2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 千葉港 (甲) 東京湾 東京湾 5 5月24日 14時55分 表層 0,50 快時 26.0 (壬葉県) | 12-601-01 | 類型 (達成期間) | C(4) | | 東京湾内湾 | | 年間調査(測定計画調査) | 水 域 名 河川 名 地 点 名 4月19日 13時50份 底層 7.2 晴れ 21.3 4月19日 13時50分 表層 0.5 暗れ 21.3
 5月24日
 6月10日
 6月10日
 7月9日

 14時55分
 13時11分
 13時11分
 13時50分

 底層
 表層
 底層
 表層

 6.5
 0.50
 7.2
 0.50

 決勝
 直
 雨
 最少

 26.0
 17.5
 17.5
 20.5
 9月5日 11時48分 表層 0.50 晴れ 30.0 9月5日 11時48分 底層 7,4 時れ 30,0 8月6日 13時41分 底層 6.8 (m) 大 気 温 水 温 量 水 深 全 水 ア 色 相 り カ ト (℃) (℃) 21.3 17.5 26. 0 23. 7 26. 0 18. 3 20. 5 20. 7 21. 3 14. 8 29. 0 31. 1 30. 0 27. 0 30. 0 23. 9 (m3/s) (m) (m) 8. 2 8. 2 7. 5 7.5 1.4 灰茶色・濃 無臭 8.1 7.6 1.4 灰茶色・濃 無臭 7.8 2.5 3.0 褐色・淡 1.3 茶色・濃 無臭 8.9 16 1.3 茶色・濃 無臭 8.4 11 1.5 灰緑色・中 無臭 7.8 1.2 1.5 灰緑色・中 無臭 7.8 1.1 1.5 緑褐色・中 無臭 8.9 9.4 1.5 緑褐色・中 無臭 7.9 1.0 3.0 褐色・淡 2.1 緑褐色・中 2.1 緑褐色・中 無臭 8.3 無臭 8.2 9.0 無臭 7.8 1.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.8 2. 6 5.9 5. 8 5. 0 1.8 1.6 6.0 2.0 4.8 2.8 1.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 7. 0E+00 1. 4E+01 <0.5 0.58 0.071 0.001 <0.5 0.63 0.12 <0.001 (mg/1) 0, 69 0, 13 <0, 001 <0, 00006 0, 0006 2, 5 0. 51 0. 037 0.38 0.045 0.003 0, 59 0, 057 0, 59 0, 042 0. 67 0. 11 モリン 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 9.0 11 1.0 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 (0, 1 (0, 0006 (0, 001 (0, 001 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.018 0. 023 0.050 0. 055 0. 27 0. 25 0.087 0.14 0.005 0.005 0.01 0.1 0.1 0.02 0.01 0.025 0.12 1.5 <0.012 0. 025 0.090 0. 12 0, 09 0, 020 0, 25 2, 1 0, 09 0, 017 0, 07 0, 03 0, 015 0, 04 <0.01 0.038 0.09 0, 01 0, 005 0, 02 0, 017 4, 1E+03 0.021 <0.003 0.10 0.099 <0.003 0.084 <0.003 21 7. 0 3. 9 0. 8 1. 7 1. 2 67 3.7 1.0 33 4.8 2.3 13 1.9 1.3 4. 1 3. 1 1.8 5. 1 2. 7 1.4 0.6 2.4 4. 1 2. 9 3. 5 2. 8 31.00 31.44 26. 34 31. 19 32. 76 33. 26 31. 28 32.59 22.64 32. 23 28. 13 31.60 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン クロロホルム

- 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 2、4-ジクロロフェノール

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 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9日 2月10日 12時58分 12時47分 底層 表層 水 域名 河 川名 地 点名 10月8日 12時05分 底層 7.5 千葉港(甲) 東京湾 東京湾 5 11月7日 12時15分 表層 10月8日 12時05分 表層 0,50 薄量り 26.0
 11月7日
 12月10日
 12月10日
 1月9日

 12時15分
 13時42分
 13時42分
 12時58分

 底層
 表層
 底層
 表層

 7,5
 0,50
 7,5
 0,50

 13,2
 3,2
 11,2

 19,8
 13,2
 13,2
 11,2
 2月10日 12時47分 底層 7,2 時れ 3月2日 12時28分 表層 0.50 曇り 3月2日 12時28分 底層 7.0 最り (m) - 7.5 薄曇り (℃) (℃) 19.8 19.7 19.8 20.3 13. 2 17. 3 13. 2 17. 1 26. 0 23. 9 26. 0 23. 2 11. 2 11. 5 8. 0 11. 8 8. 0 10. 2 12.0 7. 0 12. 1 (m3/s) (m) (m) 8.5 8.5 8. 5 2.5 灰色・濃 2.5 灰色・濃 無臭 8.0 1.9 2.5 緑色・濃 無臭 8.1 10 2.5 緑色・濃 無臭 7.9 5.6 4.5 緑色・中 無臭 7.8 4.8 4.5 緑色・中 無臭 7.8 4.5 7.0 緑色・濃 無臭 7.9 8.8 7.0 緑色・濃 無臭 7.9 8.7 4.8 黄緑色・濃 無臭 7.9 9.1 4.8 黄緑色・濃 無臭 7.9 8.9 3.1 緑色・中 3.1 緑色・中 無臭 8.1 5.6 無臭 8.0 7.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.8 2.7 2. 4 1.5 2.0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 4. 0E+00 1. 7E+01 (0, 5 0, 73 0, 051 0, 004 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.62 0.048 0.003 (mg/1) 0, 57 0, 060 0, 002 0, 75 0, 051 0, 005 (0, 00006 (0, 0006 8, 7 0. 49 0. 073 0, 60 0, 060 0.74 0.049 0, 75 0, 054 0, 67 0, 041 <u>エリン</u> 全亜鉛 1.9 5. 6 4.5 8.9 7.6 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0, 002 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.073 0.073 0.31 0.35 0. 28 0. 29 0.41 0.38 0. 42 0. 33 0.32 0. 41 <0. 005 <0. 01 0. 047 0. 37 1. 2 0. 043 1. 2E+02 0. 03 0. 013 0. 06 0, 01 0, 013 0, 06 0.01 0.017 0.34 <0, 01 0, 047 0, 37 0.01 0.041 0.25 0, 01 0, 035 0, 39 0, 03 0, 028 0, 30 2. 0 0. 046 4. 3E+03 0.054 0.041 0.050 0.042 0.035 0.026 7. 5 5. 1 3. 5 1. 3 4. 2 3. 6 1. 3 4. 4 4. 0 7. 8 4. 1 3. 7 3.6 4. 6 3. 8 2. 3 2.3 4.0 3.6 4.8 2.7 4. 4 3. 7 4. 2 30. 21 30, 56 29. 72 31. 17 32. 38 32.43 31.58 31.59 31. 55 31.59 31. 41 31. 53 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 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9日 8月6日 13時05分 13時07分 底層 表層 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月19日 13時17分 底層 8.6 千葉港 (甲) 東京湾 東京湾 7 5月24日 14時17分 表層 0,50 快晴 27.8 4月19日 13時17分 表層 0.5 晴れ 21.5
 5月24日
 6月10日
 6月10日
 7月9日

 14時17分
 12時35分
 12時35分
 13時05分

 底層
 表層
 底層
 表層

 8.1
 0,50
 9,1
 0,50

 快騰
 頂
 雨
 最少

 27.8
 17.2
 17.2
 21.0
 8月6日 13時07分 底層 8.6 晴れ 32.0 9月5日 11時14分 表層 0.50 薄曇り 29.5 9月5日 11時14分 底層 (m)
 大 (K)

 気 温

 水流 量

 全 渡 男 度

 臭 気
 (℃) (℃) 21.5 17.2 27. 8 24. 4 27. 8 17. 8 21. 0 20. 5 29. 5 26. 4 21. 5 14. 3 17. 2 20. 4 32. 0 31. 0 32. 0 23. 1 29. 5 23. 9 (m3/s) (m) (m) 9. 6 9. 6 9. 1 9. 1 10. 1 10.1 10. 0 10.0 10.0 10.0 2.7 灰緑色・淡 無臭 8.2 10 2.7 灰緑色・淡 無臭 8.3 11 1.2 緑褐色・中 無臭 8.8 18 1.2 緑褐色・濃 無臭 8.2 3.4 3.2 灰緑色・中 無臭 7.9 1.7 3.2 灰緑色・中 無臭 7.8 1.4 2.6 緑色・濃 無臭 7.9 5.0 2.6 緑色・濃 無臭 7.8 0.8 1.9 緑褐色・中 無泉 8.8 9.1 1.9 緑褐色・中 無臭 7.8 1.1 3.1 灰色・濃 無臭 8.0 4.2 <u>3.1</u> 灰色・濃 無臭 7.9 1.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 7 3. 7 2.0 4.8 2.5 1.8 4. 2 2.4 1.5 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 2. 0E+00 6. 0E+00 (0, 5 0, 58 0, 099 0, 001 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.63 0.068 0.002 (mg/1) 0.48 0.055 0.001 0. 61 0. 10 <0. 001 <0. 00006 0. 0006 0. 8 0. 57 0. 042 0, 65 0, 046 0.62 0.086 0, 55 0, 053 0, 56 0, 056 0, 56 0, 087 エリイ 全亜鉛 11 3. 4 1.4 1.1 1.0 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.012 0.040 0.055 0. 095 0. 26 0. 25 0.13 0.11 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0.01 0.021 0.09 1.2 <0.012 <0.012 0. 12 0. 17 0, 26 0, 015 0, 04 1, 1 0, 099 2, 6E+02 <0, 01 0, 035 0, 14 0, 09 0, 021 0, 23 0.01 0.010 0.03 <0, 01 <0, 002 <0, 01 0, 18 0, 030 0, 10 0, 02 0, 015 0, 08 0.017 0.012 0.080 0.096 <0.003 0.078 0, 018 2, 2E+03 0, 007 7, 4E+03 0, 086 1, 5E+03 0. 078 2. 1E+03 12 1.7 1.2 29 8. 0 2. 6 14 1.4 1.0 0. 9 1. 8 1. 1 23 4. 6 2. 1 5. 4 4. 2 3. 4 3. 7 1.7 1.7 1.3 4. 4 2. 0 3. 2 30, 45 31. 38 26. 09 32. 63 33.43 32. 20 32.73 22. 88 30.94 29. 41 31. 79 31. 40 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 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9日 2月10日 12時04分 12時16分 底層 表層 | 12-601-02 | 類型 (達成期間) | C(4) | | 東京湾内湾 | | 年間調査(測定計画調査) | 水 域 名 河 川 名 地 点 名 10月8日 11時26分 底層 9 3 千葉港 (甲) 東京湾 7 11月7日 11時38分 表層 0,50 時れ 18.2 10月8日 11時26分 表層 0,50 薄曇り 25.4
 11月7日
 12月10日
 12月10日
 1月9日

 11時38分
 12時57分
 12時57分
 12時04分

 底層
 表層
 底層
 表層

 9,3
 0,50
 9,2
 0,50

 前れ
 時れ
 時れ
 時れ

 18,2
 12,4
 11,4

 18,2
 13,4
 11,4

 14
 14
 14
 2月10日 12時16分 底層 9.0 晴九 8.0 3月2日 11時48分 表層 0,50 曇り 7,5 3月2日 11時48分 底層 8.0 曇り 7.5 (m) 9.3 薄曇り (℃) (℃) 18. 2 19. 4 18. 2 20. 7 12. 4 16. 2 25. 4 24. 1 25. 4 22. 9 12. 4 18. 2 11. 4 12. 1 8. 0 10. 4 8. 0 10. 9 12.4 12.9 (m3/s) (m) (m) 10.3 10.3 10.3 10.3 10. 2 10. 0 10.0 4.2 黄緑色・濃 無臭 7.9 8.7 7.4 灰緑色・中 無臭 7.9 8.9 3.2 緑色・濃 無臭 8.0 5.7 3.2 緑色・濃 無臭 7.9 2.2 1.9 緑褐色・中 無臭 8.3 13 1.9 緑褐色・中 無臭 7.9 4.9 2.0 緑色・濃 無臭 7.9 6.8 2.0 緑色・濃 無臭 7.9 5.0 7.4 灰緑色・中 無臭 7.9 8.6 4.2 黄緑色・濃 無臭 7.9 9.8 3.0 緑色・中 3.0 緑色・中 無臭 8.0 8.8 無臭 8.0 7.8 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.6 1.7 4. 0 1.4 1.4 1.6 1. 9 1.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 6. 0E+00 6. 0E+00 0, 5 0, 74 0, 046 0, 004 0, 00006 0, 00006 <0.5 0.64 0.040 0.002 (mg/1) 0, 52 0, 048 0, 002 0. 73 0. 047 0. 006 (0. 00006 (0. 0006 8. 6 0. 52 0. 074 0. 45 0. 048 0. 90 0. 061 エッイ 全亜鉛 2. 2 4. 9 5.0 8.7 7.8 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0,001 <0,0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.085 0.086 0.27 0.31 0.36 0. 25 0.39 0.47 0. 29 0.31 0. 29 0.39 <0.005 0, 06 0, 027 0, 29 0. 02 0. 015 0. 07 0, 01 0, 015 0, 30 <0.01 0.047 0.35 0.05 0.016 0.07 <0.01 0.060 0.30 1.0 <0, 01 0, 043 0, 21 <0.01 0.039 0.44 1.3 <0, 01 0, 033 0, 26 0, 06 0, 026 0, 27 0, 052 2, 7E+03 0,068 0.035 0, 035 0. 039 0.031 0.024 0. 049 5. 8E+0 <0.003 2.0E+04 0. 047 3. 9E+02 0.021 1.2E+03 1. 6 4. 0 3. 8 24 2. 9 1. 7 8. 0 3. 3 2. 8 2. 1 4. 2 3. 5 5. 7 3. 8 3. 5 10 5.0 4.3 3.3 2.3 1.5 3.4 4. 4 3. 8 4.7 3. 9 30.65 32. 02 28. 43 31. 51 31. 04 32.82 31.50 31.55 29. 96 31. 76 31. 59 31.82 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

- 4 -

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 千葉港 (甲) 東京湾 東京湾 1 2 5月24日 13時20分 表層 0,50 快晴 27,0 | 12-601-03 | 類型 (達成期間) | C(4) | | 東京湾内湾 | | 年間調査(測定計画調査) | 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月19日 12時33分 底層 16.8 時れ 24.3 4月19日 12時33分 表層 0.5 暗礼 24.3
 5月24日
 6月14日
 6月14日
 7月11日

 13時20分
 9時51分
 9時51分
 9時12分

 底層
 表層
 底層
 表層

 16.4
 0.50
 16.0
 0.50

 快費
 時北
 時北
 財北

 27.0
 29.5
 22.5
 21.0
 8月5日 9時44分 底層 16.0 時れ 27.4 9月11日 8時38分 表層 0.50 薄曇り 27.4 9月11日 8時38分 底層 16.5 薄曇り 27.4 (m) (℃) (℃) 24. 3 15. 1 27. 0 24. 3 27. 0 17. 1 21. 0 20. 5 24. 3 14. 4 22.5 22. 5 17. 6 21. 0 19. 2 27. 4 30. 2 27.4 28.4 27.4 (m3/s) (m) (m) 17.8 17.8 17. 4 17.4 17. 0 17. 0 17. 3 17. 3 17. 0 17.0 17.5 17.5 1.4 褐色・濃 無臭 7.9 1.9 3.2 灰緑色・淡 無臭 8.3 11 3.2 灰緑色・淡 無臭 8.0 4.4 1.3 茶色・濃 無臭 8.8 17 1.4 褐色・濃 無臭 8.6 15 2.9 緑色・濃 無臭 8.0 5.9 2.9 緑色・濃 無臭 8.0 3.8
 1.2
 1.2

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無臭
 硫化水素

 8.7
 7.7

 9.3
 <0.5</td>
 1.0 茶色・濃 無臭 8.7 14 1.0 茶色・濃 条色・濃 無臭 8.0 5.3 海藻臭 7.9 3.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.0 1.6 9. 9 2. 1 6. 4 1.4 2.4 7.4 1.5 6. 0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ 4. 0E+00 <2.0E+00 <0.5 0.39 0.070 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.5 0.57 0.063 0.002 (mg/1) 0, 59 0, 073 0, 001 0. 34 0. 046 0. 001 (0. 00006 (0. 0006 3. 8 0. 49 0. 024 エリイ 全亜鉛 4. 4 3. 0 1.9 <0.5 5. 3 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 (0, 1 (0, 0006 (0, 001 (0, 001 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.012 0.074 <0.012 0.096 0. 26 0.17 0.10 0. 14 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 1 <0. 02 <0. 01 0. 042 0. 10 1. 4 0. 043 0.12 <0.012 0.081 <0.012 0, 09 0, 020 0, 24 1, 9 0, 008 <0. 01 0. 002 0. 01 4. 2 <0. 003 <0, 01 0, 027 0, 10 0, 03 0, 021 0, 06 0.080 0.044 <0.003 0.076 0, 038 0.003 0.099 <0.003 0.039 9. 1 1. 5 1. 1 21 8. 5 2. 6 85 6. 3 2. 2 11 1.8 1.1 50 4. 2 1. 9 1.2 3. 2 1. 7 2.5 1.5 1.2 1.5 2. 9 2. 4 31. 61 33. 04 27. 36 32. 91 28. 69 32.38 31.50 33.60 24. 05 32. 54 24. 92 31.48 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

- 5 -

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 千葉港(甲) 東京湾 東京湾 1 2 11月13日 9時30分 表層 0,50 暗記 17,0 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15日 2月12日 8時45分 9時00分 底層 表層 | 12-601-03 | 類型 (達成期間) | C(4) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | (4) 水 域 名 河川 名 地 点 名 10月9日 9時00分 底層 16.1 時れ 18.0 10月9日 9時00分 表層 0.50 暗れ | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 1月15日 | 9時30分 | 10時00分 | 10時00分 | 8時45分 | 底層 表層 底層 表層 (底層 表層) 16,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 7,0 | 14,3 | 14,3 | 8,1 | 2月12日 9時00分 底層 17.5 晴れ 5.0 3月5日 8時52分 表層 0,50 最り 3月5日 8時52分 底層 17.0 長り (m) (℃) (℃) 17. 0 18. 5 14. 3 18. 4 10.2 12.5 10. 2 13. 5 18. 0 23. 5 18. 0 22. 1 17. 0 20. 5 14. 3 14. 6 8. 1 13. 3 14. 1 5. 0 11. 3 5. 0 10. 8 (m3/s) (m) (m) 18.4 10.6 緑色・濃 無臭 7.9 8.8 17. 1 17. 1 17.5 17. 5 17. 3 17.3 18. 4 18. 5 18.5 18.0 7.8 緑色・中 無臭 7.9 5.6 10.6 緑色・濃 無臭 7.9 6.7 2.2 緑褐色·中 無臭 8.1 6.6 2.2 緑褐色·中 無臭 7.9 1.3 3.5 緑色・中 無臭 7.9 4.1 7.8 緑色・中 無臭 7.9 7.4 3.9 青緑色・濃 無臭 8.0 9.4 3.9 青緑色・濃 無臭 8.0 8.9 - 2.4 緑色・中 3.5 緑色・中 2.4 緑色・中 無臭 8.0 7.1 無臭 7.9 6.8 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.4 1.8 2. 1 1.6 1.5 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ 7. 9E+01 1. 1E+01 (0, 5 0, 64 0, 050 0, 004 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.64 0.057 0.003 (mg/1) 0, 43 0, 044 0, 004 0.51 0.046 0.003 (0.00006 (0.0006 6.7 0, 35 0, 052 0. 69 0. 043 エッイ 全亜鉛 1.3 4. 1 5.6 8. 9 6.8 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0,001 <0,0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.063 0.078 0.32 0.19 0.34 0.18 0.23 0.34 0.34 0. 33 0. 17 0.35 <0.005 <0.01 0.013 0.05 1.6 0.028 <0.01 0.021 0.30 1.1 0.030 <0, 01 0, 018 0, 18 <0. 01 0. 064 0. 28 0. 8 0. 049 0, 10 0, 044 0, 31 1, 3 0, 038 0, 04 0, 032 0, 31 0, 7 0, 025 0.02 0.018 0.06 <0, 01 0, 034 0, 15 0, 10 0, 040 0, 19 0, 02 0, 032 0, 31 0. 04 0. 028 0. 31 1. 6 0. 019 0.054 0.030 0.027 0.032 0.023 0.028 9. 0 3. 8 3. 6 4, 6 2, 0 1, 7 1. 7 3. 5 2. 9 0, 6 4, 0 3, 8 9. 1 4. 6 3. 9 9, 3 3, 8 3, 1 4. 3 3. 6 1. 9 1. 7 3.4 3.3 4.5 4.0 30. 76 31. 83 30. 36 32. 65 31. 05 33. 14 31. 44 32.78 31. 81 31.91 31.35 33.00 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) | 12-601-51 | 類型 (達成期間) | C(4) | |東京湾内湾 | |年間調査(測定計画調査) | 480 水 城 名 河 川 名 地 点 名 4月9日 10時05分 底層 千葉港 (甲) 東京湾 千葉 1 4月9日 10時05分 混合 調査機関 千葉市 採水機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 6月4日 6月4日 9時20分 9時20分 底層 混合 4月9日 10時05分 表層 0.5 晴れ 5月7日 9時30分 表層 0.5 晴れ 6月4日 9時20分 表層 0.5 晴れ 25.6 7月2日 9時45分 表層 0.5 暴り 5月7日 5月7日 9時30分 9時30分 底層 混合 7月2日 9時45分 底層 7月2日 9時45分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り (℃) (℃) 18.0 19.0 18. 0 18. 7 25. 6 22. 7 26. 9 23. 2 12. 3 12. 7 12. 3 12. 9 12.3 12.7 18. 0 18. 7 25. 6 20. 7 25. 6 21. 7 26. 9 23. 3 26. 9 22. 7 (m3/s) (m) (m) 8.0 1.8 緑色・濃 8.0 8. 0 8. 0 8. 0 7.9 7.9 7.9 8. 2 8. 2 2.2 緑色・濃 海藻臭 1.8 緑色・濃 海楽臭 2.3 緑色・濃 海薬臭 8.1 8.1 2.3 緑色・濃 海薬臭 1.8 緑色・濃 2.2 緑色・濃 海薬臭 8.8 10 <u>2.2</u> 緑色・濃 海藻臭 8.2 8.6 海藻臭 8.7 11 海藻臭 8.6 11 海藻臭 8.2 2.9 海藻男 8.2 5.6 海藻臭 8.2 4.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.4 2.6 5. 3 3. 7 4. 5 2. 7 4. 6 6.7 <2. 0E+00 2. 0E+00 2. 0E+00 2. 0E+00 (mg/1) 0. 62 0. 048 0.57 0.052 0, 58 0, 077 エリン 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 8.1 11 2.9 4.6 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 (mg/1) <0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01
<0.004
<0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001
</pre> <0.01
<0.004
<0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001</pre> (mg/1) 0.30 0.078 0. 023 0.063 0. 33 0.012 <0.005 <0.005 0.01 <0.1 <0.1 <0.02 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0, 04 0, 025 0, 31 0, 10 0, 008 0, 07 <0.01 <0.002 0.01 0, 17 0, 003 0, 02 0, 08 0, 013 0, 05 0.024 0.027 0.025 0. 022 0, 035 0,033 (mg/1) <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 要監視項目 (mg/1) <0.0002 <0.00004 ソフン 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

- 7 -

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 水 城 名 河 川 名 地 点 名 8月7日 10時00分 底層 千葉港 (甲) 東京湾 千葉 1 8月7日 10時00分 混合 調査機関 千葉市 採木機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 10月1日 10月1日 9時10分 9時10分 底層 混合 8月7日 10時00分 表層 0.5 晴れ 9月3日 9時15分 表層 0.5 薄曇り 9月3日 9月3日 10月1日 9時15分 9時15分 9時10分 底層 混合 表層 0,5 薄髪り 讃髪り 贈礼 96.5 29.5 25.8 11月5日 10時00分 表層 0.5 時れ 20.8 11月5日 10時00分 底層 11月5日 10時00分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ (℃) (℃) 26. 5 27. 3 26. 5 27. 3 26. 5 27. 3 25. 8 25. 8 20. 8 19. 5 32. 5 30. 8 32. 5 30. 6 32. 5 30. 7 25. 8 24. 1 25. 8 24. 5 20.8 19.5 20.8 19.5 (m3/s) (m) (m) 6.3 1.4 黄緑色・濃 海藻臭 8.4 6.3 7.6 7.6 7. 6 6. 3 7. 0 7. 0 1.4 黄緑色・濃 海薬臭 2.6 緑色・濃 海藻臭 1.3 緑色・濃 海藻臭 1.4 黄緑色・濃 海藻臭 8.4 5.7 2.6 緑色・濃 海藻臭 8.1 5.1 1.3 緑色・濃 海藻臭 8.8 6.4 2.6 緑色・濃 2.1 緑色・濃 海藻泉 8.0 5.7 海藻臭 8.8 6.9 海藻臭 7.9 1.2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 5. 9 5. 7 3. 5 3. 7 1.0 <2. 0E+00 <2.0E+00 2. 2E+02 2. 2E+01 (mg/1) 0.66 0.062 0. 48 0. 076 0, 65 0, 061 0, 45 0, 060 0.004 <0.00006 <0.0006 0.00006 <0.0006 6. 4 5. 7 1.2 5. 2 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 (mg/1) 0,001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001</pre> (mg/1) 0.057 0.078 0.21 0.087 0.14 0.39 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 <0.01 0.007 0.08 <0.01 0.028 0.05 0, 09 0, 013 0, 13 0, 26 0, 013 0, 20 0, 10 0, 010 0, 38 0.019 0.014 0.017 0.034 0.099 0.057 (mg/1) ソフン 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

- 8 -

調査機関 千葉市 採木機関 千葉市 (海坂) 2月4日 2月4日 9時40分 9時40分 (2007) 2019年度 地点統一番号 水系名 調查取分 採採取取取取取取取取取取取取取取取取取取取取及 天 (壬葉県) | 12-601-51 | 類型 (達成期間) | C(4) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | 105 水 域 名 河 川 名 地 点 名 12月3日 9時45分 底層 千葉港 (甲) 東京湾 千葉 1 12月3日 9時45分 混合 12月3日 9時45分 表層 0.5 晴れ 1月7日 9時40分 表層 0.5 曇り 1月7日 1月7日 9時40分 9時40分 底層 混合 0.5 0.5 最り 最り 5.6 5.6 2月4日 9時40分 表層 0.5 晴れ 3月3日 9時45分 表層 0.5 晴れ 3月3日 9時45分 底層 3月3日 9時45分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ (℃) (℃) 15. 1 15. 3 10. 1 10. 8 12. 4 12. 2 12. 4 12. 4 15. 1 15. 6 15. 1 15. 5 5. 6 10. 6 5. 6 11. 0 10.8 10. 1 11. 2 10. 1 11. 3 (m3/s) (m) (m) 8.1 8. 6 8. 6 9. 0 9. 0 7. 5 7.5 5.1 緑色・濃 海藻臭 3.0 緑色・濃 海藻臭 1.8 緑色・濃 海藻臭 8.0 7.8 1.8 緑色・濃 海藻臭 3.0 緑色・濃 海藻臭 8.1 8.1 5.2 緑色・濃 海藻臭 8.1 8.3 5.2 緑色・濃 海藻臭 5.1 緑色・濃 5.1 緑色・濃 海藻臭 8.0 8.1 海藻臭 8.0 8.2 海藻泉 8.1 8.9 海藻臭 8.1 8.3 海藻男 8.1 8.5 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.3 1.5 1.6 1.5 1. 9 1.8 1.4 1.6 2. 0E+00 5. 0E+00 2. 0E+00 8. 0E+00 (mg/1) 0. 64 0. 046 1. 4 0. 055 0, 58 0, 065 1.9 0.045 0, 008 0, 00008 <0, 0006 7.8 8. 3 8.3 8. 1 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 <0.005 (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0, 1</p>
<0, 0006</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 0002</p>
<0, 0006</p>
<0, 0003</p>
<0, 002</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p> (mg/1) 0.41 0.41 0.44 0.46 0.45 0.39 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0, 05 0, 036 0, 38 0, 07 0, 044 0, 40 0, 09 0, 032 0, 43 0, 13 0, 033 0, 42 0, 07 0, 026 0, 37 0.034 0.041 0.030 0.039 0.043 0.029 (mg/1) ソフン 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

- 9 -

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取日日 採取取時一種 採取取位 大 英 (壬葉県) | 12-601-52 | 類型 (達成期間) | C({/) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | 4月0 水 城 名 河 川 名 地 点 名 4月9日 11時10分 底層 調査機関 千葉市 採水機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 6月4日 6月4日 10時00分 10時00分 底層 混合 4月9日 11時10分 表層 0.5 晴れ 5月7日 10時30分 表層 0.5 晴れ 19.8 6月4日 10時00分 表層 0.5 晴れ 26.8 7月2日 10時35分 表層 0.5 暴り 26.7 5月7日 5月7日 10時30分 10時30分 底層 混合 7月2日 10時35分 底層 7月2日 10時35分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り (℃) (℃) 19. 8 15. 2 19.8 16.8 26. 8 23. 1 11.3 13.6 11.3 13.1 19.8 18.6 26. 8 18. 0 26. 8 21. 1 26. 7 24. 7 26. 7 20. 3 26. 7 22. 6 (m3/s) (m) (m) 21.8 21.8 21.8 22. 0 22. 0 22. 0 21. 0 21. 0 21. 0 21.9 21.9 21.9 1.6 緑色・濃 海藻臭 1.8 緑色・濃 海藻臭 8.7 10 1.8 緑色・濃 硫化水素 7.8 2.2 2.6 緑色・濃 海薬臭 8.0 5.7 2.6 緑色・濃 海薬臭 1.6 緑色・濃 1.8 緑色・濃 硫化水素 2.0 緑色・濃 海藻泉 8.2 5.5 2.0 緑色・濃 硫化水素 7.7 <0.5 海藻臭 8.2 8.9 海藻臭 8.5 11 海藻臭 7.7 1.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 3. 2 5. 4 3. 6 3. 5 1.9 2. 2 6.6 4.3 <2. 0E+00 4. 0E+00 7. 0E+02 <2. 0E+00 <0.5 0.75 0.060 <0.5 1.5 0.082 (mg/1) 0, 90 0, 056 0, 69 0, 094 1.0 0.21 モリン 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 5. 7 1.6 2.2 <0.5 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 (mg/1) <0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01
<0.004
<0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001</pre> <0.004</p>
<0.1</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0006</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p>
<0.002</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p> (mg/1) 0.24 0.12 0. 022 0. 43 0.094 0. 19 <0.005 <0.005 0.01 <0.1 <0.1 <0.02 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0, 23 0, 032 0, 40 0, 02 0, 013 0, 11 0, 05 0, 014 0, 08 0, 70 <0, 002 0, 02 1. 0 0. 034 0. 16 0.029 0.069 0.027 0.018 0.20 0.067 (mg/1) <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 要監視項目 (mg/1) <0.0002</p>
<0.0002</p>
<0.00004</p>
<0.11</p>
<0.0028</p>
<0.008</p>
<0.02</p>
<0.003</p>
<0.00004</p>
<0.002</p>
<0.00004</p>
<0.002</p> ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取日日 採取取時一種 採取取位 大 英 (壬葉県) 水 城 名 河 川 名 地 点 名 8月7日 11時00分 底層 千葉港(甲) 東京湾 千葉 2 8月7日 11時00分 混合 調査機関 千葉市 採木機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 10月1日 10月1日 10時20分 10時20分 底層 混合 8月7日 11時00分 表層 0.5 暗礼 33.0 9月3日 9時55分 表層 0.5 薄曇り 9月3日 9月3日 10月1日 9時55分 9時55分 10時20分 底隙 混合 表層 0,5 薄暴り 讃奏り 閏九 27,0 27,0 27,1 11月5日 10時50分 表層 0.5 時れ 11月5日 10時50分 底層 11月5日 10時50分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ (℃) (℃) 33. 0 31. 5 33. 0 30. 3 27. 0 28. 3 27. 1 25. 6 19. 0 19. 9 19.0 20.2 19. 0 20. 1 33. 0 29. 2 27. 0 25. 8 27. 0 27. 1 27. 1 24. 6 (m3/s) (m) (m) 22.6 22. 6 22. 6 24. 0 24. 0 24. 0 28. 0 28. 0 28. 0 19.3 19. 3 19. 3 2.6 緑色・濃 海薬臭 1.2 緑色・濃 海藻臭 1.2 黄緑色・濃 海藻臭 7.7 〈0.5 1.2 黄緑色・濃 硫化水素 2.6 緑色・濃 海藻臭 8.3 8.2 1.2 緑色・濃 海藻臭 8.5 3.4 1.2 黄緑色・濃 海藻臭 8.5 7.8 2.6 緑色・濃 2.1 緑色・濃 海藻泉 7.9 4.5 2.1 緑色・濃 海藻臭 7.9 3.8 2.1 緑色・濃 海藻臭 海藻臭 8.9 7.5 海藻臭 7.9 0.5 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 6. 1 4. 6 5. 1 2.8 3.5 4.8 1.4 1.5 2. 0E+00 2. 0E+00 4. 0E+00 7. 0E+00 <0.5 0.71 0.049 (mg/1) 0. 60 0. 057 0. 77 0. 043 0.54 0.074 0.004 <0.00006 <0.0006 <u>エリン</u> 全亜鉛 0.003 <0.00006 <0.0006 3. 4 <0.5 0.5 3.8 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 (mg/1) 0,001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001</pre> (mg/1) 0. 035 0. 059 0. 052 0.013 0.21 0.41 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0, 01 0, 003 0, 01 0.05 0.019 0.04 0, 30 0, 022 0, 19 0, 29 <0, 002 0, 05 0, 19 0, 012 0, 40 0.018 0.017 0.012 0.015 0.10 0,053 (mg/1) (mg/1)

