
	 4-ジオキサンフェノール類 	(mg/1)							<0.005 <0.005	·····	ļ			
	銅	(mg/1) (mg/1)							<0.01					
頁	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.1	ļ				
-	クロム	(mg/1)	/0.04		/0.04		/0.04	/0.04	<0.02		/ / / /	/0.01	/0.04	
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.01 0.005	0.01 0.005	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 0.003	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	<0.01 0.010	<0.01 0.004
	硝酸性塗薬 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0. 02 1. 0	0.02	<0.01 1.0	0. 01	<0.01 0.6	<0.01	<0.01 1.8	0.01	<0.01 0.9	<0.01	0.04 0.9	0.01
- 1	リン酸性リン	(mg/1)	0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.013	0.007
	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)	5, 9		1.6		0.1		10		0.1		0.8	
- 1	ET O C	(mg/1) (mg/1)	1. 2 0. 9	1. 5 1. 0	1. 6 0. 8 0. 7	0. 9 0. 6	0.8 0.8	0.8 0.7	1. 7 1. 2	0. 8 0. 8	1.2 0.9	1.0 0.8	1. 0 0. 9	0.8
他項	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mS/m)												1
Ħ	塩ガ重(海吸) 塩化物イオン	(%) (mg/1)	33, 73	33. 74	33. 72	34. 11	34.03	33, 83	28. 65	33, 65	33. 49	33, 57	32. 24	32. 69
-	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
	クロロホルム生成能	(mg/1)								!				
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	プロモホルム牛成能	(mg/1) (mg/1)			ļ						ļ		ļ	-
Ì	EPN アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
ĺ	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
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	(mg/1)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>					<u> </u>	-		 	
	イソプロチオラン	(mg/1)												
ſ	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)								-	+			-
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)												
- 1	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
E.	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)						L	L	ļ	l		l	
m I	トルエン	(mg/1)			ļ					ļ	ļ			
頁	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)			-						-			
1	モリプデン	(mg/1)								T				
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
- 1	PFOS	(mg/1)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/1)												
[PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)			ļ						ļ			
- 1		(mg/1)									1			
-	フェノール	(mg/1)												
	フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)												

 2021年度
 地点統一番号
 12-611-58
 類型 (達成期間)
 A(f)
 水 城 名
 東京湾 (1 7)

 大 系名
 東京湾内房
 河川名
 東京湾

 調査区分
 年間調査(測定計画調査)
 地 底 名
 東京湾 2 8

 採 取 月
 10月7日
 11月18日

 採 取 炉 刻
 11時98分
 11時98分
 11時96分

 採 取 佐 置
 表園
 張園

 採 取 水 深
 (m) 0,50
 15,0
 0,50

 大 検
 40
 24,5
 17,0

 原 泊
 (°C)
 24,5
 24,5
 17,0
 (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県
 11月18日
 12月20日
 12月20日
 1月24日
 1月24日
 1月24日
 1月24日
 1月24日
 1月24日
 1月24日
 11時15分
 11時15分
 11時15分
 11時15分
 11時15分
 11時15分
 12月3日
 2月3日
 3月3日 10時54分 15.0 晴れ 大 気 水 温 温 温 金 水 選 を 要 気 り 用 DO BOD COD S S (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 10.0 16.8 10. 0 16. 7 24. 5 24. 9 24. 5 24. 5 17. 0 22. 1 17. 0 22. 1 12.0 17.4 12.0 17.4 9. 0 17. 5 12. 5 16. 4 12. 5 16. 0 9. 0 17. 5 >500.0 16.5 青色・濃 無臭 8.1 7.4 >500.0 17.8 紺色・濃 無臭 >500.0 17.8 紺色・濃 無臭 8.1 >500.0 16.5 青色・濃 無臭 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 16.0 16.0 緑青色・濃 緑青色・濃 無臭 無臭 8.1 8.1 7.0 6.8 >20.0 灰緑色・淡 無臭 8.1 7.5 >20.0 灰緑色・淡 無臭 8.0 >20,0 紺色・濃 無臭 8,0 7,6 >20.0 紺色・濃 無臭 8.0 7.6 >20.0 青色・濃 無臭 >20.0 青色・濃 無臭 (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) 7.4 7.4 7.4 0.7 0.8 0. 7 0.6 <0.5 0.6 0.6 0, 6 0.5 0.9 0.9 0.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 <2. 0E+00 <0. 5 0. 09 0. 015 <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 <2. 0E+00 /in-ヘキサン zm. 全窒素 全リン 0.12 0.016 0.001 <0.00006 <0.0006 0. 09 0. 009 0. 10 0. 022 ノニルフェノール LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) <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 ペンゼン よっ素 ほう素 はう素 は、まとび単硝酸性窒素 1、4・ジオキサン フェノール型 飼 溶解性味 溶解性マンガン クロム 0.012 <0.012 0.012 0.044 0.043 0.034 0.044 0.054 0.054 深解性マンルン クレーニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性で含数 ブンシクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に資率 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.002 <0.01 <0.5 <0.003 <0.01 0.004 0.04 0.6 0.012 0.01 0.5 0.003 0.5 0.012 0.5 0.010 0.6 0.013 0.003 <0.003 0.012 0.011 0.013 0.014 0. 5 0. 7 0. 6 33. 50 33. 54 33. 76 33. 74 33. 92 33. 93 34.64 34.64 34. 63 34. 59 34. 62 34. 56 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 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)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ・