ソフン 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 2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取日日 採取取時一種 採取取位 大 英 (壬葉県) 水 城名 河川名 地点名 12月3日 10時40分 底層 調査機関 千葉市 採木機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 2月4日 2月4日 10時20分 10時20分 底層 混合 12月3日 10時40分 表層 0.5 晴れ 1月7日 10時45分 表層 0.5 曇り 1月7日 1月7日 10時45分 10時45分 底層 混合 0.5 0.5 最り 最り 6.3 6.3 2月4日 10時20分 表層 0.5 晴れ 3月3日 10時25分 表層 0.5 晴れ 3月3日 10時25分 底層 3月3日 10時25分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ (℃) (℃) 6. 3 11. 9 12. 6 12. 4 12.3 12.7 12.3 12.9 12. 3 12. 7 15. 2 16. 3 15. 2 17. 3 15. 2 16. 8 6. 3 11. 0 6.3 12. 6 11. 4 12. 6 12. 0 (m3/s) (m) (m) 21.2 21. 2 21. 2 22.3 22. 3 22. 3 21. 0 21. 0 21. 0 25. 5 25. 5 25. 5 4.7 緑色・濃 海薬臭 4.7 緑色・濃 海藻臭 8.0 8.1 1.2 緑色・濃 海藻臭 8.0 5.7 1.2 緑色・濃 海藻臭 5.6 緑色・濃 海藻臭 8.1 8.5 5.6 緑色・濃 海藻臭 4.7 緑色・濃 3.0 緑色・濃 海藻泉 8.1 5.9 3.0 緑色・濃 海藻臭 8.0 4.4 3.0 緑色・濃 海藻臭 海藻臭 8.0 7.7 海藻臭 8.0 8.2 海藻臭 8.0 7.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.5 1.4 1.5 2.3 <0.5 1.8 1.5 5. 0E+00 1. 1E+02 2. 0E+00 2. 0E+00 <0.5 0.70 0.059 (mg/1) 0, 68 0, 050 1. 1 0. 080 0. 64 0. 066 2. 2 0. 050 0, 006 0, 00008 <0, 0006 エリン 全亜鉛 5. 7 8. 5 7.1 4.4 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 <0.005 (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0, 1</p>
<0, 0006</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 0002</p>
<0, 0006</p>
<0, 0003</p>
<0, 002</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p> (mg/1) 0. 52 0.36 0.48 0.49 0.41 0.38 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0, 34 0, 037 0, 49 0, 20 0, 047 0, 44 0, 41 0, 040 0, 45 0, 18 0, 035 0, 38 0, 17 0, 029 0, 36 0.057 0.039 0.034 0.040 0.047 0.038 (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取日日 採取取時一種 採取取位 大 英 (壬葉県) | 12-601-53 | 類型 (達成期間) | C({/) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | 4月0 水 城名 河 川名 地 点名 4月9日 10時50分 底層 千葉港(甲) 東京湾 千葉 3 4月9日 10時50分 混合 調査機関 千葉市 採木機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 6月4日 6月4日 9時40分 9時40分 底層 混合 4月9日 10時50分 表層 0.5 晴れ 13.3 5月7日 10時00分 表層 0.5 晴れ 6月4日 9時40分 表層 0.5 晴れ 26.1 7月2日 10時10分 表層 0.5 長り 26.6 5月7日 5月7日 10時00分 10時00分 底層 混合 7月2日 10時10分 底層 7月2日 10時10分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 天 様 気 組 水 組 水 組 全 水 潭 全 水 潭 全 水 潭 全 水 潭 色 男 度 色 男 日 D O B OD C OD S S 大 勝層群数 ハーペナン 抽出物質 全 変 単 (℃) (℃) 19. 2 18. 7 19. 2 15. 8 19. 2 17. 2 26. 1 23. 8 13. 3 13. 4 13. 3 12. 8 13. 3 13. 0 26. 1 18. 6 26. 1 21. 8 26. 6 24. 1 26. 6 21. 8 26. 6 23. 4 (m3/s) (m) (m) 17. 4 17. 4 17. 4 18.0 18.0 18. 0 17. 5 17. 5 17. 5 18.3 18.3 18.3 1.5 緑色・濃 海藻臭 1.2 緑色・濃 硫化水素 7.9 0.9 1.8 緑色・濃 海藻臭 7.9 1.3 2.9 緑色・濃 海藻臭 8.0 7.2 2.9 緑色・濃 海薬臭 1.5 緑色・濃 1.2 緑色・濃 1.2 緑色・濃 硫化水素 1.8 緑色・濃 海藻臭 8.3 6.2 海藻臭 8.2 8.4 海藻臭 8.6 12 海藻臭 7.8 2.9 海藻臭 8.7 10 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.8 2. 2 6. 7 3.6 3. 9 2. 9 6.7 2. 9 2. 0E+00 2. 0E+00 1. 7E+02 2. 0E+00 <0.5 0.83 0.11 (mg/1) 0. 73 0. 065 0.70 0.10 0.62 0.19 モリン 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 7.2 2. 9 0.9 1.3 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.005 (mg/1) <0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01
<0.004
<0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.0003
<0.002
<0.001
<0.001</pre> <0.004</p>
<0.1</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0006</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p>
<0.002</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p> (mg/1) 0.24 0. 052 0. 042 0. 33 0.10 0.47 <0.005 <0.005 0.01 <0.1 <0.1 <0.02 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0, 18 0, 026 0, 31 0, 09 <0, 002 0, 05 <0.01 0.003 0.10 0, 47 <0, 002 0, 04 0, 14 0, 010 0, 46 0.033 0.087 0.037 0.026 0.13 0.095 (mg/1) <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 要監視項目 (mg/1) <0.0002</p>
<0.0002</p>
<0.00004</p>
<0.05</p>
<0.0028</p>
<0.008</p>
<0.02</p>
<0.003</p>
<0.00004</p>
<0.00004</p>
<0.001</p>

ソフン 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

公共用水域測定結果表 2019年度 (千葉県)

2019	生度 地点統一番号 水 系 名	12-601-53 類型 (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 千葉市			(千葉県)
-	水 糸 名 調査区分 採 取 月 日	東京湾内湾 年間調査(測定計画調査)		刊 川 名 地 点 名 8月7日	十集 3					分析機関	千葉市(海域)	······		
	採取時刻		8月7日 10時30分	10時30分	8月7日 10時30分	9月3日 9時35分	9月3日 9時35分	9月3日 9時35分	10月1日 9時40分	10月1日 9時40分	10月1日 9時40分	11月5日 10時20分	11月5日 10時20分	11月5日 10時20分
	採取位置 採取水深	(m)	表層 0.5	底層	混合	表層 0.5	9時35分 底層	9時35分 混合	表層 0.5	底層	混合	表層 0.5	底層	混合
	天 侯 気 温	(°C)	晴れ 32.7	晴れ 22.7	晴れ 32.7	海曇り 28.0	薄曇り 28.0	海曇り 28.0	晴れ 26. 7	晴れ 26. 7	晴れ 26. 7	晴れ 19.9	晴れ 19.9	晴れ 19.9
-	水温流量	(℃)	31.0	32. 7 27. 4	29. 4	28. 5	26. 7	24. 2	25. 2	23. 7	24. 1	18. 1	19.5	19.3
般項	全 水 深	(m3/s) (m)	18.0	18.0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	19. 2	19. 2	19. 2	15.3	15.3	15.3
B	透明度 色相	(m)	1.3 緑色・濃	1.3 緑色・濃	1.3 緑色・濃	1.1 黄緑色・濃	1.1 黄緑色・濃	1.1 黄緑色・濃	3.0 緑色・濃	3.0 緑色・濃	3.0 緑色・濃	2.1 緑色・濃	2.1 緑色・濃	2.1 緑色・濃
	臭 気		海藻臭 8.8	海藻臭 8.3	海藻臭	海藻臭 8.6	硫化水素 7.8	硫化水素	海藻臭 8.4	硫化水素 7.9	硫化水素	海藻臭 7.9	海藻臭 7.9	海藻臭
	p H D O	(mg/1)	7.5	2.5		9. 3	<0.5		8.3	0.5		3. 9	2. 7	
生	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	5. 8	3. 3		4. 9	4. 0		2.7	<0.5		1.5	1. 7	
活	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)				<2. 0E+00	5. 0E+00					1. 7E+01	2. 0E+00	
環境	n-ヘキサン抽出物 全容素	質 (mg/1) (mg/1)	1.2	0.65		<0.5 0.50	0.66		0.49	0.47		<0, 5 0, 51	0.46	
項目	全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/1)	0.071	0.095	0.005	0.066	0.17		0. 094	0.12		0.059	0.063	0.003
	ノニルフェノール			ļ	<0.00006									<0.00006
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		2. 5	<0.0006		<0.5			0.5			2. 7	<0.0006
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)			<0.1			<0.1			<0.0003 <0.1			<0.1
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)			<0.001			<0.001			<0.001 <0.005	ļ	ļ	<0.001
	砒素	(mg/1)	ļ	ļ							0.001			
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)									<0.0005			
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)									<0.002	<u> </u>		
	四塩化炭素 1、2-ジクロロ:	(/1)									<0.0002 <0.0004			
健	日強化灰米 1、2-ジクロロコ 1、1-ジクロロコシス-1、2-ジク	エチレン (mg/1) ロロエチレン (mg/1)	ļ	<u> </u>							<0.01 <0.004			
康項	(1) 1, 1-19	プロロエタン (mg/l)									<0.1			
目	1、1、2-トリットリクロロエチレ										<0.0006 <0.001			
	テトラクロロエチ 1、3-ジクロロ:	・レン (mg/1) プロペン (mg/1)									<0.001 <0.0002			
	チウラム	(mg/1) (mg/1)									<0.0006 <0.0003			
	シマジン チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1)									<0.002 <0.001			
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)									<0.001			
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜 1、4-ジオキサン	研酸性窒素 (mg/1) / (mg/1)	0.74	0.044		0, 055			0.13	0.052		0, 40		-
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	(mg/1)	/0.01						0.00		<0.02	0.00		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	(0, 01 0, 005 0, 74	0, 18 0, 004 0, 04		<0.01 0.015			0, 03 0, 009 0, 13	0, 31 <0, 002 0, 05		0, 02 0, 009 0, 40		
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1)	1	1		0.04						1		
	リン酸性リン プランクトン総数 クロロフィル a	(mg/1) (個/m1)	0, 027	0, 038		0.020			0.014	0, 10		0.062		
その	{I U C	(μg/1) (mg/1)												
他	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)												
項目	電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o)												
	「感イオン界面活性」 トリハロメタン生	成能 (mg/1)												
	クロロホルム生成	能 (mg/1)												
	プロモジクロロメ ジプロモクロロメ プロモホルム生成	タン生成能 (mg/1) 能 (mg/1)		<u> </u>										-
	EPN	(mg/1)												
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
	トランス-1、2-ジ 1、2-ジクロロ: p-ジクロロベンゼ	プロロエチレン (mg/l) プロパン (mg/l)	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	p-ジクロロベンゼ 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	(may /1)		ļ		ļ								ļ
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
要	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>
監視	フェノプカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												-
項目	クロルニトロフェ トルエン	ン (mg/1)												
"	トルエン キシレン フタル酸ジエチル	(mg/1) (mg/1)	 											
	モリブデン	(mg/1)												
	塩化ビニルモノマ エピクロロヒドリ 全マンガン	— (mg/1)												
	ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1)												
	-h -1 1 -7 -1 -7 1 - 12	(mg/1) (mg/1)												
	ホルムアルテヒト 4-t-オクチルフ アニリン	$x/-\nu$ (mg/1) (mg/1)												
L	2、4-ジクロロ	フェノール (mg/1)	L	1	L	I		l			L	l	L	1

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取日日 採取取時一種 採取取位 大 英 (壬葉県) | 12-601-53 | 類型 (達成期間) | C(4) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | 1015-水 域 名 河 川 名 地 点 名 12月3日 10時10分 底層 調査機関 千葉市 採木機関 千葉市 分析機関 千葉市(海域) 2月4日 2月4日 10時00分 10時00分 底層 混合 12月3日 10時10分 表層 0.5 時礼 1月7日 10時15分 表層 0.5 曇り 1月7日 1月7日 10時15分 10時15分 底層 混合 0.5 0.5 最り 最り 5.9 5.9 2月4日 10時00分 表層 0.5 晴れ 3月3日 10時05分 表層 0.5 晴れ 3月3日 10時05分 底層 3月3日 10時05分 混合 (m) 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 天 様 気 組 水 組 水 組 全 水 潭 全 水 潭 全 水 潭 全 水 潭 色 男 度 色 男 日 D O B OD C OD S S 大 勝層群数 ハーペナン 抽出物質 全 変 単 (℃) (℃) 14. 1 14. 5 14. 1 15. 7 14. 1 15. 7 10.3 10.3 12.3 12.3 12. 3 12. 2 5. 9 10. 8 5. 9 11. 2 11.0 10. 3 11. 3 10. 3 10. 8 12.3 11.6 (m3/s) (m) (m) 17.8 17.8 17.8 15.8 15.8 17. 0 17. 0 17. 0 19.3 19.3 19. 3 5.2 緑色・濃 海藻臭 5.4 緑色・濃 海藻臭 2.2 緑色・濃 海薬臭 8.0 7.1 2.2 緑色・濃 海薬臭 5.4 緑色・濃 海藻臭 8.1 7.7 5.2 緑色・濃 海薬臭 8.1 5.9 3.3 緑色・濃 海藻臭 8.1 7.6 3.3 緑色・濃 海藻臭 8.0 6.0 3.3 緑色・濃 海藻臭 2.2 緑色・濃 5.2 緑色・濃 海藻泉 8.0 6.9 海藻臭 8.1 7.5 海藻臭 8.0 4.7 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.9 1.7 1.6 4. 2 1.6 1. 4 1.4 5. 0E+00 2. 0E+00 3. 3E+01 2. 0E+00 (mg/1) 0. 73 0. 085 0.75 0.047 0.74 0.058 0, 63 0, 067 0, 006 0, 00008 <0, 0006 エリン 全亜鉛 7.1 7. 7 4.7 6. 0 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.1 <0.001 <0.001 <0.005 (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0, 1</p>
<0, 0006</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 0002</p>
<0, 0006</p>
<0, 0003</p>
<0, 002</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p> (mg/1) 0.42 0. 46 0.41 0.52 0.50 0. 36 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0, 09 0, 037 0, 43 0.14 0.044 0.48 0, 12 0, 035 0, 47 0, 21 0, 035 0, 39 0, 10 0, 024 0, 34 0.045 0.040 0.033 0.047 0, 046 0.041 (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)

ソフン 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

The color of the	019年	ie e				公共用	水域測	正 柏 米 衣						(千葉県)
Part	×+24 H	点統一番号 12-602-01 類型 (達成期間)	B (1)	水城名	千葉港 (乙)					調査機関	千葉県海域 - 7 新田			
Part		調査区分 年間調査(測定計画調査)		刊 川 名 地 点 名	東京湾 6					分析機関	千葉県			
Column	ŧ	采取月日	4月19日 13時37分	4月19日	0月24日	5月24日 14時38分	6月10日 12時55分		7月9日 13時97分	7月9日	8月6日	8月6日 13時97公	9月5日 11時33分	9月5日 11時33分
Column	ŧ	采取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
Column C	E	ド 候	0.5 暗れ	9.7 晴れ	0.50 快晴	9.1	0, 50			9.8 暴り	0.50 時れ	9.5		10.0 晴れ
Column		元 温 (C)	21.4	21.4	25. 5	25. 5	17.5	17.5	21.0	21. 0	29. 0	29.0	30.0	30. 0 23. 1
The column The	般的	在 量 (m3/s)						l		l .		l		
The column The	項目	È 水 深 (m) 秀 明 度 (m)	10. 7 3. 0	10. 7 3. 0	10.1	1. 2	11.0	11.0	10. 8 2. 6	10. 8 2. 6	10. 5		11. 0 2. 5	11.0 2.5
DO	É	色 相	灰緑色・淡	灰緑色・淡	茶色・濃	茶色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	2.5 緑色・濃
COORDINATION COOR	- l	H	8.4	8.2	8.8	8. 1	7.8	7.8	8.0	7.8	8.8	8.3	無民 8.3	無臭 7.8
COO 60.00 2.3 2.2 7.3 2.0 5.7 1.0 5.5 1.0 5.2 5.0			12	9. 5	16	4. 2	1. 9	0.6	6.0	1.0	9.0	<0.5	7.1	0.8
### Company Co	_# [COD (mg/1)	2. 3	2. 2	7.3	2. 5	1.7	1.5	2.5	1.5	4.1	3. 2	3. 0	1.1
### 1987	适片	に腸菌群数 (MPN/100m1)												
Part	境円	- ヘキサン抽出物質 (mg/1) A 安素 (mg/1)	0.61	0.63		0 44	0.75	0.72		0.58	0.55	0.66	0.49	0.40
France Mario 1	6 6	 とリン (mg/1)	0.040		0.057	0.044	0.12	0.12	0.086	0.10	0.053			0. 091
Company Comp	Ê				0.002	<0.001				<0.001				
### 1975	Ĩ	. A S (mg/1)		0.5		4.9		0.6	<0.0006	0.0006		(0.5		0.8
### 15	- 5	が		J. 0		7. 2		0.0	<0.0003	1.0		10.0		0.0
日本語 19.0									<0.1					
日本語画	7	「価クロム (mg/1)							<0.005					
TAA-M-ME	- 1	*治水銀 (mg/1)												
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 12	アルキル水銀 (mg/l)												
# 2-797012 ****	13	ジクロロメタン (mg/1)							<0.002	ļ		ļ		
1		3塩1に火茶 (mg/l) 1、2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1	地口	1、1-ジクロロエチレン (mg/1) 							<0.01					
1	155	1、1、1-トリクロロエタン (mg/1)							<0.1					
P 19 3 10 19 7 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 1	トリクロロエチレン (mg/l)							<0.0006 <0.001					
グラクス (8g/1)	- 5	テトラクロロエチレン (mg/1)												
February (株式) (***********************************		チウラム (mg/1)							<0.0006					
Company	- 15	チオベンカルブ (mg/1)												
		ベンゼン (mg/1)							<0.001					
画解性業素と「無解性業素 (mg/1) 0.24 0.30 0.012 0.655 0.665 0.665 0.665 0.665 0.673	- 0	>つ素 (mg/1)							<0.001					
1 - 4·ジオキケン (bg/1)			0. 24	0.30	0.012	0. 055	0.065	0. 056	0.14	0.078	<0.012	0.018	0.073	0. 10
日 密解性		1、4-ジオキサン (mg/1)							<0.005					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	特殊	/ エノー/ル類 (mg/1) 同 (mg/1)							<0.01					
*** **	項場	容解性鉄 (mg/l) 容解性マンガン (mg/l)						ļ	<0.1 <0.1	ļ		ļ		
産業務性養養	В 2	7 ロム (mg/1)	0.00	0.11	(0.01	0.01	0.07	0.15	<0.02	0.10	(0.01	0.14	(0.01	(0.01
	ĺ	E硝酸性窒素 (mg/1)	0.020	0.023	0.002	0.015	0.015	0.016	0.029	0.10	<0.002	0.008	0.043	<0.01 0.017
マラロフイル名 ((g)(a)) 8.4 49 1.2 16 34 3.8 10 0 DOC ((g)(1) 1.7 1.6 6.9 3.3 2.3 1.8 1.6 1.3 4.1 3.8 4.2 質量素素 ((g)(1) 1.2 1.1 4.6 2.5 1.2 1.6 1.0 1.0 2.3 1.6 3.4 質量素素 ((g)(1) ((g)(1) 4.0 2.5 1.2 1.6 1.0 1.0 2.3 1.6 3.4 3.4 3.4 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 8.8 22.73 2.6 9.8 27.50 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 8.8 22.73 2.6 9.8 27.50 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 3.1 3.1 3.1 <td< td=""><td>1</td><td>容解性COD (mg/1)</td><td>2.1</td><td></td><td>5. 0</td><td></td><td>1.3</td><td></td><td>2.0</td><td></td><td>3. 2</td><td></td><td>2.4</td><td>0.09</td></td<>	1	容解性COD (mg/1)	2.1		5. 0		1.3		2.0		3. 2		2.4	0.09
### 2 D D T A A **	- 6	プランクトン総数 (個/m1)	0, 016	0.020	<0.003	0.022	0.10	0.10	0.062	0.094	0,003	0.023	0, 027	0, 083
他 DOC (mg/l) 1.2 1.1 4.0 2.5 1.2 1.6 1.0 1.0 2.3 1.6 3.4 個別 (mg/l) (mg/l) 31.43 31.69 29.78 31.94 32.87 33.21 31.10 32.68 22.73 26.98 27.50 (mg/l)			8.4	1.6	49 6.9	3 3	1.2	1.8	16	1.3	34	3.8	10	3. 2
項 (1974年) (1	. IT	OOC (mg/1)	1. 2				1. 2		1.0		2.3		3. 4	2. 4
1	項目	■気伝導学 (mS/m) 国分量 (海域) (%o)	31. 43	31.69	29. 78	31.94	32. 87	33. 21	31.10	32.68	22. 73	26, 98	27.50	32. 19
トリハロメタン生成態 (mg/1)		国化物イオン (mg/l) ネイオン界面活性剤 (mg/l)			<0, 05				<0,05	ļ				
プロモデクロロメタン生成態 (mg/1)		トリハロメタン生成能 (mg/1)												
プロモボル 4 直接	I.	プロモジクロロメタン生成能 (mg/1)								<u> </u>		<u> </u>		
EPN (mg/1) アンチモン (mg/1) ニッケル (mg/1) 1, 2-ジクロロエチレン (mg/1) 1, 2-ジクロロエテレン (mg/1) 1, 2-ジクロロスプログ (mg/1) 1, 2-ジクロロスプログ (mg/1) アンチロロエスプログ (mg/1) (インキサチオン (mg/1) グイアジノン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1) グリフェニトロチオン (mg/1) グロンチオラン (mg/1) グロウェール (mg/1) グロログロニル (mg/1) グロレニトロフェン (mg/1) アンエブカルブ (mg/1) 取 グロルニトロフェン (mg/1) 取 グロルニトロフェン (mg/1) ログロルートロフェン (mg/1) ログロルートロフェン (mg/1) モンブール (mg/1) モンブタル酸ジエチルヘキンル (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) ログロルトロフェン (mg/1) モリブデン (mg/1) エピクロロドドン (mg/1) モリブデン (mg/1) アクロホルム (mg/1) アフェノール (mg/1) アフェノール (mg/1) アコール (mg/1)	- [:	プロモホルム生成能 (mg/l)												
ニッケル	I	E P N (mg/1)								<u> </u>				
P→グロロベンゼン (mg/1)	- 6	ニッケル (mg/1)												
P→2 P D D S N P P N P N P N P N P N P N P N P N P	L										<u> </u>	<u> </u>		
タイアジアン (mg/l) フェニトロチオン (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) カロラロニル (mg/l) プロプロニル (mg/l) プロプロニル (mg/l) プロプロニル (mg/l) プロルボス (mg/l) フェーブカルブ (mg/l) フィンスシボス (mg/l) フロルニロフェン (mg/l) フロトニロフェン (mg/l) マンスン (mg/l) マリアシン (mg/l) モリブデン (mg/l) エピノコロドリン (mg/l) グロロホルム (mg/l) プェノール (mg/l) ボルムアルゲビド (mg/l) ブェリール (mg/l) オーセオタグドフェノール (mg/l) イ・オタグドフェノール (mg/l) イ・オタグドフェノール (mg/l) イ・オタグドフェノール (mg/l)	P	-ジクロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1)												
オキシン類	- 12	ダイアジノン (mg/1)												
オキシン類		/エニトロナオン (mg/l) (イソプロチオラン (mg/l)												
プロザミド (mg/l) (- 6	ナキシン銅 (mg/1)												
監 ヴェブガルブ (mg/l) (mg/l	_ E													
根 イプロペンホ× (mg/l) (mg/	監	フェノブカルブ (mg/1)								-	-			
B トルエン	視し	イプロベンホス (mg/1)												
キシレン (mg/1) フタル酸ジェチルペキシル (mg/1) モリブデン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1) エピクロロヒドリン (mg/1) グマンガン (mg/1) ウラン (mg/1) ウラン (mg/1) フェノール (mg/1) フェノール (mg/1) オルムアルデヒド (mg/1) 4 - t - オクゲルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1)	B []	トルエン (mg/1)												
モリブデン (mg/1) 環化ビニルモノマー (mg/1) エピクロロトドリン (mg/1) タマンガン (mg/1) グラン (mg/1) グロホルム (mg/1) グエノール (mg/1) オルムアルデヒド (mg/1) オーセオクデルフェノール (mg/1) オーセオクデルフェノール (mg/1) グニリン (mg/1) グニリン (mg/1)	-	トシレン (mg/1) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1)												
まどクロロドリン (mg/1) 会マンガン (mg/1) ウラン (mg/1) クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オルムアルゲミド (mg/1) 4-t-オクゲルフェノール (mg/1) グニリール (mg/1)	-	Eリブデン (mg/1)												
全マンガン (mg/1) (- 1-	にピクロロヒドリン (mg/l) !										<u> </u>		
クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) 4-t-オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l)	13	Èマンガン (mg/1)												
ホルムアルデヒド (mg/1) 4-t-オクチルフェノール (mg/1) 7-リン (mg/1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		プロロホルム (mg/1)									<u> </u>			
4-t-オケチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l)	17	フェノール (mg/1)												
		1-t-オクチルフェノール (mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)										<u> </u>		<u> </u>		

Reserve							公 共 用	水域測	定結果表						(or other com)
March Marc	20194	手度 地点統一番号 12-602-01 類型(津	成期間)]	B(4)	水城名	千葉港 (乙)					調香機開	千葉県海城			(千葉県)
Column C					河川名	東京湾					採水機関	千葉県			
He to 6 0		調査区分 年間調査(測定計画調査) 投 版 日 日	γ	10888	地点名	東京湾 6	11878	12日10日	12 日 10 日	1808	分析機関		28108	3月2日	3月2日
Column C		採 取 時 刻	l	11時46分	11時46分		12時00分	13時15分	13時15分	12時35分		12時33分	12時33分	12時11分	12時11分
Column C		採取位置	[表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
Column C		採 取 水 深 天 一	(m)	0.50 演器 h	10.2 演品り	0.50 暦封	10.2	0.50 暴り	10.2 暴り	0.50 唐力	10.2	0.50 階対	9.8 階和	0,50 曇り	9.6 曇り
The content of the		気 温	(°C)	26.0	26. 0	19.0	19.0	13. 1	13. 1	11. 2	11. 2	8.0	8.0	7.0	7.0
## 12 1.1.2	-	水 温 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24. 0	22. 7	19.8	20.4	16. 7	18. 2	11. 6	11.6	11.0	10.6	12.8	12.8
Column	項	全水深		11. 2	11. 2	11.2	11. 2	11. 2	11.2	11. 2	11. 2	10.8	10.8	10.6	10.6
R. S. M. S	目	透明 度	(m)	2.6	2.6	2. 8	2.8	5. 0	5.0	7. 2	7.2	4. 4	4.4	2.9 緑色・中	2.9 緑色・中
He	1											黄緑色・濃		緑色・中 無臭	緑色・中 無臭
TOOD 10 10 1 1 1 1 1 1 1		pН		8.1	7.8	8. 2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
COO				6.5	0.8	10	4. 3	5. 5	4.8	8. 7	8.7	9.5	9. 0	6. 1	9. 2
Company Comp	1 3		(mg/1)	2. 8	1. 9	2. 3	1. 4	1. 4	1, 3	1, 8	1.7	1.7	1, 5	1.8	1.7
### 1998 1997 199	迁	SS	(mg/1)												
### 1987	環	大勝函群数 (MPN. n=ヘキサン抽出物質	/100ml)												ļ
A	境	全窒素	(mg/1)	0. 51	0.45		0.56	0.62	0.55	0.72	0.71	0.70	0.67	0.68	0.65
A	目	全リン	(mg/1)	0.062	0.10	0.046	0.058	0.059	0.056	0.047	0.048	0.047	0.049	0.040	0.044
CATO		王里町 :ノニルフェノール	(mg/1)			0.002	0.002			<0.00006	<0.004				l
20 20 20 20 20 20 20 20		LAS	(mg/1)								<0.0006				
1		底層DO	(mg/1)		0, 8		4. 3		4.8	Z0, 0002	8, 7		9. 0		9.2
(1) (1			(mg/1)				·	†	-	<0.1		†	<u> </u>		l
日本の		鉛	(mg/1)				ļ	ļ		<0.001		-	ļ		ļ
PCS		- 八川ノーム 砒素	(mg/1)				l	 	l			<u> </u>	l		l
PC 1		総水銀	(mg/1)												-
1, 2-79 01 3 7	"		(mg/1) (mg/1)									 			
Page 2	1	ジクロロメタン	(mg/1)									ļ			
# 11、11・17・17・17・17・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・	-	四塩化炭素 1 9-ジクロロエタン	(mg/1)				-	-	-	<0.0002		-	 		
# 11、11・17・17・17・17・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・	4ctr	1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)					<u> </u>	<u> </u>	<0.01		<u> </u>	<u> </u>		
전	康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)							<0.004					
1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		1、1、1-トリクロロエクン	(mg/1)												
1、3-ジアロワワロン (pg:)	-	トリクロロエチレン	(mg/1)							<0.001					
サクタム (m/2) (m/2) <t< td=""><td></td><td>テトラクロロエチレン</td><td>(mg/1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td></t<>		テトラクロロエチレン	(mg/1)												
サインフルア			(mg/1)										İ		
大学と			(mg/1)												
公元素		デオヘンカルフ ベンゼン								<0.002					
E : 方面			(mg/1)												
翻検性変異が多価値性質素		ふつ素 ほう素											ļ		<u> </u>
### (ag/l)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.095	0.062	0.27	0.33	0. 29	0. 28	0.38	0.39	0.37	0.35	0. 33	0. 29
# 開発器		1、4-ジオキサン								<0.005		-			ļ
国際性子グラン (mg/1) 1	特	クェノール類 銅	(mg/1)					 				 	ļ		
日 PO A	項		(mg/1)												
アンモニア性窒素	目	俗解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)						ļ				l		l
前機性変数		アンモニア性窒素	(mg/1)											0, 02	0, 06
### COD (mg/l) 2.3 1.6 0.99 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2			(mg/1)	0.015	0.012	0.014	0.017	0.044	0. 044	0. 046	0, 046	0.035	0. 034	0.029 0.31	0, 026 0, 27
で D D C (mg/1) 4.0 4.0 3.1 2.5 4.0 3.8 4.9 4.8 4.2 4.3 3		溶解性COD	(mg/1)	2.3		1.6		0.9		1.2		1.2		1.3	0.005
で D D C (mg/1) 4.0 4.0 3.1 2.5 4.0 3.8 4.9 4.8 4.2 4.3 3		リン酸性リン プランクトン総数	(個/m1)	0.034	0.090	0.011	0.043	0.048	0, 046	0, 039	0, 039	0,033	0.028	0.020	0, 025
他 DOC	2	クロロフィルa	(μg/1)	10		12		2.0		1.3		10		8. 4 3. 5	3. 3
項 数分類(物) (%) 29.91 32.64 29.59 31.38 32.15 32.38 31.69 31.72 31.54 31.67 31 数元物イタン (mg/1) (0.05 (0.0	65	DOC	(mg/1)			2. 5				4.3		3.5	2. 9	2.9	3. 2
But (項	電気伝導率	(mS/m)												
トリハロメタン生成能	目	塩化物イオン	(76o) (mg/1)	29, 91	32. b4		31, 38	32. 15	32.38		31. [2	31.54	31.6/	31, 36	31.82
プロボル公主成総 (mg/l) プロボル公主成総 (mg/l) プロボル公主成総 (mg/l) EPN (mg/l) エッケル (mg/l) トランス-1、2・ジクロロエチレン (mg/l) 1、2・ジクロロエチレン (mg/l) アンチェンス-1、2・ジクロロエチレン (mg/l) アンチロロマンセン (mg/l) アンチロロマンセン (mg/l) インオロナジン (mg/l) インオロナジン (mg/l) プロトリナデン (mg/l) プロログロボル (mg/l) インプロナボン (mg/l) プロログロボル (mg/l) プロログロボル (mg/l) プログログロボル (mg/l) プログログロボル (mg/l) プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		陰イオン界面活性剤 LUNDIA タンケロ鉄	(mg/1)			<0.05				<0.05					
プロモジカロロメタン生成態 (mg/1)		クロロホルム牛成能	(mg/1)												
EPN		プロエジカロロメタン生成的	(mg/1)												
EPN		ノンニ (ソロロイノン 土成能 プロモホルム生成能	(mg/1)			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		l
ニッケル		EPN	(mg/1)												
トランス-1、2シグカロエチレン (mg/1)		ノンフセン ニッケル	(mg/1) (mg/1)										 		
イソキサチオン (mg/l)		トランス-1 9-ジクロロエチレン	(mg/1)												
イソキサチオン (mg/l)		1、2-ジクロロブロバン n-ジクロロベンゼン													ļ
タイアジアン (mg/1) フェニトロチナン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1) オキシン欄 (mg/1) クロロタロニル (mg/1) プロプロニル (mg/1) プロプロニル (mg/1) プロルボス (mg/1) フランプカルブ (mg/1) 関イプロペンエス (mg/1) エン (mg/1) オンレン (mg/1) マクル酸ジェチルヘキンル (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) エピクロロヒドリン (mg/1) ヴァンガン (mg/1) プロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) ボルムアルデド (mg/1) オルムアルデド (mg/1)	1	イソキサチオン	(mg/1)												
イソプロゲオラン (mg/l)		ダイアジノン	(mg/1)												
# キャン欄 (mg/1)		イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)					 				+	 		l
プロピザミド			(mg/1)										<u> </u>		
E		クロログロニル プロピザミド	(mg/1)									 			
E	要	ジクロルポス	(mg/1)					<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ļ
項 プロルニトロフェン (mg/l)	監	フェノブカルブ	(mg/1)					ļ							ļ
B トルエン (mg/1)	項	クロルニトロフェン													L
フタル酸ジエチルペキシル (mg/1) フタル酸ジエチルペキシル (mg/1) ファイフト	目	トルエン	(mg/1)												-
モリブデン (mg/1) (
エピクロロドドリン (mg/1)		モリブデン	(mg/1)												
宝マツカン (mg/1) グラン (mg/1) クロロホルム (mg/1) グェノール (mg/1) ボルムアルデヒド (mg/1)		塩化ビニルモノマー	(mg/1)												-
ヴラン (mg/1) クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) ホルムアルデド (mg/1)		エマンカン	(mg/1)				 	 	 			 	<u> </u>		<u> </u>
ラエノール		ウラン	(mg/1)												
ホルムアルデヒド (mg/1)		フェノール										 	 		
4 - t - t + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +		ホルムアルデヒド	(mg/1)												
4 T C A D T D D T D T D T D T D T D T D T D T		4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1)				-	-	ļ			-	ļ		ļ
V = V = V = V = V = V = V = V = V = V =								1							

2019年度

2019	年度			,		2 × n	水吸測	C 加 木 A						(千葉県)
	水 系 タ 東京湾内湾	型(達成期間)	B(4)	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			
	調査区分 年間調査(測定計画調査 採取月日 採取時刻	16)	4月19日	地 点 名 4月19日	東京湾 9 5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	分析機関 7月9日	千葉県 8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
	採取時刻		12時55分	12時55分	13時42分	13時42分	12時06分	12時06分	12時30分	12時30分	12時23分	12時23分	10時47分	10時47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
	天 候		0.5 晴れ	14.7 時れ	0.50 快晴	14.1 快晴	0, 50 雨	15.3	0,50 曇り	15.0 曇り	0.50 晴れ	14.9 晴れ	0.50 晴れ	15.4 晴れ
_	気 温 水 温	(℃)	23. 1 15. 7	23. 1 14. 4	27. 8 24. 0	27. 8 17. 0	17. 0 16. 5	17. 0 17. 3	21. 0 21. 3	21. 0 19. 7	30. 0 30. 3	30. 0 21. 8	29. 8 27. 1	29. 8 22. 2
般項	流量	(m3/s)				1				l	1	į.		l
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	15. 7 3. 8	15. 7 3. 8	15. 1 1. 1	15. 1 1. 1	16. 3 3. 9	16.3 3.9	16. 0 2. 1	16. 0 2. 1	15. 9 1. 6	15.9 1.6	16. 4 3. 0	16. 4 3. 0
	色 相		灰緑色・淡	灰緑色・淡	褐色・濃	褐色・濃	緑色・濃	緑色・濃	2.1 灰色・濃	2.1 灰色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	3.0 緑色・濃	緑色・濃
	臭 気 p H		無臭 8.3	無臭 7.9	無臭 8.8	海藻臭 8.0	無臭 7.9	無臭 7.9	無臭 8.1	無臭 7.9	無臭 8.8	無臭 7.9	無臭 8.2	無臭 7.8
	DO BOD	(mg/1)	11	4. 2	18	1.8	3. 7	2.9	7.4	2.1	10	1.7	6.8	1.7
生	COD	(mg/1) (mg/1)	2. 1	1. 9	9. 2	2. 5	1. 9	1.4	3.1	1.6	4.3	1.6	3.1	1. 2
工活環	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)			2. 0E+00				1. 1E+01				ļ'	ļ
環境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)			<0.5				<0.5					
境項	全室素	(mg/1) (mg/1)	0.53 0.031	0, 70 0, 099	0.85 0.094	0.48 0.058	0, 69 0, 087	0, 50 0, 067	0, 70 0, 087	0, 53 0, 085	0, 55 0, 061	0.41 0.086	0. 41 0. 057	0, 33 0, 082
目	全亜鉛	(mg/1)	0.001	0.000	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.000		0.002
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	-	<u> </u>	ļ	ļ
	底層DO カドミウム	(mg/1)		4. 2		1.8		2.9	<0.0003	2.1		1.7		1.7
	全シアン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.1		-	ļ		
	鉛	(mg/1)							<0,001 <0,005		ļ			
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)			ļ				<0.0005		ļ	-		
	PCB	(mg/1)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)			 				<0.002 <0.0002	-	 	 	ļ	
	1 9-ジカロロモカン	(mg/1)							<0.0004					
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			·····				<0.01 <0.004		<u> </u>			
康項		(mg/1)							<0.1 <0.0006					
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0002					
	チウラム	(mg/1)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002		ļ			
	ベンゼン セレン	(mg/1)							<0.001			-		
	ふっ素	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
	ほう素	(mg/1)	0. 25						0. 20		(2.010		0.068	
	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. 25	0.18	0.012	0, 058	0.10	0.14	0. 20 <0. 005	0.16	<0.012	0. 13	0, 068	0.14
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)							<0, 005 <0, 01					
殊項	溶解性鉄	(mg/1)							<0.1					
Ê	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.02				ļ	
	アンモニア性窒素	(mg/1)	0, 08	0.30	<0.01	0.01	0, 18	0.03	0.02	0, 05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 021 0. 23	0, 023 0, 16	<0.002 0.01	0.018 0.04	0, 020 0, 08	0. 027 0. 12	0, 033 0, 17	0. 031 0. 13	<0.002 <0.01	0.013 0.12	0.048 0.02	0.008 0.14
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	1.8 0.012	0, 074	3. 9	0, 040	0. 8 0. 080	0.054	2.0 0.051	0.068	3. 6 <0. 003	0.032	2. 0 0. 026	0.075
	【プランクトン総数	(個/m1)	1. 5E+03		3. 3E+04		5. 2E+02		7. 0E+03		2. 5E+04	ļ	3. 3E+03	
その	クロロフィルa TOC	(μg/1) (mg/1)	6. 8 1. 5	1.3	33 7. 8	2. 8	1. 3 1. 9	1.8	23 1.5	1.1	49 5. 2	1.8	9. 9 5. 0	3. 3
他	DOC 雷気伝道率	(mg/1) (mS/m)	1. 1	0. 9	1. 7	0.8	1. 2	0.9	1.1	0.8	2. 2	1.4	4. 0	3. 0
項目	電気伝導率 塩分量(海域)	(%o)	31. 63	32.92	24. 03	32.50	32. 73	33, 69	29.12	33.01	23, 33	31.67	27.89	32.86
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)			<0.05	<u> </u>			<0.05	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	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)												
	プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	E P N アンチモン	(mg/1) (mg/1)									-			
	アンチモン ニッケル	(mg/1)							<0.001					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)				 				ļ	-		ļ	ļ
	1、2-ジケロロプロパン p-ジケロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1)												<u> </u>
	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)									-			ļ
	オキシン銅	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>					<u> </u>			
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)			ļ						ļ			
要	ジクロルボス	(mg/1)			<u> </u>						ļ	<u> </u>	<u> </u>	
監視	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)			ļ						†	!	ļ	ļ
項	クロルニトロフェン	(mg/1)												
目	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)									<u> </u>		L	<u></u>
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)							0.000					
	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)			 	<u> </u>			0.009	<u> </u>	 	 	<u></u>	<u> </u>
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1)							/A 00					
		(mg/1)				<u> </u>			<0.02 0.0026		<u> </u>		<u> </u>	
	ウラン	(mg/1)												
	ウラン クロロホルム	(mg/1)							<0.008	 		 		·
	ウラン 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)							<0.02 <0.003					
	ウラン クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.02					

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 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9日 2月10日 11時26分 11時43分 底層 表層 | 12-602-02 | 類型 (達成期間) | B(d) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | (A1) 水 域 名 河 川 名 地 点 名 10月8日 10時55分 底層 15.0 暗礼 25.2 10月8日 10時55分 表層 0,50 暗れ 25.2
 11月7日
 12月10日
 12月10日
 1月9日

 11時11分
 12時23分
 12時23分
 11時26分

 底層
 表層
 底層
 表層

 15.0
 0.50
 15.0
 0.50

 購礼
 購礼
 購礼
 13.2

 17.0
 12.2
 12.2
 13.2
 2月10日 11時43分 底層 15.0 晴れ 3月2日 11時09分 表層 0.50 曇り 3月2日 11時09分 底層 15.2 長り 8.0 (m) 0.50 晴れ (℃) (℃) 13. 2 11. 5 25. 2 23. 8 25. 2 22. 1 17. 0 19. 3 17. 0 20. 3 12. 2 14. 5 12. 2 18. 5 7.5 10.9 11.2 8. 0 11. 9 8. 0 13. 6 (m3/s) (m) (m) 16.0 16.0 16.0 16. 0 16.0 16.0 16. 0 16. 0 16. 0 16.0 16. 2 16. 2 7.6 緑色・濃 無臭 8.0 8.7 4.4 黄緑色・濃 無臭 7.9 9.4 3.5 緑色・濃 3.5 緑色・濃 無臭 7.9 1.4 1.9 緑褐色・中 無臭 8.3 13 1.9 緑褐色・中 無臭 7.9 3.3 7.0 緑色・濃 無臭 7.9 8.0 7.0 緑色・濃 無臭 8.0 5.9 7.6 緑色・濃 無臭 8.0 8.7 4.4 黄緑色・濃 無臭 8.0 8.8 3.0 緑色・中 3.0 緑色・中 無臭 8.2 7.1 無臭 8.0 9.8 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.4 3. 9 1.8 1.4 1.6 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 2. 0E+00 <2.0E+00 <0.5 0.75 0.057 0.004 <0.00006 <0.0006 <0.5 0.66 0.043 0.002 (mg/1) 0. 42 0. 045 0. 002 0, 69 0, 044 0, 004 <0, 00006 <0, 0006 8, 7 0. 39 0. 046 0, 57 0, 042 0.68 0.048 0, 66 0, 044 <u>エリン</u> 全亜鉛 1.4 3. 3 5. 9 8.8 6. 7 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0,001 <0,0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.060 0. 22 0.12 0.26 0. 33 0.18 0.38 0.41 0. 36 0. 30 0. 17 0.38 <0.005 <0.01 0.010 0.05 <0, 01 0, 045 0, 34 0, 01 0, 052 0, 13 <0.01 0.033 0.38 1.0 <0, 01 0, 030 0, 33 0.069 0.036 0.025 0.037 0.025 0.029 0, 019 4, 2E+03 0.013 3.0E+03 0, 031 1, 9E+0 1. 9 4. 2 4. 0 8. 3 5. 2 4. 6 2. 5 3. 4 3. 2 8.3 4.9 3.9 27 4. 0 2. 3 3.7 4. 1 3. 7 5. 0 4. 9 2. 4 3.4 4. 0 3. 5 4. 2 3. 8 30.04 33.00 28. 19 32. 64 31. 06 33. 22 31.71 31.74 31. 52 32. 03 31.58 33.00 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 千葉県海域 千葉県 千葉県 8月5日 10時37分 表層 水 域名 河川名 地点名 4月19日 12時17分 底層 15,6 晴れ 23.4 千葉港 (乙) 東京湾 11 東京湾 11 5月24日 12時59分 表層 0.50 快時 26.5 4月19日 12時17分 表層 0.5 晴れ 23.4
 5月24日
 6月14日
 6月14日
 7月11日

 12時59分
 10時14分
 10時14分
 9時30分

 底層
 表層
 底層
 表層

 15.5
 0.50
 15.1
 0.50

 快時
 時社
 時社
 財社

 26.5
 23.5
 23.5
 23.5
 8月5日 10時37分 底層 15.5 晴れ 29.8 9月11日 8時56分 表層 0.50 時れ 9月11日 8時56分 底層 15.6 晴れ (m) (℃) (℃) 26. 5 25. 4 26.5 17.2 23. 0 21. 6 29.0 28.4 29. 0 24. 1 23. 4 16. 1 23. 4 14. 4 23. 5 21. 5 23. 5 17. 5 29. 8 30. 3 29.8 21.6 (m3/s) (m) (m) 16.6 16.6 16.5 16. 5 16. 1 16. 1 16. 5 16. 5 16.6 16.6 1.4 灰黄絲色 濃 灰黄絲色 濃 灰黄絲色 濃 灰黄絲色 濃 無泉 無泉 無泉 無泉 無泉 無泉 8.4 8.0 8.7 7.8 7.3 4.4 8.0 1.0
 4.0
 4.0

 灰黄緑色・淡
 灰黄緑色・淡

 無息
 無息

 8.3
 8.1

 10
 5.6
 1.6 緑褐色・中 無臭 8.8 17 1.6 緑褐色・濃 無臭 8.0 4.5 1.5 褐色・濃 無臭 8.7 15 1.5 褐色・濃 無臭 7.8 1.4 1.1 茶色・濃 無臭 8.7 12 1.1 茶色・濃 無臭 無臭 8.0 5.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.0 2. 1 1. 9 9. 0 3. 9 4. 4 5. 4 1.0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 7. 0E+00 4. 0E+00 <0.5 0.44 0.073 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.5 0.61 0.069 0.002 (mg/1) 0. 49 0. 055 0. 001 0, 30 0, 042 0, 002 (0, 00006 (0, 0006 4, 4 0, 35 0, 022 0.67 0.053 0.46 0.048 0. 32 0. 070 モリン 全亜鉛 5. 6 4. 5 1.4 1.0 5. 0 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0, 002 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.012 0. 070 0.012 ⟨0, 012 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 01 ⟨0, 1 ⟨0, 1 ⟨0, 02 0, 02 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 003 ⟨0, 005 ⟨0, 0 0. 095 0.095 0. 25 0. 25 0. 092 <0.012 0. 16 <0.012 0, 05 0, 020 0, 23 1, 9 0, 006 <0.01 <0.002 0.01 6.2 0.009 0. 01 0. 020 0. 05 0, 28 0, 022 0, 07 0, 01 0, 025 0, 07 0.11 0.022 0.23 <0, 01 0, 004 0, 16 2. 4 <0. 003 0.023 0.037 0.090 0.003 0.031 <0.003 0.031 <0.003 0.039 8. 0 1. 5 1. 1 10 8. 5 4. 0 48 6. 7 2. 2 55 2.9 1.4 39 4. 2 2. 0 77 6. 5 3. 1 1.4 2.8 2.5 1.2 2.2 1.9 3. 3 31. 72 32. 28 27. 30 32. 83 29. 08 32.40 29. 45 33. 83 23. 79 32.46 25.70 31.64 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 千葉港 (乙) 東京湾 東京湾 1 1 11月13日 9時54分 表層 0,50 暗れ 18,0 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15日 2月12日 9時33分 9時16分 底層 表層 | 12-602-03 | 類型 (達成期間) | B(d) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | (A1) 水 域 名 河 川 名 地 点 名 10月9日 9時19分 底層 15.4 時れ 20.8 10月9日 9時19分 表層 0.50 晴れ 20.8 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 1月15日 | 19時54分 | 10時33分 | 10時33分 | 9時33分 | 底層 表層 底層 表層 底層 表層 15.2 | 0.50 | 15.3 | 0.50 | 時計. 時計. 時計. 長り | 18.0 | 14.4 | 4.7 | 5. 2月12日 9時16分 底層 16.3 晴れ 3月5日 9時15分 底層 16.0 曇り 3月5日 9時15分 表層 0.50 最り (m) 0.50 晴れ (℃) (℃) 18. 0 18. 9 18. 0 20. 4 14. 4 14. 5 14. 4 18. 5 10.3 11.3 20.8 20.8 22.5 7.5 11.8 5, 5 11, 1 5. 5 11. 1 10.3 (m3/s) (m) (m) 17.4 12.1 緑色・濃 無臭 7.9 8.9 16.4 16. 4 16. 2 16. 2 16.3 16. 3 17. 4 17. 3 17.3 17.0 17.0 4.0 緑色・中 無臭 8.0 4.4 12.1 緑色・濃 無臭 7.9 7.4 2.5 緑褐色・中 無臭 8.1 2.4 4.0 緑色・中 無臭 8.1 7.7 9.6 緑色・濃 無臭 7.9 7.8 9.6 緑色・濃 無臭 8.0 5.9 4.0 青緑色・濃 無臭 7.9 9.4 4.0 青緑色・濃 無臭 7.9 8.8 2.4 緑色·中 - 2.4 緑色・中 2.5 緑褐色・中 無臭 8.2 7.0 無臭 8.0 7.2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 7 2.0 1.2 2. 0 1.4 1.5 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 4. 0E+00 2. 0E+00 (0, 5 0, 63 0, 050 0, 002 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.52 0.036 0.002 (mg/1) 0, 40 0, 034 0, 001 0, 56 0, 047 0, 003 <0, 00006 <0, 0006 7, 4 0, 36 0, 055 0. 62 0. 042 0, 58 0, 042 モリン 全亜鉛 2.4 4. 4 5. 9 8, 8 7. 2 <0.0003 <0.1 <0.001 (mg/1) 0, 002 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.085 0.075 0.31 0.24 0. 33 0.17 0. 26 0. 29 0. 39 0. 32 0. 19 0.33 <0.005 <0.01 0.015 0.07 1.6 0.021 <0.01 0.016 0.30 1.3 0.012 <0.01 0.016 0.23 0, 06 0, 042 0, 29 1, 1 0, 034 0, 03 0, 030 0, 26 0, 8 0, 025 <0.01 0.015 0.06 <0, 01 0, 041 0, 13 0, 01 0, 040 0, 22 0, 03 0, 030 0, 36 1. 2 0. 046 0.035 0.021 0.023 0, 029 0.025 0.008 0.022 13 4. 2 2. 8 9. 3 1. 9 1. 2 1. 2 3. 3 2. 9 0, 5 4, 4 2, 9 10 4.3 3.0 12 3.8 3.4 4. 0 3. 3 1. 2 1. 1 3.4 3.5 3.8 3.0 30. 57 31.00 30. 40 32. 30 30. 89 33. 14 31.90 32.59 31. 98 32.06 31.38 32. 99 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 12-602-53 類型 (達成期間) B(4) 東京湾内湾 年間調査(測定計画調査) 千葉港 (乙) 東京湾 整洲 6月14日 10時43分 表層 0,50 晴れ 24.5 21.6 水 城 名 河川 名 地 点 名 4月19日 11時54分 底層 4月19日 11時54分 表層 0.5 晴れ | 6月14日 | 8月5日 | 8月5日 | 10月9日 | 10時43分 | 11時13分 | 11時13分 | 9時39分 | 底層 表層 底層 表層 | 成層 表層 | 13.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15. (m) 天 様 気 組 水 組 水 組 全 水 潭 全 水 潭 全 水 潭 全 水 潭 色 男 度 色 男 日 D O B OD C OD S S 大 勝層群数 ハーペナン 抽出物質 全 変 単 (℃) (℃) 22. 1 16. 2 22. 1 15. 8 24. 5 20. 6 22. 2 23. 5 30. 2 29. 4 30. 2 24. 7 (m3/s) (m) (m) 5, 5 5. 5 4. 5 5. 0 1.5 緑褐色・濃 無臭 8.5 11
 1.8
 1.8
 2.6

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃
 緑褐色・中

 無泉
 無泉
 無泉

 8.5
 8.3
 8.1

 8.3
 3.8
 6.8
 4.0 緑色・濃 無臭 7.9 7.2 1.5 緑褐色・濃 無臭 8.5 15 2.6 緑褐色・中 無臭 8.1 6.8 4.0 緑色・濃 無臭 7.9 7.0 3.8 青緑色・濃 無臭 8.0 9.8 3.3 褐色・淡 3.3 褐色・淡 3.8 青緑色・濃 無臭 8.2 10 無臭 8.2 無臭 8.0 9.5 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 4 6. 3 4. 3 2.9 2.0 1.4 1.7 1.3 2.1 6. 6 1.9 <2. 0E+00 2. 3E+01 7. 0E+00 2. 0E+00 <0, 5 0, 40 0, 052 0, 001 <0, 00006 <0, 0006 <0.5 0.48 0.028 0.002 (0.5 0.33 0.056 0.003 (mg/1) 0.46 0.022 0.002 0.31 0.050 0.002 (0.00006 (0.0006 3.8 0, 33 0, 059 0, 003 10 11 6.8 7.0 (mg/1) 個/m1) 31.90 29. 55 29. 85 27. 00 30.10 31.03 31.05 32. 02 31.87 31.88 (mg/1) (m ソフン クロロホルム <0.008 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 東京湾 (1) 東京湾 東京湾 17 5月27日 12時55分 表層 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月22日 9時00分 底層 12.0 晴れ 19.2 4月22日 9時00分 表層 0.5 晴れ
 5月27日
 6月14日
 6月14日
 7月11日

 12時55分
 13時03分
 13時03分
 11時17分

 底層
 表層
 底層
 表層

 11,7
 0,50
 12,0
 0,50

 購入
 時次
 時次
 最少

 25.0
 24.0
 22.0
 22.0
 8月5日 13時30分 底層 11.2 晴れ 32.3 9月11日 10時25分 表層 0.50 晴れ 29.8 9月11日 10時25分 底層 11.2 時れ 29.8 (m) (℃) (℃) 19. 2 16. 2 25. 0 23. 5 25. 0 17. 7 24. 0 20. 8 22. 0 21. 7 29.8 27.8 29. 8 24. 6 19. 2 14. 9 24. 0 18. 5 (m3/s) (m) (m) 13.0 13. 0 12.7 12.7 13. 0 13. 0 13. 0 12. 2 12. 2 12. 2 12. 2 2.3 灰緑色・淡 無臭 8.1 9.2 2.3 灰緑色・淡 無臭 8.0 6.7 1.7 黄緑色・濃 無臭 8.7 15 1.7 黄緑色・濃 無臭 8.0 4.2 1.7 緑褐色・濃 無臭 8.2 10 1.7 緑褐色・濃 無臭 8.0 3.0 2.0 緑褐色・中 無臭 8.1 6.9 2.0 緑褐色·中 無臭 8.0 4.0 1.6 緑褐色・中 無臭 8.3 9.3 1.6 緑褐色・中 無臭 8.0 2.8 2.1 緑褐色・中 2.1 緑褐色・中 無臭 7.9 4.2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 1 2.0 2.5 7. 4 1. 9 2.0 3.6 1.4 4.4 1.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 4. 9E+01 <0.5 0.36 0.041 0.008 (0. 5 0. 47 0. 066 0. 022 (mg/1) 0, 57 0, 046 0, 45 0, 066 0. 42 0. 068 0.31 0.058 モリン 全亜鉛 6.7 4. 2 3.0 4.0 2.8 4. 2 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0,001 <0,0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 <0.012 0.031 0.085 0. 19 0.18 0.066 0. 080 0. 14 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 1 <0. 02 <0. 01 0. 031 0. 11 1. 5 0. 037 0.14 <0.012 0.091 0.074 0. 07 0. 015 0. 18 1. 8 0. 015 0, 08 0, 016 0, 05 <0.01 0.011 0.02 0. 01 0. 043 0. 10 <0.01 <0.002 <0.01 1.2 0.014 <0, 01 0, 035 0, 05 0, 16 0, 015 0, 17 0.14 0.020 0.06 <0.01 0.021 0.07 4. 3 0. 003 1.7 0.004 0.031 0.029 0.050 0.051 0.063 0.020 0.050 13 1. 2 1. 0 15 7. 8 2. 5 41 3. 3 1. 5 16 1.1 1.0 22 3. 0 1. 7 16 4.1 3.1 1.4 2.2 2.3 1.0 1.7 2. 5 1. 6 32. 28 33. 01 31. 00 33. 17 30. 96 32.44 31. 14 32.50 31. 18 32. 27 25. 94 31.57 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1)
ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 期 取取取 採取取位 大 英 (壬葉県) 東京湾(1) 東京湾 東京湾 17 11月13日 12時11分 表層 0,50 暗社 19,3 調査機関 千葉県海域 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 11時15日 2月12日 11時40分 11時16分 底層 表層 | 12-603-01 | 類型 (達成期間) | C(4) | | 東京湾内湾 | | 年間調査(測定計画調査) | (25) 水 域名 河川名 地点名 10月9日 11時22分 底層 11.7 晴れ 25.0 10月9日 11時22分 表層 0.50 暗礼 25.0 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 1月15日 | 12時11分 | 14時14分 | 14時14分 | 11時16分 | 北陽 大陽 大陽 大陽 大陽 | 北陽 大陽 | 11,5 | 0.50 | 12,4 | 0.50 | 13,4 | 0.50 | 19,3 | 16,3 | 16,3 | 7,0 2月12日 11時16分 底層 11.5 時れ 3月5日 10時58分 底層 12.0 薄曇り 3月5日 10時58分 表層 0.50 薄曇り (m) (℃) (℃) 19.3 19.4 19.3 20.2 16. 3 16. 6 25. 0 23. 4 25. 0 23. 2 16. 3 16. 5 7. 0 13. 2 9.5 9. 5 11. 7 9. 6 13. 2 9. 6 13. 4 (m3/s) (m) (m) 12.7 12.7 12.5 12. 5 13. 4 13. 0 13. 0 12. 5 12.5 13. 0 13.0 4.6 緑色・中 無臭 7.9 6.9 4.6 緑色・中 無臭 7.9 6.8 2.5 緑褐色·中 無臭 8.0 6.1 2.2 緑褐色·中 無臭 8.1 9.2 2.2 緑褐色·中 無臭 8.0 5.2 5.8 緑色・濃 無臭 8.0 8.7 5.8 緑色・濃 無臭 8.0 8.3 3.2 緑色・中 無臭 8.0 9.4 3.2 緑色・中 無臭 8.0 8.8 2.8 緑色・濃 無臭 8.0 8.8 2.5 緑褐色・中 2.8 緑色・濃 無臭 8.0 6.9 無臭 8.0 7.7 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 1 1. 9 2. 1 1.4 1.4 1. 9 1.6 1.5 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 1. 3E+02 2. 7E+01 <0.5 0.44 0.035 0.009 <0.5 0.51 0.040 0.012 (mg/1) 0. 31 0. 056 0. 47 0. 044 0, 57 0, 039 0. 47 0. 041 モリン 全亜鉛 6. 1 5. 2 6.8 8.3 8, 8 7.7 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) 0,001 <0,0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.078 0.088 0.17 0.14 0. 25 0. 23 0.24 0.32 0. 28 0. 22 0. 20 0. 27 <0. 005 <0.01 0.018 0.07 1.5 0.034 <0.01 0.017 0.13 <0.01 0.055 0.20 1.1 0.035 <0.01 0.035 0.24 1.1 0.027 0, 01 0, 035 0, 21 <0.01 0.018 0.06 <0, 01 0, 054 0, 18 0, 01 0, 026 0, 30 0, 6 0, 025 <0, 01 0, 025 0, 26 <0, 01 0, 016 0, 19 1. 5 0. 010 1. 2 0. 018 0.035 0.022 0.032 0.026 0.024 0.020 8. 7 3. 8 3. 4 9. 2 1. 5 0. 7 0, 9 3, 6 3, 0 2. 2 5. 2 3. 5 7. 9 5. 3 3. 6 4. 0 3. 0 1. 2 3.1 4.8 4. 4 3. 5 3. 6 3. 4 31. 48 31. 97 29. 87 32. 11 31. 50 32.12 31.46 32.48 31. 65 32. 24 32. 25 32. 95 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 東京湾 (2) 東京湾 東京湾 16 5月27日 14時08分 表層 0.50 時礼 25.5 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月22日 8時37分 底層 13.0 晴れ 19.8 4月22日 8時37分 表層 0.5 晴れ
 5月27日
 6月14日
 6月14日
 7月11日

 14時08分
 12時35分
 12時35分
 11時20分

 底層
 表層
 底層
 表層

 12.8
 0.50
 13.5
 0.50

 財社
 薄量り
 養り
 奏り

 25.5
 24.5
 24.5
 21.5
 8月5日 13時11分 底層 12.5 晴れ 31.3 9月11日 10時09分 表層 0.50 時れ 29.0 9月11日 10時09分 底層 12.4 時れ 29.0 (m) (℃) (℃) 25. 5 23. 3 25. 5 17. 6 24. 5 21. 2 24. 5 18. 2 21. 5 21. 4 29.0 27.5 29. 0 24. 3 19. 8 16. 6 19.8 14.8 31.3 22.2 (m3/s) (m) (m) 14.0 14.0 13.8 13.8 14.5 14. 5 14. 5 14. 5 13. 5 13. 4 13. 4 3.0 灰緑色・淡 無臭 8.2 9.5 3.0 灰緑色・淡 無臭 8.1 6.9 1.4 黄褐色・濃 無臭 8.8 16 1.4 黄褐色・濃 無泉 8.0 4.1 1.2 茶色・濃 無臭 8.5 15 1.2 茶色・濃 無臭 7.9 3.1 1.0 緑褐色・中 1.0 緑褐色・中 無臭 7.9 4.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 2 2.1 9. 0 1.8 5. 6 1.6 2.8 3.8 4.8 1.5 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 7. 0E+00 (0, 5 0, 48 0, 075 0, 001 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.55 0.047 0.002 (mg/1) 0, 40 0, 049 0, 001 0. 43 0. 068 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 2. 9 0.57 0.041 0.31 0.060 エリイ 全亜鉛 6. 9 4. 1 3.1 1.4 4.0 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.015 0.012 0. 20 0.20 0.068 0. 093 0. 066 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 02 <0. 01 0. 016 0. 05 1. 8 0. 021 0.17 <0.012 0. 10 0.086 0.11 0. 10 0. 018 0. 19 1. 9 0. 012 0. 01 0. 005 0. 01 7. 4 0. 004 0, 06 0, 018 0, 05 0, 02 0, 023 0, 07 <0, 01 0, 036 0, 14 <0.01 <0.002 <0.01 1.0 0.012 0, 15 0, 017 0, 19 <0, 01 0, 017 0, 09 1. 9 <0. 003 0.023 0.031 0.063 0.058 0.094 0.014 0.054 14 1. 4 1. 0 33 8. 3 4. 4 63 5. 3 1. 8 25 1.4 1.2 40 4. 2 3. 3 18 2.3 1.8 1.4 2.5 1.6 1.2 1.2 2. 5 2. 1 32. 32 32. 81 30. 71 30. 18 32.60 31. 29 32. 90 30, 59 32. 20 26.09 31.55 33. 13 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 調査機関 千葉県海域 洋水機関 千葉県 分析機関 千葉県 1月15日 2月12日 11時15分 10時56分 底層 表層 13.4 0.50 乗り 前れ 7.0 8.0 (壬葉県) 東京湾(2) 東京湾 東京湾 1 6 11月13日 11時45分 表層 0,50 暗社 19.0 | 12-604-01 | 類型 (達成期間) | C(4) | | 東京湾内湾 | | 年間調査(測定計画調査) | (25) 水 域 名 河 川 名 地 点 名 10月9日 11時03分 底層 13.1 晴れ 24.0 10月9日 11時03分 表層 0.50 晴れ 24.0 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 1月15日 | 11時45分 | 13時42分 | 13時42分 | 11時15分 | 底層 天層 底層 天層 | 北層 大層 | 12,5 | 0,50 | 13,3 | 0,50 | | 明九 | 澤景り | 景り | 長り | 19,0 | 16,2 | 16,2 | 7,0 2月12日 10時56分 底層 13.3 時れ 3月5日 11時45分 底層 13.8 薄曇り (m) (℃) (℃) 24. 0 23. 0 19. 0 19. 1 16. 2 16. 0 16. 2 16. 7 24. 0 19. 0 20. 0 7. 0 12. 8 8. 0 10. 6 8.0 11.2 11.8 12.7 11. 8 13. 4 (m3/s) (m) (m) 14. 1 14. 1 13. 5 13. 5 14. 3 14. 3 14. 4 14. 4 14. 3 14. 3 14.8 14.8 6.0 緑色・濃 無臭 8.0 8.6 3.2 緑褐色·中 無臭 8.0 5.9 2.8 緑色・濃 無臭 8.1 8.1 2.8 緑色・濃 無臭 8.0 5.2 7.8 緑色・濃 無臭 7.9 7.1 7.8 緑色・濃 無臭 7.9 5.9 6.0 緑色・濃 無臭 8.0 7.7 2.9 緑褐色・中 無臭 8.0 9.8 2.9 緑褐色·中 無臭 8.0 8.7 3.2 緑褐色・中 2.5 緑褐色・中 2.5 緑褐色·中 無臭 8.1 7.0 無臭 8.0 7.3 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 1 1. 9 1.6 1.4 1.4 1.6 1.4 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ 1. 4E+01 1. 1E+01 <0.5 0.49 0.039 0.002 (mg/1) 0. 47 0. 039 0. 002 0.54 0.041 0.003 (0.00006 (0.0006 7.7 0. 34 0. 053 0. 63 0. 037 0. 47 0. 045 0. 53 0. 034 モリン 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 5. 9 5. 2 5. 9 8.7 7.3 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0,001 <0,0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.094 0. 19 0.081 0. 20 0. 26 0. 24 0.25 0.35 0. 29 0. 23 0. 20 0. 28 <0. 005 <0.01 0.021 0.06 1.6 0.032 <0.01 0.021 0.17 1.3 0.015 <0. 01 0. 021 0. 18 <0.01 0.061 0.20 1.0 0.035 0, 08 0, 040 0, 24 1, 4 0, 029 <0, 01 0, 056 0, 19 0, 05 0, 038 0, 22 0, 01 0, 031 0, 32 0, 9 0, 023 0, 06 0, 028 0, 27 <0.01 0.019 0.19 0.041 0.023 0.034 0.028 0.026 0.020 0.022 11 4. 2 3. 0 9. 2 2. 1 1. 6 0, 8 3, 5 3, 3 2. 4 4. 8 4. 6 8. 1 4. 8 4. 0 4. 1 3. 6 3. 4 3.8 2.0 3.4 5.0 4.7 4. 3 4. 1 3. 6 3. 2 31.87 32.00 31. 34 31. 99 31. 63 32.26 31.85 32. 29 31. 50 32. 13 32.01 33. 02 (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (千葉県) 東京湾 (3) 東京湾 船橋 1 5月10日 9時42分 表層 | 12-605-01 | 類型 (達成期間) | C(**) |東京湾内湾 |年開闢査(測定計画調査) 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月19日 10時04分 底層 12.7 薄曇り 4月19日 9時52分 表層 0.5 薄量り 22.2 5月10日 9時50分 底層 13.4 時れ 24.0 17.5 6月4日 9時40分 表層 0.5 時れ 27.0 6月4日 9時45分 底層 14.1 時れ 27.0 8月6日 10時05分 表層 0.50 晴れ 32.0 8月6日 10時10分 底層 13.8 晴れ 32.0 6月4日 9時45分 混合 14.1 8月6日 10時10分 混合 13.8 0.5 晴れ 24.0 19.2 (m) 10.4 霧雨 (℃) (℃) 22. 2 17. 5 22. 2 15. 7 23. 0 21. 8 32. 0 25. 5 27. 0 22. 4 27. 0 19. 4 23. 0 24. 8 32. 0 30. 6 (m3/s) (m) (m) 13. 7 13. 7 14. 4 14. 4 15. 1 15. 1 11. 4 11. 4 14.8 14.8
 2.4
 2.4

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無息
 無息

 8.2
 7.9

 11
 5.2
 1.2 緑褐色・濃 無臭 8.1 4.7 1.3 緑色・濃 1.3 緑色・濃 硫化水素 7.8 <0.5 1.2 褐色・濃 1.2 褐色・濃 無泉 7.8 0.9 1.1 緑褐色・濃 無泉 8.8 8.1 1.1 緑褐色・濃 硫化水素 7.7 〈0.5 1.2 緑褐色・濃 東衛色・ 海藻臭 8.4 10 海藻臭 8.5 8.3 海藻臭 8.5 9.5 表 気 p H DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 全リン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 3. 2 2. 6 6. 5 3.1 1.7 8. 1 4. 9 5.6 6.0 4.4 1. 7E+01 7. 9E+01 0, 5 1, 0 0, 12 0, 004 0, 00006 0, 00006 <0.5 0.67 0.075 0.005 (mg/1) 1.1 0.16 0.003 <0.00006 <0.0006 <0.5 0, 90 0, 073 0, 004 1. 2 0. 21 0. 007 <0. 00006 0. 0006 <0. 5 0, 98 0, 13 0, 005 0. 64 0. 12 1. 1 0. 15 主リン <0.00006 5. 2 4. 7 0.9 <0.0003 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.005 (mg/1) 0, 002 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0.001 0.34 0. 44 0. 23 0.10 0.18 0. 023 0. 24 0.060 0.020 0.013 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0.04 0.032 0.15 3.9 <0.1 <0.1 <0.02 0.04 0.010 0.01 <0.01 0.029 0.42 2.6 0.021 0. 01 0. 034 0. 31 4. 3 0. 046 0, 27 0, 018 0, 09 2, 4 0, 050 0, 87 0, 003 <0, 01 3, 1 0, 17 0, 40 0, 024 0, 21 1, 5 0, 088 0, 56 0, 003 0, 02 2, 7 0, 12 0, 26 0, 010 0, 05 1, 5 0, 094 3, 3 <0, 003 0.007 0.015 100 3.4 1 76 3.4 2 55 4. 4 2 2.1 2. 9 1.5 2. 0 1 1.7 29. 89 31.61 27. 84 30. 76 26. 10 31.58 31.37 22.13 30. 29 23.36 (mg/1) <0.002 <0.001 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 (mg/1) <0,004</p>
<0,004</p>
<0,004</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0001</p>
<0,006</p>
<0,006</p>
<0,006</p>
<0,009</p>
<0,0002</p>
<0,0002</p>
<0,0004</p>
<0,008</p>
<0,0004</p>
<0,0008</p>
<0,0004</p>
<0,0006</p>
要監視項目 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 水 域 名 河 川 名 地 点 名 9月3日 9時45分 底層 12.5 曇り 28.0 東京湾(3) 東京湾 船橋 1 10月1日 9時40分 表層 0.5 晴れ 29.0 調査機関 船橋市 採水機関 船橋市(海域) 12月23日 12月23日 10時50分 10時50分 底層 混合 13.1 13.1 時北 9月3日 9時40分 表層 0.5 曇り 10月1日 11月6日 11月6日 12月23日 9時45分 9時30分 9時35分 10時40分 底層 表層 底層 表際 表際 10,4 0,5 13,4 0,5 瞬礼 快晴 快晴 明礼 1月7日 9時40分 底層 13.2 曇り 2月21日 9時40分 表層 0.5 時れ 1月7日 9時35分 表層 0.5 暴り (m) (℃) (℃) 28. 0 27. 8 28. 0 25. 9 29. 0 25. 4 20.0 18.0 20. 0 20. 5 11. 0 12. 7 29. 0 24. 0 11. 0 14. 2 7. 5 11. 1 11.0 10.8 10.5 (m3/s) (m) (m) 13.5 13. 5 11.4 11.4 14. 4 14. 1 14. 1 14. 2 14. 2 13.8 1.4 緑褐色・中 無臭 8.4 9.0 1.7 緑褐色・中 4.3 黄緑色・濃 無臭 7.6 4.1 4.3 黄緑色・濃 沼沢臭 7.6 1.2
 3.5
 3.5