30320
 2021年度
 地点統一番号
 12-701-01
 期望 (建成期間)
 水 城 名
 太平洋

 水 系名
 九十九里海城
 河川名
 太平洋

 調査区分
 年間調査(測定計画調査)
 5月11日
 5月11日
 8月31日

 採 取 月
 8時53分
 8時53分
 8時25分
 表開31日
 8月31日
 8月31日
 8月31日
 6月1日
 次
 大門第2
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大阪
 大の
 大阪
 大の
 大阪
 大の< 公共用水域測定結果表 (千葉県) 調查機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 2月15日 8時18分 底層
 8月31日
 11月26日
 11月26日
 2月15日

 8時25分
 8時28分
 8時18分
 底層
 表層

 5.6
 0.50
 15.0
 0.50
 0.50

 15.0
 0.50
 15.0
 0.50
 0.50

 15.0
 10.5
 0.5
 0.5
 0.5

 15.0
 10.5
 10.5
 7.0
 0.5

 27.0
 10.5
 10.5
 7.0
 0.5

 23.5
 17.3
 17.2
 11.7
 15.0 晴れ 7. 0 12. 6
 20.2
 20.9
 20.9
 20.9
 20.9
 21.0
 21.0

 7.2
 5.8
 5.8
 13.3
 13.3
 11.0
 11.0

 禁戶。濃
 禁戶企。濃
 禁戶企。濃
 禁戶企。濃
 禁戶企。邊
 禁戶企。灣
 禁戶企。灣
 禁戶企。灣
 禁戶企。灣
 無泉

 8.1
 8.0
 8.1
 8.
 7.9
 8.0
 8.1

 7.9
 7.4
 6.3
 7.8
 7.7
 8.4
 8.3
 0.9 1. 1 1.1 1.0 0.7 2. 0E+00 7. 0E+00

大勝国群級 n−ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	<2. 0E+00 <0. 5		4. 0E+00 <0. 5		2. 0E+00 <0. 5		7. 0E+00 <0. 5			-		
全窒素	(mg/1)	0.13		0.14		0.10		0.21					
全リン	(mg/1)	0.017		0.013		0.013	ļ	0.021					
全亜鉛	(mg/1)	0.001		0.005		0.003		0.002					
ノニルフェノール	(mg/1)	<u> </u>									 		
LAS	(mg/1)	ļ					ļ				ļ	ļ	}
あじき内と	(mg/1)	····		Z0. 0002			····	ļ			<u> </u>	ļ	ļ
タートングム 全シアン	(mg/1)										ļ	ł	·
鉛	(mg/1)	[<0.001							İ	1	
六価クロム	(mg/1)			<0.005									
砒素	(mg/1)			0.001									
総水銀	(mg/1)	ļ		<0.0005							<u> </u>	<u> </u>	
ノフレベフレスの	(mg/1)						ļ				ļ		ļ
PCB	(mg/1)			/A AAA							<u> </u>	ļ	
ングロロメタン	(mg/1)	·		<0.002							{	ł	
1 9=ジクロロエタン	(mg/1)	·									ł	}	·
1 1-ジクロロエチレン	(mg/1)												-
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)			<0,004							İ		l
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)			<0.1									
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)			<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/1)			< 0.001							ļ		
テトラクロロエチレン	(mg/1)			<0.001							<u> </u>		
1、3-シクロロプロペン	(mg/1)			<0.0002							ļ		-
7974	(mg/1)	 					 				ļ	ļ	ļ
チオベンカルブ	(mg/1)	l					l	·			t	l	
ベンゼン	(mg/1)			<0.002									
セレン	(mg/1)												
ふっ素	(mg/1)												
ほう素	(mg/1)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.012		<0.012		0.013	ļ	0.11			ļ	ļ	ļ
11、4-ンオキサン	(mg/1)			<0.005			 	ļ			ł	ł	ļ
タエノール類 細											—	 	-
溶解件鉄	(mg/1)											<u> </u>	
次 47 A ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1)	[[f	l	l
クロム	(mg/1)												
アンモニア性窒素	(mg/1)	0.01						<0.01					
亜硝酸性窒素	(mg/1)	<0.002		<0.002		0.003	ļ	0.006			ļ		
· 捐酸性窒素	(mg/1)	0.01		<0.01		0.01	ļ	0.11			ļ'		
	(mg/1)	0.002		/0.002		0.006	 	0.016			ļ	ļ	
プランクトン総数		0.003				0.000	·	0.010			l		
クロロフィルa	(µg/1)												
	(mg/1)	0.8		1. 1		0.8		0.8					
DOC	(mg/1)	0.8		1.0		0.7		0.7			<u> </u>	ļ	
電気伝導率	(mS/m)	04.00	04.11	00.00	00.00	00.75	00.61	00.00	04.50		ļ	ļ	
塩万重(御域) 宿ル施フチン	(%)	34. 09	34. 11	32. 93	33, 60	33.75	33. 61	33, 89	34. 50		ļ	ļ	
除イオン界面活件剤	(mg/1)	l					l				ļ	l	·
トリハロメタン生成能	(mg/1)	[İ		
クロロホルム生成能	(mg/1)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/1)										<u> </u>		
シフロモクロロメタン生成能	(mg/1)										<u> </u>		
プロセホルム生成形 FPN	(mg/1)												
アンチェン	(mg/1)											·	
ニッケル	(mg/1)										t	l	l
トランス-1 9-ジクロロエチレン	(mg/1)	[f		
1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)												1
p-シクロロベンゼン													\$ -
	(mg/1)												
イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
イソキサテオン ダイアジノン フェニトロチェン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
イソキサテオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1) (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 オキシン鋼	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
カロロカロール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
カロロカロール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
カインシ刺 クロロタロニル 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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
タインシ頭 グロロタロニル プロピザミド ジグクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
タイン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
タイン - M クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
タイン - M クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
Aインン m クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス 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 フタル酸ジエチルヘキシル 平リブデン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
Aインン m クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス 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 フタル酸ジエチルヘキシル 平リブデン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
Aインン m クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス 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 フタル酸ジエチルヘキシル 平リブデン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