 灰緑色・濃
 灰緑色・濃

 無泉
 無泉

 7.8
 7.8

 7.5
 4.9
 7.5 緑色・濃 無臭 7.9 8.2 7.5 緑色・濃 無臭 7.9 7.0 3.2 灰黄緑色・濃 無泉 8.0 9.9 1.4 緑褐色・中 1.7 緑褐色・中 東衛色・ 海藻臭 8.3 9.3 硫化水素 7.9 〈0.5 硫化水素 7.7 1.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 4.8 2.7 3. 2 1.7 3. 4 1.4 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 7. 9E+03 2. 3E+02 (0. 5 0. 86 0. 081 0. 007 (mg/1) 0. 64 0. 077 0. 005 0. 00006 0. 0006 4. 9 1. 0 0. 067 0. 003 0, 89 0, 13 0, 007 0. 97 0. 088 0, 89 0, 057 0.74 0.14 0.74 0.11 エリイ 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 <0.00006 <0.0006 <0.5 1.0 1.2 7. 0 <0.0003 <0.001 (mg/1) 0,002 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0. 1</p>
<0. 0006</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 0002</p>
<0. 0003</p>
<0. 002</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 0.023 0.065 0.57 0.58 0. 24 0.25 0. 43 0. 52 0. 25 0.37 0.48 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0.21 0.062 0.31 1.9 0.057 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0.11 0.036 0.49 1.8 0.033 0, 06 0, 059 0, 20 0, 44 0, 013 <0, 01 2, 3 0, 13 0, 06 0, 033 0, 54 2, 6 0, 028 0, 16 0, 031 0, 55 1, 3 0, 088 0, 40 0, 055 0, 01 2, 0 0, 10 0, 24 0, 034 0, 21 0, 9 0, 094 0, 22 0, 058 0, 20 1, 2 0, 057 0, 15 0, 052 0, 43 1, 2 0, 051 0. 14 0. 063 0. 37 1. 1 0. 044 0.009 0, 3 1, 5 1 0, 7 1, 2 1 2.6 2.1 1.4 1.1 1.6 1 23. 52 29. 02 27. 37 29. 58 32. 45 28.61 32. 21 31. 43 31.77 31. 38 30.31 (mg/1) ソフン 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

| 2019年度 | 12-605-01 | 類型 (達成期間) | C(r) | 水系名 | 東京時時衛 | 新春区分 | 年間調査(側定計画調査) | 2月21日 | 採取時期 | 12-85 | 2月21日 | (千葉県) 東京湾(3) 東京湾 船橋 1 3月18日 10時45分 表層 0,5 快晴 水 域 名 河 川 名 地 点 名 2月21日 9時50分 混合 12.8 調査機関 船橋市 採水機関 船橋市 分析機関 船橋市(海域) 2月21日 9時50分 底層 12.8 晴れ 3月18日 10時50分 底層 13.6 快晴 (℃) (℃) 11.0 11.0 15. 0 13. 0 15. 0 12. 4 (m3/s) (m) 13.8 (m) 3.2 14.6 14.6 3.2 灰黄緑色・濃 海藻臭 7.9 8.5
 2.4
 2.4

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無息
 無息

 8.0
 8.0

 10
 8.4
 2. 0 2. 7 1. 9 (mg/1)
/100ml)
(mg/1)
0.78 0.062 8. 4 <0,0003 <0,1 <0.001 <0.005 0, 001 <0, 0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) (m マインシー デオペンカルプ ペンセン エンター にう素 語野性変素及び亜硝酸性窒素 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキナン フェノール類 溶解性変素 原解性変素 が原性性変素 溶解性のOD リン酸性リン総数 フランクトン総数 フロンプケンクトン総数 フロンプケンクトン総数 フロンストンを数数 エのでは、 エのでが、 <0.001 0.44 0.32 0. 05 0. 019 0. 43 2. 2 0. 030 0, 09 0, 032 0, 29 1, 5 0, 022 1. 9 1 1.7 31. 43 30, 55 31. 84 (mg/1) ウラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1・オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

公共用水域測定結果表 (千葉県) 2019年度

地	★ 至 名 由古漆内漆	類型(達成期間)	C(1)	水域名河川名	東京湾(4) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
	ボボイ ボボバラ 調査区分 年間調査(測定計画 R 取 月 日 R 取 時 刻	調査)	,	地 点 名 4月19日	東京湾 2	,	,		······	分析機関	千葉県	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······	·····
採	K 取 月 日 2 形 時 刻		4月19日 15時13分	4月19日 15時13分	5月24日 15時58分	5月24日 15時58分	6月10日 14時08分	6月10日 14時08分	7月9日 14時48分	7月9日 14時48分	8月6日 15時28分	8月6日 15時28分	9月5日 12時46分	9月5日 12時46分
179	i 取 位 衡		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
- 採	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(m)	0.5 晴れ	5, 6	0,50	5.0 快晴	0, 50	5.3	0.50 曇り	5.2 曇り	0.50	5.0 晴れ	0, 50	5.5 晴れ
会	<u>、</u>	(°C)	20. 2	晴れ 20.2	快晴 25.5	25. 5	雨 17. 6	17. 6	21. 8	21.8	晴れ 25.0	25. 0	晴れ 30.5	30.5
- 水	< 温 t 量	(°C)	17. 2	16.3	23. 6	20.1	20. 1	18. 1	20. 9	20. 1	31. 8	28.0	28. 2	25.0
流至	元 重	(m3/s) (m)	6. 6	6. 6	6. 0	6. 0	6. 3	6.3	6.2	6. 2	6. 0	6. 0	6. 5	6.5
1 3	9 明 度	(m)	2.0 褐色・淡	2.0 褐色・淡	2.4 灰黄緑色・濃	2.4 灰黄緑色・濃	1.5	1.5 灰黄緑色・淡	1.9 緑色・濃	1.9 緑色・濃	0.5	0.5	1.9 緑褐色・中	1.9
色白	<u></u> 相		褐色・淡 無臭	褐色・淡 無臭	灰黄緑色・濃 無臭	灰黄緑色・濃 無臭	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡 下水臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	灰黄緑色・濃 無臭	灰黄緑色・濃 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色· 無臭
p	S A		8.1	8. 1	8.4	8.3	無臭 7.9	7.9	7.8	7.8	8.7	8.5	7.9	7.8
D	00	(mg/1)	9. 5	8.5	8. 2	4. 7	2. 5	0.5	3.8	1.6	10	3. 0	3. 9	0.5
10	BOD	(mg/1) (mg/1)	3. 1	2. 9	3. 9	3. 4	3. 3	2.7	3.1	2.4	5.1	4.4	3.5	2.4
t le	SS	(mg/1)												
	√腸菌群数 −へキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)			7. 9E+01 <0. 5				1. 3E+03 <0. 5	ļ		ļ		
	主盗素 とリン	(mg/1)	1.0	0.75	0.46	0.53	0. 94	1.0	0.81	0.82	0.65	0.82	0.80	0.64
		(mg/1)	0. 10	0.076	0.074	0.092	0.17	0.18	0.16	0.15	0.11	0.12	0. 14	0.15
F	È亜鉛 パニルフェノール	(mg/1) (mg/1)			0.002	0.001			0.001 <0.00006	<0.001 <0.00006		ļ		
I	AS	(mg/1)							<0.0006	<0.0006				
	UMDO カドミウム	(mg/1)		8.5		4. 7		0.5	<0.0003	1.6		3. 0		0.5
全) ドミウム ೬シアン	(mg/1) (mg/1)		†	<u> </u>				<0.1	<u> </u>	1	<u> </u>		
鲜	à ·	(mg/1)				ļ			<0.001	ļ	ļ	ļ	ļ	
台	≒価クロム t素	(mg/1) (mg/1)				ļ			<0.005 0.002	ļ		ļ		
総	8水銀	(mg/1)							<0.0005					
P	プルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)		-	-				<0.0005	-	-			
- 10	ジクロロメタン	(mg/1)							<0.002					
匹	9年2月11日エタン	(mg/1) (mg/1)		ļ	ļ				<0.0002 <0.0004	-	ļ	-		
į	、2-ジクロロエタン 、1-ジクロロエチレン	(mg/1)		†	 	-			<0.004	-	†			-
E 12	/ス-1. 2-ジクロロエチレン	(mg/1)							<0.004					
į Ļ	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	 	 			
1	、リクロロエチレン	(mg/1)							<0.001					
Ž	トラクロロエチレン 、3-ジクロロプロペン	(mg/1)							<0.001 <0.0002	ļ		ļ		
チ	FDDA	(mg/1) (mg/1)							<0.0002					
15	/マジン	(mg/1)							<0.0003					
	Fオペンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.001					
12	マレン ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	(mg/1)			İ	l			<0.001	l	İ	l		
Š	の素	(mg/1)												
	3 う素 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 42	0.40	0.10	0.076	0.056	0. 015	0.056	0. 020	0.015	0.035	0. 12	0.016
1	し、4 −ジオキサン フェノール類 ¬	(mg/1)							<0.005					
	フェノール類 B	(mg/1) (mg/1)		ļ	ļ				<0.005 <0.01		ļ			
井 河	· 序解性鉄	(mg/1)							<0.1					
3 100	学解性マンガン プロム	(mg/1)							<0.1					
7	アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 22	0.12	0.01	0.05	0.49	0.32	<0.02 0.22	0.34	0.02	0.14	0.12	0. 21
H	E硝酸性窒素 角酸性窒素	(mg/1)	0. 026 0. 40	0, 023 0, 38	0.013	0, 016 0, 06	0.016	0. 005 0. 01	0.016	0. 010 0. 01	0.005	0, 015 0, 02	0.057 0.07	0.006
溶	容解性COD	(mg/1) (mg/1)	2. 6	0.36	0.09 2.3	0.06	0. 04 2. 2	0.01	0.04 1.9	0.01	<0.01 3.3		2. 7	0.01
IJ.	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1)	0.062	0, 055	0, 035	0, 051	0.14	0.15	0.14	0.14	0,016	0.044	0.13	0, 13
	/ フンクトン総数 / ロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	19		26		4. 9		13		68	ļ	10	
5 II	roc	(mg/1)	19 2. 0	1.7	26 5. 3	4.7	4. 9 2. 1	2.1	13 1. 7	1.5	68 5. 8	4.5	10 3. 7	5. 4 2. 8
1 1	OOC 電気伝道率	(mg/1) (mS/m)	1.5	1.3	4. 3	1.0	1. 7	1.8	1.2	0.8	2.7	1.7	2. 3	2.8
	■気伝導率 ■分量 (海域)	(%)	30.09	30.47	28, 37	28. 73	29. 62	31.60	30, 88	31, 63	22. 05	23.06	25, 97	30.02
100	ii化物イオン iiイオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)			<0.05	ļ			<0.05	ļ	 	ļ		
1	、リハロメタン生成能	(mg/1)												
2	7 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)		ļ						ļ		ļ		
- 13	プロモクロロメタン生成能 	(mg/1)		 		<u> </u>				<u> </u>	İ	<u> </u>		
7	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1)		-	-	1				-	-	 		
7	ンチモン	(mg/1) (mg/1)												
E	ニッケル	(mg/1)												
- 1	、ランス-1、2-ジクロロエチレン I 、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)		-		l				l		l		
n-	-ジクロロベンゼン	(mg/1)												
1	(ソキサチオン (イアジノン	(mg/1) (mg/1)								ļ		ļ		
17	7ェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)												İ
-14	イソプロチオラン hキシン銅	(mg/1)		ļ										
17	7ロロタロニル	(mg/1) (mg/1)		-						-		-		
1	プロピザミド ブクロルボス	(mg/1)		ļ										
1 2	ジクロルボス 7ェノブカルブ	(mg/1)		ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ		ļ
17	(プロベンホス	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			
[/	フロルニトロフェン	(mg/1)												
	・ルエン Fシレン	(mg/1) (mg/1)		 	 					 	 	<u> </u>		
15	7タル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)												
Ŧ	- リブデン	(mg/1)		ļ	ļ					ļ	ļ	ļ		
理工	重化ビニルモノマー - ピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)								-		-		
全	ミマンガン	(mg/1)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
Ü	フラン フロロホルム	(mg/1)												-
	7ロロホルム 7ェノール	(mg/1) (mg/1)		ļ	 					 	 	 		
1	ドルムアルデヒド -	(mg/1)												
	1-t-オクチルフェノール	(mg/1)												
4	プニリン プニリン	(mg/1)												

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 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9日 2月10日 14時16分 14時28分 底層 表層 | 12-606-01 | 類型 (達成期間) | C(4) | | 東京湾内湾 | | 年間調査(測定計画調査) | (25) 水 域 名 河川 名 地 点 名 10月8日 13時14分 底層 10月8日 13時14分 表層 0,50 暗れ 25.2 2月10日 14時28分 底層 5.5 晴れ 3月2日 13時32分 表層 0.50 曇り 3月2日 13時32分 底層 4.9 最り (m) (℃) (℃) 19. 0 20. 9 19. 0 20. 1 12. 1 10. 9 25. 2 24. 1 25. 2 23. 5 13. 2 13. 8 13. 2 13. 3 8. 0 10. 0 8. 0 9. 2 (m3/s) (m) (m) 7.0 6. 8 7. 0 6.9 1.5 灰色・濃 無臭 7.7 3.5 2.4 黄緑色・濃 無臭 7.9 9.0 2.0 灰色・濃 2.0 灰色・濃 無臭 8.0 2.8 1.5 灰色・濃 1.5 緑色・中 無臭 7.8 7.7 1.5 緑色・中 無臭 7.8 7.7
 2.4
 2.3

 黄緑色・濃
 黄緑色・濃

 無息
 無息

 7.9
 7.9

 9.0
 10
 2.3 黄緑色・濃 無臭 7.9 9.8 1.5 黄褐色・濃 無臭 8.0 9.2 1.5 黄褐色・濃 無臭 8.0 5.3 無臭 7.7 3.7 無臭 8.0 9.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 3. 1 2. 9 2.8 1.8 2.0 0.9 1.9 1.8 2.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 1. 7E+02 4. 9E+01 (0, 5 0, 88 0, 062 0, 005 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 1.0 0.11 0.002 (mg/1) (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, 85 0, 062 0, 004 <0, 00006 <0, 0006 9, 0 0. 82 0. 11 0.68 0.074 0.003 0, 98 0, 070 0.70 0.11 0, 86 0, 079 0, 85 0, 068 <u>エリン</u> 全亜鉛 2.8 3, 5 7.7 9.8 9. 6 <0.0003 <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) 0,001 <0,0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 0. 17 0.12 0.49 0.40 0.42 0.41 0.43 0.53 0. 46 0. 44 0.44 0. 45 <0. 005 0, 04 0, 035 0, 46 2, 0 0, 086 <0.01 0.029 0.38 0, 03 0, 048 0, 41 1, 2 0, 048 0, 21 0, 025 0, 10 0, 07 0, 060 0, 35 0, 06 0, 047 0, 39 0, 03 0, 044 0, 49 1, 4 0, 043 <0, 01 0, 039 0, 43 0, 03 0, 033 0, 41 1, 8 0, 025 0, 05 0, 032 0, 41 1.5 0.062 0.088 0.083 0.052 0.061 0.047 0.036 0.024 4. 6 4. 4 4. 2 15 3. 8 2. 7 1. 9 3. 7 3. 6 14 3. 7 3. 3 10 3.6 3.2 3. 7 4. 5 3. 4 3.9 4.6 4.0 4. 4 3. 6 28. 54 29. 43 30. 05 31. 00 30. 12 30.15 31.11 31. 27 30.04 30.74 30.01 30.33 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 東京湾 (9) 東京湾 東京湾 1 5月24日 10時10分 表層 0,50 快晴 24.5 21.7 (壬葉県) 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9日 8月6日 10時15分 10時02分 底層 表層 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月19日 10時00分 底層 6.5 晴れ 23.7 4月19日 10時00分 表層 0.5 晴れ 23.7
 5月24日
 6月10日
 6月10日
 7月9日

 10時10分
 10時22分
 10時22分
 10時15分

 底層
 表層
 底層
 表層

 7.3
 0.50
 7.6
 0.50

 快請
 酉
 酉
 最少

 24.5
 17.2
 17.2
 19.5
 9月5日 9時30分 表層 0.50 曇り 28.5 9月5日 9時30分 底層 7.5 曇り 8月6日 10時02分 底層 7,7 (m) (℃) (℃) 23.7 17.1 24. 5 18. 0 19. 5 21. 7 28. 5 23. 7 23. 7 14. 4 17. 2 21. 4 19. 5 19. 3 28. 0 29. 1 28. 0 23. 5 (m3/s) (m) (m) 7.5 8. 3
 1.0
 1.0

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.8
 8.1

 11
 <0.5</td>
 1.5 緑褐色・濃 2.4 灰色・濃 無臭 8.4 7.4 2.4 灰色・濃 無臭 8.0 <0.5 2.0 無褐色・濃 無泉 8.1 6.5 2.0 黒褐色・濃 2.7 緑色・濃 無臭 8.3 6.2 2.0 褐色・淡 2.0 褐色・淡 2.7 緑色・濃 機色・ 海藻臭 8.3 1.8 無臭 8.4 無臭 8.2 10 海藻臭 8.5 11 魚腐敗! 7.8 0.5 無臭 8.1 1.4 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.7 3. 5 4. 5 2.6 5. 4 2.6 4.2 1.9 5.8 2.8 3.0 2.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 2. 2E+02 7. 9E+01 (0, 5 0, 87 0, 10 0, 002 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.71 0.063 0.003 (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, 49 0, 070 0, 002 0.78 0.17 <0.001 <0.00006 0.0009 0.5 0. 62 0. 060 0. 94 0. 10 全亜鉛 10 1.8 <0.5 <0.5 1.4 <0.0003 <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) 0, 002 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0. 045 0.079 0. 016 0. 34 0. 27 0.17 0.060 0. 24 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 02 0. 02 0. 02 0. 02 0. 02 1. 02 0. 02 0. 02 0. 02 0. 02 0.21 0.038 0.093 0.14 0.12 0.006 0.01 0, 09 0, 008 0, 03 0, 03 0, 043 0, 05 <0.01 0.077 0.07 0.024 0.003 1.3E+04 0.033 0.12 0.14 0.030 0.065 0, 028 8, 8E+03 0. 040 1. 9E+03 0. 017 4. 1E+03 <0.003 44 6. 3 3. 9 22 2.6 0.9 6. 8 5. 1 4. 2 29 2. 0 1. 4 25 2. 7 2. 3 5. 8 2. 3 1.8 5. 1 5. 0 2.6 1.6 1.1 3. 2 1. 1 4. 3 4. 0 30. 34 31. 37 24. 48 30. 51 28. 26 31.71 27.64 32.47 19.01 27. 56 26. 73 28. 94 (mg/1) (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 <0.05 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.004 <0.006 <0.02 <0.008 (mg/1) (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</p>
<0,004</p>
<0,004</p>
<0,005</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0001</p>
<0,06</p>
<0,04</p>
<0,009</p>
<0,0002</p>
<0,00004</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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 東京湾 (9) 東京湾 東京湾 1 11月7日 9時31分 表層 0,50 快晴 14.0 (壬葉県) 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9日 2月10日 9時45分 9時39分 底層 表層 水 域 名 河川 名 地 点 名 10月8日 9時39分 底層 7.2 晴れ 22.2 10月8日 9時39分 表層 0.50 暗れ 22.2 3月2日 9時35分 底層 7.6 雨 8.0 2月10日 9時39分 底層 7.6 薄曇り 3月2日 9時35分 表層 0.50 雨 (m) 0.50 薄曇り (℃) (℃) 14. 0 19. 5 14. 0 20. 7 11. 0 12. 8 22. 2 22. 2 10.3 14.6 10. 3 16. 3 5. 0 11. 2 5. 0 12. 2 (m3/s) (m) (m) 8. 2 8. 2 8. 1 7. 9 2.6 緑褐色・中 無臭 8.0 7.6 4.5 緑色・中 無臭 7.8 7.7 4.5 緑色・中 無臭 7.9 6.7 2.7 黄緑色・濃 (暗) 2.9 2.9 緑色・濃(暗) 緑色・濃(暗) 2.6 緑褐色・中 2.7 黄緑色・濃 (暗) 2.3 緑褐色·中 2.3 緑褐色・中 無臭 7.8 8.7 無臭 8.2 7.9 無臭 8.1 6.0 無臭 7.9 8.0 無臭 7.9 8.0 無臭 8.0 9.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 3. 2 3. 0 2. 1 2. 2 1.9 1.8 1.8 1.5 1. 9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 2. 2E+01 1. 7E+02 0, 5 0, 87 0, 058 0, 004 0, 00006 0, 0006 <0.5 0.70 0.047 0.002 (mg/1) (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, 62 0, 089 0, 002 0. 76 0. 054 0. 005 (0. 00006 (0. 0006 8. 0 0. 44 0. 054 0, 90 0, 076 0, 57 0, 048 0, 87 0, 067 0, 68 0, 054 0.77 0.046 0.72 0.047 <u>エリン</u> 全亜鉛 6.0 2. 1 6.7 8. 2 9. 1 <0.0003 <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) 0, 002 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0. 10 0.10 0.41 0.31 0.46 0.32 0.38 0.40 0. 41 0. 39 0.36 <0.01 0.016 0.09 <0.01 0.012 0.30 0, 06 0, 072 0, 39 1, 5 0, 056 1, 1E+02 0. 01 0. 047 0. 39 1. 3 <0.01 0.029 0.34 <0.01 0.017 0.09 0, 01 0, 066 0, 26 <0.01 0.043 0.34 <0, 01 0, 031 0, 38 0, 039 0.072 0.041 0.039 0.033 0.019 0, 016 6, 4E+03 0. 044 3. 7E+02 6. 8 4. 1 2. 5 1.3 3.7 2.4 9.5 4.2 3.6 21 5. 0 4. 1 0, 8 3, 2 3, 1 3. 7 3. 5 3.7 4.3 2. 9 3.5 3.8 2.7 4.3 30.12 30.81 28. 80 31. 83 29. 91 31.39 31.46 31.82 31.30 31.96 30, 87 31.14 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

no so des ede						公 共 用	水域測	定結果表						30050B (千葉県)
2019年度 地点統一番号 水 系 名	12-607-02 類型 東京湾内湾	(達成期間)	B (n)	水城名河川名	東京湾(9)東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			(工業県)
調査区分	 年間調査(測定計画調査)	,		地点名	東京湾 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		分析機関	千葉県	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······	
採取月日採取時刻			4月19日 14時47分	4月19日 14時47分	5月24日 15時30分	5月24日 15時30分	6月10日 13時40分	6月10日 13時40分	7月9日 14時20分	7月9日 14時20分	8月6日 14時40分	8月6日 14時40分	9月5日 12時20分	9月5日 12時20分
採取位置 採取水深		(m)	表層 0.5	底層 5, 9	表層 0.50	底層	表層 0,50	底層 5.3	表層	底層	表層 0.50	15: 166	表層 0,50	底層
天 侯 気 温			晴れ	晴れ	快晴	4.7 快晴	雨	雨	0,50 曇り	5.2 曇り	晴れ	5.0 晴れ	晴れ	5.4 晴れ
一 水 温		(℃) (℃)	21. 9 18. 4	21. 9 15. 6	24. 0 23. 2	24. 0 18. 6	17. 5 18. 5	17. 5 17. 6	21. 5 20. 9	21. 5 20. 4	29. 0 30. 4	29. 0 26. 7	31. 0 27. 4	31. 0 24. 5
般 流 量 全 水 深		(m3/s) (m)	6. 9	6.9	5. 7	5. 7	6. 3	6.3	6. 2	6.2	6. 0	6. 0	6. 4	6. 4
目 透 明 度		(m)	2. 3	2.3 褐色・淡	1.4 緑褐色・中	1.4 緑褐色・濃	1.3 灰黄緑色・淡	1.3 灰黄緑色・淡	2.5 緑色・濃	2.5 緑色・濃	1.0	1.0	1.6	1.6
<u>色相</u> 臭 気			褐色・淡 無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	灰色・濃 無臭	灰色・濃 硫化水素
p H D O		(mg/1)	8. 4 12	8.3 11	8. 8 16	8. 5 3. 9	7. 8 0. 5	7.8 <0.5	8. 0 6. 7	8.0 5.2	8. 9 10	8. 3 1. 1	8. 0 3. 7	7. 8 <0. 5
BOD COD		(mg/1) (mg/1)	3. 0	2. 8	6. 0	4. 5	3. 3	3. 1	2.4	2. 3	5. 2	5. 1	3. 3	2.5
生 S S		(mg/1)	3.0	2.0		4. 0	0. 0	3.1		2.3	0, 2	3. 1	3, 3	2.0
環	b質	MPN/100m1) (mg/1)			2. 0E+00 <0, 5				7. 0E+00 <0. 5					
境 全窒素 全リン		(mg/1) (mg/1)	0.86 0.064	0.67 0.046	0, 49 0, 069	0.46 0.071	1. 0 0. 15	0. 97 0. 17	0, 55 0, 095	0, 58 0, 10	0.68 0.075	0.74 0.067	0.84	0.71
全亜鉛		(mg/1)	0.004	0.040	0.005	0.002	0. 13	0.11	0.001	<0.001	0.013	0.001	0, 13	0. 17
ノニルフェノー/ LAS	<u> </u>	(mg/1) (mg/1)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
底層DO カドミウム		(mg/1) (mg/1)		- 11		3. 9		<0.5	<0.0003	5.2		1.1		<0.5
全シアン		(mg/1)							<0.1					
知 六価クロム		(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005		·····		·····	
砒素		(mg/1) (mg/1)							0, 001 <0, 0005					
総水銀 アルキル水銀 P C B		(mg/1)							<0.0005					
ジクロロメタン		(mg/1) (mg/1)							<0.002					
四塩化炭素 1、2-ジクロロ 1、1-ジクロロ	エタン	(mg/1) (mg/1)			-				<0.0002 <0.0004			-		
		(mg/1) (mg/1)							<0.01 <0.004					
審 11、1、1-トリ	クロロエタン	(mg/1)							<0.1					
目 トリクロロエチ1	クロロエタン /ン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001					
テトラクロロエ [©] 1、3-ジクロロ	Fレン プロペン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.0002					
チウラム		(mg/1)							<0.0006					
シマジン チオベンカルブ		(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
ベンゼン セレン		(mg/1) (mg/1)		ļ					<0.001 <0.001					
ふっ素 ほう素		(mg/1)												
硝酸性窒素及び	E硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 26	0.24	0.022	0.013	0.012	0.012	0.14	0.13	<0.012	0.012	0.10	0.013
1、4-ジオキサ カエノール類	×	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.005					
殊 納 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		(mg/1) (mg/1)							<0.01 <0.1					
溶解性マンガン		(mg/1)							<0.1			<u> </u>		
P クロム アンモニア性窒!		(mg/1) (mg/1)	0.14	0.08	<0.01	<0.01	0.57	0.44	<0.02 0.01	0.02	0.01	0, 03	0, 03	0, 06
ガンモー/ 仕至 / 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/1) (mg/1)	0.020 0.24	0.020 0.22	0.002 0.02	0.003 0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	0. 025 0. 12	0. 022 0. 11	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	0.030 0.07	0, 003 <0, 01
溶解性CODリン酸性リン		(mg/1) (mg/1)	2. 4 0. 029	0.018	4. 5 <0. 003	0, 004	1. 8 0. 15	0. 15	1.7 0.068	0. 075	3. 2 <0. 003	<0.003	2. 5 0. 11	0, 16
リン酸性リン プランクトン総 クロロフィル a	ţ.	(個/m1) (μg/1)	2. 5E+03		1.7E+04		5. 6E+02		6. 2E+03		5. 7E+04		3. 3E+03	
o Toc		(mg/1)	13 2. 1	2.0	30 7. 1	5. 5	2. 4 1. 9	1.8	15 1. 7	1.3	70 5. 6	4.5	8, 5 4, 7	2. 2
他 電気伝導率 塩分量(海域)		(mg/1) (mS/m)	1.4	1.4	4. 1	3. 3	1. 4	0.9	1.2	0.8	2. 7	2. 2	3. 6	1.8
塩化物イオン		(%o) (mg/1)	30, 75	31, 11	28. 19	29. 73	32. 01	32. 28	31. 17	31.59	22, 52	27. 47	27. 23	31.07
陰イオン界面活 トリハロメタン	上剤 ∈成能	(mg/1) (mg/1)			<0.05				<0.05					
クロロホルム牛目	館	(mg/1)												
プロモジクロロ ジプロモクロロ プロモホルム生E	マタン生成能 Bide	(mg/1) (mg/1)										İ		
EPN	A HG	(mg/1) (mg/1)												
アンチモン ニッケル		(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
トランス-1、2-3 1. 2-ジクロロ	ジクロロエチレン プロバン	(mg/1) (mg/1)												
p-ジクロロベン	2v	(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) イソプロチオラ:	/	(mg/1) (mg/1)												
オキシン銅 クロロタロニル		(mg/1)												
プロピザミド		(mg/1) (mg/1)												
要 ジクロルボス 監 フェノブカルブ		(mg/1) (mg/1)										<u> </u>		
視 イプロベンホス 項 クロルニトロフ:	- ×	(mg/1) (mg/1)												
目 トルエン		(mg/1)												
キシレン フタル酸ジエチ/	レヘキシル	(mg/1) (mg/1)												
モリブデン		(mg/1) (mg/1)			ļ						-	-	-	
塩化ビニルモノ・ エピクロロヒド! 全マンガン	ا <u>ب</u>	(mg/1)												
ウラン		(mg/1) (mg/1)												
クロロホルム フェノール		(mg/1) (mg/1)			-									
ホルムアルデヒ		(mg/1)												
4-t-オクチル: アニリン		(mg/1) (mg/1)										<u> </u>		
2、4-ジクロロ	フェノール	(mg/1)		l	1	l		l			L	1	L	l

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 東京湾 (9) 東京湾 東京湾 3 11月7日 12時49分 表層 0,50 暗れ 19.0 (壬葉県) 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9日 2月10日 13時44分 13時32分 底層 表層 | 12-607-02 | 類型 (達成期間) | B (^) | 東京湾内湾 | 年間調査 (測定計画調査) 水 域 名 河川 名 地 点 名 10月8日 12時40分 底層 10月8日 12時40分 表層 0.50 薄量り 24.5 2月10日 13時32分 底層 5.5 晴れ 8.5 3月2日 13時04分 表層 0.50 雨 3月2日 13時04分 底層 5,2 雨 (m) 6.2 薄曇り 0.50 晴れ (℃) (℃) 19. 0 19. 8 19.0 20.8 12. 6 11. 0 24.5 24. 5 23. 3 13. 4 14. 6 13. 4 14. 7 8. 5 10. 4 8. 5 9. 8 (m3/s) (m) (m) 7. 2 7. 2 7. 0 7. 0 6.5 緑色・濃 無臭 7.9 9.2 4.2 緑色・中 無臭 7.9 7.1 4.2 緑色・中 無臭 7.9 6.6 6.5 緑色・濃 無臭 7.9 9.1 2.9 緑褐色・中 無泉 8.0 10 2.9 緑褐色·中 無臭 8.0 10 3.2 緑色・濃 無臭 8.0 9.7 3.2 緑色・濃 無臭 8.0 9.5 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 3. 0 2.8 4.8 1.4 1.4 1.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 1. 3E+01 7. 0E+01 (0, 5 0, 78 0, 058 0, 005 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.86 0.095 0.002 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0. 61 0. 075 0. 002 0, 79 0, 051 0, 004 (0, 00006 (0, 0006 9, 1 0. 60 0. 10 0. 69 0. 068 0.67 0.14 0.71 0.063 0.77 0.054 0, 75 0, 052 <u>エリン</u> 全亜鉛 <0.5 2. 4 6.6 10 9. 5 <0.0003 <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) 0,001 <0,0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.1</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.073 0.037 0.32 0.34 0.34 0.34 0.42 0.46 0. 39 0.41 0.40 0. 43 <0. 005 0, 01 0, 013 0, 06 2, 0 <0. 01 0. 026 0. 32 0. 01 0. 054 0. 29 1. 3 <0.01 0.046 0.39 1.3 0.14 0.007 0.03 0, 01 0, 056 0, 29 0, 01 0, 046 0, 38 <0, 01 0, 036 0, 36 0, 01 0, 030 0, 37 2. 0 0. 073 3. 9E+03 0.11 0.056 0.054 0. 047 1. 6E+02 0.046 0.025 0.025 0. 054 1. 5E+02 1. 8 3. 4 3. 3 8. 8 4. 1 3. 3 9. 1 3. 8 3. 0 57 4. 6 3. 8 2. 0 4. 1 3. 5 3. 5 2. 9 3. 2 3. 0 2. 4 4. 0 3. 9 4.3 3.4 5.1 5. 3 3. 9 30. 30 31. 19 30. 08 31. 73 31. 05 30. 93 31.38 31.41 31. 21 30. 91 30.94 31. 16 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

0010	o treate					公 共 用	水 域 測	定結果表						(-C-#VIEL)
2019	9年度 地点統一番号 12-607-51 類型	(達成期間)	B(r) 水 城 名 東京湾 (9) 調査機関 船橋市											(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾			水域名河川名	東京湾(9) 東京湾					採水機関	船橋市			
	調査区分 年間調査(測定計画調査 採取月日	5)	4月19日	地 点 名 4月19日	船橋 2 5月10日	5月10日	6月4日	6月4日	6月4日	分析機関 7月22日	船橋市(海域) 7月22日	8月6日	8月6日	8月6日
	採取時刻		10時32分	10時41分	10時20分	10時25分	10時30分	10時40分	10時40分	10時25分	10時30分	10時40分	10時45分	10時45分
	採 取 位 置 採 取 水 深	(m)	表層 0.5	底層 10.5	表層 0.5	底層 11.8	表層 0.5	底層 11.1	混合 11.1	表層 0.5	底層 6.9	表層 0,50	底層 11.4	混合 11.4
	天 侫		U.5 晴れ	10.5 晴れ	U.5 晴れ	II.0 晴れ	晴れ	11.1 晴れ	11.1	霧雨	霧雨	0.50 晴れ	- 11.4 晴れ	11.4
	気 温	(°C)	22.0	22. 0 16. 6	25. 5	25. 5	25. 5 22. 5	25. 5		23. 5 24. 9	23. 5 22. 2	33.0	33.0	
般	水 温 流 量	(m3/s)	18. 2	10.0	19. 7	18.1		19. 4		24. 9	22.2	30.0	24. 5	
項	全 水 深	(m)	11.5	11.5	12.8	12.8	12.1	12. 1		7.9	7.9	12.4	12.4	
目	透 明 度 色 相	(m)	2.7 灰黄緑色・濃	2.7 灰黄緑色・濃	1.2 緑褐色・濃	1.2 緑褐色・濃	1.9 緑色・濃	1.9 緑色・濃		1.2 緑褐色・濃	1.2 緑褐色・濃	1.1 緑褐色・濃	1.1 緑褐色・濃	
	臭 気		無臭	無臭	海藻臭	無臭	海藻臭	海藻臭		海楽臭	無臭	無臭	硫化水素	
	p H D O	(mg/1)	8. 4 12	8. 0 8. 1	8. 5 12	8. 3 8. 3	8. 6 9. 8	8. 0 0. 6		8. 8 11	8. 1 5. 0	8. 8 9. 8	7.7	
	BOD	(mg/1)	12			0.3	3.0	0.0			3.0	5.0	\0.5	
生	COD	(mg/1)	3.6	2.5	7. 9	4. 7	3. 9	3.1		3.7	2. 3	4.8	4.7	
活	1.0m +Hraxx 44.	(mg/1) (MPN/100m1)					4. 0E+00					2. 3E+01		
環境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)					<0.5					<0.5		
項	全室素 全リン	(mg/1)	0.69	0.74	1. 2	0.71	0.51	1.0		0.50	0.45	0.71	1.1	
目	<u>全亜鉛</u> ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.046 0.003	0.079 0.003	0.13	0.047	0.048 0.002	0, 17 0, 005		0. 071	0.077	0.082	0. 21	
		(mg/1)					<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		8. 1		8. 3	<0.0006	<0.0006 0.6			5. 0	<0.0006	<0.0006 <0.5	
	カドミウム	(mg/1)							<0.0003					<0.0003
	全シアン	(mg/1)							<0.1 <0.001					<0.1
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)				†		·	<0.001		†			<0.001 <0.005
	砒素	(mg/1)				ļ			0.002	ļ	ļ	ļ		0.002
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)				†	 		<0.0005	 	 	<u> </u>	 	<0.0005
	PCB	(mg/1)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>			<0.002 <0.0002	<u> </u>	 	ļ	ļ	<0.002 <0.0002
	1、2-ジクロロエタン	(mg/1)				<u> </u>	<u> </u>		<0.0004	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<0.0004
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)					ļ		<0.01					<0.01
康項目	1、1、1-トリクロロエテレン	(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.1					<0.004 <0.1
	{1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)							<0.0006					<0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.001					<0.001 <0.001
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)							<0.0002		l			(0.001
	チウラムシマジン	(mg/1)							<0,0006 <0,0003		ļ			
	チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003		†	ļ		l
	ベンゼン セレン	(mg/1)							<0.001					
	ふっ素	(mg/1) (mg/1)							<0.001					<0.001
	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. 24	0.24	0.34	0.15	0.037	0.012	<0.005	0.013	0.093	0.020	0.022	
特		(mg/1)					<0.005			1	l	<0.005		
一 殊項	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)					<0.01				ļ	<0.01 <0.1		
項目	溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)				·	<0.1 <0.1					<0.1		ļ
Ħ	クロム	(mg/1)					<0.02					<0.02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 024	0. 19 0. 025	<0.01 0.031	0.05 0.022	0.02 0.007	0.40 0.002		<0.01 0.003	0.07 0.023	0, 03 0, 010	0, 60 0, 012	
	硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 22	0.22	0.31	0.13	0.03	0.01		0.01	0.07	0.01	<0.01	
	溶解性 COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	2. 4 0. 003	1.9 0.041	3. 7 0. 014	2. 9 0. 005	3. 2	2.6 0.11		2. 2 0. 004	1.5 0.046	3. 2 0. 003	3. 0 0. 12	
	リン酸性リン プランクトン総数	(個/m1)												
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)	12 2. 5	2. 3	58 5. 0	3. 4	9. 0 2. 9	2.7		38 2. 4	1.5	78 3. 4	2. 2	
他	DOC	(mg/1)	1	1	3	2	2	1		1	1	2	2	
項	おおかり付い(2件7枚)	(mS/m) (‰)	30. 70	31.49	28. 20	30. 24	26. 83	31.17		25. 19	30. 32	21.67	30. 23	ļ
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)												
	トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム牛成能	(mg/1)				ļ				ļ		ļ	ļ	ļ
	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)				 	 			 	 	 	 	
	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)				T				ļ		ļ		
	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)							<0.002		-			<u> </u>
	ニッケル	(mg/1) (mg/1)	***************************************			ļ			0.001	1		1		ļ
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)					ļ		<0.004 <0.006	-	ļ	-	ļ	
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)					<u> </u>		<0.02				<u> </u>	
	イソキサチオン	(mg/1)							<0.0008					
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)				ļ	 		<0.0005 <0.0003		 		 	
	イソプロチオラン	(mg/1)							<0.004					
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.005					
	プロピザミド	(mg/1)				<u> </u>	<u> </u>		<0.0008	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
要	ジクロルボス	(mg/1)				-	ļ		<0.0008	ļ	ļ	ļ	ļ	
監視	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)				t	 		<0,003 <0,0008	†	t	<u> </u>	 	<u> </u>
項	クロルニトロフェン	(mg/1)							<0.0001					
目	トルエン	(mg/1) (mg/1)				}	}		<0.06 <0.04	 	 	 	 	ļ
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)							<0.006					
	モリブデン	(mg/1)				ļ	ļ		0.009	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
	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					-
	(エマンカン	(mg/1)							0.10					
	ウラン クロロホルム	(mg/1) (mg/1)							0.0025 <0.008					-
	フェノール	(mg/1) (mg/1)				 	 	·	<0.008 <0.02	 	 	 	 	
									<0.003				1	
	ホルムアルデヒド	(mg/1)				:			(0.0000.			:		
	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)							<0.00004 <0.002					

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 水 域名 河 川名 地 点名 9月3日 10時20分 底層 12.2 最り 29.0 東京湾 (9) 東京湾 船橋 2 10月1日 10時15分 表層 9月3日 10時13分 表層 0.5 曇り 29.0 2月21日 10時45分 表層 0,5 時れ 13.0 1月7日 10時05分 表層 0.5 暴り 1月7日 10時10分 底層 8.2 暴り (m) (℃) (℃) 29. 0 28. 2 29. 0 26. 3 30. 0 25. 2 21. 0 20. 3 12. 0 13. 1 13.0 11.2 30. 0 23. 7 21. 0 18. 5 12. 0 13. 2 10.5 8. 0 10. 5 (m3/s) (m) (m) 13. 2 13. 2 12. 3 12. 3 12.5 12.5 12.4 6.5 灰緑色・濃 無臭 7.9 8.3 6.5 灰緑色・濃 無臭 7.9 8.1 6.5 緑色・濃 無臭 7.9 8.1 2.0 黄緑色・濃 無臭 7.9 7.1 2.0 黄緑色・濃 無臭 7.7 1.5 6.5 緑色・濃 無臭 7.9 8.7 3.2 灰黄緑色・濃 無泉 8.0 9.9 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 3. 9 2.5 2. 7 2. 2 4. 5 1. 9 1.4 4. 9E+02 4. 0E+00 <0, 5 0, 73 0, 042 0, 005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.59 0.054 0.003 <0.00006 <0.0006 8.1 0.66 0.13 0.003 0. 43 0. 050 0, 45 0, 054 0, 002 0.82 0.064 0, 65 0, 14 0, 63 0, 082 0.75 0.047 モリン 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 <0.00006 <0.0006 0.9 0. 9 1.5 8. 1 <0.0003 <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) 0,001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0. 1</p>
<0. 0006</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 0002</p>
<0. 0003</p>
<0. 002</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p>
<0. 001</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 0.049 0. 021 0. 29 0.026 0.11 0.50 0.31 0.30 0.41 0.42 0. 42 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0.08 0.059 0.25 1.4 0.043 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0.07 0.031 0.39 1.4 0.024 0, 02 0, 016 0, 01 0. 01 0. 009 0. 04 2. 1 <0. 003 0, 32 0, 011 0, 01 1, 7 0, 089 0, 04 0, 030 0, 47 1, 5 0, 051 0, 07 0, 058 0, 24 1, 2 0, 040 0, 11 0, 011 0, 30 1, 0 0, 077 0, 13 0, 046 0, 37 0, 9 0, 046 3. 1 0. 003 1. 1 0. 043 19 3. 1 2 1. 9 1. 6 1 1. 0 1. 1 1 2. 5 1. 9 1 2. 5 2. 2 1.5 1.1 1.6 1 25. 62 29. 97 29. 00 29. 55 32. 31 31.53 31. 79 31.80 31. 67 31. 45 31.00 (mg/1) ソフン 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

大田	(千樂)
大田田	
現在の	
世代 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	
接収 (2 回	
The content of th	
The content of th	
Reg	
世代 (中央) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
E 日	
大きの	
DH (Bg/7) 8.0 8.0 8.0 9.4 8.4 DO (Bg/7) 9.1 9.4 8.4 9.4 8.4 9.4 8.4 9.4 8.4 9.4 8.4 9.4 8.4 9.4 9.4 8.4 9.4	
DO	
## COD	
## 大阪原子教 (1987) (1987	
### (ag/1)	
全産的	
A=A7 x J - IA	
LAS	
1	
をシアン (mg/1) (0.1 mg/1) (0.001 mg/1) (0.001 mg/1) (0.005 mg/1) (0.005 mg/1) (0.005 mg/1) (0.005 mg/1) (0.005 mg/1) (0.0005 mg/1) (0.0005 mg/1) (0.0005 mg/1) (0.0005 mg/1) (0.0005 mg/1) (0.0005 mg/1) (0.0002 mg/1) (0.0002 mg/1) (0.0002 mg/1) (0.0002 mg/1) (0.0002 mg/1) (0.0002 mg/1) (0.0002 mg/1) (0.0003 mg/1) (0.0003 mg/1) (0.0003 mg/1) (0.0003 mg/1) (0.001 mg/1) (0.0003 mg/1) (0.001 mg/1) (
約 (mg/1) (0,001 ・	
出来 (mg/1) 0.001	
接水餅 (mg/l) (0.0005 1	
PCB	
プクロロメタン (mg/1) (0.002 1	
1、2・ジクロロエチン	
日 1. 1. 2 ~ トックロロエグレン (mg/1)	
日 1. 1. 2 ~ トックロロエグレン (mg/1)	
日 1. 1. 2 ~ トックロロエグレン (mg/1)	
デトラクロロエチレン (mg/l) (0.001 1、3・プクロロブロペン (mg/l) (mg/l) チウラム (mg/l) (mg/l) シマジン (mg/l) (mg/l) チオペンカルブ (mg/l) (mg/l) セレン (mg/l) (mg/l) シマジン (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 第一直 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 株 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) アンモー (mg/l) (mg/l) アンモー (mg/l) (mg/l) アンモー (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) <td></td>	
1、3 - ジクロロプロペン (mg/1)	
ナウラム シマジン チオペンカンブ (5x/1) (5x/1) ナイベンカンブ (5x/1) (5x/1) セレン (5x/2) (5x/1) カン素 (15)	
ペンゼン (mg/l) (0,001 (mg/l) (0,001 (mg/l) (0,001 (mg/l) (0,001 (mg/l) (0,001 (mg/l) (0,001 (mg/l) (mg/l) (0,001 (mg/l) (m	
ペンゼン (mg/1) (0,001 (mg/1) (0,001 (mg/1) (0,001 (mg/1) (0,001 (mg/1) (0,001 (mg/1) (0,001 (mg/1) (0,001 (mg/1) (mg/1) (0,001 (mg/1) (m	
S-> 京	
摘除性富素及び車の酸性衰素	
開発性電素及び亜硝酸性窒素 (mg/1) 0.35 0.35 0.32 (mg/1) (mg/1	
特 エーール組 (mg/l)	
# 活解性数 (mg/l)	
項 (
プロム	
納販性量素	
納販性量素	
リン酸性リン (mg/l) 0.027 0.018 0.023 アラングトン総数 (機/al) 10 10 10 10 10 10 10 1	
$\epsilon \stackrel{f}{\sim} 0$	
7 TOC (mg/l) 1.9 1.8 1.5	
0 10C (mg/1) 1.9 1.8 1.5	
10 DOC (mg/1) 1 1 1	
項 (#AND 27	
日 塩(物イオン (mg/l) (mg/l)	
】トリハロメタン生成能 (mg/l)	
クロロホルム生成能 (mg/l) プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	
【シブロモクロロメタン生成能	
プロモボルム生成能 (mg/1) E P N (m/1)	
アンチモン (mg/l)	
ニッケル (ng/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (ng/1)	
1、2-ジクロロプロバン (mg/l)	
p・ジクロロペンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1)	
ダイアジノン (mg/1)	
フェニトロチオン (mg/l)	
オキシン銅 (mg/1)	
クロロタロニル (mg/1)	
プロビザミド (mg/l) 要 ジクロルポス (mg/l)	
監 フェノブカルブ (mg/1)	
現 イフロベンホス (mg/1) 項 プロルニトロフェン (me/1)	
目 トルエン (mg/l)	
キシレン (mg/l) フタル酸ジェチルヘキシル (mg/l)	
モリプデン (mg/1)	
塩化ビニルモノマー (mg/l)	
エピクロロヒドリン (mg/1) 全マンガン (mg/1)	
ウ ラン (mg/1)	
グロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l)	
ホルムアルデヒド	
4-t-オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1)	
2, 4-9/pp 7±1/\nu \text{(mg/1)}	

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 東京湾 (11) 東京湾 東京湾 4 5月24日 9時30分 表層 0.50 快時 26.5 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9日 8月6日 9時34分 9時33分 底層 表層 | 12-608-01 | 類型 (達成期間) | B(**) |東京湾内湾 |年開闢査(測定計画調査) | 7-8 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月19日 13時25分 底層 10.6 晴れ 20.8 4月19日 13時25分 表層 0.5 時れ 20.8
 5月24日
 6月10日
 6月10日
 7月9日

 9時30分
 9時55分
 9時55分
 9時34分

 底層
 表層
 底層
 表層

 10,7
 0,50
 11,0
 0,50

 決階
 百
 百
 最少

 26.5
 17.2
 17.2
 29.0
 8月6日 9時33分 底層 11.0 時れ 28.5 9月5日 9時05分 底層 10.8 薄曇り 27.0 9月5日 9時05分 表層 0.50 薄曇り (m)
 大 (K)

 気 温

 水流 量

 全 渡 男 度

 臭 気
 (℃) (℃) 26. 5 21. 7 26. 5 16. 7 17. 2 19. 9 20. 0 21. 4 20. 8 16. 8 20. 8 14. 0 20. 0 18. 9 28. 5 29. 2 28.5 27. 0 26. 8 27. 0 22. 2 (m3/s) (m) (m) 11.6 11.6 11.7 11.7 12.0 12.0 12. 0 12. 0 12. 0 12.0 11.8 11.8 1.1 緑褐色·中 1.1 緑褐色・濃 2.2 緑色・濃 無臭 8.1 4.1 2.2 緑色・濃 下水泉 7.9 〈0.5 1.8 無褐色・濃 無泉 8.1 7.5
 1.8
 1.2
 1.2

 無極・濃
 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無泉
 無泉
 無臭

 7.8
 8.8
 8.0

 <0.5</td>
 11
 0.5
 2.5 緑色・濃 無臭 8.2 7.1 2.3 褐色・淡 2.3 褐色・淡 2.5 緑色・濃 無臭 8.4 無臭 8.2 6.1 海藻臭 8.6 14 海藻臭 8.3 4.4 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 9 2. 7 3. 2 4. 0 2. 2 5. 1 3.0 4.2 1.4 4.5 1.9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 4. 9E+02 1. 4E+01 (0, 5 0, 78 0, 11 0, 003 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.93 0.085 0.003 (mg/1) (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. 62 0. 076 0. 003 0, 69 0, 13 0, 007 0, 00006 0, 0025 <0, 5 0. 61 0. 035 0, 96 0, 17 0, 73 0, 078 0, 57 0, 070 全亜鉛 6. 1 4. 4 <0.5 0.5 0.7 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0. 082 0.086 0. 014 0. 038 0. 23 0. 25 0.28 0. 037 0, 20 (0, 005 (0, 005 (0, 01 (0, 1 (0, 1 (0, 02 0, 01 0, 032 0, 17 2, 3 0.018 0.13 0. 089 0, 05 0, 012 0, 07 0, 03 0, 004 <0, 01 0, 24 0, 016 0, 07 2, 4 0, 39 0, 007 0, 03 0, 01 0, 031 0, 10 0.032 0.031 0.16 0.12 0.022 0.11 0. 012 3. 4E+03 0, 060 9, 5E+03 <0.003 5.1E+04 34 3.0 1.1 100 5. 4 2. 2 59 5. 6 2. 6 13 1.8 1.3 4. 0 3. 4 4. 7 2. 5 3. 7 1. 5 1.6 2. 9 2.8 1.5 1.2 2. 2 31. 45 31. 79 21. 41 29. 53 29. 66 32.00 28. 21 33. 25 21. 63 29.86 26.97 32. 13 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

and the thirt					公 共 用	水 城 測	定結果表						30060B
2019年度 地点統一番号 12-608-01 水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(p)	水城名	東京湾(11)					調査機関	千葉県海域			(千葉県)
調査区分 牛間調査(測定	(計画調査)		河川名 地点名 10月8日	東京湾 4					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
採取月日採取時刻		10月8日 9時12分	10月8日 9時12分	11月7日 9時02分	11月7日 9時02分	12月10日 9時22分	12月10日 9時22分	1月9日 9時09分	1月9日 9時09分	2月10日 9時11分	2月10日 9時11分	3月2日 9時06分	3月2日 9時06分
採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採 取 水 深 天 (疾	(m)	0.50 晴れ	10.3 晴れ	0.50 快晴	10.4 快晴	0.50 晴れ	10.3 晴れ	0,50 晴れ	10.5 時れ	0,50 曇り	11.0 曇り	0.50 雨	11.0
天 侯 気 温 コ	(℃) (℃)	22. 8 23. 7	22. 8 22. 2	15. 0 19. 2	15. 0 20. 7	10. 4 14. 3	10. 4 16. 3	11. 0 11. 3	11. 0 12. 8	4. 8 9. 1	4. 8 13. 5	8.0 11.7	8. 0 11. 8
一 水 温 般 流 量	(m3/s)		j										1
項 全 水 深 目 透 明 度	(m) (m)	11. 3 2. 5	11.3 2.5 緑色・濃	11.4 2.7 緑褐色・中	11.4 2.7 緑褐色・中	11.3 5.5 緑色・濃	11.3 5.5 緑色・濃	11. 5 8. 6	11.5 8.6 緑色・濃	12.0 2.7 緑褐色・中	12.0 2.7 緑褐色・中	12.0 2.7 緑褐色・中	12.0 2.7
色 相 臭 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭
pН	(1)	8. 2	無臭 7.9	8. 1	7. 7	無臭 7.9	7.9	無臭 7.9	7.9	8.0	無臭 7.9	8.0	8.0
DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7.8	<0.5	9.3	1. 5	7. 9	6.7	8.6	8.2	10	7.1	9.8	9. 6
生 COD S S	(mg/1) (mg/1)	3. 2	2.4	2. 6	1.7	1.7	1.1	1.5	1.4	2.1	1.6	2. 2	2.1
活環 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1)			2. 3E+01				<2. 0E+00					
境 ローヘキサン抽出物質 全窒素 全リン	(mg/1) (mg/1)	0.47	0.46	<0.5 0.77	0.58	0. 69	0. 55	<0.5 0.74	0.72	0.74	0, 55	0. 62	0.65
日 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0, 055	0.13	0, 062 0, 002	0.075 0.003	0, 053	0.050	0, 053 0, 003	0, 050 0, 005	0.054	0.051	0.037	0.039
ノニルフェノール	(mg/1)			0.002	0,003			0.00007	<0.00006				
LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		<0.5	-	1. 5		6.7	0.0025	<0.0006 8.2		7.1		9. 6
カドミウム	(mg/1)							<0.0003					-
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 0,001					
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)			ļ				<0.002 <0.0002					
1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)							<0.0004					
	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>				<0.01 <0.004					
音 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)							<0.1					
日 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					
チウラム	(mg/1)							<0.0006					
シマジン チオペンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)						-	<0.001 <0.001					
ふっ素ほう素	(mg/1)		·					\0.001					
ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.095	0.014	0.36	0.28	0.39	0. 28	0.40	0.39	0.47	0. 27	0. 33	0.32
1、4-ジオキサン	(mg/1)							<0.005					
特 フェノール類 銅 ※解性鉢	(mg/1) (mg/1)		-								-		
項(対象が出一つ)、対	(mg/1) (mg/1)												
プレスープ研究書	(mg/1)			0.01			40.01	40.01	40.01	40.01	(0.01	/0.01	(2.21
亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 015	0, 01 0, 004 0, 01	0, 01 0, 017	<0, 01 0, 009	<0.01 0.068	(0, 01 0, 068 0, 22	<0.01 0.045 0.36	<0, 01 0, 045 0, 35	<0.01 0.037	(0, 01 0, 025 0, 25	<0.01 0.027	(0, 01 0, 027 0, 30
何既性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0. 08 2. 1	0.01	0.35 1.3	0. 28	0.33 1.0		1.2		0. 44 1. 3	0. 25	0. 31 1. 3	1
リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a	(mg/1) (個/m1)	0, 018 5, 7E+03	0.11	0.019 2.0E+04	0.064	0, 043 1, 4E+02	0. 036	0, 040 1, 6E+02	0.041	0, 027 9, 0E+03	0.031	0.012 1.4E+03	0.012
	$(\mu g/1)$	18	ļ	26 2. 4		1. 5 3. 2		1. 7 3. 9		13 4. 3	<u> </u>	10 3. 2	ļ
DOC	(mg/1) (mg/1)	4. 0 3. 6	3. 8 3. 7	2. 4	2. 6 1. 3	3. 2	2. 8 2. 3	3.9	3. 1 2. 8	3.3	4. 4 3. 2	2.9	3. 3 2. 5
項 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)	29. 63	32.61	28. 93	32. 61	30, 35	31.66	31.69	31, 71	31.06	32. 89	31.47	31, 48
国 塩ル単(両・吸) 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	(mg/1)			(0.00				(0.00					
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>		<u> </u>							
ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
E PN アンチモン	(mg/1)												
ニッケル	(mg/1) (mg/1)				ļ						<u> </u>	<u> </u>	
トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)		-										
p-ジクロロベンゼン	(mg/1)												
イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)		-		-		<u> </u>					<u> </u>	
フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)												
オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)		 	 		ļ							
要 ジクロルボス 監 フェノプカルプ	(mg/1)		-		ļ								
視 イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)		+										
項 クロルニトロフェン 目 トルエン	(mg/1) (mg/1)		 	<u> </u>									
キシレン	(mg/1)			-									ļ
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 全マンガン	(mg/1)		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	1	
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 クロロホルム	(mg/1) (mg/1)		-										
フェノール	(mg/1)		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				İ	<u> </u>	<u> </u>
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)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)		.1	.1	1	1	1	L	l	L	1	1	J

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 東京湾 (1 1) 東京湾 東京湾 8 5月24日 10時45分 表層 0,50 快時 25.5 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9日 8月6日 11時18分 10時53分 底層 表層 水 域名 河川名 地点名 4月19日 10時30分 底層 16.5 晴れ 22.8 4月19日 10時30分 表層 0.5 晴れ 22.8
 5月24日
 6月10日
 6月10日
 7月9日

 10時45分
 10時54分
 10時54分
 11時18分

 底層
 表層
 底層
 表層

 17,0
 0,50
 17,8
 0,50

 快騰
 百
 百
 最少

 26.5
 17,2
 17,2
 21,8
 8月6日 10時53分 底層 17.5 晴れ 28.0 9月5日 9時58分 底層 17.6 薄曇り 9月5日 9時58分 表層 0.50 薄曇り (m)
 大 (K)

 気 温

 水流 量

 全 渡 男 度

 臭 気
 (℃) (℃) 25. 5 21. 5 25. 5 16. 3 21. 8 21. 7 29. 0 27. 1 29. 0 20. 3 22. 8 14. 1 22. 8 14. 2 17. 2 21. 1 21. 8 18. 9 28. 0 29. 1 28. 0 20. 7 (m3/s) (m) (m) 17.5 17.5 18.0 18.0 18.8 18. 8 18. 8 18. 5 18.5 18.6 18.6 2.5 褐色・淡 1.2 茶色・濃 無臭 8.0 2.0 2.4 灰色・濃 無臭 8.4 7.4 2.4 灰色・濃 無臭 7.9 3.2 2.2 灰色・濃 無臭 8.2 8.0 2.2 灰色・濃 無臭 8.0 3.9 2.0 緑色・濃 無臭 8.6 8.0 2.0 緑色・濃 無臭 7.8 0.5 2.8 緑色・濃 無臭 8.3 7.5 2.5 褐色・淡 2.8 緑色・濃 無臭 8.3 無臭 8.1 7.6 無 海藻臭 8.5 19 無臭 7.9 1.9 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.3 2.0 2. 5 4. 5 3. 3 3. 4 5. 1 1.5 0.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 2. 2E+01 4. 0E+00 (0, 5 0, 58 0, 069 0, 001 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 1.2 0.095 0.006 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.63 0.092 0.001 0. 34 0. 044 <0. 001 <0. 00006 0. 0010 3. 9 0. 85 0. 10 0.46 0.047 0, 26 0, 11 エリイ 全亜鉛 7.6 2. 0 3.2 0.5 1.9 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.069 0.048 0. 29 0. 26 0.44 0.14 0, 15 <0, 005 <0, 005 <0, 01 <0, 1 <0, 1 <0, 02 <0, 01 0, 03 0, 030 0, 12 2, 2 0.14 <0.012 <0.012 0.069 0.13 0. 22 0. 019 0. 05 <0. 01 0. 024 0. 12 <0, 01 0, 027 0, 12 <0, 01 <0, 002 <0, 01 0.10 0.020 0.24 <0, 01 0, 009 0, 13 0.026 0.066 0.051 0.036 0.041 0.055 <0, 003 2, 2E+04 0, 074 2, 0E+03 0. 017 5. 1E+03 <0.003 0.022 3.4E+03 24 3. 6 2. 2 12 5. 1 2. 4 7. 0 2. 3 1. 2 27 1.5 1.0 4. 1 3. 3 1.4 3. 1 2.4 1.3 4. 0 1. 6 1.6 3. 2 31. 46 32. 28 15. 78 32. 70 28. 96 33.70 28.67 33.70 26. 36 32.99 27. 62 33. 26 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 調査機関 千葉県海域 洋水機関 千葉県 分析機関 千葉県 1月9日 2月10日 10時20分 10時20分 底層 表層 17.8 0.50 時社 時社 12.8 5.0 (壬葉県) 東京湾 (1 1) 東京湾 東京湾 8 11月7日 10時03分 表層 0,50 快時 15,2 | 12-608-02 | 類型 (達成期間) | B(z) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | (A1 水 域名 河 川名 地点名 10月8日 10時08分 底層 17.6 晴れ 22.5 10月8日 10時08分 表層 0,50 暗れ 22.5 2月10日 10時20分 底層 17.5 晴九 3月2日 10時05分 表層 0.50 曇り 3月2日 10時05分 底層 17.7 景り 8.0 (m) (℃) (℃) 15. 2 18. 6 15. 2 20. 1 12. 8 12. 6 22. 5 23. 5 22.5 12. 2 14. 0 12. 2 18. 6 12. 8 15. 0 5. 0 11. 4 5. 0 14. 5 8. 0 11. 8 8. 0 13. 0 (m3/s) (m) (m) 18. 6 18. 6 18. 2 18. 2 18.3 18. 8 18. 8 18. 5 18.5 18.7 18.7 7.0 緑色・中 無臭 8.0 6.2 7.0 灰色・濃 無臭 8.0 8.6 4.0 緑色・濃 無臭 8.2 7.5 4.0 緑色・濃 無臭 7.9 1.6
 1.5
 1.5

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無泉
 無泉

 8.4
 7.9

 14
 3.5
 7.0 緑色・中 無臭 7.9 8.3 7.0 灰色・濃 無臭 8.0 7.1 3.2 緑褐色・中 無泉 8.0 9.5 3.2 緑褐色・中 無臭 8.0 6.9 3.0 緑色・中 3.0 緑色・中 無臭 8.1 10 無臭 8.1 8.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 7 1.6 4.8 1. 9 1.8 1.4 0.9 2.4 2.0 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 7. 9E+01 2. 0E+00 <0.5 1.1 0.068 0.003 <0.5 0.73 0.049 0.002 (mg/1) (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, 52 0, 038 0, 003 <0, 00006 <0, 0006 7, 1 0. 42 0. 052 0. 002 0. 31 0. 040 0, 70 0, 049 0, 67 0, 051 0, 40 0, 044 0, 58 0, 031 <u>エリン</u> 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 1.6 3, 5 6.2 6.9 8. 1 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.052 0.62 0.16 0.21 0.40 0.12 0.24 0.33 0. 19 0. 30 0. 26 0. 40 <0. 005 (0, 01 0, 012 0, 04 1, 9 0, 015 3, 2E+03 <0. 01 0. 042 0. 36 1. 1 0. 038 1. 3E+02 0. 01 0. 009 0. 21 (0, 01 0, 068 0, 34 1, 2 0, 044 7, 7E+01 <0, 01 0, 034 0, 21 <0.01 0.021 0.14 <0.01 0.032 0.09 <0, 01 0, 031 0, 30 0, 9 <0, 01 0, 021 0, 17 0, 02 0, 022 0, 24 0.078 0.037 0, 021 0, 028 0.023 0.012 1. 6 3. 9 2. 0 12 4. 2 3. 0 42 4. 1 2. 3 1. 7 3. 9 3. 1 15 4. 6 3. 7 17 4.5 4.2 3. 9 3. 5 1.8 3.7 4.6 4.3 4. 0 3. 4 30.60 33, 39 24. 59 33. 23 30. 18 33. 74 31.69 32.74 31. 71 33. 41 31. 65 32. 09 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 東京湾 (12) 東京湾 東京湾 10 5月24日 11時59分 表層 0.50 快晴 28.0 25.0 (壬葉県) 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9日 8月6日 11時52分 11時35分 底層 表層 | 12-609-01 | 類型 (達成期間) | B(/) | 東京湾内湾 | 年間調査 (測定計画調査) | 7.8 水 域名 河川名 地点名 4月19日 10時57分 底層 17,2 晴れ 23.2 4月19日 10時57分 表層 0.5 晴れ 23.2
 5月24日
 6月10日
 6月10日
 7月9日

 11時59分
 11時35分
 11時35分
 11時52分

 底層
 表層
 底層
 表層

 17.4
 0.50
 18.0
 0.50

 快費
 雨
 雨
 乗り

 28.0
 17.2
 17.2
 20.0
 8月6日 11時35分 底層 17.9 晴れ 31.0 9月5日 10時20分 表層 0.50 曇り 9月5日 10時20分 底層 18.2 長り (m) 0.50 晴れ (℃) (℃) 28. 0 16. 5 20. 0 21. 8 29. 0 27. 1 29. 0 20. 8 23. 2 14. 1 23. 2 14. 4 17. 2 20. 6 20. 0 19. 0 31. 0 29. 4 31.0 20.7 (m3/s) (m) (m) 18. 2 18. 2 18. 4 18.4 19. 0 19. 0 19. 4 19. 4 18. 9 18.9 19. 2 19. 2 1.9 緑色・濃 無臭 8.2 8.4 3.6 緑青色・淡 無臭 8.1 6.2 1.3 褐色・濃 2.5 灰色・濃 無臭 8.3 6.6 2.5 灰色・濃 無臭 7.9 3.3 1.9 緑色・濃 無臭 8.1 4.9 2.2 緑色・濃 無臭 8.6 7.8 2.2 緑色・濃 無臭 7.8 0.6 2.6 緑色・濃 無臭 8.3 8.0 3.6 緑青色・淡 1.3 黄赤色・濃 2.6 緑色・濃 無臭 8.3 10 無臭 8.8 19 無臭 8.3 3.6 無臭 7.9 1.9 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.0 3. 8 4. 4 1.7 1.8 9. 2 4.2 4.3 1.8 3. 6 0.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ 7. 0E+00 7. 0E+00 (0, 5 0, 72 0, 077 0, 001 (0, 00006 (0, 0006 <0.5 0.89 0.097 0.002 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.54 0.058 0.001 0. 45 0. 058 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 4. 9 0. 46 0. 020 0. 59 0. 070 0. 41 0. 045 0, 26 0, 098 モリン 全亜鉛 6. 2 3. 6 3. 3 0.6 1.9 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0. 022 0.040 0.038 0. 25 0. 27 0.14 0.17 <0.005 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 <0.01 0.031 0.14 0.13 <0.012 0.042 0.073 0.13 0, 08 0, 019 0, 24 1, 8 0, 011 0, 05 0, 010 0, 03 0, 05 0, 024 0, 12 0, 01 0, 026 0, 11 <0, 01 0, 009 0, 13 0, 01 0, 012 0, 03 4.3 2. 2 0. 022 2. 4 0. 022 0.021 0.009 0.048 0.029 0. 039 <0.003 0.044 0.062 100 8. 2 3. 7 4. 4 1. 5 1. 0 25 3. 5 2. 5 33 1.9 1.0 9.6 2.9 2.6 17 6. 1 3. 1 1.4 4. 6 3. 2 1.1 1.3 1.9 4. 0 2. 4 31. 83 32. 18 25. 18 30. 30 29. 61 33.83 28. 20 31.69 32.84 28. 02 33. 42 26. 48 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