スインン頭 プロピザミド ジクロルボスア フェノブカルスア イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン 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	(mg/1) (mg/1)												
スインン間 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルボス フェノブカルボス クロルニトロフェントルイン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 塩化ビニルモノマー 生間 ビジュロレドリン 全マンガン ウマンガン	(mg/1) (mg/1)												
スインン頭 プロピザミド ジクロルボスア フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルボス クロルニトロフェン トルエン キシレン モリブデン 塩ピピーロセドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/1) (mg/1)												
スインン頭 フロアグロニル フロビザミド ンクロルオスス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス クロルニトロフェントルエン キシレン キジレン 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 クラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (m												
スインン頭 フロアグロニル フロビザミド ンクロルオスス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス クロルニトロフェントルエン キシレン キジレン 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 クラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (m												
スインと頭 フロピッドド フロピッドド フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フロルニトロフェン トルエン キシレン モリブデン エピケフロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直顕体) PFOS (直顕体) PFOA (直顕体) PFOA (直顕体)	(mg/1) (m												
スインン間 フロフタロニル フロビザミド ジクロルボス フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルボス クロルニトロフェント トルロンフェント キシルセ マリブデン 塩ピビールモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウマン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/1) (m												
スインン頭 フロアリニル フロビザミド フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルズ フェノブカルズ フロルニトロフェン トルエン キシレン モリブデン 塩化ビニルモノマー エピカロロヒドリン 全マンガン クラン PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直側体) アチロコルルム フェノール	(mg/1) (m												
スイン Mm フロビザミド フロビザミド フェノブルルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス コートロフェン 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー エピップアン フェノブカルフ フェノブカルフ アドロス (重雑な) アドロス アドロス ロードロス アドロス ロードロ	(mg/1) (m												
スイン Mm フロビザミド フロビザミド フェノブルルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス コートロフェン 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー エピップアン フェノブカルフ フェノブカルフ アドロス (重雑な) アドロス アドロス ロードロス アドロス ロードロ	(mg/1) (m												
スインン頭 フロフタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルボス フェノブカルボス クロルニトロフェントルエン キシルン 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 フテア (S) (監 蟹体) PFOS (置 蟹体) PFOS (置 野体) PFOA (直 野体) フェノール ホルムアルデヒド 4ーにオカチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)												
スイン Mm フロビザミド フロビザミド フェノブルルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス フェノブカルス コートロフェン 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー エピップアン フェノブカルフ フェノブカルフ アドロス (重雑な) アドロス アドロス ロードロス アドロス ロードロ	(mg/1) (m												
	全窒素 全用ン 全面的フェノール L A S に	全業素 (mg/1) (mg	全業素 (mg/1) 0.13 を非的 (mg/1) 0.001	全窒素 (mg/1) 0.13 全担分 (mg/1) 0.017 全担的 (mg/1) 0.017 と主いフェール (mg/1) 0.001 LAS (mg/1) (mg/1) 0.001 ルスS (mg/1) (mg/1	全窒素 (mg/1) 0.13 0.14 を申か (mg/1) 0.017 0.013 を申か (mg/1) 0.001 0.005 / ニルフェノール (mg/1) 0.001 0.005 / ニルフェノール (mg/1) (mg/1) 0.001 0.005 / エトス (mg/1) (mg/1) (0.001 0.005 が下きウム (mg/1) (0.0003 なシアン (mg/1) (0.001 0.003 なシアン (mg/1) (0.001 0.003 就素 (mg/1) (0.001 0.005 就素 (mg/1) (0.005 パルキル水墨 (mg/1) (0.005 アルキル水墨 (mg/1) (0.005 アルキル水墨 (mg/1) (0.005 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 アルキル水墨 (mg/1) (0.002 バート・シークロロエチレン (mg/1) (0.002 バート・シークロロエチレン (mg/1) (0.001 ハート・シークロロエチレン (mg/1) (0.001 ハート・シール (mg/1) (0.001 バート・シール (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 ドナマン (mg/1) (0.001 ボーン・カール (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 ボーン・カール (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンギン (mg/1) (0.001 バンボン (mg/1) (0.001 バン (mg/1) (0.001 バン (mg/1) (0.001 バン (mg/1) (0.001 バン (mg/1) (0	全窒素 (mg/1) 0.13 0.14 全サン (mg/1) 0.017 0.013 全亜的 (mg/1) 0.001 0.005 / ニルフェノール (mg/1) 0.001 0.005 / ニルフェノール (mg/1) 0.001 0.005 / エトス (mg/1) 0.001 0.005 / エトス (mg/1) 0.001 0.0003 なドラウム (mg/1) (0.003 金シアン (mg/1) (0.001 松木銀 (mg/1) (0.001 松木銀 (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.005 パス (mg/1) (0.006 パス (mg/1) (0.007 パス	全電素 (mg/1) 0.13 0.14 0.10 2.10 2.10 2.10 3.10 0.13 0.13 0.13 0.13 2.10 2.10 2.10 2.10 3.10 0.10 3.10 0.13 0.13 0.13 0.13 0	全室素 (mg/1) 0.13 0.14 0.10	全業素 (mg/1) 0.13 0.14 0.10 0.21	全容素 (mg/1) 0.13 0.14 0.10 0.21 金シン (mg/1) 0.017 0.013 0.013 0.012 アンフェノール (mg/1) 0.001 0.005 0.000 0.002 エステンエノール (mg/1) 0.001 0.005 0.000 0.002 エステンエノール (mg/1) 0.001 0.005 0.000 0.002 エステンエノール (mg/1) 0.001 0.003 0.002 エステンエ (mg/1) 0.001 0.003 0.0003 0	全要素 (mg/1) 0.13 0.14 0.10 0.21	全要素 (mg/1) 0.13 0.14 0.10 0.21	全業庫 (mg/1) 0.13 0.14 0.16 0.21