00107	- 101					公 共 用	水 域 測	定結果表						(-C-WHIEL)
2019年	·茂 直点統一番号 12-609-01 類型((達成期間)	B(4)	水域名	東京湾 (12)					調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾			水域名 河川名	東京湾					採水機関	千葉県			
E±	調査区分 年間調査(測定計画調査) 采取月日	γ	10月8日	地 点 名 10月8日	東京湾 1 0 11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	1月9日	分析機関 1月9日	千葉県 2月10日	2月10日	3月2日	3月2日
1 1	采取時刻		10月8日	10月8日	10時25分	10時25分	11時47分	11時47分	10時50分	10時50分	10時53分	10時53分	10時30分	10時30分
1 18	采取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
- B	采取 水 深 ₹ (候	(m)	0.50	18. 0	0, 50	18.0 快晴	0.50	18. 0	0.50	17.8	0.50	18.2	0.50 曇り	18.4 曇り
	<u>、</u> 温	(°C)	晴れ 23.0	晴れ 23.0	快晴 16.0	16, 0	暗れ 12.8	時れ 12.8	晴れ 13.0	晴れ 13.0	晴れ 7.0	晴れ 7.0	8.0	8.0
- 7	k 温	(℃)	23. 0 23. 7	21.4	19.0	20. 2	14.3	18. 7	12. 4	14. 0	11.4	14.3	11.9	13.6
般	· 量	(m3/s)	10.0	19.0	19.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.4	10.4
項目	E 水 深 医 明 度	(m) (m)	19.0	19.0	19.0	19. 0 1. 6	19. 0 7. 0	19. 0 7. 0	18. 8 8. 2	18. 8 8. 2	19. 2	19.2	19.4	19. 4 3. 2
é	· 相		3.1 緑色・濃	3.1 緑色・濃	1.6 灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	7.0 緑色・濃	緑色・濃	8.2 灰色・濃	8.2 灰色・濃	3.3 緑褐色・中	3.3 緑褐色・中	3.2 緑色・中	3.2 緑色・中
5	見 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
) H) O	(mg/1)	8. 2 7. 7	7. 9 1. 8	8. 2 13	7. 9 4. 3	8. 0 8. 2	8. 0 6. 0	8. 0 8. 7	8. 0 7. 4	8. 0 9. 6	7. 9 6. 6	8. 1 10	8. 0 7. 1
	BOD	(mg/1)		1	15	T. J		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7	 	 	1	
/± C	OD	(mg/1)	2. 2	1.2	3. 9	1.1	1.7	0.8	1.4	1.2	1.4	1.3	2. 2	2. 1
活	S S	(mg/1)			1 45.00				0.05.00					
39R 5	た腸菌群数 (M -ヘキサン抽出物質	(mg/1)		-	1. 4E+02 <0. 5				2. 0E+00 <0. 5					
境項	<u>全筆素</u> 全リン	(mg/1)	0.31	0.39	1. 1	0.37	0.63	0.25	0.70	0.65	0.67	0.42	0.63	0.51
1	シリン	(mg/1)	0.038	0.083	0.055	0.041	0.045	0.027	0.045	0.041	0.049	0.046	0.033	0.040
1 13	è亜鉛 /ニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		-	0.003	0.003	-	-	0, 003 <0, 00006	0.004 <0.00006	-	ļ		<u> </u>
	LAS	(mg/1)		 	 	 	 	 	<0.0006	<0.0006	 		 	
1 16	KMDO	(mg/1)		1.8		4. 3		6.0		7.4		6.6		7. 1
	が ドミウム	(mg/1)							<0.0003				ļ	
1 1	<u> </u>	(mg/1) (mg/1)		1	1	 	 	-	<0.1 <0.001	-	 	-	 	-
7	「 価クロム	(mg/1)		1		İ	I	1	<0.005		İ	1	I	
- a	比索	(mg/1)							0.001					ļ
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		+	 	 	 		<0.0005	 	 	 	 	+
I	PCB	(mg/1)		†	 	İ	İ	†			İ		†	<u>† </u>
	ジクロロメタン	(mg/1)						ļ	<0.002					ļ
1	9塩化炭素 ・ 9-ジクロロエタン	(mg/1)		ļ	ļ	ļ	ļ		<0.0002 <0.0004	-	ļ	<u> </u>	ļ	ļ
pr	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	<u> </u>	 	 	 	t
健康	ンス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)							<0.004					
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)		 	ļ	ļ	ļ	ļ	<0.1	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	
目	l、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	-				<0.0006 <0.001	 				<u> </u>
1 5	テトラクロロエチレン	(mg/1)		1			<u> </u>		<0.001		<u> </u>		İ	<u> </u>
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)							<0.0002					
1 2	チウラム ンマジン	(mg/1) (mg/1)		1					<0.0006 <0.0003			-		
1 9	チオベンカルブ	(mg/1)		1	-	ļ			<0,002	l		<u> </u>	 	<u> </u>
	ベンゼン セレン	(mg/1)							<0,001					
	ラつ素	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
	まう素	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	-						1	 		
1 6	首酸性密素及75年硝酸性密素	(mg/1)	0.051	0.16	0.72	0.20	0.36	0.12	0.37	0.36	0.42	0. 21	0.31	0. 22
1	1、4-ジオキサン	(mg/1)		ļ	ļ	ļ	ļ		<0.005	ļ	ļ	ļ		ļ
特質	フェノール類 同	(mg/1) (mg/1)			-							-	ļ	ļ
殊項	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/1)		1										†
H 513	容解性マンガン	(mg/1)												
1 12	フロム アンモニア性窒素	(mg/1)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
lá	・フ・ローク は里示 E硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)					0.067	0.045	0.043	0, 043	0.032	0.023	0.026	0.020
	前酸性窒素	(mg/1)	0, 011 0, 04	0, 017 0, 15	0, 025 0, 70	0, 005 0, 20	0.30	0.08	0.33	0.32	0.39	0. 19	0. 29	0. 20
1	容解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	1.8 0.012	0.074	1. 9 0. 009	0.032	1. 0 0. 040	0. 022	1.0 0.032	0. 032	1. 0 0. 028	0.028	1.7 0.009	0.023
1 15	プランクトン総数	(個/m1)						<u></u>		0.000		3.323		
1 8	roc roc	(μg/1)	9. 8 5. 1	4. 2	22 3. 9	2. 3	1. 6 3. 5	4.5	1.5 3.2	5. 1	15 4. 5	4. 4	15 4. 2	ļ
1 to 1	OOC	(mg/1) (mg/1)	4. 6	4. 0	3. 2	2. 1	3. 0	3.1	1.9	4.5	4. 1	3.8	3. 3	4. 1 3. 9
他項	電気伝導率 電分量(海域)	(mS/m)												
自留	量分量(海域) 日ル伽ブオン	(%)	30, 35	33.40	25. 17	33, 10	30, 59	33, 69	31.82	31, 95	31.69	33. 46	31.57	32. 56
	国化物イオン 会イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		1	<0.05	t	t	1	<0.05	l	t	†=====	t	<u> </u>
	トリハロメタン生成能	(mg/1)			-									<u> </u>
	フロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)		 	+	 	 	 		ļ	 	 	 	
		(mg/1) (mg/1)		1	T	1	1			İ	1	T		1
-	プロモホルム生成能	(mg/1)		-	1	-	-	-		-	-	-	-	-
	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)		†	+	 	 	1			İ	<u> </u>	 	-
ΙÉ	マンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)		1										<u> </u>
[トランス-1、2-ジクロロエチレン I 、 2-ジクロロプロバン	(mg/1)		-										
	l、2-ジクロロプロパン -ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)		 	 	 	 	 			 	 	 	
1 7	イソキサチオン	(mg/1)					L							
1 13	ダイアジノン	(mg/1)		ļ										
1 13	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)		 	 	 	 			ļ	 		 	<u> </u>
6	ナキシン銅	(mg/1)		†	†	<u> </u>	<u> </u>	·		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	ナキシン銅 フロロタロニル	(mg/1)												
要言	7ロビザミド 2カロルボス	(mg/1) (mg/1)		 	 		ļ	}		-	ļ	<u> </u>	ļ	ļ
安監	プロピッピール プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1)		†	t	†	1	1		İ	1		†	
視し	イプロベンホス	(mg/1)												
項目	プロルニトロフェン L ルエン	(mg/1)		-			ļ	ļ		ļ	ļ	-	 	
	トルエン トシレン	(mg/1) (mg/1)		+	+	ł	 	+		-	 	+	ł	
1 6	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)												
1 4	Fリブデン	(mg/1)		ļ	ļ									
	塩化ビニルモノマー ロピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)		1	+	-	-			-	-		-	1
1 13	主マンガン	(mg/1)		1	1	T	T	1		<u> </u>	1	1	1	<u> </u>
	ララン -	(mg/1)												
1 6	フロロホルム	(mg/1)		 	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ			ļ
					1	1	1	1		i	1	1	1	1
1 20	7ェノール	(mg/1)										1		
10 2 3 3 3 3 3 3	フェノール ドルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	フェノール トルムアルデヒド	(mg/1)												

0010	her rife					公 共 用	水 域 測	定結果表						30200B
2019	地点統一番号 12-609-02	類型 (達成期間)	B (1)	水域名 河川名	東京湾 (12)					調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	調査区分 牛間調査(測圧	計画調査)		河川名 地点名 4月22日	東京湾 東京湾 15					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日 採取時刻		4月22日 8時15分	4月22日 8時15分	5月27日 13時43分	5月27日 13時43分	6月14日 12時03分	6月14日 12時03分	7月11日 10時53分	7月11日 10時53分	8月5日 12時39分	8月5日 12時39分	9月11日 9時54分	9月11日 9時54分
	採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表贈	底層	表層	底層
	採 取 水 深 天 ((m)	0.5 晴れ	12.9 晴れ	0.50 晴れ	12.2 晴れ	0.50 晴れ	12.6 晴れ	0.50 曇り	12.9 曇り 22.5	0.50 晴れ	12.0 晴れ	0,50 晴れ	11.9 晴れ
_	気 温	(°C)	18. 5 15. 9	18. 5 14. 7	24. 5 22. 5	24. 5 17. 5	24. 0 21. 0	24. 0 18. 3	22. 5 21. 6	22. 5 19. 4	31. 1 28. 6	31. 1 21. 5	30. 5 27. 3	30.5 24.0
般	水 温	(m3/s)			1					l		l		į.
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	13.9 4.5 灰緑色・淡	13.9 4.5 灰緑色・淡	13. 2 1. 9	13.2 1.9 黄緑色・濃	13.6 1.8 緑色・濃	13.6 1.8 緑色・濃	13.9 2.1 緑褐色・中	13.9 2.1 緑褐色・中	13.0 1.9 緑褐色・中	13.0 1.9 緑褐色・中	12.9 1.6 緑褐色・中	12.9 1.6 緑褐色・中
	色 相 臭 気		灰緑色・淡 無臭	灰緑色・淡 無臭	黄緑色・濃 無臭	黄緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭
	pН	(/1)	8.3	8. 1	8.8	8. 0	8.6	7.9	8.1	8.0	8.3	7. 9	8. 2	7.9
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	10	6. 9	13	4. 3	15	3.6	8.6	4. 2	7.6	1. 9	7. 0	5. 0
生	COD SS	(mg/1) (mg/1)	2. 1	1.9	7. 2	1.4	5. 8	1.6	3. 2	2.9	3. 2	1.6	3.7	1.3
活環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1)			<2. 0E+00				4. 0E+00					
境項	n=ヘイリン個田初員 全室素 全リン	(mg/1) (mg/1)	0.39	0.51	<0.5 0.44	0.37	0.39	0.43	<0.5 0.41	0.37	0. 27	0. 32	0. 63	0. 35
目	全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 024	0. 037	0. 046 0. 001	0.040	0.057	0.067	0.062 0.001	0.064 0.001	0.051	0.086	0.075	0.058
	ノニルフェノール	(mg/1)							<0.00006 <0.0006	<0.00006				ļ
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		6. 9		4. 3		3.6		<0.0006 4.2		1. 9		5. 0
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.1					
	鉛	(mg/1)			ļ		ļ	ļ	<0.001	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
	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>			ļ	ļ
	PCB ジクロロメタン	(mg/1)							<0.0005					
	加恒化带素	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.0002					
200	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 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)							<0.004					
項目	1、1、1-「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					
-	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 チウラム	(mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	フリノム シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.001	ļ		ļ	ļ	ļ
	セレン	(mg/1)							<0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)												
	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. 15	0.18	0.012	0.077	0.012	0.080	0. 062 <0. 005	0.12	<0.012	0. 16	0.070	0, 088
特殊	フェノール類	(mg/1) (mg/1)							<0, 005 <0, 01					
殊項	溶解性鉄	(mg/1)							<0.1					
B	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.02					
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 10 0. 014	0.09	<0.01 <0.002	0.03	<0.01 <0.002	0. 10 0. 020	0. 01 0. 022	0.01 0.033	<0.01 <0.002	(0, 01	0. 02 0. 020	<0.01 0.048
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0. 14 1. 7	0, 015 0, 17	(0, 002 0, 01 3, 8	0, 017 0, 06	<0.002 0.01	0.06	0. 04 1. 6	0.09	<0.01 0.7	0, 012 0, 15	0, 05	0.04
	リン酸性リン	(mg/1)	0.011	0.024	<0.003	0, 025	2. 4 <0. 003	0, 055	0.025	0.044	0.004	0.039	2. 4 0. 028	0.044
そ	リン酸性リン プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1) (mg/1)	9. 1E+02 9. 2 1. 6		1. 2E+04 20 7. 0		1. 3E+04 38 4. 6		6. 9E+03 19 1. 5		2. 6E+03 11 2. 7		3, 2E+03 20	
の	DOC	(mg/1) (mg/1)	1. 6 1. 0	1. 3 0. 9	7. 0 4. 6	2. 8 2. 0	4. 6 1. 5	2.3 1.1	1.5 1.2	1.4 0.9	2.7	2. 2 1. 0	4.8	3. 4 2. 5
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)	32. 42	33. 02	30. 40	33, 30	29. 82	32. 83	30.64	33.42	29. 81	32, 65	26. 04	31, 98
B	塩化物イオン	(mg/1)		33.02		33. 30	23. 52	32.00		00.12	25.51	02.00	20.01	J
	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)												
	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)												
	E P N アンチモン	(mg/1)												
	ニッケル	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/1)												İ
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/1)												
	プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
要監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												ļ
	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1)												
月目	トルエン	(mg/1) (mg/1)												
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)											-	
	モリブデン	(mg/1)							0. 010					
	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)							<0.02 0.0027					
	クロロホルム フェノール	(mg/1)							<0.008					
	ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)							<0.02 <0.003					
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)							<0.00004					
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)			1	!	1		<0.002	1	1	1		1

0010	Are site					公 共 用	水 域 測	定結果表						(=C-WHIEL)
2019	牛皮 地点統一番号	12-609-02 類型 (達成期間)	B(4)	水城名	東京湾 (12)					調査機関	千葉県海域			(千葉県)
		京湾内湾		水域名河川名	東京湾					採水機関	千葉県			
ļ	調査区分年	問調査(測定計画調査)	10月9日	地点名	東京湾 15	11 8 12 8	10 8 11 11	108118	1月15日	分析機関	千葉県	2月12日	3月5日	3月5日
	採取月日 採取時刻		10月9日	10月9日 10時44分	11月13日 11時18分	11月13日 11時18分	12月11日 13時04分	12月11日 13時04分	1月15日 10時51分	1月15日 10時51分	2月12日 10時38分	2月12日 10時38分	3月5日 10時32分	3月5日 10時32分
	採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
ļ	採取水深	(m)	0.50	12.3	0.50	12.0	0.50	12.8	0.50	13.0	0.50	12.8	0.50	12.8
	気 温	(°C)	晴れ 24.5	晴れ 24.5	晴れ 18.5	晴れ 18.5	薄曇り 16.2	海曇り 16.2	薄曇り 8.0	薄曇り 8.0	晴れ 7.0	晴れ 7.0	晴れ 9.8	晴れ 9.8
-	水温流量	(°C)	23. 1	23.0	18.3	20.5	15.8	17.8	12.8	13. 1	11. 4	12.0	12.8	13.6
般	流量	(m3/s)												
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	13.3	13.3	13.0	13.0	13.8	13.8	14. 0 7. 0	14. 0 7. 0	13. 8	13.8	13.8	13.8
"	色相	<u> </u>	3.8 緑色・濃	3.8 緑色・濃	4.2 緑色・濃	4.2 緑色・濃	9.4 緑色・濃	9.4 緑色・濃	7.0 緑色・濃	7.0 緑色・濃	4.0 緑色・濃	4.0 緑色・濃	2.9 緑色・濃	2.9 緑色・濃
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	p H	(/1)	8.1	8. 0 5. 9	8. 1 7. 7	8. 0	無臭 7.9 7.7	7. 9 6. 2	8. 0 8. 4	8. 0 8. 2	8. 0 9. 9	8.0	8. 0 8. 7	8. 0 7. 4
	BOD	(mg/1) (mg/1)	6. 4	5. 9	1.1	5. 0	1.1	0.2	0.4	8. 2	9. 9	8. 5	0. /	1.4
生	COD	(mg/1)	2.0	1.5	1.6	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.7	1.6	1.8	1.2
活	SS	(mg/1)												
活環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)			2. 0E+00 <0. 5	ļ		ļ	4. 0E+00 <0. 5	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
境	全窒素	(mg/1)	0.30	0.32	0.42	0.32	0.46	0.39	0.49	0.48	0.53	0.51	0.51	0.40
項目	全リン	(mg/1)	0.055	0.056	0.034	0.029	0.043	0.041	0.036	0.039	0.032	0.037	0.035	0.029
-	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		-	0.004	0.001			0.001 <0.00006	0.004 <0.00006				
	LAS	(mg/1) (mg/1)	 		<u> </u>	 		 	<0.0006	<0.0006	 		 	
	能層DO	(mg/1)		5. 9		5. 0		6.2	101.0000	8. 2	İ	8. 5	ļ	7.4
-	カドミウム	(mg/1)							<0.0003					
	全シアン	(mg/1)		+	1	1			<0.1 <0.001	-	1	-	-	-
	知 六価クロム	(mg/1) (mg/1)	 	+	 	 		 	<0.001	 	 	 	 	
	砒素	(mg/1)		ļ	ļ				0.001					<u> </u>
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)	 	+	 	}		+	<0.0005	 	ļ	 	ļ	-
	PCB	(mg/1) (mg/1)	<u> </u>	+	 	 				<u> </u>	 	<u> </u>		
	ジクロロメタン	(mg/1)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/1)	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		-	<0.0002 <0.0004	ļ	ļ	ļ		
١	1、2-ジクロロエタ 1、1-ジクロロエチ	ン (mg/1) レン (mg/1)	 	+	 	-		<u> </u>	<0.0004 <0.01		-			
健康	シス-1、2-ジクロロ 1、1、1-トリクロ	ユエチレン (mg/1)							<0.004					
項	1、1、1-トリクロ	ロエタン (mg/1)							<0.1					
目	1、1、2-トリクロ トリクロロエチレン	ロエタン (mg/1) (mg/1)			-				<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン	/ (mg/1)		-					<0.001					
	1、3-ジクロロプロ	ペン (mg/1)							<0.0002					
	チウラムシマジン	(mg/1)							<0.0006 <0.0003					
	テオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)		 	-				<0.0003	ļ		ļ		ļ
	ベンゼン セレン	(mg/1)							<0,001					
		(mg/1)							<0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1)		-										
	硝酸性容素及び亜硝酸	(mg/1) 安性窒素 (mg/1)	0.077	0.078	0.24	0.17	0.24	0. 22	0. 26	0.24	0.28	0. 25	0. 24	0. 19
	1. 4-ジオキサン	(mg/1)							<0.005					
特	フェノール類 銅	(mg/1)	ļ											
殊	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)		-	-					-		-	-	-
項目	溶解性マンガン	(mg/1)	 		<u> </u>		·						·	·
	クロム	(mg/1)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.01 0.017	(0.01	<0.01 0.017	<0.01 0.019	<0.01 0.054	0, 02 0, 050	0, 03 0, 037	<0.01 0.036	<0.01 0.026	0, 02 0, 025	<0.01 0.020	<0.01 0.015
	硝酸性窒素	(mg/1)	0.06	0.018 0.06	0.23	0.16	0.19	0.17	0.23	0.21	0.26	0. 23	0. 22	0.18
	溶解性COD	(mg/1)	1.6	0.027	1. 2	0.010	0.9	0, 032	1.0	0.000	0.9	0.000	1.1	0.019
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	0, 034 2, 7E+03	0.037	0. 017 8. 0E+02	0.018	0, 033 1, 9E+02	0.032	0. 026 1. 2E+02	0. 026	0, 018 9, 9E+02	0.023	0, 018 5, 9E+02	0.019
そ	クロロフィル a TOC	(μg/1)	7.8 4.2		5. 1 2. 1		1. 0 3. 5		1.2 5.0		9, 4 4, 9		6, 1 3, 7	
0	DOC	(mg/1) (mg/1)	4. 2	3. 5 3. 1	2. 1	1. 8 1. 0	3. 5	3. 4 2. 9	5. 0 4. 2	4. 7 4. 4	4. 9 3. 8	4. 6 4. 2	3. 7 2. 8	3. 4 2. 8
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m)												
目	塩分量(海域)	(%o)	31.54	31.62	31. 36	32. 74	31. 83	32.46	32.31	32, 50	32.02	32.41	32.41	32.91
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	 	-	<0.05	 	·	 	<0.05	ļ	<u> </u>	ļ	 	ļ
	トリハロメタン生成前	E (mg/1)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン	(mg/l) /生成能 (mg/l)		+	 	 				ļ	 	ļ	ļ	ļ
	ジプロチカロロメない	- 100 (mg/1) /生成能 (mg/1)	 	+	 	 	 	 		 	 	 	 	
_	プロモホルム生成能	(mg/1)		1	1	1				<u> </u>	1	<u> </u>		
	E P N アンチモン	(mg/1)		-										
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)		+	 	 				 	 	 	 	
	トランス-1、2-ジクロ	コロエチレン (mg/1)											I	
	 2-シクロロフロ. 	パン (mg/1) (mg/1)		+	-	 		 		ļ	 	ļ	ļ	
1	n=ミシカ ロロベン・46、・		1	1	1	1		-		 	1	 	 	-
1	p-シクロロペンセン イソキサチオン	(mg/1)		1										
	p-シクロロベンセン イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												ļ
	p-シクロロベンセン イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			+	1								1
	p-ジクロロペンセン 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) (mg/1) (mg/1)			ļ		ļ	 				 	·	!
	p-シクロロペンセン 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 オキシン銅	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	p-シクロロペンセン 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 オキシン銅	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
要账	p-シクロロペンセン 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 オキシン銅	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視	p-ジクロロペンセン 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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視項	p・ンプロロペンセン イソキサテオン ダイアジノン フェニトロチオン インプロテオラン オキシン鋼 グロロタロニル ブロビザミド ジクロルボス フェンブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視	pーンクロロペンセン ダイツキサチオン ダイアジノン フェニトロテオン イツプロテオラン オキシン領 プロログロニール プロビザミド ジクロルボス ブェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視項	pーグリロペンセン インキサチオン ダイアジンン ブェニトロチオンン インプロチオラン オキシン朝 クロロタロニル ブロピザミド ジタロルボス フェノブカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシンシ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視項	pーグリロコペンセン ダイア・ディン ダイアジリン ブェートロデオン イソプロデオラン オキシン朝 グロロタロニル ブロレボス ブロルボス グロルボス クロルニトス アロルー・アント ルエン ネジレー・デンレー・ オジレー・ オント オント オント オント オント オント オント オント	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視項	pーグロロペンセン グイアジルン グイアジルン フェニトロテオン イグブロテオラン オキン側 フロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルフ イグロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエテルへき モリフデン 個別ビエテルへき	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
監視項	pーンクロロペンセン インキサチオン ダイアジリン ブェニトロデオン イツブロデオラン オキシン園 グロロタロニル ブロドサミト ジグロルボス ブロドサミト ジグロルボス イブロペンホス イブロペンホス イブロペンホス ドルエン キシレン ブタル酸ジェチルへ4 モリブデン 塩化ビニルモノマー 生ピコルモドリン 生ピコルモドリン	(mg/1) (mg/1)												
監視項	pーク月日へンセン インネーチャン グイアシリン フェニトロテオン イソブロテオラン オーネン フロロテェト フロロテェト フロロティ フロロティ フロロティ ファンデカルデ ファル キンン ファル モリフデン 塩化ビェルモ・マー エピアロロドリン モンフロヒドリン モンフロ	(mg/1) (mg/1)												
監視項	ターク 日日へンセン イグネーチャン グイアシリン グイアシリン イグブロテオラン オーキン イグブロテオラン イグブロテオラン イグブロテオラン フェングデアルディ フロルニトロフェン トルエン ギンレン フタル酸シェチルへ当 モリブデン 塩化ビエルモノマー エピタロロドリン をマンガン フロコホルム	(mg/1) (mg/1)												
監視項	pーグリローベンセン イイスキャチャン ダイアジリン ブイアジリン ブーニトロテオン イツブロデオテン オキシン制 フロルマネテン ブール・ドロフェン トルエン キシリンデン 塩化ビニルモノマー モリフテン エピタロロドリン 全マンガン グロホルム デール・ フロホルム デール・	(mg/1) (mg/1)												
監視項	テングロロペンセン グイアキャギン グイアシリン グイアシリン グイアシリン フェニトロデオン イソブロデオラン オキンン編 フロロクロニル フロログロニル ブロログロニル ブロログロニル ブロログロニル デンジアカルデ デンジアカルデ ギリンデ アクル機ジェチルへ モリフデン 駆化ビェルモノマー エングロロドリン なングリアシン フロロボルム グェール	(mg/l) (mg/l)												
監視項	pーグリローベンセン イイスキャチャン ダイアジリン ブイアジリン ブーニトロテオン イツブロデオテン オキシン制 フロルマネテン ブール・ドロフェン トルエン キシリンデン 塩化ビニルモノマー モリフテン エピタロロドリン 全マンガン グロホルム デール・ フロホルム デール・	(mg/l) (mg/l)												

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 東京湾 (12) 東京湾 東京湾 18 5月27日 12時25分 表層 水 城 名 河 川 名 地 点 名 4月22日 9時18分 底層 4月22日 9時18分 表層 0.5 暗れ 20.0
 5月27日
 6月14日
 6月14日
 7月11日

 12時25分
 13時32分
 13時32分
 12時1分

 底層
 表層
 底層
 表層

 10.0
 0.50
 11.4
 0.50

 購北
 時北
 機り
 23.8
 20.0
 22.0
 23.0
 8月5日 13時55分 底層 10.8 晴れ 9月11日 10時42分 表層 0.50 晴れ 29.0 9月11日 10時42分 底層 9,8 晴れ (m) (℃) (℃) 23. 8 22. 4 23. 0 21. 3 29.0 27.9 29. 0 24. 9 20. 0 16. 0 20. 0 14. 8 22. 0 20. 2 22. 0 18. 8 31.3 22.5 (m3/s) (m) (m) 12. 3 12. 3 11.0 11.0 12. 4 12. 7 10.8 10.8 4.0 灰緑色・淡 無臭 8.2 9.1 4.0 灰緑色・淡 無臭 8.1 7.5 2.0 黄緑色・濃 無臭 8.7 14 1.9 緑色・濃 無臭 8.3 11 1.9 緑色・濃 無臭 8.1 5.5
 1.8
 2.0

 灰黄緑色・濃
 緑褐色・中

 振泉
 無泉
 無泉

 8.2
 8.1
 8.4

 10
 5.1
 8.6
 2.0 緑褐色·中 無臭 8.1 4.3 2.0 黄緑色・濃 3.0 緑褐色・中 3.0 緑褐色・中 海藻臭 8.0 4.3 無臭 8.0 4.8 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2.0 1.8 2. 1 3. 4 4. 5 3.8 1.9 1. 9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 2. 0E+00 <0.5 0.41 0.065 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.5 0.35 0.036 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) 0, 38 0, 060 0, 001 <0, 00006 <0, 0006 5, 1 0. 39 0. 024 0.40 0.044 0.002 0, 36 0, 048 0. 25 0. 040 モリン 全亜鉛 7. 5 4. 3 5. 5 4.3 4.8 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.012 0.012 0.072 0. 18 0.18 0.065 0.052 0. 013 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 02 <0. 02 <0. 01 0. 003 <0. 01 2. 0 0.11 <0.012 0.073 0.018 0. 08 0. 015 0. 17 1. 8 0. 014 <0.01 <0.002 0.01 1.4 <0.003 <0.01 0.012 0.04 <0, 01 0, 035 0, 08 <0.01 0.013 0.06 1.3 <0.003 0.011 0.027 <0.003 0.028 0.026 0.008 0, 036 0.017 0.038 10 1.2 0.9 12 6. 7 3. 1 44 4. 2 1. 6 37 1.9 1.3 8, 9 3, 8 1, 8 18 2.9 2.6 1.2 3.1 1.9 1.5 1.1 3. 2 2. 6 2. 3 32.72 33.16 31. 15 33. 26 31. 18 32.41 31.08 31.64 30. 79 32.08 29. 25 31. 27 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系名 調查区分 採取取時 球取取时 採取取位 大 英 (壬葉県) 東京湾 (1 2) 東京湾 東京湾 1 8 11月13日 12時32分 表層 0,50 暗礼 119.5 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15日 2月12日 12時02分 11時35分 底層 表層 | 12-609-03 | 類型 (達成期間) | B(d) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | (A1) 水 城 名 河川 名 地 点 名 10月9日 11時40分 底層 10月9日 11時40分 表層 0,50 暗れ 24.2 | 11月13日 | 12月11日 | 12月11日 | 1月15日 | 12時32分 | 14時47分 | 14時47分 | 12時02分 | 底層 表層 | 底層 表層 | 10.5 | 0.50 | 12.0 | 0.50 | | 13.1 | 13.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 1 2月12日 11時35分 底層 10.0 晴れ 3月5日 11時17分 表層 0.50 晴れ 3月5日 11時17分 底層 11.8 晴れ (m) (℃) (℃) 24. 2 23. 1 19. 5 20. 2 19.5 20.0 16. 0 16. 5 24. 2 16. 0 16. 7 7. 5 13. 6 13. 6 10. 0 12. 1 10.0 12.0 11.4 12.7 11. 4 13. 4 (m3/s) (m) (m) 12.3 12.3 11.5 11.5 13. 0 13. 0 11. 5 11. 0 11.0 12.8 12.8 8.1 緑色・中 無臭 8.0 7.0 3.3 緑色・濃 無臭 8.1 6.9 3.0 灰色・濃 無臭 8.1 7.7 3.0 灰色・濃 無臭 8.1 6.4 8.1 緑色・中 無臭 8.0 7.6 7.3 緑色・濃 無臭 8.0 8.8 7.3 緑色・濃 無臭 8.0 8.3 4.5 青緑色・濃 無臭 8.0 9.2 4.5 青緑色・濃 無泉 8.0 8.8 3.3 緑色・濃 3.2 緑褐色・中 3.2 緑褐色・中 無臭 8.1 7.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 1 2.0 1. 5 1.8 1.6 1.4 1.5 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 <2. 0E+00 <0.5 0.45 0.032 0.002 <0.00006 <0.0006 <0.5 0.37 0.031 0.002 (mg/1) (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, 44 0, 038 0, 002 (0, 00006 (0, 0006 8, 3 0, 37 0, 035 0, 001 0. 31 0. 051 0.52 0.032 0. 40 0. 043 エッイ 全亜鉛 6. 9 6. 4 7.0 8, 8 7.7 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.078 0.078 0.16 0.15 0. 24 0. 20 0.23 0.34 0. 33 0. 24 0. 25 0. 24 <0. 005 <0. 01 0. 054 0. 19 0. 9 0. 032 <0.01 0.018 0.06 1.6 0.028 <0.01 0.016 0.15 1.0 0.018 <0.01 0.015 0.14 0. 02 0. 034 0. 21 0. 9 0. 024 <0, 01 0, 032 0, 20 <0, 01 0, 020 0, 23 <0.01 0.018 0.06 <0, 01 0, 046 0, 16 <0.01 0.025 0.32 0.8 0.023 <0.01 0.025 0.31 1. 2 0. 015 0.029 0.012 0.028 0.022 0.022 0.015 10 4.3 4.0 7. 9 2. 1 1. 0 1. 3 3. 7 2. 9 2. 2 4. 9 4. 3 7. 2 4. 3 3. 8 6, 5 3, 7 3, 5 3.7 4. 4 2. 8 1.3 3.9 5. 2 4. 6 4. 5 4. 0 31. 55 31.55 31. 88 32. 10 31. 92 32.49 32.40 32.59 32. 12 32. 34 32. 23 32. 34 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (16) 東京湾 東京湾 13 5月24日 11時18分 表層 0,50 快時 25,5 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11日 8月5日 10時08分 11時55分 底層 表層 | 12-610-01 | 類型 (達成期間) | A(**) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月19日 11時27分 底層 19.0 晴れ 26.5 4月19日 11時27分 表層 0.5 晴れ 26.5
 5月24日
 6月14日
 6月14日
 7月11日

 11時18分
 11時09分
 11時09分
 10時08分

 底層
 表層
 底層
 表層

 19.5
 0.50
 19.0
 0.50

 技術
 時社
 時社
 時社

 25.6
 24.2
 24.2
 24.5

 17.1
 21.6
 17.7
 21.8
 8月5日 11時55分 底層 18.8 晴れ 30.8 9月11日 9時17分 表層 0.50 時れ 29.8 9月11日 9時17分 底層 18.6 時れ 29.8 (m) 大 気 温 水 温 量 水 深 全 水 ア 色 相 り カ ト (℃) (℃) 25. 5 24. 2 29.8 28.0 29. 8 23. 4 26. 5 14. 5 26. 5 14. 6 30.8 30.8 20.8 (m3/s) (m) (m) 20.0 20.0 20. 5 20.5 20. 0 20.0 20. 2 20. 2 19. 8 19.6 19.6
 3.8
 3.8

 灰黄緑色・淡
 灰黄緑色・淡

 無息
 無息

 8.3
 8.1

 10
 7.2
 1.3 茶色·濃 無臭 8.7 15 1.3 茶色・濃 無臭 8.0 3.9
 1,9
 1,9
 1,5
 1,5
 1,8
 1,8
 1,4
 1,4

 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰黄緑色、濃
 灰紫緑色、濃
 新泉
 無泉
 無泉
 無泉
 無泉
 無泉
 無泉
 無泉
 無泉
 無泉
 1,9
 8.5
 7.9

 16
 3,9
 10
 4,7
 10
 1,9
 11
 4,7
 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1. 9 2.0 5. 3 1.8 8. 7 5. 3 1.4 3.4 1.0 6.6 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 2. 0E+00 6. 0E+00 <2.0E+00 <2. 0E+00 4. 9E+02 <0.5 0.74 0.074 0.002 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.45 0.054 0.002 0, 28 0, 045 0, 001 <0, 00006 <0, 0006 4, 7 0, 63 0, 050 0. 40 0. 066 0, 30 0, 065 エリイ 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 7. 2 3. 9 3.9 1.9 4. 7 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) ンマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 に55事 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0. 022 0. 083 0.012 0. 092 0. 090 0. 26 0. 27 0.078 0. 012 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 02 <0. 01 0. 002 <0. 01 2. 0 <0.012 0. 17 0.063 <0.01 0.018 0.06 0.01 0.022 0.07 0, 16 0, 021 0, 25 <0, 01 0, 005 0, 17 0.024 0.037 0.049 0, 033 0.029 0.041 0, 007 6, 0E+02 <0.003 .5E+04 0. 004 1. 9E+04 <0.003 42 1.7 1.2 80 5. 6 2. 2 18 7. 5 3. 7 22 4.4 2.5 66 6. 7 2. 0 1.4 1.4 2. 8 1. 8 1.6 1.2 1. 9 1. 2 2.8 31. 76 32. 22 27. 40 33. 26 29. 49 33.52 29.40 33.95 24. 35 32.60 24. 72 32. 26 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (16) 東京湾 東京湾 13 11月13日 10時24分 表層 0,50 勝礼 18.0 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15日 2月12日 10時00分 9時57分 底層 表層 水 域 名 河 川 名 地 点 名 10月9日 10時00分 底層 19.2 晴れ 23.2 10月9日 10時00分 表層 0,50 暗れ 23.2
 11月13日
 12月11日
 12月11日
 1月15日

 10時24分
 11時47分
 11時47分
 10時00分

 底層
 表層
 底層
 表層

 19.0
 0.50
 19.2
 0.50

 購払
 養り
 養り
 激素り

 18.0
 15.0
 15.0
 8.0
 2月12日 9時57分 底層 19.6 時れ 3月5日 9時41分 底層 19.0 薄曇り 3月5日 9時41分 表層 0.50 薄曇り (m) (℃) (℃) 18. 0 18. 6 18.0 20.9 23. 2 23. 4 23. 2 21. 9 15. 0 14. 6 15. 0 18. 4 8. 0 12. 0 8. 0 13. 5 6. 0 11. 1 6. 0 13. 2 10.3 11.9 10. 3 13. 7 (m3/s) (m) (m) 21.0 13.0 緑色・濃 無臭 8.0 9.1 20. 2 20. 2 20.0 20.0 20. 2 20. 2 20. 6 20.6 20.0 20.0 13.0 緑色・濃 無臭 8.0 7.8 3.0 緑色・中 無臭 8.0 10 2.8 緑褐色・中 無臭 8.2 7.7 2.8 緑褐色・中 無臭 8.0 3.6 3.5 緑色・中 無臭 8.1 8.7 3.5 緑色・中 無臭 7.9 3.8 9.2 緑色・濃 無臭 7.9 8.2 9.2 緑色・濃 無臭 8.0 5.9 3.0 緑色・中 無臭 8.0 7.6 2.8 緑色・中 無臭 8.1 10 2.8 緑色・中 無臭 8.0 6.9 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 9 1.8 1.4 1.9 1. 9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ 2. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 2. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 <0.5 0.51 0.030 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) 0, 49 0, 039 0, 002 (0, 00006 (0, 0006 7, 8 0, 39 0, 041 0, 002 0. 33 0. 047 0.30 0.034 0, 26 0, 049 エッイ 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 3. 6 3. 8 5. 9 7. 6 6. 9 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.090 0.085 0.31 0.18 0. 33 0.17 0.25 0.38 0. 29 0. 28 0. 19 0.33 <0.005 <0.01 0.015 0.07 1.4 0.015 4.5E+03 <0.01 0.019 0.17 <0.01 0.041 0.29 1.2 <0, 01 0, 043 0, 13 0, 03 0, 036 0, 22 <0.01 0.029 0.36 0.8 0, 05 0, 025 0, 27 0, 036 0.027 0.024 0.026 0.024 0.019 0. 042 2. 5E+0 0, 018 5, 5E+03 19 4. 4 3. 7 1.6 3.9 2.8 9. 1 4. 0 2. 6 12 2. 2 1. 5 1. 3 3. 7 3. 6 13 5. 1 4. 4 4. 1 3. 5 1.3 4. 0 3. 9 4.6 4.1 3. 9 3.1 30. 48 32. 68 30. 12 33. 29 30. 85 33. 09 31.86 32. 55 31. 85 32.74 31.69 32. 98 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (16) 東京湾 東京湾 14 5月27日 13時24分 表層 水 域 名 河川 名 地点 名 4月22日 8時03分 底層 20,0 晴れ 18.1 4月22日 8時03分 表層 0.5 晴れ
 5月27日
 6月14日
 6月14日
 7月11日

 13時24分
 11時40分
 11時40分
 10時34分

 底層
 表層
 底層
 表層

 19,0
 0,50
 19,5
 0,50

 開社
 開社
 講養り
 25,0
 29,5
 29,5
 29,5
 8月5日 12時21分 底層 18.7 晴れ 31.1 9月11日 9時38分 表層 0.50 時れ 29.5 9月11日 9時38分 底層 18.8 時れ 29.5 (m) 大 気 温 水 温 量 水 深 全 水 ア 色 相 り カ ト (℃) (℃) 25. 0 22. 4 25. 0 17. 1 22. 0 21. 4 29.5 27.5 29. 5 23. 0 18. 1 15. 5 18. 1 14. 7 23.5 23. 5 17. 9 22. 0 18. 7 31. 1 29. 5 31. 1 20. 9 (m3/s) (m) (m) 21.0 21.0 20. 0 20.0 20. 5 20. 5 20. 5 20. 5 19. 7 19.7 19.8 19.8 3.5 灰緑色·淡 無臭 8.3 10 3.5 灰緑色・淡 無臭 8.0 7.3
 2.1
 2.1

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無息
 無息

 8.7
 7.9

 13
 3.3
 2.0 緑色・濃 無臭 8.6 13 2.0 緑色・濃 無臭 8.0 4.8 2.5 緑色・濃 無臭 8.1 7.8 2.5 緑色・濃 無臭 8.0 4.7 1.8 緑褐色・中 無臭 8.5 8.0 1.8 緑褐色·中 無臭 7.9 2.8 1.9 緑色・濃 無臭 8.2 9.5 無臭 8.0 4.4 2. 4 2.0 3. 1 1.8 4. 7 1.6 1.0 1.4 4. 2 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 2. 0E+00 <2.0E+00 <2.0E+00 7. 0E+00 1. 7E+03 <0.5 0.36 0.059 <0.001 <0.00006 <0.0006 <0.5 0.43 0.047 <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) 0.43 0.067 0.002 0, 29 0, 046 0, 002 (0, 00006 (0, 0006 4, 7 エリイ 全亜鉛 7.3 3. 3 4.8 2.8 4.4 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.012 0.012 0. 092 0. 077 0. 19 0.17 0. 083 0.076 0. 083 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 02 0. 01 0. 023 0. 06 1. 7 0. 030 <0.012 0.091 0.064 0. 07 0. 017 0. 18 1. 8 0. 010 0. 02 <0. 002 0. 01 6. 0 0. 004 0, 07 0, 016 0, 06 0, 04 0, 022 0, 07 <0, 01 0, 011 0, 08 2. 4 0. 012 0.021 0.038 <0.003 0.042 0.031 0.004 0.056 0.038 29 4. 1 1. 5 12 1.5 1.0 17 7. 0 4. 4 16 1.2 1.0 29 4. 1 3. 2 13 2.3 1.0 1.1 3. 0 1. 1 2.3 1.1 1.3 1.7 32. 19 33. 37 30. 42 33. 67 29. 91 33.96 31. 32 34.14 27. 84 32. 92 26. 53 32.89 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 調査機関 千葉県海域 洋水機関 千葉県 分析機関 千葉県 1月15日 2月12日 10時28分 10時21分 底層 表層 20.0 0.50 雨 時1 7.5 7.0 (壬葉県) 東京湾 (16) 東京湾 東京湾 14 11月13日 10時58分 表層 0.50 敗九 18.5 | 12-610-02 | 類型 (達成期間) | A(z) | 東京湾内湾 | 年間調査(測定計画調査) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) | (A12) 水 域 名 河 川 名 地 点 名 10月9日 10時25分 底層 19.3 晴れ 24.0 10月9日 10時25分 表層 0,50 暗れ 24.0 2月12日 10時21分 底層 19.6 時れ 7.0 3月5日 10時10分 表層 0.50 晴れ 3月5日 10時10分 底層 19.8 時れ (m) (℃) (℃) 24. 0 21. 5 18. 5 18. 8 18.5 21.0 16. 0 16. 5 24. 0 23. 2 16. 0 18. 6 7.5 12.6 7.0 13.1 10. 1 12. 4 10.1 14.0 (m3/s) 20.3 (m) 20.3 (m) 3.5 緑褐色・中 20. 3 20.0 20.0 20. 5 20. 5 21. 0 21. 0 20. 6 20.6 20.8 20.8 9.7 緑色・濃 無臭 8.0 8.6 4.0 緑色・濃 無臭 8.0 9.7 3.5 緑褐色・中 無臭 8.1 6.7 3.5 緑褐色・中 無臭 7.9 2.9 3.6 灰色・濃 無臭 8.0 7.7 8.9 緑色・濃 無臭 7.9 7.3 8.9 緑色・濃 無臭 8.0 6.1 9.7 緑色・濃 無臭 8.0 8.1 4.0 緑色・濃 無臭 8.0 7.9 2.4 緑褐色・中 無臭 8.0 9.4 2.4 緑褐色·中 無臭 8.0 7.2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 2. 0 1.3 1.4 1.3 1. 7 1.4 1.6 1. 4 1.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ 7. 0E+00 4. 0E+00 <2.0E+00 2. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 <0.5 0.55 0.046 0.001 <0.5 0.54 0.041 0.002 (mg/1) (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, 33 0, 033 0, 003 0, 48 0, 041 0, 003 (0, 00006 (0, 0006 8, 1 0, 29 0, 053 エッイ 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 2. 9 5. 3 6.1 7. 9 7.2 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.065 0.11 0.26 0.12 0. 23 0.12 0.25 0.30 0. 23 0. 28 0. 16 0. 29 <0. 005 <0.01 0.015 0.05 1.6 0.030 <0. 01 0. 019 0. 25 1. 4 0. 020 <0, 01 0, 022 0, 10 <0.01 0.051 0.18 1.1 0.031 0, 04 0, 039 0, 26 1, 0 0, 028 <0, 01 0, 036 0, 22 <0.01 0.023 0.09 0, 04 0, 020 0, 21 <0.01 0.024 0.26 1.4 0.014 <0, 01 0, 012 0, 15 0.051 0.020 0.022 0.026 0.019 0.022 0.022 8. 5 4. 1 4. 0 5. 6 1. 4 0. 8 1. 8 3. 9 3. 5 2.5 3.9 2.9 9. 5 4. 7 3. 9 9, 5 3, 7 1, 3 4. 2 3. 7 1. 2 3.2 4.3 4.9 3. 2 2. 7 31. 34 32. 88 30. 77 33. 20 32. 36 33.68 32.08 32. 55 32. 21 32. 90 31. 91 33. 47 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 19 5月27日 11時54分 表層 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10日 8月1日 9時17分 9時09分 底層 表層 水 域名 河川名 地点名 4月22日 9時47分 底層 9,0 晴れ 20.7 4月22日 9時47分 表層 0.5 暗れ 20.7
 5月27日
 6月13日
 6月13日
 7月10日

 11時54分
 9時32分
 9時32分
 9時17分

 底層
 表層
 底層
 表層

 9,0
 0,50
 9,3
 0,50

 購礼
 時九
 時九
 時九

 23.0
 22.0
 22.0
 20.2
 8月1日 9時09分 底層 8.9 晴れ 9月19日 9時07分 表層 0.50 薄曇り 24.3 9月19日 9時07分 底層 9,8 (m) 大 気 温 水 温 量 水 深 全 水 ア 色 相 り カ ト (℃) (℃) 23. 0 21. 9 20. 2 20. 9 24. 3 23. 7 24. 3 23. 8 20.7 16.3 20. 7 15. 5 23. 0 18. 3 22. 0 19. 8 22. 0 19. 3 20. 2 19. 5 27. 0 25. 9 27. 0 22. 2 (m3/s) (m) (m) 10.0 10.0 10.0 10.0 10. 3 10. 9 10. 9 10.8 10.8 6.3 緑色・濃 無臭 8.1 6.3 4.8 緑青色・淡 無臭 8.2 8.8 4.8 緑青色・淡 無臭 8.1 8.1 2.5 緑色・濃 無臭 8.5 11 2.5 緑色・濃 無臭 8.1 6.2 2.8 緑色・濃 無臭 8.1 8.5 2.8 緑色・濃 無臭 8.1 6.6 2.5 緑褐色・中 無臭 8.1 7.8 2.5 緑褐色·中 無臭 8.0 6.5 2.5 緑色・濃 無臭 8.2 7.7 2.5 緑色・濃 無臭 8.0 6.2 6.3 緑色・濃 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.8 1.9 2. 7 1. 4 1.6 5. 5 1.8 1.8 2.8 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 <2. 0E+00 7. 0E+00 2. 0E+00 1. 4E+01 1. 1E+01 <0.5 0.43 0.060 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.5 0.27 0.027 <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) 0. 25 0. 027 0. 001 0, 29 0, 041 0, 001 <0, 00006 <0, 0006 6, 5 0. 24 0. 042 0.32 0.024 エリイ 全亜鉛 8. 1 6. 2 6.6 6.2 6. 5 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.065 0.097 0. 032 0.050 0.062 0.040 0. 060 0. 12 <0. 005 <0. 005 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0. 1 <0. 02 0. 01 0. 033 0. 09 1. 8 0. 032 0.10 0.012 0.049 0.071 0. 06 0. 005 0. 06 <0.01 0.010 0.04 0. 02 0. 012 0. 05 1. 9 0. 014 0, 05 0, 010 0, 05 0, 02 0, 020 0, 08 0, 07 0, 007 0, 09 0.01 0.002 <0.01 1.8 0.010 0, 01 0, 009 0, 04 1. 1 0. 013 1.0 0.028 2. 8 <0. 003 0.018 0.010 0.021 0.026 0.032 0.013 8, 6 1, 1 0, 8 6. 9 4. 7 2. 8 14 2. 5 1. 8 17 1.3 0.8 0. 8 2. 7 2. 2 10 3.1 2.9 1.1 2. 1 2.6 1.0 1.1 2. 2 2.6 33, 58 34. 01 31. 59 33. 52 31. 75 33.18 30.94 32. 81 31. 44 33. 12 32.06 33. 16 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 19 11月15日 9時09分 表層 0,50 時礼 15,0 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 2月19日 9時15分 9時00分 底層 表層 | 12-611-01 | 類型 (達成期間) | A(4) | 東京湾内房 | 年間調査(測定計画調査) | 1-05 水 域名 河川名 地点名 10月10日 9時30分 底層 9,2 晴れ 20.3 10月10日 9時30分 表層 0,50 時れ 20.3 | 11月15日 | 12月18日 | 12月18日 | 1月16日 | 1月16日 | 1月16日 | 1月16日 | 9時09分 | 9時03分 | 9時15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 5月15分 | 2月19日 3月6日 9時00分 8時59分 底層 表層 9.7 0,50 時れ 快晴 3月6日 8時59分 底層 9.4 快晴 (m) (℃) (℃) 15. 0 18. 3 15. 0 20. 2 13. 2 17. 2 13. 2 18. 3 20.3 20.3 22.7 7. 0 14. 7 9. 2 13. 9 9. 2 14. 1 9. 0 14. 2 9. 0 14. 9 (m3/s) (m) (m) 10.9 10.9 緑色・濃 無臭 8.0 8.4 10.2 10.2 11.0 11.0 11. 3 10. 7 10.7 10.4 10.4 11.3 緑色・中 無臭 8.1 7.7 10.9 緑色・濃 無臭 8.0 8.8 4.2 緑色・濃 無臭 8.1 6.8 4.2 緑色・濃 無臭 8.1 6.3 2.0 灰緑色・中 無臭 8.1 7.9 2.0 灰緑色・中 無臭 8.1 6.6 11.3 緑色・中 無臭 8.0 7.7 3.0 緑色・中 無臭 8.0 8.0 3.0 緑色・中 無臭 8.0 7.8 4.3 黄緑色・中 無臭 8.1 8.4 4.3 黄緑色・中 無臭 8.0 8.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.6 1.5 1. 4 1.5 1.0 1.0 1.4 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 1. 1E+01 <2.0E+00 <2. 0E+00 <2. 0E+00 <2. 0E+00 <0.5 0.30 0.028 0.002 <0.5 0.29 0.024 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) 0, 25 0, 021 0, 006 <0, 00006 <0, 0006 8, 8 0. 24 0. 024 0. 001 0. 21 0. 020 0.13 0.014 エッイ 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 6.3 6. 6 7.7 7.8 8. 0 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.054 0.089 0.056 0.10 0.069 0. 037 0.11 0.14 0.14 0. 13 0. 12 0. 15 <0. 005 <0.01 0.016 0.04 1.1 0.021 <0.01 0.012 0.09 1.2 0.009 <0.01 0.009 0.06 <0. 01 0. 019 0. 07 0. 7 0. 014 0, 01 0, 020 0, 13 1, 0 0, 015 <0, 01 0, 016 0, 10 <0.01 0.014 0.04 <0.01 0.007 0.03 0. 01 0. 011 0. 13 0. 8 0. 016 <0, 01 0, 011 0, 13 <0. 01 0. 011 0. 12 0. 9 0. 013 <0, 01 0, 011 0, 11 0.021 0.010 0.008 0.013 0.017 0.014 7. 5 3. 4 2. 6 6. 6 2. 6 1. 5 2. 1 3. 3 3. 0 2.3 4.5 2.8 7. 0 4. 9 2. 8 3. 4 3. 8 3. 5 4. 6 4. 2 1.3 3.4 4.8 5. 6 3. 0 3.8 32. 48 32. 86 31. 81 33. 00 33. 72 34. 23 33, 53 33, 75 33. 47 33, 58 33. 44 33.82 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 20 5月27日 11時22分 表層 千葉県海域 千葉県 千葉県 8月1日 9時40分 表層 | 12-611-02 | 類型 (達成期間) | A(4) | |東京湾内房 | |年開闢査(測定計画調査) | 水 城 名 河 川 名 地 点 名 4月22日 10時10分 底層 4月22日 10時10分 表層 0.5 晴れ 20.0
 5月27日
 6月13日
 6月13日
 7月10日

 11時22分
 9時57分
 9時57分
 9時51分

 底層
 表層
 底層
 表層

 9,0
 0,50
 9,4
 0,50

 購北
 時北
 助社
 助社

 23.0
 23.0
 23.0
 21.0
 8月1日 9時40分 底層 8.5 晴れ 26.8 9月19日 9時38分 表層 0.50 時れ 25.1 9月19日 9時38分 底層 9,8 晴れ 25,1 (m) (℃) (℃) 23. 0 22. 0 25. 1 23. 8 20.0 17.4 20. 0 16. 6 23. 0 18. 6 23. 0 19. 8 23. 0 19. 3 21. 0 21. 0 19. 6 26. 8 25. 9 26. 8 24. 2 25. 1 23. 6 (m3/s) (m) (m) 10.0 10.0 10.0 10.0 10. 4 10.6 10.6 10.8 10.8 6.0 緑青色・中 無臭 8.2 9.2 6.4 緑色・濃 無臭 8.1 6.5 6.0 緑青色・中 無臭 8.2 8.7 3.3 緑色・濃 無臭 8.5 11 3.3 緑色・濃 無臭 8.1 5.9
 2.4
 2.4

 灰黄緑色・濃
 灰黄緑色・濃

 無泉
 無泉

 8.3
 8.0

 11
 6.4
 2.5 緑色・濃 無臭 8.1 7.7 2.5 緑色・濃 無臭 8.0 6.3 3.5 青緑色・濃 無臭 8.2 8.0 3.5 青緑色・濃 無臭 8.1 7.9 6.4 緑色・濃 無臭 8.1 6.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.8 2. 6 1.5 1. 2 5. 4 1.6 2. 6 1.9 0.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 <2. 0E+00 2. 7E+01 1. 1E+01 <0.5 0.36 0.034 <0.001 <0.5 0.35 0.047 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) 0, 25 0, 031 <0, 001 <0, 00006 <0, 0006 6, 3 0. 25 0. 024 <0. 001 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 9. 2 5. 9 6.4 7. 9 6. 1 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン かっ素 ほう素 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.012 0.013 0. 075 0.031 0.012 0.012 0. 035 0.048 0, 095 <0, 005 <0, 005 <0, 01 <0, 1 <0, 1 <0, 02 0, 01 0, 025 0, 07 1, 3 0.012 0.012 0.085 <0.01 0.003 0.01 1.8 <0.003 1.3E+04 <0, 01 0, 008 0, 04 0, 12 <0, 002 0, 01 0, 02 0, 015 0, 06 0, 03 0, 002 <0, 01 0.007 0.011 0.013 0.021 0.005 0.016 0, 006 4, 7E+02 0, 029 2. 1E+02 29 3. 3 1. 8 0, 8 3, 2 2, 4 12 1.3 0.9 5, 2 5, 7 3, 2 9. 2 3. 7 2. 4 2. 9 1.1 1.6 1.1 4. 0 1. 6 2.5 1.4 1.1 1.6 1.5 33. 45 33. 95 31. 58 33. 71 31. 51 33. 26 31. 90 33.45 32. 05 33, 37 31.61 33. 13 (mg/1) (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 <0.05 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.004 <0.006 <0.02 <0.008 (mg/1) (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</p>
<0,004</p>
<0,004</p>
<0,005</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0008</p>
<0,0001</p>
<0,06</p>
<0,04</p>
<0,0002</p>
<0,0002</p>
<0,00004</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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ソフン 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

0010	Are other					公 共 用	水域測	定結果表						30250A
2019	生度 地点統一番号 水 系 名	12-611-02 類型 (達成期間)	A (4)	水域名河川名	東京湾 (17)					調査機関	千葉県海域			(千葉県)
1	調査区分	東京湾内房 年間調査(測定計画調査)		地点名	東京湾 20					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日 採取時刻		10月10日 10時02分	10月10日 10時02分	11月15日 9時41分	11月15日 9時41分	12月18日 9時34分	12月18日 9時34分	1月16日 9時44分	1月16日 9時44分	2月19日 9時21分	2月19日 9時21分	3月6日 9時23分	3月6日 9時23分
	採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	庇層	表層	底層	表層	. 压層
	採取水深 天 候	(m)	0.50 晴れ	9.2 晴れ	0.50 晴れ	10.0 晴れ	0.50 晴れ	10.0 晴れ	0,50 晴れ	9.5 晴れ	0.50 晴れ	9.5 晴れ	0.50 快晴	9.4 快晴
_	気 温	(°C) (°C)	22. 8 22. 7	22. 8 23. 4	15. 5 19. 3	15. 5 21. 0	14. 0 19. 6	14. 0 18. 2	8. 0 15. 6	8. 0 15. 6	9. 5 14. 3	9. 5 14. 7	9. 8 13. 9	9, 8 13, 9
般	水温流量	(m3/s)								l				į.
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	10.2 3.0 緑褐色・中	10.2 3.0 緑褐色・中	11. 0 4. 2	11.0 4.2 灰緑色・中	11. 0 11. 0	11. 0 11. 0	10. 5 10. 5	10. 5 10. 5	10.5 3.0 緑色・中	10. 5 3. 0	10.4 4.5 黄緑色・中	10.4 4.5 黄緑色・中
	色 相 臭 気		緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	灰緑色・中 無臭	灰緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	黄緑色・中 無臭	黄緑色・中 無臭
	рΗ	(/1)	8. 2	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7.7	6.3	8. 0	7. 0	7. 5	7.6	8.6	8.9	7.4	8.3	8. 2	8. 1
生	COD SS	(mg/1) (mg/1)	2. 3	1.4	1.4	1. 1	1.0	0.6	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9
活環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物	(MPN/100m1)	<2. 0E+00		2. 0E+00		4. 0E+00		2. 0E+00		<2. 0E+00		<2. 0E+00	
境項	全窒素 全変素	(mg/1)	0. 15	0.15	<0.5 0.23	0.19	0.10	0.10	<0.5 0.18	0.16	0. 23	0. 21	0. 26	0. 26
Î	全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 025	0.030	0.019	0.021	0.011	0.011	0.015	0. 017 0. 001	0.023	0.022	0.024	0.022
	ノニルフェノール	(mg/1)		ļ				ļ	<0.00006 <0.0006	<0.00006			ļ	ļ
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		6. 3		7. 0		7.6		<0.0006 8.9		8. 3		8.1
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.1					
	鉛	(mg/1)		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<0.001	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
	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)	-	ļ		ļ		ļ	<0.0005	<u> </u>		<u> </u>	-	ļ
	PCB ジクロロメタン	(mg/1)							/0.000					
	加恒化炭素	(mg/1) (mg/1)	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロコ 1、1-ジクロロコ	: タン (mg/1) : チレン (mg/1)	+						<0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-ジク 1、1、1-トリク								<0.004					
項目	1、1、1-ドリク 1、1、2-トリク トリクロロエチレ	'ロロエタン (mg/1) 'ロロエタン (mg/1)							<0.1 <0.0006					
"	トリクロロエチレ テトラクロロエチ	ン (mg/1) レン (mg/1)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロフ チウラム	プロペン (mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	フリノム シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 <0.001	ļ		ļ	ļ	ļ
	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 1 、4-ジオキサン	硝酸性塗素 (mg/1) / (mg/1)	<0.012	0.014	0, 088	0, 055	0.014	0. 024	0. 014 <0. 005	0. 047	0.12	0. 10	0. 12	0.12
特殊	フェノール類 ⁶⁸	(mg/1) (mg/1)	1											
殊項	溶解性鉄	(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	0.01 0.004	<0.01 0.008	<0.01 0.005	<0.01 0.004	0. 01 0. 004	<0.01 0.007	<0.01 0.007	<0.01 0.008	0.01	<0.01 0.010	<0.01 0.010
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	<0.01 1.3	0.01	0.08 1.2	0. 005 0. 05	0.01	0.02	0. 04 1. 0	0.04	0. 12 1. 0	0, 006 0, 10	0. 11 1. 0	0. 11
	リン酸性リン	(mg/1)	0.003	0.011	0.004	0,007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.015	0.008	0.014	0.014
そ	リン酸性リン プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1) (mg/1)	14		7. 2E+02 4. 9 2. 1		5, 6E+01 0, 8 3, 4		5. 3E+01 2. 6 4. 3		1. 7E+02 7. 1 5. 6		2. 3E+02 2. 0	
0	DOC	(mg/1) (mg/1)	4. 4	4. 6 2. 9	2. 1	1. 5 1. 4	3. 4	3. 4 3. 1	4. 3 2. 2	5. 4 4. 4	5. 6 4. 1	4. 7 3. 1	4. 1 3. 2	3, 8 3, 1
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)		33. 24	32. 37	33. 24	34. 43	34. 33	34. 12	34. 15	33, 91	34. 05	33, 62	33, 57
目	塩化物イオン	(mg/1)	02.04	00.24		00.21	UT. 10	UT. 00	1	J	30.31	UT. 00	33.02	
	陰イオン界面活性 トリハロメタン生	成能 (mg/1)			<0.05				<0.05					
	クロロホルム生成 プロモジクロロメ ジプロモクロロメ	タン生成能 (mg/1)												<u> </u>
	ジプロモクロロメ プロモホルム生成	タン生成能 (mg/l) 能 (mg/l)												
	EPN アンチモン	(mg/1)												
	ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
	トランス-1、2-ジ 1、2-ジクロロフ	クロロエチレン (mg/l) 「ロバン (mg/l)	-	-				-		ļ		ļ		ļ
	p-ジクロロベンゼ イソキサチオン	> (mg/1) (mg/1)												
	ダイアジノン	(mg/1)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
-	プロピザミド	(mg/1)												
要監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>
視項	イプロベンホス クロルニトロフェ	(mg/1)												
Ê	トルエン	(mg/1)												
	キシレン フタル酸ジエチル	(mg/1) ヘキシル (mg/1)												
	モリブデン	(mg/1)		-	-	-	-	-	-		-			ļ
	塩化ビニルモノマ エピクロロヒドリ ヘー・ガ	\(\text{mg/1}\) \(\text{mg/1}\)		<u> </u>		ļ		<u> </u>		ļ		ļ		ļ
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)		-	-	-	-	-	-		-			-
	ホルムアルデヒド	(mg/1)												
	4-t-オクチルフ アニリン	(mg/1)	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	2、4-ジクロロフ	'エノール (mg/1)												

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (1 7) 東京湾 東京湾 2 1 7月10日 10時32分 表層 0,50 時記 21.0 調査機関 子葉県海域 採水機関 子葉県 11月15日 1月16日 10時23分 10時22分 近層 表層 23.0 0,50 噴れ 噴れ | 12-611-51 | 類型 (達成期間) | A(() | 東京湾内房 | 年間調査(測定計画調査) | ---水 域名 河川名 地点名 5月27日 10時50分 底層 23.0 晴れ 24.0 5月27日 10時50分 表層 0,50 暗れ 24.0 1月16日 10時22分 底層 22.0 時れ 3月6日 9時52分 表層 0.50 快晴 3月6日 9時52分 底層 22.7 快晴 (m) (℃) (℃) 24. 0 22. 7 24. 0 16. 5 21. 0 20. 7 21. 0 20. 1 9.0 17.6 10.0 15.8 10.0 15.7 25. 2 25. 0 25. 2 24. 6 17. 0 21. 5 9. 0 17. 6 (m3/s) (m) (m) 24. 0 24. 0 23. 5 23. 5 23. 5 23. 5 24. 0 24. 0 23. 0 23. 0 23.7 23. 7 12.0 緑青色・濃 無臭 8.2 7.2 12.0 緑青色・濃 無臭 8.1 6.9 5.5 緑色・中 無臭 8.2 8.8 5.5 緑色・中 無臭 8.0 6.6 5.0 緑色・濃 無臭 8.1 8.2 5.0 緑色・濃 無臭 8.1 7.0
 8.7
 8.7

 緑青色・濃
 緑青色・濃

 無臭
 無臭

 8.1
 8.1

 7.3
 7.1
 17.0 青色・淡 無泉 8.1 7.9 17.0 青色・淡 無臭 8.1 8.1 8.6 灰青色・濃 無臭 8.0 7.9 8.6 灰青色・濃 無臭 8.0 7.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.9 <0.5 0.8 1.5 1.0 0. 9 1.0 0.9 0.7 0.6 0.8 0.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 2. 0E+00 4. 0E+00 <2. 0E+00 <0.5 0.16 0.014 <0.001 <0.5 0.17 0.021 <0.001 <0.5 0.12 0.011 0.001 <0.5 0.12 0.013 <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) 0, 09 0, 013 0. 12 0. 013 0. 13 0. 017 エッイ 全亜鉛 6.6 7. 0 6. 9 7.1 8.1 7.6 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
</pre> (mg/1) ンマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン ふっ素 にさま かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.066 0.050 0.012 0. 012 0.055 <0.012 0.014 0.012 0.035 0.035 0.055 0.02 0.010 0.04 <0, 01 0, 004 0, 01 <0, 01 0, 002 0, 01 <0, 01 0, 005 0, 03 0, 6 0, 01 0, 005 0, 03 0.018 0.014 0.005 0, 005 0.007 0.012 0, 012 4, 6E+01 0, 4 4, 0 3, 1 0.005 1.7E+02 0. 004 2. 0E+02 0, 008 3, 8E+0 1. 2 2. 7 2. 4 0. 4 3. 0 2. 5 1.1 2.3 1.9 0.5 4.4 3.6 3.7 2. 0 1. 0 1. 3 1.1 3. 0 2. 6 1.9 1.6 4.5 33, 89 34. 36 33. 49 33. 87 33. 25 33. 70 33. 90 34.00 34. 52 34, 53 34. 33 34. 30 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 22 6月13日 10時45分 表層 0.50 調査機関 千葉県海城 採水機関 千葉県 10月10日 12月18日 10時55分 10時27分 底層 表層 水 域名 河川名 地点名 4月22日 10時57分 底層 15,0 晴れ 22.4 4月22日 10時57分 表層 0.5 晴れ 22.4 | 12月18日 | 2月19日 | 10時27分 | 9時59分 | 底層 | 表層 | 16.7 | 0.50 | 時れ | 時れ 2月19日 9時59分 底層 17.0 時れ 0.50 暗れ 24.0 21.9 (m) 0.50 晴れ 大 気 温 水 温 量 水 深 全 水 ア 色 相 り カ ト (℃) (℃) 22. 4 17. 2 22. 4 16. 7 24. 0 21. 4 28. 0 25. 3 10. 5 16. 4 28. 0 23. 8 23. 0 24. 7 17. 3 20. 7 10.5 16.6 (m3/s) (m) (m) 16.7 13.5 紺色・淡 無臭 8.1 8.9 16.9 10.0 灰青色・濃 無臭 8.1 7.3 16. 7 16. 9 16.9 16.6 16.6 16. 9 18.0 13.5 紺色・淡 無臭 8.1 9.0 10.1 緑青色・濃 無臭 8.1 7.6 10.1 緑青色・濃 無臭 8.1 7.4 10.0 灰青色・濃 無臭 8.1 6.9 11.9 青色·淡 無臭 8.0 7.7 7.0 緑青色・濃 無臭 8.2 8.0 7.0 緑青色・濃 無臭 8.1 8.0 17.7 紺色・濃 無臭 8.1 7.4 11.9 青色・淡 <u>17.7</u> 紺色・濃 無臭 8.1 7.4 無臭 8.0 7.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.4 1.0 1.6 1.0 0.9 0.9 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 1. 4E+01 <2.0E+00 <2. 0E+00 <0, 5 0, 06 0, 010 0, 001 <0, 00006 <0, 0006 <0.5 0.10 0.016 0.001 <0.5 0.06 0.009 <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) 0. 10 0. 013 0. 004 <0. 00006 <0. 0006 8. 0 0, 28 0, 019 0, 001 0, 06 0, 009 0, 001 0. 12 0. 017 0. 003 0. 09 0. 010 エッイ 全亜鉛 0.00010 <0.0006 8. 9 7. 4 6. 9 7.4 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0,001 <0,0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0,002 <0,001 0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.012 0.012 <0.012 0.082 <0.012 <0.012 <0.012 0.014 0.014 0.044 0. 044 0.02 0.004 0.01 0.01 0, 04 <0, 002 <0, 01 1, 2 <0, 003 1, 1E+03 <0, 01 <0, 002 0, 01 <0, 01 <0, 002 <0, 01 0.06 0.002 0.08 <0.01 0.004 0.01 0.012 <0.003 0.004 <0.003 0,005 0.011 0, 008 2, 5E+02 0, 005 5. 4E+0 0. 011 5. 2E+01 0. 6 4. 6 3. 8 5. 4 4. 3 4. 2 0, 5 1, 8 1, 3 3. 2 0. 8 0. 8 0, 3 2, 1 1, 1 3.6 3.7 1.1 2. 6 1. 4 2.4 1.6 3.4 3.6 34. 59 34. 62 34. 28 34. 32 33. 73 33. 95 33. 96 33. 96 34. 43 34.64 34.48 34. 47 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 調査機関 子葉県海域 採水機関 子葉県 11月15日 1月16日 10時58分 10時56分 近層 表層 29,0 0,50 噴れ 噴れ 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 23 7月10日 11時14分 表層 水 域名 河川名 地点名 5月27日 10時17分 底層 29,0 晴れ 23.8 5月27日 10時17分 表層 0.50 晴れ 23.8 7月10日 9月19日 9月19日 11月15日 11時14分 10時51分 10時51分 10時58分 底層 表層 底層 表層 28.3 0.50 29.0 0.50 購礼 時社 時社 時社 明社 1月16日 10時56分 底層 27.6 時九 3月6日 10時20分 表層 0.50 快晴 3月6日 10時20分 底層 29.7 快晴 (m) (°C) 23.8 16.5 23. 5 23. 5 10.5 17.3 11.0 15.7 23.8 23.5 24. 2 24. 6 24. 2 24. 3 17. 0 21. 9 10. 5 17. 6 11.0 16.4 (m3/s) (m) (m) 29.3 15.0 灰青色・濃 無臭 8.1 7.5 29.3 15.0 灰青色・濃 無臭 8.1 7.6 30.0 30. 0 30. 0 30. 0 30. 0 30. 0 30. 7 30.7
 10.8
 10.8
 15.2