						公 共 用	水 域 測	定 結 果	表					30330
2021	1年度 地点統一番号 12-701-02 類型	(油成期間)		水城名	太平洋					調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水系名 九十九里海域			水城名河川名	太平洋					採水機関	千葉県			
ļ	水系名 九十九里海域 調査区分 年間調査(測定計画調 採取月日 採取時刻	問 査)	50440	地 点 名 5月11日	太平洋 2	0.00.0	11.00.0	11 0000	0.00	分析機関	千葉県	7		7
	採取月日採取時刻		5月11日 12時38分	5月11日 12時38分	8月31日 11時55分	8月31日 11時55分	11月26日 12時00分	11月26日 12時00分	2月15日 12時10分	2月15日 12時10分		-		
	採取位置採取水深		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層				
	採 取 水 深 天 ((m)	0, 50 ∰ b	14.0 曇り	0.50 晴れ	14.0 晴れ	0.50 快晴	14.0 快晴	0,50 ∰ 9	14.0 曇り		-		-
	天 気 温	(°C)	16.5	16.5	29.0	29.0	14.5	14. 5	9.0	9.0		<u> </u>	 	1
1 —	水 温	(°C)	16. 2	16. 2	26. 7	24. 3	16. 9	17. 3	11.0	11.0				
般項	流量	(m3/s) (m)	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0				
目	全 水 深 透 明 度	(m)	6.5	6. 5	8.2	8. 2	4.6	4.6	7. 6	7. 6		1	†	
	色 相		緑色・濃	緑色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	4.6 緑色・中	4.6 緑色・中	緑青色・濃	緑青色・濃				
	臭気		無臭	無臭 8.0	無臭 8.2	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭8.0		-		
	рН DO	(mg/1)	8. 0 8. 0	7.6	7. 7	8. 1 5. 6	8. 1 8. 1	8. 1 7. 7	8. 0 9. 2	9. 0			†	
	BOD	(mg/1)												
生活	SS	(mg/1) (mg/1)	1. 3	1. 2	1.4	1. 2	1.2	1.1	1.1	0.8		-		-
活電	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<2. 0E+00	·	2. 0E+00	·	6. 0E+00		<2. 0E+00	†			l	-
環境	大腸菌群数 (n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5					
項目	主皇素	(mg/1) (mg/1)	0.17		0.10 0.008		0. 23		0.16			-	ł	-
目	全室素 全リン 全亜鉛	(mg/1)	0.021 0.002		0.004		0. 020 0. 003		0. 022 0. 002					<u> </u>
	ノニルフェノール	(mg/1)												
	LAS 序屬DO	(mg/1) (mg/1)				·				ł	ļ	-		-
l	底層DO カドミウム	(mg/1)			<0.0003									
	全シアン	(mg/1)			<0.1						ļ		ļ	
	治 六価クロム	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.005	 					 	 	 	
	砒素	(mg/1)			0.001					<u> </u>				
	総水銀	(mg/1)			<0.0005	4				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)		 	<u> </u>				 	 	l	 	 	
	ジクロロメタン	(mg/1)			<0.002								ļ	
	四塩化炭素 1 、2-ジクロロエタン	(mg/1)		ļ	<0.0002	<u></u>					-	-	 	-
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.0004 <0.01									1
健康	シス-1 9-ジカロロエチレン	(mg/1)			<0.004					ļ		ļ		ļ
175	1, 1, 1-1, 1, 1 - 1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1, 1, 1, 2-1	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.0006					 	 	 	 	
目	1トリクロロエチレン	(mg/1)			<0.001								<u> </u>	
5	/ r// uu/ v/	(mg/1)			<0.001									
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0006	ļ						+	 	-
	シマジン	(mg/1)		<u> </u>	<0.0003	<u> </u>				<u> </u>	l		 	
	チオベンカルブ	(mg/1)			<0.002									
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001							-		-
	ふっ素 ほう素	(mg/1)										†		†
	ほう素	(mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0. 033		<0.012 <0.005		0.045		0.074			-	ł	-
特	1、4-ンオギザン フェノール類 銅			<u> </u>	10.000	<u> </u>				<u> </u>	l		 	
殊	銅	(mg/1) (mg/1)												
殊 項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)			ļ	ļ				ļ	ļ	-	-	-
目	クロム	(mg/1) (mg/1)							·	<u> </u>				
	アンモニア性窒素	(mg/1)	0.01	ļ	<0.01		0, 07		<0.01	ļ		ļ	ļ	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0, 003 0, 03	/	<0.002 <0.01		0, 005 0, 04		0.004 0.07			-		-
	溶解性COD	(mg/1)												
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	0.009		<0.003		0.010		0.012	-		-	-	-
そ	クロロフィル a	$(\mu g/1)$												
その	TOC	(mg/1) (mg/1)	0. 8 0. 7		1. 2 0. 9		1. 0 0. 8		0.7					
他西	電気伝導率	(mS/m)											†	<u> </u>
項目	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)	34. 01	34. 03	32. 94	33, 35	32.95	33.40	34. 12	34. 12	ļ		ļ	ļ
	際イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	トリハロスタン生成形	(mg/1)								-	ļ	1		1
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)		 	<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)											ļ	ļ
-	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	 	<u> </u>			ļ	-	-	-	 	-
	アンチモンニッケル	(mg/1)			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	İ	1		1
	ニッケル	(mg/1) (mg/1)			ļ				ļ		ļ	ļ	ļ	ļ
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)		-	1							1	 	
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)										Ţ		Ţ
1	イソキサチオン	(mg/1)			ļ	ļ				-	ļ	-	 	-
	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)		 	<u> </u>					 	l	 	 	!
	イソプロチオラン	(mg/1)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>						 	 	 	
	プロピザミド	(mg/1)												
	ジクロルボス	(mg/1)												1
, par.	フェノブカルブ イプロベンホス	(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)											ļ	
視	トルエン キシレン	(mg/1)			ļ						-	-	 	-
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)												
目	モリブデン	(mg/1)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)			-						ļ	-	 	-
2	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·····	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	ウラン	(mg/1)												
	PFOS	(mg/1)			ļ	ļ				<u> </u>	 	 	 	
	PFOS (百錯体)	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>								
	PFOS (直鎖体) PFOA	(1118/1)		1	1	1		1	1			1	1	ļ
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)												-
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												

30340 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 16. 0 16. 1 15. 5 17. 4 16.0 16.0 28, 5 26, 4 28. 5 24. 6 15.5 17.0 10. 0 12. 2 10. 0 12. 1 15.0 15.0 15. 0 15. 0 6.2 緑色・濃 無臭 8.0 7.8
 7.5
 9.5
 9.5

 緑色・中
 緑青色・濃
 緑青色・濃

 無臭
 無臭
 無臭

 8.1
 8.0
 8.0
 1. 1 1. 7 1. 4 1.1 0.9 0.7 0.5 4, 0E+00 <0, 5 0, 10 0, 009 <0, 001 2. 0E+00 <0. 5 0. 20 0. 018 0. 002 <2. 0E+00 <0. 5 0. 15 0. 021 0. 004 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 全シノン 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 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロブロペン プランス (0, 0002 (0, 0004 (0, 01 (0, 004 (0, 004 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 002 (0, 001 (0, 子 ウラ ム シマジン ナオベンカルブ ベンゼン セレン ふつ素 ほう素 頑酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 網 溶解性鉄 変解性ま アリー・アルウェ 0. 024 0.063 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.012 <0.003 0.008 0.013 34. 01 34. 05 33. 02 33. 38 33.16 33.47 34. 55 34. 54 (mg/1) 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 生、・・ ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ジPFOA / クロロホルム / ール

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ

30350 公共用水域測定結果表 _2021年度

2021	1年度 	F刑 (海岸地間)		水械を	大平洋	五 共 用	水域測	た 相 木	44	調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	地点統一番号 12-701-04 類 水系名 九十九里海域 調査区分 年間調査(測定計画	(選本)		水 域 名 河 川 名 地 点 名	太平洋 太平洋 太平洋 4					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	1.893.154.7	5月11日 14時18分	5月11日 14時18分	8月31日 13時40分	8月31日 13時40分	11月26日 13時29分	11月26日 13時29分	2月15日 13時49分	2月15日 13時49分	1.26.25			
	採取位置採取水深	(m)	表層	底層 11.0	表層	底層 11.0	表層 0.50	底層 11.0	表層	底層				
	天侯		0, 50 # 9 17, 0	11.0 無り 17.0	0.50 晴れ	晴れ	快晴	快晴	0,50 ∰ 9	15.0 集り				
on.	水温	(°C)	16.2	16.2	28, 5 27, 2	28. 5 26. 2	14. 5 17. 0	14. 5 17. 0	10. 0 11. 9	10. 0 11. 8				
般項	全 水 深	(m3/s) (m)	12.0	12. 0 5. 3	12.0	12. 0 6. 7	12. 0 5. 6	12.0	17. 0	17. 0				
目	色 相	(m)	5.3 緑色・濃	録色・濃	6.7 緑色・濃	緑色・濃	緑色・甲	5.6 緑色・中	6.3 緑青色・濃	6.3 緑青色・濃				
	臭 気 p H		無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.3	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.0	無臭 8.0				
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	9. 7	9. 4	9. 0	5. 4	8.2	7.2	8. 9	8.9				
生	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	1. 5	1. 4	2. 2	1. 3	1.1	1.1	1. 1	0. 9				
生活環		(MPN/100m1) (mg/1)	<2. 0E+00 <0. 5		4. 0E+00 <0. 5		4. 0E+00 <0. 5		2. 0E+00 <0. 5					
境項目	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン	(mg/1) (mg/1)	0. 13 0. 015		0. 13 0. 011		0. 21 0. 019		0. 20 0. 022					
Ħ	<u>全</u> 亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.001		0.001		0,001		0.002					
	L A S	(mg/1)												
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)			<0.0003									
	鉛	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)			<0.005 0.001									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)			<0.0005	<u> </u>								
	ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)			<0.002									
		(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0004									
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.01 <0.004									
康項日	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.0006									
		(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0006									
	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) (mg/1)			<0.0003 <0.002									
	ベンセン	(mg/1)			<0.001									
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)			<0.001									
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.012		<0.012 <0.005		0. 037		0.064					
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)			<0.005									
殊項	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
Ê	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.002		0.02 <0.002		0.06 0.007		0, 03 0, 004					
	レンモー/仕室素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	<0.01		<0.01		0.03		0. 06					
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	<0.003		<0.003		0.009		0.012					
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)	1.0		1.6		1.0		0.8					
他項	TDOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	0.8		1.0		0.9		0.7					
Ħ	DOC 電気伝導率 塩分量 (海域) 塩化物イオン 除イオン界面活性剤	(%) (mg/1)	34. 10	34. 14	33. 03	33. 20	33.16	33. 29	34. 17	34. 40				
		(mg/1) (mg/1)												
	トリハトラン 土 及能 クロロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
	アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
	1、2-ジクロロプロパン 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)												
	イソプロチオフン	(mg/1) (mg/1)												
	オキシン銅りロロタロニル	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>								
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)												
視項口	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)												
目	モリプデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
	塩ルビールモンマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	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 ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)												
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)			J	J	l	J	L	L	L	L	L	L

(千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 8月18日 11月19日 11月19日 2月24日 9時12分 9時17分 9時17分 9時15分 時125 底層 11.0 晴れ 9時175 表層 0,50 晴れ 9時15分 表層 0,50 曇り 11.0 晴れ 12.5 曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 17. 0 18. 3 17. 0 18. 0 27. 5 24. 2 15. 0 16. 7 5. 0 12. 9 5. 0 13. 4 27. 5 24. 1
 11.3
 11.3
 12.0
 12.0
 12.0
 12.0
 13.5
 13.5

 11.3
 11.3
 10.8
 10.8
 3.9
 3.9
 8.5
 8.5

 無存色.濃
 無存色.濃
 無存色.濃
 無終色.濃
 無終色.淡
 灰緑色.淡
 灰緑色.淡
 無線

 8.1
 8.1
 8.1
 8.0
 8.1
 8.0
 8.1
 8.0

 7.8
 8.1
 7.1
 7.2
 7.8
 7.7
 7.5
 7.6
 0. 9 1.0 0. 9 0.8 0.7 1.0 0, 8 <2. 0E+00 <0. 5 0. 08 0. 012 <0. 001 2, 0E+00 <0, 5 0, 11 0, 012 0, 001 7. 0E+00 <0. 5 0. 31 0. 026 0. 004 4. 0E+00 <0. 5 0. 20 0. 026 0. 004 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 全ン// 鉛 六価クロム 砒表 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (0, 0002 (0, 0004 (0, 01 (0, 004 (0, 004 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 002 (0, 001 (0, 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 0. 070 0.094 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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. 01 <0. 002 <0. 01 0.09 0.010 0.06 0.005 0.005 0.011 0.020 34. 33 34. 23 33. 39 33. 31 33.66 33.49 34. 56 34. 49 (mg/1) 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 生、・・ ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ジPFOA / クロロホルム / ール

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ

30370 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | 1021年度 | (千葉県) 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18.5 18.9 18.5 19.1 27. 5 25. 2 16.5 20.1 16.5 19.5 9. 0 13. 0 9.0 13.6 27. 5 24. 5 48.3 16.5 青色・淡 無臭 8.1 7.9 48.3 16.5 青色・淡 無臭 8.1 7.9 42.6 42.6 14.0 14.0 終青色・濃 緑青色・濃 無臭 無臭 5.1 7.3 7.0 36.4 16.0 紺色・濃 無臭 8.1 36.4 36.0 36.0 16.0 15.5 15.5 #色·濃 灰青色·濃 灰青色·濃 無臭 無泉 8.1 8.0 8.0 (mg/1) 1.0 1. 3 1.2 0.7 0.5 0, 8 0.7 <2. 0E+00 <0. 5 0. 07 0. 011 0. 001 6. 0E+00 <0. 5 0. 13 0. 016 0. 001 2. 0E+00 <0. 5 0. 09 0. 014 0. 003 <2. 0E+00 <0. 5 0. 16 0. 023 0. 002 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 全シノン 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 <0.002 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 シジクロロエチン 1,1 -ジクロロエチレン シス-1,2 -ジクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエチレン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 リクロロエタン 1,1 -1 -1 -1 リクロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 -ジクロロプロペン プランス (0, 0002 (0, 0004 (0, 01 (0, 004 (0, 004 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 002 (0, 001 (0, 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 0.012 0.083 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.002 0.01 0.01 0.003 0.08 0.004 0.004 0.006 0.019 34. 20 34. 17 33. 04 33. 05 33.86 33.88 34.64 34. 60 (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 モリブデン 生、・・ ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及(ジPFOA / クロロホルム / 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

(mg/1) (mg/1)

30380 公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

2021	年度 他点統一番号 12-701-07 類型	型(達成期間)		水城名河川名	太平洋 太平洋					調査機関	千葉県海域 千葉県			(千葉県)
	次 求 名	潤査)	5 H 97 H	地点名	太王任 太平洋 7 8月17日	9 H 17 D	11 8 15 8	11 8 15 8	2 月 10 □	分析機関 2月18日	1			
	採取月日採取時刻		5月27日 11時23分	11時23分	11時49分	8月17日 11時49分	11月15日 11時52分	11月15日 11時52分	2月18日 12時55分 東屋	12時55分				
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	表層 0,50	底層 15.0	表層 0.50 一時雨	底層 15.0 一時雨	表層 0.50 快晴	底層 15.0 快晴	表層 0.50 快晴	底層 15.0 快晴				
	大	(°C)	雨 15.5	雨 15. 5	一時雨 24.0 22.5	一時雨 24.0 22.2	19.5	19. 5	10.0	10.0				
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	18. 7	18. 1		22. 2	20. 0	19. 5	14. 0	14. 4				
般項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	78. 0 11. 9	78. 0 11. 9	79. 5 13. 8	79. 5 13. 8	78, 0 19, 5	78. 0 19. 5	78. 2 18. 5	78. 2 18. 5				
	色 相 臭 気		灰緑色・淡	灰緑色・淡	青緑色・濃	青緑色・濃 無臭	19.5 紺色・濃 無臭	紺色・濃	青色・濃	青色・濃				
	рН		無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	8. 1	8.1	無臭 8.1	無臭 7.9	無臭 7.9				
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7.9	7.8	7. 2	7. 4	6.6	7.1	6.9	6.9				
生活	S S	(mg/1) (mg/1)	1.3	1. 1	1.5	1. 2	1.0	0.6	0. 7	0.6				
環境	n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	2. 2E+01 <0. 5 0. 09		4. 0E+00 <0. 5 0. 20		<2. 0E+00 <0. 5		<2.0E+00 <0.5 0.19					
項目	- 全室素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.09 0.010		0. 20 0. 018		0. 12 0. 013		0. 19 0. 026					
Н	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.002		0.003		0.002		0.002					
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)												
	カドミウム 全シアン	(mg/1)			<0.0003 <0.1									
	(統)	(mg/1) (mg/1)			<0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)			<0.005 0.002									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)			<0.0005									
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)			<0.002									
		(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0004									
健	四塩化尿素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.004 <0.004									
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1)			<0.1									
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			<0.0006 <0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)			<0.0002									
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)			<0.0006 <0.0003									
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)			<0.002 <0.001									
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)			<0.001									
	ほう素	(mg/1)	<0.012		0.012		0. 042		0.093					
	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) (mg/1)			0. 012 <0. 005									
特殊項	網溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
1 🗏	溶解性マンガン	(mg/1)												
-	クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.04 <0.002		<0. 01 <0. 002		<0.01 <0.002		<0.01 0.003					
	出明版注至来 硝酸性窒素	(mg/1)	<0.002		0.002		0.002		0.003					
	リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0.003		0.006		0.010		0.020					
そ	プランクトン総数 クロロフィル a TOC	(個/ml) (μg/l) (mg/l)	0. 8		1.1		0.7		0.6					
の他	DOC 金石仁道市	(mg/1)	0. 8		1. 1 0. 8		0.6		0.6 0.5					
項目	DOC 車気伝導率 塩分量(海域) 塩分量(海域) 塩化物イオン 塩化オン界面活性剤 トリのログタン化は使	(mS/m) (%)	33. 78	33. 95	33. 02	33. 10	33, 93	33.94	34.64	34. 57				
	塩に物イオン 陰イオン界面活性剤	(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	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	プロモングロロメダン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												
	アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)												
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル	(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) (mg/1)												
350	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
監視	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
項目	マンレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	オージクロロフェノール 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)												
٤	(4、4-22ロロノエノール	(mg/1)						J	J	L	l	ł	l	1

30390 公共用水域測定結果表 _2021年度

2021	1年度 地点統一番号 12-701-08 第	f型 (達成期間)		水域名	太平洋	五 火 用	小呶側	定 結 果	24	調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	地点統一番号 12-701-08 第 水系名 南房総海域 調査区分 年間調査(測定計画			水 域 名 河 川 名 地 点 名	太平洋 太平洋 太平洋 8		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	1892.02.	5月27日 9時56分	5月27日 9時56分	8月17日 10時14分	8月17日 10時14分	11月15日 10時15分	11月15日 10時15分	2月18日 11時00分	2月18日 11時00分	.125.25			
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 15.0	表層	底層	表層 0.50	底層 15.0	表層	底層 15.0				
	天侯		雨	雨	0.50 49 25.0 23.0	15. 0 4 0 25. 0 22. 2	快晴	快晴	0.50 快晴	快晴				
on.	水温	(°C)	16. 0 18. 6	16. 0 18. 5	23. 0	25. 0	19. 0 19. 0	19. 0 18. 8	10. 0 14. 3	10. 0 14. 7				
般項	全 水 深	(m3/s) (m)	37. 7	37.7	62. 0	62.0	61.1	61.1	48. 0	48. 0				
Ħ	色 相	(m)	13.0 紺色・濃	13.0 紺色・濃	14.7 緑青色・濃	14.7 緑青色・濃	15.8 灰緑色・淡	15.8 灰緑色・淡	20.0 青色・濃	20.0 青色・濃				
	臭 気 p H		無臭 8.1	無臭 8.1	海藻臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.0				
	DO BOD	(mg/l) (mg/l)	8. 0	7. 9	7. 6	7. 4	7.3	7.2	7.2	7.2				
生	COD SS	(mg/1) (mg/1)	1. 2	1. 0	1. 7	1. 1	0.7	0.6	0.9	0.6				
生活環		(MPN/100m1) (mg/1)	1. 4E+02 <0. 5		<2.0E+00 <0.5		4. 0E+00 <0. 5		<2. 0E+00 <0. 5					
境項目	大腸菌群数	(mg/1) (mg/1)	0. 08 0. 011		0. 20 0. 024		0. 13 0. 015		0. 19 0. 026					
Ħ	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.002		0.002		0.002		0.004					
	L A S	(mg/1)												
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)			<0.0003									
	鉛	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)			<0.005 0.001									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)			<0.0005									
	ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)			<0.002							<u> </u>		
		(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0004									
健康	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエチレン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.01 <0.004									
原項1	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.0006									
		(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)			<0.0002 <0.0006									
	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) (mg/1)			<0.0003 <0.002									
	ベンセン	(mg/1)			<0.001									
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)			<0.001									
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	<0.012		0, 012 <0, 005		0.052		0.093					
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)			<0,005				••••••					
殊項	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
Î	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.09 <0.002		<0.01 <0.002		<0.01 <0.002		<0.01 0.003					
	レンモー/性室素 - 可酸性窒素 - 荷酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	<0.01		0.01		0.05		0.09					
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	0, 003		0, 006		0, 011		0.020					
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)	0. 7		1. 1		0.6		0.7					
他項	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	0. 7		0.8		0.6		0.6					
Ħ	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 際イオン界面活性剤	(%) (mg/1)	33.62	33. 92	33. 16	33. 04	34. 02	34.04	34. 63	34. 58				
		(mg/1) (mg/1)												
	トリハト・クラン 土 広能 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	(mg/1) (mg/1)												
	1フロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
	1、2-ジクロロプロパン 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)												
	イソプロチオフン	(mg/1) (mg/1)												
	オキシン銅りロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
ye.	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
要監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)										-		
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)												
目	フラル酸シニテルハインル モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1)			<u> </u>									
	ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS 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 ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	$\frac{(mg/1)}{(mg/1)}$									-	-	-	
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)]]			I		I	

30400

公共用水域測定結果表 _2021年度

021 ±	年度 車点統一番号 12-701-09	類型(達成期間)		水域名	太平洋			定 結 果		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	地点統一番号 12-701-09 水 系 名 南房総海域 調査区分 年間調査(測定計			水域名	太平洋 太平洋 太平洋 9					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日	四则3./	5月27日	地 点 名 5月27日	8月17日	8月17日	11月15日	11月15日	2月18日	2月18日	1.未次			
	採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深		8時13分 表層	8時13分 底層	8時25分 表層	8時25分 底層	8時21分 表層	8時21分 底層	9時00分 表層	9時00分 底層				
	天 候	(m)	0,50 雨	15. 0	0.50 無り 25.0 23.6	15.0 曇り	0.50 快晴	15.0 快晴	0.50 快晴	15.0 快晴				
_	<u>気 温</u> 水 温	(°C)	17. 0 18. 5	17. 0 18. 2	25. 0 23. 6	養り 25.0 21.3	15. 0 18. 0	15. 0 16. 0	9, 0 12, 6	9. 0 13. 3				
般	流量	(m3/s)												
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	43. 0 12. 5	43. 0 12. 5	42. 0 12. 4	42. 0 12. 4	40. 0 18. 7	40. 0 18. 7	43. 0 >20. 0	43. 0 >20. 0				<u> </u>
	<u>色</u> 相 臭 気		灰緑色・淡	灰緑色・冷	緑青色・濃	緑青色・濃 無臭	灰緑色・淡	灰緑色・淡	吉色・濃	晋色・濃				
	p H D O	(/1)	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	8. 1	無臭 8.0 7.0	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.0				
生活環	BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 0	7. 7	7. 2	7. 5		6.9	7. 1	7. 2				
	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	1.1	1. 0	1. 1	0. 9	0.5	<0.5	0.9	0.5				
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	4.0E+00 <0.5		7. 0E+00 <0. 5		4. 0E+00 <0. 5		<2. 0E+00 <0. 5					
境項目	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン	(mg/1)	0. 09 0. 013		0. 13 0. 012		0. 15 0. 016		0. 20 0. 026					ļ
目	全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.013		0.012		0.016		0.026					
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)												
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)			<0.0003									
	全シアン	(mg/1)			<0.1									
1	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.005									
	似素 総水銀	(mg/1) (mg/1)			0.001 <0.0005									
健康項目	<u>県</u> 兼 総木銀 アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)											[ļ
	ジクロロメタン	(mg/1)		-	<0.002									
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)			<0.0002 <0.0004									<u> </u>
	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.01 <0.004									-
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン シス-1、2-ドリクロロエチレン 1、1、2-ドリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1)			<0.1								<u> </u>	
	1、1、2-ドリクロロエラン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.0006 <0.001									
		(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.0002									
	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)			<0.0006 <0.0003									
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1)			<0.002									
	セレン	(mg/1) (mg/1)			<0.001 <0.001									
- [ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.012		0. 012 <0. 005		0.062		0.10					
Att.	フェノール類	(mg/1)	***************************************		\0.000				••••••					
殊	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	マン・エーマはかま	(mg/1)	0. 01 <0. 002		<0.01 <0.002		<0.01 <0.002		<0.01 0.003					ļ
	アンモニリ性星素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0.002		0.002		0.06		0.10					
そ	リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0.004		0.005		0.012		0.022					
	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
	TOC	(mg/1) (mg/1)	0. 7 0. 7		0. 9 0. 9		0.6 0.6		0.6 0.6					
	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 際イオン界面活性剤	(mS/m) (%)	34. 08	34. 09	33. 55	33. 23	34.12	34.12	34.60	34. 73				
目	塩化物イオン	(mg/1) (mg/1)												
		(mg/1)												
	トノハログラン 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 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	フロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
- 1	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ノックル ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)												ļ
	トランス-1、2-ショロロエテレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)												
	p-ンクロロベンゼン 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) (mg/1)											ļ	ļ
	ノ エー・ロー カップ イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1)												
1	オヤンノ刺 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
要監視項目	プロピザミド ジクロルポス	(mg/1) (mg/1)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
	クロルニトロフェン	(mg/1)												ļ
	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
	フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1) (mg/1)									l		ļ	-
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)									ļ		ļ	
	全マンガン	(mg/1) (mg/1)												
	ウラン PFOS	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/1)											ļ	ļ
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
ļ	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1)											ļ	ļ
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)									ļ	}	Ļ	<u> </u>