 灰青色・濃
 灰青色・濃
 灰青色・濃

 無泉
 無泉
 無泉

 8.1
 8.1
 8.1

 7.3
 7.2
 7.7
 15.2 灰青色・濃 無臭 8.1 7.2 14.2 緑青色・濃 無臭 8.0 7.9 7.7 緑色・中 無臭 8.1 8.2 7.7 緑色·中 無臭 8.0 7.0 9.0 緑青色・濃 無臭 8.1 7.0 9.0 緑青色・濃 無臭 8.1 7.0 14.2 緑青色・濃 無臭 8.0 8.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.4 0.7 0.8 0.8 1.0 0.8 0.7 0.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 <2. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 <0.5 0.13 0.012 <0.001 <0.5 0.09 0.010 <0.001 <0.5 0.11 0.011 0.003 <0.5 0.13 0.014 <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) 0.13 0.015 0. 09 0. 015 0.11 0.011 0. 14 0. 016 エッイ 全亜鉛 7. 0 7. 6 7.0 7.2 7. 2 8.0 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
</pre> (mg/1) ンマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン ふっ素 にさま かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.053 <0.012 0. 012 0.034 <0.012 0.013 0.014 0.012 0.045 0.055 0.035 <0, 01 <0, 002 <0, 01 <0, 01 0, 004 0, 01 <0.01 <0.002 0.01 <0.01 0.005 0.04 0.7 <0, 01 0, 005 0, 05 0.013 0.003 0.006 0.003 0.011 0.010 0. 003 1. 1E+02 0, 006 5, 0E+0 0, 009 2, 6E+0 0. 011 1. 2E+02 0, 6 4, 0 3, 4 0. 4 4. 6 3. 6 0, 9 1, 3 1, 0 1. 2 1. 8 1. 7 0, 7 2, 5 1, 4 0, 5 2, 6 1, 5 2. 2 1.0 2.7 1.5 5.3 3.6 34. 35 34. 32 34. 24 34. 19 33. 27 33. 73 33. 98 33. 97 34. 52 34, 50 34.31 34. 28 (mg/1) (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 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 24 6月13日 11時18分 表層 調査機関 千葉県海城 採木機関 千葉県 分析機関 千葉県 10月10日 12月18日 11時33分 11時04分 底層 表層 | 12-611-54 | 類型 (達成期間) | A(4) | 東京湾内房 | 年間調査(測定計画調査) | 150 水 域名 河川名 地点名 4月22日 11時33分 底層 15,0 晴れ 22.8 4月22日 11時33分 表層 0.5 晴れ 22.8 | 5月13日 | 8月1日 | 8月1日 | 10月10日 | 11時18分 | 11時28分 | 11時28分 | 11時33分 | 旅間 表間 医間 表間 | 28.0 | 0.50 | 27.0 | 0.50 | | 11時13日 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 11時1 | 12月18日 | 2月19日 | 11時04分 | 10時31分 | 底層 表層 | 28,2 | 0,50 | 明礼 | 晴礼 2月19日 10時31分 底層 28.3 晴れ (m) (℃) (℃) 22. 8 17. 2 23. 5 23. 0 23. 5 19. 2 29. 0 25. 4 22.8 17.9 29. 0 20. 7 23. 8 24. 7 23. 8 24. 3 18. 2 20. 8 18. 2 19. 8 11. 0 16. 4 11.0 16.0 (m3/s) (m) (m) 28.0 28. 0 29. 0 29. 0 28. 0 28. 0 28. 7 28. 7 29.3 29.3 13.5 紺色・淡 無臭 8.1 8.4 13.5 紺色・淡 無臭 8.1 8.2 11.0 緑青色・濃 無臭 8.1 7.4 11.0 緑青色・濃 無臭 8.1 7.1 11.9 灰青色・濃 無臭 8.1 7.1 11.9 灰青色・濃 無臭 8.1 7.1 17.8 青色・濃 無臭 8.1 7.5 17.8 青色・濃 無臭 8.1 7.5 8.0 青色・中 無臭 8.0 7.2 7.0 緑青色・濃 無臭 8.2 7.9 7.0 緑青色・濃 無臭 8.1 7.4 8.0 青色・中 無臭 8.0 7.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.0 0.7 0.8 1.0 0.6 0.9 1.0 0.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 <2.0E+00 4. 0E+00 <2. 0E+00 <0.5 0.09 0.014 <0.001 <0.5 0.07 0.010 <0.001 <0.5 0.05 0.009 <0.001 (0.5 0.12 0.017 0.002 (mg/1) (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, 06 0, 010 <0, 001 0, 10 0, 011 0, 08 0, 012 0. 12 0. 019 エッイ 全亜鉛 8. 2 7.1 7.4 7.1 7.5 7.6 <0.0003 <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) 0,001 <0,0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004)
(0, 1)
(0, 0006)
(0, 001)
(0, 0002)
(0, 0006)
(0, 0003) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.012 0. 022 0.012 0.14 0.012 <0.012 <0.012 0.013 0.024 0.044 0.044 <0, 01 0, 002 0, 02 <0.01 <0.002 <0.01 0.07 0.002 0.14 0, 01 0, 003 0, 01 <0.01 0.004 0.02 0.010 0.005 0.005 0.003 0.006 0.011 0, 008 1, 6E+02 0.004 1.7E+0 0, 1 1, 9 1, 0 0. 4 1. 5 1. 2 0, 5 4, 6 4, 6 1. 1 0. 9 0. 6 0, 5 3, 6 3, 5 1.1 1.5 1.6 3.5 2.5 3.6 4. 2 4.8 3.4 34. 58 34.66 34. 45 34. 15 33. 73 34. 23 33. 98 34.01 34. 37 34. 49 34. 42 34. 55 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 東京湾 (17) 東京湾 25 7月10日 11時50分 表層 0,50 晴九 24.0 23.3 (壬葉県) 調査機関 子葉県海域 採水機関 子葉県 11月15日 1月16日 11時32分 11時30分 近層 表層 12:2 0,50 噴れ 噴れ 水 域 名 河 川 名 地 点 名 5月27日 9時49分 底層 12.5 時れ 23.0 5月27日 9時49分 表層 0,50 暗れ 23.0 7月10日 9月19日 9月19日 11月15日 11時50分 11時23分 11時23分 11時32分 底層 表層 底層 表層 12.9 0.50 12.8 0.50 購礼 時社 時社 時社 明社 1月16日 11時30分 底層 12.5 時れ 3月6日 10時50分 表層 0.50 快晴 3月6日 10時50分 底層 13.0 快晴 (m) (℃) (℃) 24. 0 22. 9 11. 5 16. 4 11.5 17.1 11.0 16.2 23.0 23. 0 18. 0 25. 9 24. 9 25. 9 24. 5 17. 0 21. 0 11.0 16.1 (m3/s) (m) (m) 13. 5 13. 5 13. 9 13. 9 13. 8 13.8 13. 2 13. 2 13. 5 13.5 14. 0 14. 0 6.8 緑色・中 無臭 8.1 8.3 6.8 緑色・中 無臭 8.1 7.6 4.0 緑色・中 無臭 8.1 8.2 4.0 緑色・中 無臭 8.1 7.9
 9.0
 9.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無息
 無息

 8.1
 8.1

 8.1
 7.6
 9.0 青緑色・濃 無臭 8.1 7.1 9.0 青緑色・濃 無臭 8.1 6.7 3.2 灰緑色・中 無臭 8.1 7.5 3.2 灰緑色・中 無臭 8.1 7.3 6.0 緑色・淡 無臭 8.0 8.1 6.0 緑色・淡 無臭 8.0 7.8 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.3 0.8 0.5 1.9 1.0 0.9 1.4 1.0 0. 9 0.8 0.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 2. 3E+01 7. 0E+01 2. 0E+00 <0.5 0.11 0.012 <0.001 <0.5 0.20 0.029 <0.001 (0.5 0.19 0.029 0.002 <0.5 0.16 0.021 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) 0. 10 0. 011 0. 10 0. 012 0. 12 0. 014 0. 14 0. 018 エッイ 全亜鉛 7.6 7. 6 6.7 7.3 7. 9 7.8 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.1
<0.0006
<0.001
<0.001
<0.0002
<0.0006
<0.0003
<0.002
<0.001
</pre> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.022 <0.012 0.034 <0.012 0.013 0.014 0. 044 0.012 0.045 0.034 0.034 <0, 01 <0, 002 <0, 01 <0, 01 0, 004 0, 01 <0, 01 0, 002 <0, 01 0.01 0.002 0.02 (0, 01 0, 004 0, 04 1, 3 <0, 01 0, 005 0, 04 0, 8 <0.01 0.004 0.03 0.007 <0.003 0.008 0, 016 1, 6E+02 0.004 0.007 0.010 0, 008 6, 6E+0 0, 013 5. 1E+0 0, 7 4, 8 3, 8 0. 6 3. 8 3. 5 1. 1 1. 4 0. 9 4. 5 0. 9 0. 8 0. 4 3. 2 2. 1 1. 0 1. 7 1. 4 3, 5 1.7 0.9 2.7 1.9 1.6 4. 4 3. 9 34. 40 34. 37 31. 53 34. 34 32. 96 33, 49 32. 02 33.83 33. 83 34. 51 33, 89 34. 25 (mg/1) (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 (mg/1) ソフン 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

調査機関 子楽県養城 採水機関 子楽県 分野機関 子楽県 10月10日 12月18日 12月18日 2月19日 11時55分 表標 成開 末曜 - 2 0.50 15.0 0.50 - 3 16.5 2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 27 6月13日 11時37分 表層 | 12-611-57 | 類型 (達成期間) | A(4) | 東京湾内房 | 年間調査(測定計画調査) | 150 水 域 名 河 川 名 地 点 名 4月22日 11時52分 底層 15.0 暗礼 21.2 4月22日 11時52分 表層 0.5 晴れ 21.2 2月19日 10時52分 底層 15.0 薄曇り (m)
 大 (K)

 気 温

 水流 量

 全 渡 男 度

 臭 気
 (℃) (℃) 21. 2 17. 8 21. 2 17. 1 24. 5 23. 0 24. 5 22. 5 29.8 25.0 23. 5 24. 8 29. 8 21. 8 10. 0 16. 5 (m3/s) (m) (m) 61.3 13.0 灰青色・濃 無臭 8.1 7.1 62.0 62. 0 62. 4 62.4 61.7 61.7 61. 3 69. 0 61.0 61.0 14.0 紺色・淡 無臭 8.1 8.7 14.0 紺色・淡 無臭 8.1 7.9 15.7 緑青色・濃 無臭 8.1 7.4 15.7 緑青色・濃 無臭 8.1 7.5 13.0 灰青色・濃 無臭 8.1 7.2 17.5 紺色・濃 無臭 8.1 7.4 9.1 青色・中 無臭 8.0 7.3 8.2 緑青色・濃 無臭 8.2 8.0 8.2 緑青色・濃 無臭 8.1 7.8 <u>17.5</u> 紺色・濃 9.1 青色・中 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1. 2 0.9 0. 9 0.8 0.6 1.0 1.0 0.9 0.8 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 6. 0E+00 2. 0E+00 <2. 0E+00 <0.5 0.06 0.008 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0, 5 0, 10 0, 013 <0, 001 <0.5 0.05 0.008 <0.001 (0.5 0.13 0.016 0.003 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.16 0.017 0.001 0. 07 0. 011 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 0, 05 0, 008 0, 001 0. 13 0. 016 0. 004 エリイ 全亜鉛 <0.00006 <0.0006 <0.00006 <0.0006 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.052 0.012 0.012 0.022 <0.012 <0.012 <0.012 0.014 0.014 0.044 0. 044 <0, 01 <0, 002 0, 01 <0, 01 <0, 002 <0, 01 <0.01 0.004 0.01 0.8 <0.01 0.004 0.01 0.011 <0.003 0.003 <0.003 0.005 0.011 0.010 9.5E+01 0.006 3.0E+0 0, 4 4, 0 3, 9 0, 8 0, 9 0, 6 0. 4 3. 9 3. 5 0. 2 2. 1 1. 8 0. 9 1. 3 0. 9 0.9 1.7 1.1 3.9 3.5 3. 2 5. 1 3. 7 4. 4 3. 2 34. 69 34. 68 34. 40 34. 37 33. 74 34. 11 33, 95 33. 95 34. 39 34. 54 34.58 34. 40 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 (壬葉県) 12-611-58 | 類型(達成期間) |A({/) 東京湾内房 |年間調査(測定計画調査) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 28 5月27日 9時12分 表層 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10日 8月1日 12時25分 12時44分 底層 表層 水 域名 河川名 地点名 4月22日 12時13分 底層 15,0 晴れ 22.5 4月22日 12時13分 表層 0.5 晴れ 22.5
 5月27日
 6月13日
 6月13日
 7月10日

 9時12分
 12時01分
 12時01分
 12時25分

 底層
 表層
 底層
 表層

 15.0
 0.50
 15.0
 0.50

 薄曇り
 時社
 時社
 財土

 22.5
 23.5
 29.5
 8月1日 12時44分 底層 15.0 晴れ 29.8 9月19日 12時03分 表層 0.50 晴れ 25.6 9月19日 12時03分 底層 15.0 時れ 25.6 (m) 0.50
 大 (K)

 気 温

 水流 量

 全 所 度

 臭 気
 (℃) (℃) 22. 5 22. 5 20. 8 22. 5 18. 4 23. 5 22. 2 25.6 25.3 25. 6 25. 3 22. 5 17. 5 22. 5 16. 8 23.5 22. 5 24. 3 29. 8 28. 5 29. 8 24. 2 (m3/s) (m) (m) >500.0 >500, 0 >500.0 >500. 0 >500.0 >500. 0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 16.5 紺色・淡 無臭 8.1 8.0 16.0 青色・濃 無臭 8.1 7.4 16.0 青色・濃 無臭 8.1 7.2 16.5 紺色・淡 無臭 8.1 8.7
 8.5
 8.5
 5.9
 5.9

 練育色、濃
 排弃色、濃
 青绿色、濃
 青绿色、濃

 無果
 無果
 無果
 無果

 8.1
 8.1
 8.2
 8.2

 8.3
 8.0
 8.1
 8.0

 7.8
 7.8

 緑青色・濃
 緑青色・濃

 無泉
 無泉

 8.2
 8.2

 7.8
 8.0
 20.0 紺色・濃 20.0 紺色・濃 無臭 8.2 7.0 無臭 8.1 7.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 0.9 0.7 1.6 0.7 1.0 1.6 1.5 0.7 0.6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今リツ <2. 0E+00 <2. 0E+00 <0.5 0.08 0.007 <0.001 <0.0006 <0.0006 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.5 0.08 0.011 <0.001 0. 08 0. 012 0. 002 0. 13 0. 014 0. 08 0. 007 <0. 001 <0. 0006 0. 0006 0. 10 0. 011 0. 08 0. 009 0. 11 0. 019 0. 07 0. 010 0. 07 0. 010 エリイ 全亜鉛 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0, 001 <0, 0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 004 <0, 1 <0, 0006 <0, 001 <0, 001 <0, 0002 <0, 0006 <0, 0003</p> (mg/1) ンマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン ふっ素 にさま <0.001 かっ素
[15] 素 (15) 素 (15 0.052 <0.012 <0.012 0.012 ⟨0, 012 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 01 ⟨0, 1 ⟨0, 1 ⟨0, 02 ⟨0, 01 ⟨0, 002 ⟨0, 01 ⟨0, 002 ⟨0, 01 0, 8 <0.012 0.022 0.012 <0.012 <0.012 <0.012 <0.012 <0, 01 <0, 002 0, 01 <0, 01 <0, 002 <0, 01 <0, 01 <0, 002 <0, 01 0.012 <0.003 <0.003 <0,003 <0.003 0.003 0.003 0, 010 1, 7E+02 0. 2 1. 3 0. 9 1. 0 1. 8 2. 0 1. 1 0. 9 0. 6 2. 0 2. 3 1. 1 1.5 1.9 1.6 1. 0 0. 6 1. 4 1. 4 2.5 1.0 2.5 2.0 1.9 34. 62 34. 68 34. 36 34. 42 33. 83 33, 80 34. 33 34. 31 33. 73 33, 87 33. 61 33. 68 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン 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

2019年度 地点統一番号 水系系名 調查区分 採取取取取取取取取取取取取取取取不 採採取取收值 採採 調査機関 千葉県海域 汗水機関 千葉県 分析機関 千葉県 1月16日 2月19日 12時03分 115.80 次 底層 表層 15.0 0.50 時社 海峡り 11.8 10.5 (壬葉県) 東京湾 (17) 東京湾 東京湾 28 11月15日 12時00分 表層 0.50 暗礼 17.2 | 12-611-58 | 類型 (達成期間) | A(4) |東京湾内房 |年間調査(測定計画調査) | (AB) 水 域名 河川名 地点名 10月10日 12時30分 底層 15.0 最り 23.2 10月10日 12時30分 表層 0,50 最り 23.2 | 11月15日 | 12月18日 | 12月18日 | 1月16日 | 12時00分 | 11時57分 | 11時57分 | 12時03分 | 底層 未層 | 底層 未層 | 15,0 0,50 | 15,0 0,50 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 2月19日 11時18分 底層 15.0 薄曇り 3月6日 11時18分 表層 0.50 快晴 3月6日 11時18分 底層 15.0 快晴 (m) (℃) (℃) 23. 2 24. 2 19. 3 19. 7 11. 8 17. 7 10.5 16.4 11.0 16.3 11. 0 16. 3 23. 2 24. 5 17. 2 21. 9 17. 2 21. 9 19. 3 19. 5 10. 5 16. 4 (m3/s) (m) (m) >500.0 >500, 0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 >500.0 9.8 緑色・濃 無臭 8.1 6.6 9.8 緑色・濃 無臭 8.1 6.7 >20.0 灰青色・濃 無臭 8.0 7.4 >20.0 灰青色・濃 無臭 8.0 7.4 13.0 青色・中 無臭 8.0 7.1 13.0 青色・中 無臭 8.0 7.5
 17.5
 17.5

 灰青色・濃
 灰青色・濃

 無泉
 無泉

 8.1
 8.1

 7.7
 7.7
 20.0 青色・中 無臭 8.0 7.9 無臭 8.0 8.0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 0.7 0.7 0. 9 0.8 0. 9 0.7 0.8 0.8 0.8 0.7 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全室素 今ヨッ <2. 0E+00 <2.0E+00 <0.5 0.12 0.014 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.5 0.09 0.011 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) 0. 06 0. 009 0.10 0.010 0.004 0. 12 0. 014 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 0. 09 0. 011 0. 14 0. 016 0, 15 0, 015 0. 12 0. 013 0. 13 0. 014 エッイ 全亜鉛 8.0 <0.0003 <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) 0, 001 <0, 0005 <0.002</p>
<0.0004</p>
<0.0004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.004</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.001</p>
<0.0006</p>
<0.001</p>
<0.0002</p>
<0.0003</p> (mg/1) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 にさま <0.001 かっ素 (15) 素 (15 0.012 0.012 0.024 0. 045 0.044 <0.012 <0.012 0.024 0.055 0.055 0.044 0. 045 <0. 005 0.005 0.005 0.04 0.6 0.009 3.7E+01 <0.01 0.002 0.01 0. 01 0. 004 0. 02 0. 7 0. 007 4. 4E+01 <0, 01 0, 005 0, 04 <0.01 <0.002 <0.01 <0.01 0.004 0.02 (0. 01 0. 005 0. 05 0. 7 <0, 01 0, 005 0, 05 <0.003 0.003 0.007 0.009 0.011 0.010 0. 4 4. 7 3. 6 0. 8 1. 2 0. 9 0. 5 4. 1 3. 8 0. 7 3. 6 3. 3 0. 7 5. 2 3. 7 4. 2 3. 9 3. 5 4. 7 4. 6 1.3 3.8 4.8 3.4 4.4 33. 99 34. 01 33. 87 33. 89 34. 37 34.36 34. 52 34.51 34. 41 34.30 34. 32 34. 41 (mg/1) (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 <0.05 (mg/1) ソフン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 水 域名 河川名 地点名 6月18日 9時10分 底層 15,0 晴れ 20.5 太平洋 太平洋 太平洋 1 8月20分 9時03分 表層 0,50 暗九 25,0 6月18日 9時10分 表層 0,50 晴れ | 8月20日 | 12月5日 | 12月5日 | 2月20日 | 9時03分 | 13時88分 | 13時88分 | 9時45分 | 底層 表層 | 底層 表層 | 15.0 | 0.50 | 15.0 | 0.50 | 時社 | 時社 | 時社 | 長り | 25.0 | 12.5 | 12.5 | 11.0 (°C) 25. 0 22. 5 25. 0 20. 6 12. 5 16. 3 12.5 17.9 11. 0 13. 7 20.5 20.9 20. 5 19. 3 11. 0 13. 9 (m3/s) (m) 20.0 (m) 3.0 20.0 21.0 21.0 20. 0 21. 0 21. 0 3.0 緑色・中 無臭 8.0 7.6 3.0 緑色・中 無臭 8.0 7.2
 10.0
 10.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.1
 8.1

 8.7
 9.1

 9.6
 9.6

 緑青色・濃
 緑青色・濃

 無臭
 無臭

 8.0
 8.0

 7.9
 7.2

 7.0
 7.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.0
 8.1

 7.9
 7.5
 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.0 1.0 0.8 0.8 1.0 0.9 0.8 <2. 0E+00 4. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 | 100ml | 0,2,0E+00 | (mg/l) | 0,5 | (mg/l) | 0,5 | (mg/l) | 0,21 | (mg/l) | 0,024 | (mg/l) | (0,001 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | <0.5 0.09 0.009 0.001 <0.5 0.22 0.017 0.003 (0.5 0.21 0.020 0.002 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01)
 (0, 004)
 (0, 1)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 002)
 (0, 001)
 (0, 001) 0.069 0. 094 0, 01 <0, 002 <0, 01 <0. 01 0. 009 0. 06 0, 01 0, 004 0, 09 0.011 <0,003 0.009 0.019 1.7 1.2 4.8 3. 4 2. 5 2. 4 1. 9 33. 47 33, 35 33. 60 34. 35 34. 18 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 水 域名 河川名 地点名 6月18日 13時18分 底層 13.5 最り 23.5 太平洋 太平洋 太平洋 2 8月20日 13時16分 表層 0.50 晴れ 27.0 6月18日 13時18分 表層 0,50 暴り 23.5 | 8月20日 | 12月5日 | 12月5日 | 2月18日 | 13昨16分 | 9時15分 | 9時15分 | 13昨20分 | 底層 表層 | 底層 表層 | 底層 表層 | 13.7 | 0.50 | 13.8 | 0.50 | 時社 | 時社 | 時社 | 時社 | 時社 | 日本 (°C) 23. 5 22. 9 23. 5 19. 4 27. 0 25. 0 27. 0 21. 6 12. 5 12. 1 7. 5 13. 1 16.0 12. 5 11. 7 (m3/s) (m) 14.5 (m) 5.5 14. 5 14.7 14.7 14.8 15. 0 15. 0 3.0 灰緑色・中 無臭 8.0 8.9
 5.5
 5.5

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無息
 無息

 8.1
 8.0

 8.1
 6.9

 4.5
 4.5

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無泉
 無泉

 8.2
 8.0

 8.8
 7.5

 3.5
 3.5

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.0
 8.0

 8.4
 7.4
 3.0 灰緑色・中 無臭 8.0 8.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 0.9 1.7 1. 7 0.8 1.8 1.4 1.6 1.4 <2. 0E+00 <2. 0E+00 1. 1E+02 <2. 0E+00 | 100ml | 0,2,0E+00 | (mg/l) | 0,15 | (mg/l) | 0,5 | (mg/l) | 0,17 | (mg/l) | 0,016 | (mg/l) | 0,016 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | <0.5 0.10 0.015 0.001 <0.5 0.40 0.027 0.003 <0.5 0.23 0.024 0.003 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0,001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01)
 (0, 004)
 (0, 1)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 002)
 (0, 001)
 (0, 001) | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The 0.18 0. 094 0, 01 <0, 002 <0, 01 <0. 01 0. 025 0. 16 <0.01 0.004 0.09 0.005 <0,003 0.015 0.012 5. 0 4. 6 3. 4 2. 8 1. 4 1. 0 2. 1 33. 87 33. 68 31. 63 33. 63 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 水 域名 河川名 地点名 6月18日 14時16分 底層 13,0 最り 22.0 太平洋 太平洋 太平洋 3 8月20日 14時08分 表層 0,50 晴礼 6月18日 14時16分 表層 0.50 曇り 8月20日 14時08分 底層 13.6 時れ 27.0 | 12月5日 | 12月5日 | 2月18日 | 10時07分 | 10時07分 | 14時10分 | 表層 | 表層 | 表層 | 九時 | 0,50 | 14,0 | 0,50 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 (°C) 22. 0 19. 9 22. 0 18. 4 27. 0 25. 7 27. 0 22. 5 12. 0 12. 7 8. 0 13. 7 8. 0 15. 2 12. 0 11. 8 (m3/s) (m) 14.0 (m) 8.0 14. 0 14. 6 14.6 15. 0 15. 0 15. 0 15. 0 4.5 黄緑色・中 無臭 8.0 8.7
 8.0
 8.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無息
 無息

 8.1
 8.1

 8.3
 6.9

 8.5
 8.5

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無泉
 無泉

 8.1
 8.1

 7.9
 7.9
 3.5 青緑色・濃 無臭 8.0 8.3 3.5 青緑色・濃 無臭 8.0 8.0 4.5 黄緑色・中 無泉 8.0 8.6 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.0 0.8 1. 4 1.6 <2. 0E+00 7. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 | 100ml | 0,2,0E+00 | (mg/l) | 0,15 | (mg/l) | 0,16 | (mg/l) | 0,16 | (mg/l) | 0,016 | (mg/l) | (0,001 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) <0.5 0.13 0.017 <0.001 <0.5 0.33 0.026 0.004 <0.5 0.26 0.023 0.001 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01)
 (0, 004)
 (0, 1)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 002)
 (0, 001)
 (0, 001) | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The 0. 093 0. 085 <0.01 <0.002 <0.01 0, 02 0, 023 0, 07 0, 05 0, 005 0, 08 0.005 <0,003 0.011 0.014 5. 0 4. 5 3. 0 2. 4 4. 2 2. 4 1. 4 1. 1 33, 59 33. 97 32. 80 33. 76 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 水 城名 河川名 地点名 6月18日 15時07分 底層 11.5 最り 22.0 太平洋 太平洋 太平洋 4 8月20日 14時53分 表層 0.50 噴れ 26.0 6月18日 15時07分 表層 0.50 暴り | 8月20日 | 12月5日 | 12月5日 | 2月18日 | 14時53分 | 10時56分 | 10時56分 | 14時57分 | 底層 表層 | 底層 表層 | 11.0 | 0.50 | 11.1 | 0 | 0.50 | 同时 | 时比 | 時比 | 時比 | 時比 | 日北 | 52.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | (℃) (℃) 22. 0 19. 2 26. 0 22. 5 26. 0 22. 6 11. 8 11. 5 22.0 21.0 8. 0 14. 8 8. 0 15. 5 11. 8 11. 9 (m3/s) (m) (m) 12.5 12.5 12.0 12.0 12.0 12.0 12. 0 12. 0 5.0 灰緑色・中 無臭 8.0 8.7
 8.0
 8.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.1
 8.1

 8.5
 6.2

 4.0
 4.0
 3.5

 青緑色・濃
 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭
 無臭

 8.2
 8.1
 8.0

 8.2
 7.6
 8.2
 3.5 青緑色・濃 無臭 8.1 8.0 5,0 灰緑色・中 無臭 8.0 8.7 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.4 0.8 1.6 1.4 1. 9 <2. 0E+00 <2. 0E+00 1. 3E+03 1. 3E+01 | 100ml | 0,2,0E+00 | (mg/l) | 0,15 | (mg/l) | 0,15 | (mg/l) | 0,015 | (mg/l) | 0,015 | (mg/l) | (0,001 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l <0.5 0.10 0.011 <0.001 <0.5 0.42 0.027 0.003 <0.5 0.38 0.023 0.002 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0,001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01)
 (0, 004)
 (0, 1)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 002)
 (0, 001)
 (0, 001) 0.084 0. 087 <0.01 <0.002 <0.01 0.11 0.024 0.06 0. 15 0. 007 0. 08 <0.003 <0,003 0.013 0.015 3. 1 2. 3 4. 4 4. 0 3. 1 1.5 1.4 33. 63 33. 84 32. 62 33. 58 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

| 1019年度 | 地点統一番号 | 12-701-05 | 類型 (達成期間) | | 水素名 | 南房總海城 | | 画家区分 | 年間調査(測定計調調査) | | 採 取 月 日 | | 採 取 時 刻 | | 採 取 作 版 本 深 (a) | | 次 後 (b) | | 次 後 (c) | | 次 後 (c) | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | 次 | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | | か | (千葉県) 太平洋 太平洋 太平洋 5 8月21日 9時26分 表層 0,50 時礼 24.8 24.7 水 域名 河川名 地点名 6月19日 9時31分 底層 10.2 晴れ 20.5 6月19日 9時31分 表層 0.50 晴れ 20.5 (℃) (℃) 20.5 17.1 24. 8 23. 2 14. 5 16. 7 14. 5 17. 7 20. 5 7. 0 12. 0 7.0 11.7 (m3/s) (m) 11.2 (m) 5.5 青緑色・濃 12.0 12.0 15. 0 15. 0 12. 8 12. 8
 8.5
 8.5

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 7.9
 7.9

 7.7
 7.8

 5.5
 5.5

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.0
 7.9

 7.3
 6.0

 3.9
 3.9

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無泉
 無泉

 8.1
 8.1

 8.2
 7.7
 4.0 黄緑色・濃 無臭 8.1 7.5 4.0 黄緑色・濃 無臭 8.1 7.5 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.4 1.3 1. 9 1.4 1.4 0.8 7. 0E+00 1. 3E+02 <2. 0E+00 2. 0E+00 | 100ml | 7, 0E+00 | (mg/l) | 0, 5 | (mg/l) | 0, 5 | (mg/l) | 0, 26 | (mg/l) | 0, 028 | (mg/l) | 0, 028 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l <0.5 0.20 0.018 0.002 <0.5 0.24 0.021 0.002 (0. 5 0. 25 0. 026 0. 004 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (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 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01)
 (0, 004)
 (0, 1)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 002)
 (0, 001)
 (0, 001) | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The 0. 031 0.12 0, 01 <0, 002 0, 01 <0. 01 0. 011 0. 02 <0.01 0.002 0.12 0.018 <0,003 0.008 0. 025 1.6 3.6 1. 2 1. 0 1. 9 1. 2 33. 48 33. 81 33. 54 34. 49 34. 42 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

| 1019年度 | 地点統一番号 | 12-701-06 | 類型 (達成期間) | 水系名 | 南男路線域 | 南東 (達成期間) | 本系名 | 南男路線域 | 中間調査(側定計画調査) | 6月25日 | 接取 時 別 | 接取 水深 | (a) 0, 50 | 大 模 | 頭社と (千葉県) 太平洋 太平洋 太平洋 6 8月21日 12時52分 表層 0,50 乗り 27.2 6月25日 13時46分 表層 0,50 時礼 28.5 | 8月21日 | 11月20日 | 11月20日 | 2月19日 | 12時52分 | 13時25分 | 13時25分 | 11時47分 | 底層 表層 底層 表層 | 長層 | 大層 | 15.0 | 0.50 | 15.0 | 0.50 | 長野 | 時社 | 時社 | 漢集り | 日本 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 (°C) 28. 5 20. 8 27. 2 23. 5 27. 2 20. 9 14. 0 18. 7 14. 0 18. 3 11. 5 15. 1 28. 5 22. 9 11. 5 14. 9 (m3/s) (m) 36.0 (m) 9.0 青緑色・濃 36. 0 40.0 40.0 40.0 40.0 55. 0 55. 0
 9.0
 9.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.1
 8.1

 7.4
 7.5
 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.4 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.1 8.5 緑色・濃 無臭 8.1 8.4 8.5 緑色・濃 無臭 8.0 8.2 8.0 黄緑色・濃 無臭 8.1 7.3 8.0 黄緑色・濃 無臭 8.1 8.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1. 3 1.0 1.4 1.2 1.0 0.9 0.8 2. 0E+00 2. 0E+00 2. 0E+00 2. 0E+00 | 100ml | 2.0E+00 | (mg/l) | 0.15 | 0.15 | (mg/l) | 0.22 | (mg/l) | 0.22 | (mg/l) | 0.018 | (mg/l) | 0.018 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (m <0.5 0.13 0.013 0.001 <0.5 0.12 0.017 0.003 <0.5 0.20 0.019 0.002 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01)
 (0, 004)
 (0, 1)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 002)
 (0, 001)
 (0, 001) | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The first | The 0. 023 0.064 <0.01 <0.002 <0.01 <0. 01 0. 003 0. 02 <0.01 0.004 0.06 0.007 <0,003 0.008 0.013 2.3 1.5 5. 0 4. 2 1. 8 1. 4 33. 20 34. 01 34. 22 34. 45 34. 54 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 水 域名 河川名 地点名 6月20日 13時07分 底層 15,0 晴れ 21.5 6月20日 13時07分 表層 0,50 時礼 (°C) 21. 5 21. 6 26. 8 24. 8 26. 8 16. 4 14. 0 20. 0 14. 0 19. 5 14. 0 15. 1 14. 0 15. 1 21. 5 18. 9 (m3/s) (m) 76.6 (m) 6.0 77.0 13.5 灰青色・濃 無臭 8.1 8.0 76. 6 77.0 78.0 78. 0 79. 5 79. 5 6.0 6.0 青緑色・濃 無臭 無息 8.1 8.0 8.1 7.5 13.5 灰青色・濃 無臭 8.2 7.5 14.0 緑色・濃 無臭 8.1 7.3 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.5 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.2 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 0. 9 0.8 1. 2 0.7 1.0 0.8 0.8 2. 0E+00 <2. 0E+00 <2. 0E+00 4. 0E+00 | 100ml | 2.0E+00 | (mg/l) | 0.15 | (mg/l) | 0.14 | (mg/l) | 0.14 | (mg/l) | 0.018 | (mg/l) | 0.018 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | <0.5 0.11 0.012 0.001 (0, 5 0, 09 0, 011 0, 001 <0.5 0.20 0.021 0.004 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01)
 (0, 004)
 (0, 1)
 (0, 0006)
 (0, 001)
 (0, 0002)
 (0, 0003)
 (0, 002)
 (0, 001)
 (0, 001) 0.012 0. 073 0, 01 <0, 002 <0, 01 <0. 01 0. 002 0. 01 <0.01 0.003 0.07 0.003 0.003 0.005 0.016 2.0 3. 6 3. 3 1. 1 0. 9 1. 1 0. 7 34. 38 34. 04 34. 22 34. 35 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 太平洋 太平洋 太平洋 8 8月22日 10時42分 表層 0,50 養り 26.8 水 域名 河川名 地点名 6月20日 11時13分 底層 15,0 最り 23.0 6月20日 11時13分 表層 0.50 暴り 23.0 (°C) 23. 0 22. 8 23. 0 19. 2 26. 8 26. 5 26. 8 23. 7 14. 0 20. 5 14. 0 20. 1 14. 0 15. 6 14. 0 15. 4 (m3/s) (m) 39.0 (m) 6.0 40.0 17.0 灰青色・濃 無臭 8.2 7.4 39. 0 40.0 62.0 62. 0 63. 0 63. 0
 6.0
 6.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.1
 8.1

 9.2
 7.9
 17.0 灰青色・濃 無臭 8.2 7.4 15.0 青色・中 無臭 8.1 7.2 15.0 青色・中 無臭 8.1 7.2 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.4 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.4 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 1.5 1.4 0.5 <0.5 1.0 0.6 2. 0E+00 <2. 0E+00 <2. 0E+00 2. 0E+00 | 100ml | 2.0E+00 | (mg/l) | 0.15 | (mg/l) | 0.14 | (mg/l) | 0.14 | (mg/l) | 0.018 | (mg/l) | 0.018 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | <0.5 0.09 0.008 0.001 (0, 5 0, 08 0, 010 0, 003 (0. 5 0. 19 0. 022 0. 003 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01) (0, 004) (0, 1) (0, 0006) (0, 001) (0, 0002) (0, 0003) (0, 0003) (0, 002) (0, 001) (0, 001) | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 71 | Ger. 0.012 0. 083 0, 01 <0, 002 <0, 01 <0.01 <0.002 0.01 <0.01 0.003 0.08 <0.003 0.003 0.004 0.017 5. 3 4. 2 1. 4 1. 3 1. 3 1. 1 1.1 34. 34 33. 84 34. 31 34. 46 34. 43 (%a) 34.3 (mg/1) 要監視項目 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン フタル酸ジエチルへキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン クロロボルム フェノール ボルムアルデヒド 4-t・オクチルフェノール アニリン

アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 水 域名 河川名 地点名 6月20日 9時11分 底層 15,0 晴れ 22.5 太平洋 太平洋 太平洋 9 8月22日 8時40分 表層 0.50 噴れ 27.8 6月20日 9時11分 表層 0.50 時れ | 8月22日 | 11月21日 | 11月21日 | 2月20日 | 8時40分 | 9時25分 | 9時25分 | 8時55分 | 底層 表層 | 底層 表層 | 底層 表層 | 15.0 | 0.50 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 0.00 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | (°C) 27. 8 27. 0 27. 8 25. 1 13. 0 19. 7 13. 0 19. 9 12. 0 14. 7 22. 5 21. 9 22. 5 18. 6 12. 0 14. 8 (m3/s) (m) 43.8 (m) 11.0 43.8 43.0 43.0 40.0 40.0 43. 0 43. 0
 11.0
 11.0

 青緑色・濃
 青緑色・濃

 無臭
 無臭

 8.1
 8.0

 7.7
 7.4
 >20.0 灰青色・濃 無臭 8.1 7.4 17.0 青色・中 無臭 8.1 7.2 17.0 青色・中 無臭 8.1 7.3 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.0 >20.0 青色・濃 無臭 8.0 7.1 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) 0.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.6 2. 0E+00 <2. 0E+00 4. 0E+00 1. 7E+01 | 100ml | 2.0E+00 | (mg/l) | 0.15 | (mg/l) | 0.14 | (mg/l) | 0.14 | (mg/l) | 0.019 | (mg/l) | (0.001 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | <0.5 0.09 0.008 <0.001 (0, 5 0, 08 0, 010 0, 001 <0.5 0.18 0.021 0.004 <0.0003 <0.001 <0.005 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 (0, 01) (0, 004) (0, 1) (0, 0006) (0, 001) (0, 0002) (0, 0003) (0, 0003) (0, 002) (0, 001) (0, 001) 0.012 0. 083 0, 01 <0, 002 <0, 01 <0.01 <0.002 0.01 <0.01 0.003 0.08 0.010 0.003 0.005 0.017 1.3 4.8 1.0 0.9 1. 5 1. 2 34. 34 33, 79 34. 33 34. 42 34. 43 (mg/1) クラン クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-1-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール