2024年度
 公共用水板向に箱米

2024年度 地点	E 統一番号 12-601-01 類型 (系名 東京湾内湾	(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	千葉県海域 千葉県			(千葉県)
調	査区分 年間調査(測定計画調査)		地点名	東京湾 5		оп	оП		分析機関	千葉県	0.00	0.07	0.0
採〕	取月日取時刻		4月18日 10時21分	4月18日 10時21分	5月9日 11時46分	5月9日 11時46分	6月6日 10時24分	6月6日 10時24分	7月4日 11時04分	7月4日 11時04分	8月8日 10時07分	8月8日 10時07分	9月5日 10時47分	9月5日 10時47分
	取位置 取水深	(m)	表層 0.50	底層 7.3	表層 0,50	底層 6.1	表層 0.50	底層 5.6	表層 0.50	底層 6.7	表層 0,50	底層 7.2	表層 0,50	底層 6,8
天気	(疾 温	(°C)	曇り 17.0	曇り 17.0	晴れ 11.5	晴れ 11.5	晴れ 22.0	晴れ 22.0	晴れ 32.5	晴れ 32.5	晴れ 28.5	晴れ 28.5	曇り 27.5	曇り 27.5
一 水	温	(℃)	17. 1	15. 5	18.6	17. 2	21. 3	18. 5	28. 4	23. 5	29. 4	24. 1	27.6	26. 1
般流至	水深	(m3/s) (m)	8. 3	8.3	7. 1	7. 1	6. 6	6.6	7. 7	7. 7	8. 2	8. 2	7. 8	7. 8
目 透	明 度 相	(m)	2.6 緑色・濃	2.6 緑色・濃	1.8 緑色・濃	1.8 緑色・濃	1.4 緑色・濃	1.4 緑色・濃	0.7 緑色・濃	0.7 緑色・濃	1.5 緑色・濃	1.5 緑色・濃	3.8 緑色・濃	3.8 緑色・濃
晃	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 F D C)	(mg/L)	8. 4 11	9.7	6.0	8. 0 2. 8	8. 6 14	8. 0 3. 5	8. 8 15	8. 2 4. 6	7. 4	1. 8	8. 0 2. 9	0.5
生 CC		(mg/L) (mg/L)	3. 4	2. 8	3. 0	2. 9	6. 3	2. 5	7.8	2.8	4. 7	2. 5	1.8	1.4
活 SS	S ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0. 1	2.0		D. 0	0.0	210		2.0		5.0	11.0	1. 1
* 全室	图素	(mg/L) (mg/L)	0. 56	0.59	<0.5 0.51	0.54	0.90	0.37	<0.5 0.84	0.42	0.39	0.40	0.54	0.38
項金	D 分	(mg/L) (mg/L)	0. 037	0. 036	0. 052 0. 002	0. 079 0. 003	0.069	0.057	0. 10 0. 003	0. 053 0. 003	0.054	0.074	0.092	0.094
目フニ	ニルフェノール	(mg/L)			0,002	0,000			<0.00006	<0.00006				
	ĕ DO	(mg/L) (mg/L)		9.7		2.8		3. 5	<0.0006	<0.0006 4.6		1. 8		0. 5
カト	ドミウム	U/100ml) (mg/L)			<1. 0E+00				8. 0E+01 <0. 0003					
全シ鉛	アン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
六仙	 ガロム	(mg/L)							<0.005					
砒素 総オ		(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	レキル水銀 CB	(mg/L)							<0,0005					
ジク	フロロメタン	(mg/L)							<0.002					
1,	塩化炭素 2−ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健 1、	1-ジクロロエチレン 3-1 9-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
		(mg/L)							<0.1					
目前	1、2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
テト	トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.001 <0.0002					
チゥ	フラム	(mg/L) (mg/L)							<0.0006					
	マジン ナベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
	/ゼン	(mg/L)							<0.001					
80	⇒素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ほう	う素 変性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 21	0.18	0, 080	0, 080	0. 25	0.16	<0.012	0, 059	<0.012	0. 12	0.076	0, 057
1、	4-ジオキサン cノール類	(mg/L) (mg/L)	0.01	0.10	0,000	0,000	0.20	0.10	<0.005 <0.005	0,000	(0, 012	0.15	0.010	0,001
74. 銅		(mg/L)							<0.01					
項形容能	¥性鉄 ¥性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
月 20	ュム ノモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 01	0. 01	0, 08	0.11	0, 01	0.04	<0.02 0.01	0.10	<0, 01	0, 04	0. 19	0, 09
	肖酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.019	0.023	0.026	0.014	0.028	0.006	0.021	<0.002	0.030	0.033	0.023
	後性窒素 写性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 19 2. 4	0.16	0, 05 2, 4	0, 05	0. 24 3. 0	0.13	<0.01 4.8	0.03	<0, 01 2, 7	0.09	0. 04 1. 7	0.03
リンプラ	ン酸性リン ランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.003 2.9E+03	<0.003	0. 018 3. 8E+03	0.051	0. 003 1. 5E+04	0.037	0. 017 4. 3E+04	0.025	0. 005 4. 4E+03	0.058	0. 077 2. 8E+03	0.083
そ クロ	コロフィル a	$(\mu g/1)$	17		8.5		52		82		18		6.0	
n DC		(mg/L) (mg/L)	1. 9	2. 1	1.8	1.8	3. 2 1. 9	1. 4	3. 5 2. 2	1.8	2. 7 1. 8	1. 3 1. 1	1. 5	1.3
电ス	気伝導率 }量(海域)	(mS/m) (‰)	29. 73	30. 21	30. 57	31. 44	25. 66	32. 81	22.84	27. 74	28. 05	31. 19	29. 11	31. 14
目 塩化	と物イオン	(mg/L)	25. 15	30. 21		31.44	20.00	02.01		21.14	20.00	31. 13	23. 11	31.14
トリ	イオン界面活性剤 リハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	コロホルム生成能 コモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジフ	プロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
EF	ュモホルム生成能 P N	(mg/L) (mg/L)												
アン	ノナモン ッケル	(mg/L) (mg/L)												
トラ	ランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1 \ p-\$	2-ジクロロプロパン シクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
イン ダイ	/キサチオン / アジノン	(mg/L) (mg/L)												
フェ	cニトロヂオン /プロヂオラン	(mg/L)												
オキ	トシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	2ロタロニル 2ピザミド	(mg/L) (mg/L)												
ジク	フロルポス cノブカルブ	(mg/L)												
要イフ	プロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監クロ	コルニトロフェン レエン	(mg/L) (mg/L)												
視キシ	・ー・ レレン プル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
目モリ	リブデン	(mg/L) (mg/L)												
塩化	ビビニルモノマー ごクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
全マ	マンガン	(mg/L)												
PΕ	ラン テOS	(mg/L) (mg/L)												
PΕ	FOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
PΕ	FOA (直鎖体)	(mg/L)												
P F クロ	FOS及びPFOA コロホルム	(mg/L) (mg/L)		·										
フェ	c ノール レムアルデヒド	(mg/L)												
4-	t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
アニ 2	ニリン 4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/L)								I.		1		

- 1 -

2024年度 (千葉県)

202	24年度 地点統一番号 12-601-01 集	質型(達成期間)	C(4)	水城名	千葉港 (甲)		小 飒 例	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
=	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画		C(1)	河川名地点名	東京湾					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
_	採取月日採取時刻	1両生)	10月3日	10月3日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
	採 取 位 置		10時25分 表層	10時25分 底層	10時23分 表層	10時23分 底層	10時08分 表層	10時08分 底層	10時40分 表層	10時40分 底層	10時17分 表層	10時17分 底層	8時32分 表層	8時32分 底層
—	採取水深天候	(m)	0.50 曇り	6.7 曇り	0.50 曇り	7.5 曇り	0.50 晴れ	7.5 晴れ	0.50 晴れ	7.5 晴れ	0.50 晴れ	7.8 晴れ	0.50 曇り	8.2 曇り
_	気 温	(°C)	23. 5	23. 5	18.0	18.0	13. 0	13. 0	7.0	7.0	5. 0	5. 0	9. 0	9.0
般		(℃) (m3/s)	24. 5	23. 6	19. 3	19. 5	16. 1	16. 2	10. 2	10. 2	10. 1	9. 3	10.5	9.6
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	7. 7 1. 6	7. 7	8. 5 4. 2	8. 5 4. 2	8. 5 3. 5	8. 5 3. 5	8. 5 5. 5	8. 5 5. 5	8. 8 2. 5	8. 8 2. 5	9. 2 3. 1	9. 2
	色 相 晃 気	(***)	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
_	pН		8. 4	8. 1	7.8	7.8	8. 0	7.9	8. 2	8. 1	8. 0	8. 1	8. 1	8.1
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11	5, 5	5. 4	4. 3	8. 1	6. 7	12	9.6	10	9. 8	9. 4	8. 5
生		(mg/L) (mg/L)	4.8	3.5	1.5	1.5	1.8	1.7	2.1	2.6	2. 5	2. 9	2. 6	2.3
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
境	至至系	(mg/L) (mg/L)	0. 42 0. 065	0.47 0.095	0. 47 0. 084	0. 52 0. 076	0. 51 0. 045	0, 55 0, 051	0. 62 0. 020	0. 66 0. 032	0. 61 0. 038	0. 68 0. 057	0.75 0.033	0.64 0.034
項目		(mg/L)			0.001	0.003			<0.001 <0.00006	<0.001 <0.00006				
	LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.0006	<0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)		5. 5	2. 0E+00	4. 3		6. 7	7. 0E+00	9.6		9. 8		8.5
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛	(mg/L)							<0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)				-			<0.002 <0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L)							<0.0002					
	シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.030	0.12	0. 27	0. 26	0. 27	0. 26	0. 29 <0. 005	0. 28	0. 27	0. 25	0.30	0.24
特	フェノール類	(mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
Ē	クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 0.003	0.03 0.026	0. 02 0. 034	0.04 0.034	0. 01 0. 043	0. 04 0. 046	0. 01 0. 036	0. 02 0. 035	0. 04 0. 033	0, 05 0, 031	0. 07 0. 024	0.06 0.022
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	0.02	0.10	0. 24	0. 23	0.23	0.040	0.26	0.033	0. 24	0. 22	0.28	0.022
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 2 0. 009	0.054	1. 5 0. 057	0.062	1. 1 0. 033	0.039	1.5 0.004	0.006	1. 3 0. 011	0.016	1. 9 0. 009	0.009
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1)	1. 3E+04 68		8. 0E+02 9. 2		1. 2E+03 5. 0		2. 0E+03 5. 3		1. 3E+03 11		1. 5E+03 13	
の	TOC	(mg/L)	2. 3	1.8	9. 2 1. 2	1. 2	1.1	1.3	5, 3 1, 3	1.8	1.8	2.0	13 1. 5	1.6
他項	电风似等等	(mg/L) (mS/m)	1. 2	1. 1	1. 2	1. 1	1. 0	1.0	1.1	1. 2	1. 3	1. 3	1. 3	1.3
日	塩化物イオン	(%o) (mg/L)	28. 58	29, 89	32. 04	32. 00	31. 50	31.66	31.54	31.71	31. 32	31. 70	30. 65	31. 90
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>								
_	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)		-		 								
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	シクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
	トルエン	(mg/L)												
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル			1	 									
視	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル エリプデン	(mg/L) (mg/L)							1	I	ı	1	1	
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L)												
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	キシレン フタル酸シエチルペキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エピクロロビドリン キマンガン ウラン PFOS (直頻体) PFOS (直頻体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	キンレン フタル線シエナルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロビドリン 至マンガン ワラン PFOS (直鏡体) PFOA PFOA (面鏡体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	キンレン フタル線シエナルへキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンガン ワラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
視項	キンレン フタル線シエナルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロビドリン 至マンガン ワラン PFOS (直鏡体) PFOA PFOA (直鏡体) PFOA (直鏡体) アFOA (声が) アメニール フェノール ボルムアルアビド	(mg/L)												
視項	キンレン フタル酸ンエテルペキシル モリプテン 運化ビニルモノマー エピアロロピドリン キップフン ウラン PFOS (原類体) PFOS (原類体) PFOA (原類体) PFOA (原類体) クロロボルム クロロボルム	(mg/L)												

- 2 -

2024年度	* W. U	were the transmit	-7.8		Leation (m)		水域測		_	707-1-1/1/19	Leading States			(千葉県)
水。	系 名 東京湾内湾	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	千葉県海域 千葉県			
採取	査区分 年間調査(測定計Ⅰ 対 月 日	画調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	東京湾 7 5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	分析機関 7月4日	千葉県 8月8日	8月8日	9月5日	9月5日
採取	対 時 刻 対 位 置		9時49分 表層	9時49分 底層	11時10分表層	11時10分 底層	9時49分 表層	9時49分 底層	10時15分 表層	10時15分 底層	9時37分 表層	9時37分 底層	10時07分 表層	10時07分 底層
採取	水深 候	(m)	0.50	9.0	0. 50	7.7	0.50	7.8	0.50	8.1	0.50	9. 2	0.50	8.5
- 気	温	(℃)	晴れ 16.0	晴れ 16.0	晴れ 12.0	晴れ 12.0	晴れ 22.0	晴れ 22.0	晴れ 31.0	晴れ 31.0	晴れ 26.5	晴れ 26.5	晴れ 29.0	晴れ 29.0
般 流	量	(°C) (m3/s)	17. 1	15. 4	18. 6	17. 1	22. 1	18. 4	27. 8	22. 1	28. 7	23. 5	28. 1	25. 8
項金万	水 深 明 度	(m) (m)	10. 0 2. 3	10. 0 2. 3	8. 7 2. 5	8. 7 2. 5	8. 8 1. 1	8. 8 1. 1	9.1	9.1	10. 2 1. 5	10. 2 1. 5	9. 5 3. 2	9. 5 3. 2
色晃	相気	,,,,,	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃
pН		/ (2)	8.3	8. 2	無臭 8.3	8.0	8.6	無臭 7.9	8.7	8.1	8. 2	無臭 7.9	8. 0	無臭 7.9
DO BOI		(mg/L) (mg/L)	10	8.8	7.8	4. 0	13	3. 9	13	3. 2	7. 9	1. 4	5. 4	0.9
生 COI		(mg/L) (mg/L)	3. 0	2. 7	3. 9	2. 4	6. 3	1. 9	6.6	2.5	4. 5	2. 1	2. 3	1.5
環	キサン抽出物質素	(mg/L) (mg/L)	0, 56	0.50	<0.5 0.45	0.46	0.40	0. 46	<0.5 0.62	0, 47	0, 88	0. 42	0. 50	0.43
境全型	ン	(mg/L)	0.037	0.038	0. 040 0. 001	0. 071 0. 002	0.056	0.062	0. 080 0. 001	0. 065 0. 003	0.071	0.077	0.099	0.088
目プニル	ルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.002			< 0.00006	<0.00006				
LAS 底層I	S DO	(mg/L) (mg/L)		8.8		4. 0		3. 9	<0.0006	<0.0006 3.2		1. 4		0. 9
大腸を	菌数ミウム	(CFU/100ml) (mg/L)			3. 0E+00				2. 7E+01 <0. 0003					
全シブ	アン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
六価ク	クロム	(mg/L)							<0.005					
砒素 総水針		(mg/L) (mg/L)							0, 001 <0, 0005					
PCI		(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
ジクロ	ロロメタン 化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
1, 2	2-ジクロロエタン 1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.0002 <0.0004 <0.01					
ェ シス-	-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.004					
型 1、1	1、1-トリクロロエタン 1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
- ドリク	クロロエチレン ラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					
シマミ		(mg/L)							< 0.0003					
ベンヤ	ゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
セレン ふっす	ン 素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ほうま	素 性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 20	0. 17	0. 081	0.098	<0.012	0.15	<0.012	0.10	0. 28	0.14	0.11	0.12
1,4	4-ジオキサン ノール類	(mg/L) (mg/L)	0.20	0.11	0.001	0.030	(0.012	0.10	<0.005 <0.005	0.10	0.20	0.11	0.11	0.12
飛 銅		(mg/L)							<0.01					
項 容解性 容解性	性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
アンコ	モニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 03	0.01	0.05	0.12	0.01	0.08	<0.02 0.03	0.10	0.06	0.05	0.13	0.07
	酸性窒素 性窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 020 0, 18	0. 019 0. 15	0.019	0.031	<0.002 <0.01	0. 028 0. 12	0, 002 <0, 01	0. 025 0. 07	0, 020 0, 26	0. 026 0. 12	0.032	0.029
溶解性	性COD 酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 2	<0.003	2. 5 0. 008	0.047	2. 7	0.042	4. 1 0. 009	0. 041	2. 7 0. 021	0.060	2. 1	0.071
プラン	ンクトン総数	(個/ml)	3. 3E+03	\0.003	4. 1E+03	0.047	1. 1E+04	0.042	3. 4E+04	0.041	9. 9E+03	0.000	2. 6E+03	0.071
o TOO		(μg/1) (mg/L)	19 2. 0	1.9	19 2. 2	1. 3	41 4. 6	1. 2	54 3. 1	1.7	28 2. 5	1. 4	14 1. 7	1. 2
他電気信	C 伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.3	1.3	1.6	1. 1	1. 7	1.0	2.1	1.4	1. 7	1. 2	1. 4	1. 2
	量(海域) 物イオン	(‰)	29. 91	30.60	29.75	00.01	28. 95	00.00	23.44		25. 99			01 10
陰イス	オン界面活性剤	(mg/I)	23. 31	30.00		32. 31	20,00	32. 69	20.44	28. 93		31. 22	28. 36	31. 18
クロロ		(mg/L) (mg/L)	25. 51	30.00	<0.05	32. 31	20,00	32.69	<0.05	28. 93		31. 22	28. 36	31. 18
7 0-1	ハロメタン生成能 ロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	25. 51	30, 00		32. 31	20,00	32. 69		28. 93		31. 22	28. 36	31.18
ンプロ	ロホルム生成能 モジクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	29.91	30, 00		32. 31	20,00	32. 69		28. 93		31. 22	28. 36	31.18
ブロヨ EPN	ロホルム生成能 モジクロロメダン生成能 ロモクロロメダン生成能 モホルム生成能 N	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	29. 91	30.00		32. 31		32. 69		28. 93		31. 22	28. 36	31. 18
プロコ EPN アンラ	ロホルム生成能 モジクロロメダン生成能 ロモクロロメダン生成能 モホルム生成能 N ア テモン ケル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	29. 91	30.00		32. 31	201.00	32. 69		28. 93		31. 22	28. 36	31, 18
プロコ EPN アンラ ニック トラン	ロホルム生成能 モジクロロメダン生成能 ロモクロロメダン生成能 モホルム生成能 N チモン ケル ンス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	29. 91	30.00		32. 31	20,00	32. 69		28. 93		31. 22	28. 36	31, 18
プロコ EPN アンラ ニック トラン 1、2	ロホルム生成能 モシクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 モホルム生成能 N チモン ケン ンス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロパン クロロベンセン	(mg/L)	23, 31	50.00		32, 31		32, 69		28. 93		31. 22	28. 36	31.18
プロコ EPN アンラ ニック トラン 1、2 p-シク イソコ ダイフ	ロボルム生成能 モジクロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 モボルム生成能 N チモン シスー1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロバン グロロベンセン キサチオン デジノン	(mg/L)	25.51	30.00		32, 31		32, 69		28. 93		31. 22	28, 36	31.18
プロコ EPN アンラ ニック トラン 1、2 P-ジョ ダイフ フェニ イソフ	ロボルム生成能 モジクロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 モボルム生成能 N チモン シス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロバン グロロベンセン キサチオン アジノン ニトロチオン フロチオン フロチオン フロチオン フロチオン フロテオン フロチオン フロチオン フロチオン	(mg/L)	25.51	30.00		32, 31		32, 69		28.93		31. 22	28. 36	31.18
プロコ EPN アンラ ニック トラン 1、2 P-ジフ オイフ フェニ イソフ オキシ	ロボルム生成能 モジクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 ドナモン ケル ンス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロバン クロロベンセン キサテオン アジノン ニトロチオン アロテオアン ン 対	(mg/L)	25, 51	30.00		32, 31		32.69		28, 93		31, 22	28. 36	31, 18
プロコ EPN アング トラック 1、2 タフェラ イメイラ フィメラ オキロ クプロト	ロボルム生成能 セジクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 ドナー・ ボルム生成能 N アンスー1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロバン クロロベンセン キサデオン アジノン ニトロチオン アロテオフ ンン鋼 ロタロニル ビザミド	(mg/L)	25.51	30.00		32, 31		32.69		28, 93		31, 22	28. 36	31, 18
プロコ EPN アンック トラ、フック イフ・ファンコ タイプ フェンフ オキロロ アプロフロ アフェンフェン	ロボルム生成能 セジクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 ド トナモン ケル シスー1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロバン クロロベンゼン キザチオン フロナオブン ンン網 ロタロニル ビザミド ロルボス フブカルフ	(mg/L)	25.51	30.00		32, 31		32.69		28, 93		31, 22	28, 36	31, 18
プロト EPトラン ニックン トラフン インフラ インフラ フィンフラ ファンファンファ ファンファンファンファ ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ	ロボルム生成能 モジクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 ロモクロロメタン生成能 モボルム生成能 N アナモン ケル ンス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロバン クロロベンゼン キサナオン アジノン ニトロチオン ンン網 ロダロニル ビザミド ロルボス	(mg/L)	20.01	00,00		34, 31		32.09		28.93		31, 22	28.36	31,18
プロア アプニトラン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	ロボルム生成能 セギックン生成能 ロギクロロメタン生成能 ロギクロロメタン生成能 ロギクロロメタン生成能 N ナギャンスー1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロバン アリコーベンセン キサテオン フロテオプン ンン網 ロダロニル ビザミド ロルボス フロデオア ロベンホス コーズカルフ ロベンホス エン	(mg/L)	29.91	30,00		56, 51		32.09		28.93		31, 22	28.36	31, 15
プロ・アプロ・アプロ・アプロ・アプロ・アプロ・アプロ・アプロ・アプロ・アプロ・ア	ロボルム生成能 モジクロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 モボルム生成能 N ナモンスー1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロバン クロロベンセン キサナオン アジノン ニトロチオン アジノン ログロース レジリーの ログロボス ファカルブ ロボンホス ルニトロフェン レン ルニトロフェン レン ルの を受います。	(mg/L)	20.01	30,00		3£, 31		32.69		28.93		31.22	28.36	31,15
プロトラー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	ロボルム生成能 モジクロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 モボルム生成能 N ナチレン ス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロバン クロロベンセン キサナオン アジノン ニトロチオン アジノン ログロース レジャー ログロボス フプカルブ ロバンホス ルニトロフェン レン ルニトロフェン レン ルデン レン アデン ビザミド ロバンホス レニトロフェン レン アジー アグロン アジー アグロー アジー アグロー アグロー アグロー アグロー アグロー アグロー アグロー アグロ	(mg/L)	20.01	30,00		34, 31		32.69		28.93		31. 22	28.36	31.15
プロトン・フェート アニート・フェート アニート・フェート アニート・ファーイ タファーイ タファーイ タファー アンファーバー アン・ファール・エー・アン・ファール・エー・アン・アール・エー・アン・アール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファ	ロボルム生成能 モジクロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 モボルム生成能 N ナチレン ス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロバン クロロベンセン キサチオン アジノン ニトロチオン アジノン ニトロチオン ジン綱 ログリース ログリ	(mg/L)	20.01	30, 00		3£, 31		32.09		28.93		31.22	28.36	31.15
プロト アレデニトランプ ファンファファンファイタファンファイタイェソンタファイェファイタイェファイタファイェファイタファイェファイタファイタファイタファイクロルニファー 塩 エ 至マラン P F 塩 エ 至マラン P F で ロルコスタリルにピファン アンファイター アード・ファン アード・ファン アード・ファン アード・ファン アード・ファン アード・ファン アード・ファン アード・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	ロボルム生成能 モジクロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 モボルム生成能 N ナチレン メス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロブロバン クロロベンセン キサチオン アジノン ニトロチオン ジン綱 ログリース ログ	(mg/L)	20.01	00.00		3£, 31		32.69		28.93		31.22	28.36	31,18
Ten	ロボルム生成能 セジクロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ド トナモン ケル シスー1、2・ジクロロエチレン 2・ジグロロズアレン 2・ジグロロズアレン 2・ジグロロズアレン 2・ジグロロズアレン 2・ジグロロズアレン 2・ジグロアオアン ンカロスアン ニトロチオン フロデオアン コアオアン コアオアン コアオアン コアオアン コアオアン コアカア コアオア コアオア コアオア コアオア コアオア コアオア コアオア	(mg/L)	29.91	00,00		3£, 31		32.09		28.93		31.22	28.36	31,18
プロトン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	ロボルム生成能 セジクロロメを放能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 N ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L)	20.01	30.00		3£, 31		32.69		28.93		31.22	28.36	31,18
プロト E P P アン・ファット・ ファッテ・・ 1 アン・ファット・ 1 アン・ファット・ 2 アー・ファット・ 2 アー・ファッテ・ 3 アー・ファッテ・ 7 アー・ファッテ・ 7 アー・ファット・ 2 アー・ファット・ 2 アー・アー・ 1 アー・アー・ 1 アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	ロボルム生成能 セジクロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 N ナチャン ケル シンスー、シジクロロエチレン 2ージクロロブロバン クロロベンセン キサチオン アジリン ニトロデオン ジン解 ニル ピザミド ロルボス ノブカルフ ロベンド エン レル酸ジェチルへキシル アデン アジアン ビニルモノマー フロロドリン フガルコ の S (直 鎮体) O A (直 鎮体) O A (直 領体)	(mg/L)	20.01	00.00		54, 51		32.69		28.93		31, 22	28.36	31,18
プロ・アンテント 1、シンテント 1、シンテント 1、シンテント 1、シンテント 7 フェッテン 7 オーカー 7 フェッテン 7 オーカー 7 フェッテン 7 フェッテン 7 フェッテン 7 フェッテン 7 フェッテン 7 フェッテン 7 フェック 7 アトド 1 アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・	ロボルム生成能 セジクロロメを放能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 ロモグロロメタン生成能 N アナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L)	20.01	30.00		56, 51		32.69		28.93		31.22	28.36	31,15
プロ・ EPアンラント1、ファット1、ファット1、ファット1、ファット1、ファット2、ファット2、ファッテンアイン・ファッテンアイオオロログ・ファックファットをクラットで、ファットで、ファットで、アードで、ファットで、アードで、ファットで、アードで、ファットで、アードで、ファットで、アードで、ファットで、アードで、ファットで、アードで、ファットでで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットでで、ファットでで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットでで、ファットで、ファットでで、ファットでで、ファットでで、ファットででで、ファットでで、ファットでで、ファットでで、ファットでで、ファットでで、ファットでで、ファットでで、ファットでで、ファットででで、ファットででで、ファットででで、ファットでででででででででででででででででででででででででででででででででででで	ロボルム生成能 ロモグロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 ロモグロロメダン生成能 N アナイン ア・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	(mg/L)	29.91	30.00		54, 51		32.69		28.93		31.22	28.36	31, 15

- 3 -

202	24年度					公共用	水域測	上 桁 未	衣					(千葉県)
	地点統一番号 12-601-02 類 水 系 名 東京湾内湾	質型(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	千葉県海城 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画	調査)	10 0 0 0	地点名	東京湾 7	11月11日	10 8 5 8	10 8 5 11	1月24日	分析機関	千葉県	0 2 2 11	0.00	0.00
	採取月日採取時刻		10月3日 9時50分 表層	10月3日 9時50分 底層	11月11日 9時46分	9時46分	12月5日 9時37分 表層	12月5日 9時37分 底層	10時00分	1月24日 10時00分	2月7日 9時43分 表層	2月7日 9時43分 底層	3月6日 8時00分 表層	3月6日 8時00分 底層
	採取位置採取水深	(m)	表層	底層 8.6	表層 0.50	底層 8.7	表層 0.50	底層 9.5	表層	底層 9.5	表層 0.50	底層 9.6	表層 0.50	底層 9.5
	天 候 温	(°C)	曇り 23.5	曇り 23.5	曇り 17.5	曇り 17.5	晴れ 10.5	晴れ	晴れ 6.5	晴れ	晴れ	晴れ	曇り 8.5	曇り
	水温	(%)	25. 7	23. 7	19. 9	20. 1	16. 5	10. 5 16. 0	12. 5	6. 5 11. 2	6. 5 12. 7	6. 5 9. 4	10. 1	8. 5 9. 4
般項		(m3/s) (m)	9. 6	9. 6	9. 7	9. 7	10. 5	10. 5	10. 5	10. 5	10.6	10.6	10.5	10.5
E	透 明 度	(m)	1.7	1.7	3.8	3.8	4. 1	4.1	4.0	4.0	2.4 緑色・濃	2. 4	2. 9	2.9
	色 相		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭 7.8	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	練巴・震	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 3 10	8. 1 5. 6	7. 9 5. 6	7.8	8. 0 8. 8	8. 0 7. 8	8. 1 10	8. 0 8. 2	8. 1 10	8. 1 10	8. 1 9. 6	8. 1 9. 9
n.	BOD	(mg/L)												
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	4. 9	3. 0	2. 0	1.7	1.6	1. 7	2.6	1. 4	2. 5	2. 6	2. 6	2. 5
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 73	0.40	<0.5 0.62	0. 49	0. 54	0. 51	<0.5 0.67	0, 74	0. 77	0, 61	0. 79	0. 67
境項	全更鉛	(mg/L)	0.088	0.074	0.084	0.066	0.043	0.046	0.026	0.043	0.041	0. 037	0.041	0.040
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.002			<0.001 <0.00006	<0.001 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		5. 6		3. 3		7.8	<0.0006	<0.0006 8, 2		10		9. 9
	大腸菌数	(CFU/100ml)		0.0	6. 0E+00	0.0		1.0	<1. 0E+00	0.2		10		5.5
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素	(mg/L)							0.001					
Ì	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
Ì	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)					-		<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<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/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0, 25	0.10	0.39	0.30	0. 27	0. 26	0. 29 <0. 005	0. 27	0. 33	0. 24	0.31	0.23
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
目	容解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 02 0. 019	0.02	0. 02 0. 042	0. 03 0. 027	0. 03 0. 042	0. 02 0. 044	0. 04 0. 036	0. 04 0. 034	0, 05 0, 036	0. 01 0. 031	0. 02 0. 024	0.02 0.021
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	0. 23	0.07	0.35	0.27	0.23	0.21	0.26	0. 23	0.30	0. 21	0.29	0.20
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 4 0. 025	0.039	1. 6 0. 055	0.052	1. 2 0. 031	0.034	1. 6 0. 005	0.012	1. 7 0. 017	0.007	2. 0 0. 008	0.007
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	8. 3E+03 61		3. 7E+03 5. 1		1. 6E+03 7. 0		1. 4E+03 8. 9		1. 2E+03 11		1. 9E+03 21	
0	TOC	(mg/L)	2. 3	1.6	1.3	1.1	1. 2	1.1	1.5	1.6	1.8	1.8	1. 7	1.5
他項	電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1. 4	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1. 3	1. 2	1. 2	1. 2
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	27. 05	30.65	31. 01	31. 89	31. 41	31. 69	31.66	32.06	31. 05	31. 84	30. 31	31. 90
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	クロロホルム生成能	(mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
<u> </u>	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
Ì	ニッケル	/ /* `										1	1	İ
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<u></u>									
	11、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン ア・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 オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロログマンゼン イフネサチオン ダイアジンフェニトロチオン オマアロチオラン オキンン棚 グロログロニル ブロビザミド ングロルボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
踙	1、2・ジクロロプロペン p・ジタロロペンセン イソキサナオン ダイアジン フェトロチオン オップロテオテン オキンン網 プロログロニル プロレボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要監	1、2-ジクロロプロペン pングロログマとソ イソネサテオン ダイアジンフェニトロテナン オソフロチオフン オキンン鋼 グログラロニル プログラロニル プログログマンボス フェノブカルブ イフロベンボス プロルニトロフェン	(mg/L)												
監視	1、2・ジクロロプロペン p・ジクロロペンセン イソキサナオン ダイアジンフェニトロチオン オッコーナオフン オキンン棚 クロログロニル プロレボス フェアブルレイ イブロインホス クロルニトロフェン トルエン キンレ	(mg/L)												
監	1、2-ジクロロプロパン p・ジクロログマセン イフ等サチオン ダイアジンン フェニトロチオン オマアロチオラン オモンン鋼 クロログロニル プロピザミド ンクロルボス フェノブカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン テクル機シエチルへキシル	(mg/L)												
監視項	1、2-ジクロロプロペン トンタロロペンセン イフキサチオン ダイアジンフ フェニトロチオン オマント朝 クロログロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン マタル連トロフェン トルエン キンレン マタル連トロフェン モリファン モリファン モリアデン 種化ビールモトロマー	(mg/L)												
監視項	1、2-ジクロロプロパン p・ジクロログマセン イフキサチオン ダイアジフン フェニトロチオン オマントリー グロログロニル プロログロニル プロレニトロフェン トルエン キシンソ プタルニトロフェン トルエン キンレン プタルニトロフェン トルエン キンレン デタル機ンエチルへキシル モリアデン 歴化ビニルモノマー エアグロロビドリン 全マンガン	(mg/L)												
監視項	1、2-ジクロロブロパン p・ジタロロベッセン イソキサナオン タイアジノン フェニトロチオンン オイソフロサオウン オキンン側 グロピザミド ジクロルボス フェノアカルブ イフロベンボス フェルアカルブ イフロベンボス フェルアカルブ トルエン キンレ 塩化ビニルモノマー 生ザフデン 塩化ビニルモノマー 生プフザン 全リブデン 塩化ビニルモノマー 生プフサン 全リブデン 全リブデン ウラン	(mg/L)												
監視項	1、2-ジクロロプロペン Pングタロロペンセン イソキサナオン ダイアジノン フェニトロテナン オソプロサオウン オモンン制 グロログロニル プロピザミド ングロルボス フェノブカルブ イブロペルボス フェルブカルブ イブロペルボス クロルニトロフェン トルエン 華ンレ 塩化ビニルモ/マー 生でグロロとドリン 全リブデン ア・ファンガン ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	(mg/L)												
監視項	1、2~ジクロロブロパン p・ジクロログマとソイソキサチオン ダイアジン フェニトロチオン フェニトロチオン オンフログアオアン オモンン鋼 グロログロニル プロピザミド フェノアカルブ イブロペンボス フェノアカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン アクル酸ジエチルヘキシル モリグデン エピグロロヒドリン 全マンガン グラン PFOS BFOS (画館体) PFOA (画館体)	(mg/L)												
監視項	1、2ージクロロプロパン Pングワロロペンセン イソネサチオン ダイアジンフ フェートロテオンン オマアンサイオラン オマンン鋼 クロログロニル プログサミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン プタル酸ンエチルヘキシル モリアデン 産化ビニルモノマー エビグロロビドリン 全マンガン アFOS (直銀体) PFOS (直銀体) PFOS (直銀体)	(mg/L)												
監視項	1、2ージクロロブロバン Pングワロロベンゼン イフネサナイン ダイアジンフェニトロサオンソ オマンカリ オマンカリ プロログロニル プロログロニル プロログロニル プロログロニル プロログロニル プロログロニル プロルニトロフェン トルエン キシレン プタルルニトロフェン トルエン キジレン プタルルデンサル イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キジレン プタル酸ンエチルへキシル モリフデン 歴化ビニルモノマー エビグロロセドリン をマンガン プラン PFOS (価類体) PFOA (面類体) PFOA (面類体) PFOA (カロロボルム グェノルルム グェノルル	(mg/L)												
監視項	1、2~ジクロロブロパン p・ジクロログマとソイソキサチオン ダイアジンン フェトロチオンン オインアロナオフン オキンン網 グロログロニル プロピザミド フェノアカルブ イプロペンボス フェノアカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン オクルペンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン フェルデーン エピグロロビドリン 全マンガン グラン BY ファン アラン BY ファン アラン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン アラン BY ファン アラン BY ファン アラン アラン BY ファン アラン アラン アラン アラン アラン アラン アラン アラ	(mg/L)												

- 4 -

2024年度	W- U				Leading (m)	公共用	小坝侧	定 結 果	衣	707-1-1/1/1919	Leading States			(千葉県)
地点統一 水 系	名 東京湾内湾	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	千葉県海域 千葉県			
調査区 採 取 月	月日	画調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	東京湾 12 5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	分析機関 7月4日	千葉県 8月8日	8月8日	9月5日	9月5日
採取世採取位	時 刻		9時04分 表層	9時04分 底層	10時24分 表層	10時24分 底層	9時00分 表層	9時00分 底層	9時09分 表層	9時09分 底層	8時57分 表層	8時57分 底層	9時05分 表層	9時05分 底層
採取力	水深	(m)	0.50 曇り	16.9	0.50	15. 8	0.50	15. 9	0.50 晴れ	15.8	0, 50	17.0	0.50	16.6
気 湛	温	(℃)	16.5	16.5	晴れ 12.0	晴れ 12.0	晴れ 21.5	晴れ 21.5	29.0	晴れ 29.0	晴れ 27.5	晴れ 27.5	晴れ 28.5	晴れ 28.5
般 流 i	温量	(℃) (m3/s)	16. 3	14. 3	18. 3	17. 3	21. 9	17. 8	27. 0	20. 1	29. 5	22. 2	27. 4	25. 0
項 全 水 透 明	度	(m) (m)	17. 9 2. 4	17. 9 2. 4	16. 8 3. 0	16. 8 3. 0	16. 9 1. 7	16. 9 1. 7	16. 8 1. 1	16. 8 1. 1	18. 0 2. 3	18. 0 2. 3	17. 6 2. 6	17. 6 2. 6
色木	相気	,,,,,	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑褐色·中 無臭	緑褐色・中	緑色・濃 無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃
pН	A	/ (2)	8.3	無臭 7.9	無臭 8.3	8.0	8.6	無臭 7.9	8.6	無臭 7.8	8. 4	1.9	8. 1	無臭 7.8
DO BOD		(mg/L) (mg/L)	10	4. 0	7. 6	5. 9	13	3. 1	11	1.5	7. 1	1. 9	5. 1	0.8
生 COD SS		(mg/L) (mg/L)	3. 4	1.8	3. 0	1. 7	7. 7	1. 5	6. 7	2.0	4. 0	1. 5	2. 6	1. 1
環ーへキサ	サン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	0, 56	0.52	<0.5 0.39	0. 33	0, 58	0.42	<0, 5 0, 45	0, 49	0.35	0.30	0, 50	0, 33
境全リン		(mg/L)	0.033	0.054	0. 032 0. 001	0. 037 0. 002	0.081	0.054	0. 056 0. 001	0. 099 0. 001	0.046	0.074	0.083	0.081
目プニルフ	フェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.002			< 0.00006	<0.00006				
LAS 底層DC	0	(mg/L) (mg/L)		4. 0		5. 9		3. 1	<0.0006	<0.0006 1.5		1. 9		0.8
大腸菌数	数ウム	(CFU/100ml) (mg/L)			<1.0E+00				3, 0E+00 <0, 0003					
全シアン	۶	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
六価クロ	пΔ	(mg/L)							<0.005					
砒素 総水銀		(mg/L) (mg/L)							0.001 <0.0005					
アルキ/I PCB		(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
ジクロロ四塩化版	ロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
1, 2-	-ジクロロエタン -ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.0002 <0.0004 <0.01					
ェ シス-1	、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.004					
型 1、1、	、1-トリクロロエタン 、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
日 トリクロ	ロロエチレン クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					
シマジンチオベン	ン	(mg/L)							<0.0003					
ベンゼン	ンカルフ	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
セレン		(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ほう素質酸性質	窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 19	0.14	0.069	0.083	<0.012	0.19	<0.012	0. 14	<0.012	0. 14	0. 11	0.17
1, 4-	-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.15	0.11	0.005	0.000	10.012	0.13	<0.005 <0.005	0.11	(0.012	0.11	0.11	0.11
殊 銅		(mg/L)							<0.01					
不解性 溶解性。	マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
日クロムアンモニ	ニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01	0.12	<0.01	0.01	0.01	0.04	<0.02 0.01	0.08	<0.01	0. 01	0.12	0.02
亜硝酸性 硝酸性3		(mg/L) (mg/L)	0. 021 0. 17	0.027 0.11	0. 021 0. 04	0.022	<0.002 <0.01	0.021 0.17	0.006 <0.01	0. 015 0. 12	<0.002 <0.01	0. 018 0. 12	0.035	0. 019 0. 15
溶解性(リン酸性	COD	(mg/L) (mg/L)	2. 1	0.033	2. 3	0.021	4. 0 0. 006	0.045	3. 6	0. 088	3. 2	0.063	2. 2 0. 052	0.079
プランク	クトン総数	(個/ml)		0.055		0.021		0.045		0, 000		0.003		0.019
OTOC	フィルa	(μg/1) (mg/L)	19 2. 1	1.1	18 2. 0	1. 2	87 5. 8	1.0	46 3. 2	1.2	8. 1 2. 4	1. 1	20 1. 7	1.0
他電気伝達	導率	(mg/L) (mS/m)	1. 2	0.9	1.6	1. 0	2. 7	0.9	1.9	1.1	1. 9	0. 9	1. 4	1.0
項 塩分量((%o) (mg/L)	30. 04	32.73	30, 50	33. 00	28. 01	33. 27	24. 78	32. 28	27. 34	32. 57	27. 56	32.00
陰イオン	ン界面活性剤 ロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
クロロス	ホルム生成能	(mg/L)												
ジブロヨ	ジクロロメタン生成能 モクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
プロモス EPN	ホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
アンチョ	ル	(mg/L) (mg/L)												
トランス	ス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
p-ジクロ	ロロベンゼン	(mg/L)												
ダイアミ		(mg/L) (mg/L)												
イソブロ	トロチオン ロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
オキシン		(mg/L) (mg/L)												
プロピサンクロバ	ザミド	(mg/L)												
フェノフ	プカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要 イブロー	ベンホス ニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視キシレン	>	(mg/L) (mg/L)	-											
	酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
塩化ビニ	/ シ ニルモノマー ロロヒドリン	(mg/L)												
全マンフ	ガン ガン	(mg/L) (mg/L)												
ウラン PFOS	S	(mg/L) (mg/L)												
PFOS	S (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	A (直鎖体)	(mg/L)												
	S TATED FOA					1	I .	1	1	l			1	
PFOS クロロス		(mg/L) (mg/L)												
PFOS クロロオ フェノー ホルムフ	ホルム ール アルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
PFO S クロロオ フェノー ホルム) 4-t-ス アニリン	ホルム ール アルデヒド オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												

2024年度 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号 12-601-03 業	質型(達成期間)	C (1)	水域名	千葉港 (甲)					調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画	前調査)		河川名地点名	東京湾 12					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻		10月3日 9時02分	10月3日 9時02分	11月11日 9時00分	11月11日 9時00分	12月5日 9時00分	12月5日 9時00分	1月24日 9時05分	1月24日 9時05分	2月7日 9時00分	2月7日 9時00分	3月6日 7時25分	3月6日 7時25分
	採取位置採取水深	()	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	天 侫	(m)	0.50 曇り	16.5 曇り	0.50 曇り	16.3 曇り	0.50 晴れ	17.0 晴れ	0.50 晴れ	17.5 晴れ	0.50 晴れ	17.5 晴れ	0.50 曇り	17.7 曇り
_	気 温 水 温	(℃)	23. 0 24. 7	23. 0 22. 7	17. 0 19. 7	17. 0 20. 9	12. 5 15. 5	12. 5 16. 2	7. 0 10. 2	7. 0 11. 7	6. 5 10. 7	6. 5 9. 6	9. 0 9. 9	9. 0 9. 8
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	17. 5	17. 5	17. 3	17. 3	18. 0	18. 0	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 7	18. 7
目	透 明 度	(m)	2.0	2.0	4.7	4. 7	4.6	4.6	6. 5	6.5	4. 5	4. 5	2. 9	2.9
	色 相 晃 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 4 10	7. 9 2. 5	7. 9 6. 6	7. 9 3. 5	8. 0 9. 1	8. 0 7. 3	8. 2 11	8. 0 7. 3	8. 1 9. 7	8. 1 9. 6	8. 1 9. 3	8. 2 10
	BOD	(mg/L)												
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	4. 2	1.8	1. 3	0. 7	1.7	1. 3	1.7	1.9	2. 0	1. 9	2. 2	2. 2
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 26	0, 34	<0.5 0.45	0, 36	0, 55	0, 47	<0.5 0.59	0, 75	0, 59	0, 40	0, 60	0, 48
境項	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	0.049	0.066	0.064 0.001	0.044 0.003	0.059	0.050	0.019	0.066 0.003	0.028	0.030	0.037	0.027
目	ノニルフェノール	(mg/L)			0.001	0,003			< 0.00006	<0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		2.5		3. 5		7.3	<0.0006	<0, 0006 7, 3		9. 6		10
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			3. 0E+00				<1. 0E+00 <0. 0003					
	全シアン	(mg/L)							<0.1 <0.001					
	が 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
康項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.104 <0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.012	0.10	0.31	0. 25	0.26	0.25	0. 29	0.20	0.20	0. 27	0, 25	0.19
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
殊	溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.08	<0.01	<0.01	0.02	0.07	<0.01	0.09	0.05	0.02	0.02	0.01
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.01	0.023	0. 030 0. 28	0. 023 0. 23	0. 039 0. 22	0. 046 0. 20	0. 035 0. 26	0. 027 0. 17	0. 024 0. 17	0. 029 0. 24	0. 021 0. 23	0. 018 0. 17
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 3 0. 005	0. 058	1. 3 0. 042	0. 039	1. 0 0. 029	0. 039	1.5 0.003	0. 025	1. 5 0. 007	0.007	1. 2 0. 007	0.004
-,	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml)												
その	TOC	(μg/1) (mg/L)	47 2. 0	1.0	6. 2 1. 2	1.0	9. 7 1. 3	1.1	5. 7 1. 4	1.6	9. 0 1. 6	1. 4	18 1. 6	1.5
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1. 3	0. 9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	1. 1	0. 9	1. 2	1.0
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)	28. 97	32. 39	31. 35	32. 84	31. 45	31. 81	31. 28	32.66	31. 62	32. 36	31. 54	32. 23
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン													
	p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/I)												
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアシノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロダロニル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	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 オキシン卿 クロロタロニル プロピザミド シグロルボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
要	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
要監	イアキサイン ダイアシフン フェニトロチオン オップロテオウン オキンン舗 クロログロニル プロピザミド シクロルホス イプロペンホス プロル・トロフェン	(mg/L)												
監視	イグキサテオン ダイアシノン フェニトロチオン オマンカー カロロダロニル プロロダロニル プロログロニル ブロレボス ブェノブカルブ イブロベンホス フロル・エン トルエン キシンレ	(mg/L)												
監	イグキサテオン ダイアシノン フェニトロチオン オップロテオテン オップロテオテン オキシン側 クロロタロニル ブロビザミド ングロルボス フェノブカルフ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシンシ フタルを使えた。 フタルをデオートル・キシル エリイデン エリアテン	(mg/L)												
監視項	イダキサチオン ダイアシリン フェニトロチオン オツフロチオラン オキシン鋼 クロログロニル プロピザミド シグロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェント トルエン キシレン ラダル酸シエチルへキシル モリフテン 種間化ビルモノマー	(mg/L)												
監視項	イダキサチオン ダイアシリン フェニトロチオン オツフロチオラン オキシン鋼 クロログロニル プロピザミド シグロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン ラメルロ デンレン フタル酸ンエチルヘキシル モリフテン 塩化ビニルモノマー エピアロロヒドリン 全マンガン	(mg/L)												
監視項	イダキサチオン ダイアタノン フェニトロチオン オツフロチオラン オキシン鋼 クロログロニル プロピザミド シグロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレシ ラメルケ マンガフテン 塩化ビニルモノマー エピアルトロコヒドリン 全マンガン ウラン PF OS	(mg/L)												
監視項	イアキサオン ダイアシフン フェニトロテオン フェニトロテオン イアコロテオウン アモント側 アロログロニル アロビザミド フェー/フルアオス イアロペンホス フェー/フルアス イアロペンホス フェー/フルアス ルニートロフェン トルエン キシレン フタル他/ンエナルペキシル モリプデン 塩化ビニルモー/マー エピグロロドドリン 全マンガン ウラン PFOS (直頭体)	(mg/L)												
監視項	イアキサオン ダイアシフン フェニトロテオン フェニトロテオン フェニトロテオン イアフロテオウン オギンン制 フロレボス フェンブロルボス フェンブカルボス フェンブカルボス フェンブカルボス フェンブカルボス フェンブカルボス フェンブカルで ルニトロフェン トルエン ギンレン 現化ビニル・モノマー エピグロロドドリン 全マンガン ワラン PFOS 直鎖体) PFOA DFOA 直鎖体)	(mg/L)												
監視項	イアキサチャン タイテシフン フェニトロチオン フェニトロチオン フェニトロチオン イアフロナオウン オギシン制 フロログロニル プロピザミド ファンプロルベスス フロルニトロフェン トルエン キシレン 選化ビニルモノマー エピグロルモドリン 至マンガン ワラン BECEニルモノマー エピグロロボル フラン DFOS 直鎖体) DFOS 直鎖体) DFOS 直鎖体) DFOS 直鎖体) DFOS DEM DFOS DEM DFOS	(mg/L)												
監視項	イアキサオン ダイアシフン フェニトロテオン フェニトロテオン フェニトロテオン イアコロテオウン オギンン制 フロレボス フェノフカルア イプロペンボス フェノフカルア イプロペンボス フェノフカルア ルニトロフェン トルエン ギンレン ガルニトロフェン ルエン モシリプアン 塩化ビニルモノマー エモグロロドドリン 全マンガン ヴラン PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体) PFOA PFOA PFOA PFOA アリロボルム フェノール ボルムアルデヒド	(mg/L)												
監視項	イダキサチオン ダイアシリン フェニトロチオン イブロウオオウン オキシン鋼 クロログロール プロピザミド シグロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエテルへキシル モリフテン 塩化ビニルモンマー エピアロロヒドリン 至マンガン ウラン PFOS 値類体 PFOA (値類体) PFOA (値類体) PFOA (世類体) フェノール	(mg/L)												

- 6 -

2024年度 公 共 用 水 域 測 定 箱 果 表 (千葉県) (千宝県) (千

2024	.年度 地点統一番号 12-601-51 類型	2 (達成期間)	C (1)	水域名	千葉港 (甲)					調査機関	千葉市			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画調	日本)		河川名地点名	東京湾					採水機関 分析機関	千葉市 千葉市(海域)			
	採 取 月 日	可 <u>生</u> ()	4月16日	地 点 名 4月16日	千葉 1 4月16日	5月14日	5月14日	5月14日	6月11日	分析機例 6月11日	T乗甲(御収) 6月11日	7月2日	7月2日	7月2日
	採取時刻 採取位置		9時55分 表層	9時55分 底層	9時55分	9時25分 表層	9時25分 底層	9時25分 混合	9時35分 表層	9時35分 底層	9時35分 混合	10時05分 表層	10時05分 底層	10時05分 混合
	採取水深	(m)	衣暦 0.5	6.2	混合	衣槽 0.5	6. 1	保宣	衣暦 0.5	6.8	施音	衣曹 0.5	6.5	(発音)
	天 族 温	(℃)	晴れ 10.5	晴れ 19.5	晴れ 19.5	晴れ	晴れ	晴れ 15.8	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
_	水温	(°C)	19. 5 17. 0	16.6	16.7	15. 8 18. 9	15. 8 18. 5	15. 8	25. 0 24. 3	25. 0 22. 5	25. 0 23. 1	32. 7 28. 0	32. 7 25. 3	32. 7 26. 7
般項	流量	(m3/s)				7.1					7.0			
月日	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	7. 2 2. 1	7. 2 2. 1	7. 2 2. 1	7. 1 2. 0	7. 1 2. 0	7. 1 2. 0	7.8 1.2	7. 8 1. 2	7. 8 1. 2	7. 5 1. 3	7. 5 1. 3	7. 5 1. 3
	色 相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・濃	緑褐色・濃	緑褐色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中
	異 気 pH		海藻臭 8.4	海藻臭 8.4	海藻臭	海藻臭 8.4	海藻臭 8.3	海藻臭	海藻臭 8.8	海藻臭 8.2	海藻臭	海藻臭 8.5	海藻臭 8.3	海藻臭
	DO	(mg/L)	11	11		7.8	7.0		12	4.6		8. 9	6.0	
生	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	4. 7	3. 4		3. 7	3. 2		6.3	3.0		3. 8	3, 3	
活	SS	(mg/L)		0.1			0.2		0.0	0.0			0.0	
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 0	0.58		<0.5 0.57	0.47		0.84	0.66		<0.5 0.85	0.60	
境項	全リン	(mg/L)	0.071	0.037		0.048	0.054		0. 10	0.072		0.088	0.066	
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)						0,003						
	LAS	(mg/L)						<0.0006						
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		11		5. 0E+00	7.0			4.6		2. 5E+01	6. 0	
	カドミウム	(mg/L)				5. 0E+00		<0.0003				2. 5E+01		
	全シアン	(mg/L)			<0.1 <0.001			<0.1			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)			⟨0.001			<0.001 <0.005			(0.001			\0.001
	砒素 ※ 北側	(mg/L)						<0.001						
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)						<0.0005						
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)						/0.000						
	四 恒化	(mg/L) (mg/L)						<0.002 <0.0002						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)						<0.0004						
健虫	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						<0.01 <0.004						
康項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)						<0.1						
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						<0.0006 <0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)						<0.001						
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)						<0.0002 <0.0006						
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)						<0.0003						
	デオペンカルフ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)						<0.002 <0.001						
	セレン	(mg/L)						<0.001						
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42			0. 25	0.15		0. 030			0.36	0.18	
44-	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L)						<0.005 <0.005						
特殊	錮	(mg/L) (mg/L)						<0.005						
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)						<0.1 <0.1						
目	クロム	(mg/L) (mg/L)						<0.02						
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 03 0. 024			0. 04 0. 025	0. 04 0. 023		<0.01 0.006			0, 03	0.04	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40			0. 23	0.13		0.03			0.34	0.17	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0. 023			0.020	0.027		0. 038			0.049	0. 035	
	プランカトン総数	(個/m1)	0.020			0.020	0.021		0.000			0.043	0.000	
そ	クロロフィルa TOC	(μg/l) (mg/L)												
の他	DOC	(mg/L)												
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)												
目	塩化物イオン	(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (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 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル	(mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	タイチンノン										1			
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロビザミド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロテオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド シクロルポス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
要能	フェニトロチオン イソプロテオラン オキシン制 クロロタロニル ブロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イプロペツボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン鋼 クロログロニル プロピザリミド シグロルボス フェノブカルボス イブロペントロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン類 クロロタロニル プロピザミド ンクロルボス フェノブカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/L)												
監視	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン躺 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キジレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザリミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンエス トルエン キシレン フタル酸ジェチルへキシル モリブデン 塩化ピニルモノマー	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルへキシル モリプデン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンカン	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エロヒドリン 至マンガン ウラン	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン アメルエン フタル版ジエチルへキシル モリブデン 塩化ビコロセドリ 全マンガン ウラン PFOS (直頭体)	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザリミド シクロルボス フェノブカルボス フェノブカルボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリブデン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンガン ウラン PFOS (直頭体) PFOS (直頭体)	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオフン オキンン鋼 クロログロニル プロビザミド ツクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン ブタル酸ジエテルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直頭体) PFOS (直頭体) PFOA (直頭体) PFOA (直頭体)	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキンン鋼 クロログロニル プロピザミド シグロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン ドンレン フタル酸ジエチルヘキンル モリブデン 塩化ビニルモノマー エロビニルモノマー エマンガン ウラン PFOS (直頭体) PFOS (直頭体) PFOS 及びPFOA クロコルムム	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキンン鋼 クロログロニル プロピザミド シグロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キャンレ フタル酸シエチルヘキシル モリブテン エリブデン エリブデン エリブデン サドOS ロ画像体) PFOS (画像体) PFOS (画像体) PFOS 及びPFOA フェノール ボルムアルデヒド	(mg/L)												
監視項	フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザリミド シクロルボス フェノブカルボス フェノブカルボス クロルニトロフェン トルエン キシレン アタル酸ジェチルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンガン ウラン PFOS (値顕体) PFOS (値顕体) PFOS (位頭解体)	(mg/L) (m												

- 7 -

2024年度						公 共 用	水域測	定 結 果	表					(千葉県)
2024年度 地点統一番号 水 系 名	東京湾内湾	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			
調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定	計画調査)	8月7日	地 点 名 8月7日	千葉 1 8月7日	9月17日	9月17日	9月17日	10月8日	分析機関 10月8日	千葉市(海域) 10月8日	11月5日	11月5日	11月5日
採取時刻採取位置			9時30分 表層	9時30分 底層	9時30分 混合	9時51分 表層	9時51分 底層	9時51分 混合	9時18分 表層	9時18分 底層	9時18分 混合	9時28分 表層	9時28分 底層	9時28分 混合
採取水深天候		(m)	0.5 晴れ	6.9 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	7.1 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	7.8 晴れ	晴れ	0.5 曇り	6.4 曇り	曇り
気 温水 温		(°C)	31.6 30.2	31. 6 27. 5	31. 6 29. 0	30. 1 28. 9	30. 1 27. 7	30. 1 28. 3	21. 4	21. 4 23. 7	21. 4 23. 6	16. 1 19. 2	16. 1 19. 2	16. 1 19. 3
般 流 量 全 水 深		(m3/s) (m)	7.9	7.9	7.9	8. 1	8. 1	8. 1	8.8	8.8	8.8	7. 4	7. 4	7. 4
度 透明度 色 相		(m)	2. 1	2.1	2. 1	2.5	2.5	2, 5	2.3	2.3	2. 3	2. 3	2. 3	2.3
晃 気			緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭
p H DO		(mg/L)	8. 2 4. 0	8. 1 2. 5		8. 5 6. 4	8. 2 4. 0		8. 3 7. 7	8. 3 7. 0		8. 0 6. 5	8. 0 6. 3	
生 COD		(mg/L) (mg/L)	3. 8	3. 0		4. 5	4. 3		2. 3	3. 3		2. 9	2. 6	
活のペキサン在	由出物質	(mg/L) (mg/L)				<0.5						<0.5		
環 全窒素 全野ン		(mg/L) (mg/L)	0. 47 0. 086	0.37 0.076		0. 75 0. 078	0.63 0.10		0. 41 0. 058	0.46 0.072		0. 56 0. 085	0. 54 0. 075	
項 <u>全亜鉛</u> 目 ノニルフェノ	7	(mg/L)	0.000	0.070	0,003 <0,00006	0.010	0.10		0.000	0.012		0.000	0.073	0.005 0.00008
LAS	, ,,,	(mg/L) (mg/L)			<0.0006									<0.0006
底層DO 大腸菌数		(mg/L) (CFU/100ml)		2.5		2. 5E+01	4. 0			7. 0		2. 5E+01	6. 3	
カドミウム 全シアン		(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.1			<0.1			<0.1			<0.0003 <0.1
鉛 六価クロム		(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005			<0.001			<0.001			<0.001 <0.005
砒素 総水銀		(mg/L) (mg/L)			0.001 <0.0005									0.001 <0.0005
アルキル水剣 PCB		(mg/L) (mg/L)												<0.0005
ジクロロメタ	タン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002									<0.0003 <0.0002
1、2-ジク	ロロエタン ロロエチレン	(mg/L)			<0.0004									<0.0004
康 シス-1、2	-ジクロロエチレン -ソクロロエチレン -トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004 <0.1									<0.01 <0.004 <0.1
	トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006									<0.0006
テトラクロロ	コエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									<0.001 <0.001
1、3-ジク チウラム	ロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006									<0.0002 <0.0006
シマジン チオベンカル	レブ	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.002									<0.0003 <0.002
ベンゼン セレン		(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									<0.001 <0.001
ふっ素		(mg/L)			(0, 001									(0,001
硝酸性窒素及	女び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.86			0.32	0.027		0, 068			0.40	0.42	(0.005
1、4-ジオ 特 フェノール教	買	(mg/L) (mg/L)			<0.005									<0.005 <0.005
殊 期 溶解性鉄		(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.1									<0.01 <0.1
日クロム		(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.02									<0.1 <0.02
アンモニア性 亜硝酸性窒素	生窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 05 0. 010			0.05 0.019	0.10 0.013		0. 01 0. 014			0. 01 0. 048	0. 03 0. 051	
硝酸性窒素 溶解性COI)	(mg/L) (mg/L)	0.85			0.30	0.01		0.05			0.35	0.37	
リン酸性リン プランクトン	/ /総数	(mg/L) (個/m1)	0.053			0.036	0.053		0.021			0.057	0.055	
そ クロロフィル	√a	(μ g/1) (mg/L)												
の DOC 電気伝導率		(mg/L)												
項 塩分量(海域 塩化物イオン)	(mS/m) (‰)												
陰イオン界面	面活性剤	(mg/L) (mg/L)												
トリハロメタ クロロホル <i>1</i>	ム生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジブロモクロ	コロメタン生成能 コロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
プロモホルノ EPN	ム生成能	(mg/L) (mg/L)												
アンチモン		(mg/L) (mg/L)												
トランス-1、 1、2-ジク	2-ジクロロエチレン ロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
p-シクロロへ イソキサチオ	ベンセン	(mg/L) (mg/L)												
ダイアジノン フェニトロラ	/	(mg/L) (mg/L)												
イソプロチオ オキシン銅	オラン	(mg/L)												
クロロタロニ		(mg/L) (mg/L)												
プロピザミト シクロルボス	ス	(mg/L) (mg/L)												
フェノブカル 要 イプロベンオ	トス	(mg/L) (mg/L)												
監 クロルニトロ	コフェン	(mg/L) (mg/L)												
TC キシレン 項 フタル酸ジュ	エチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目 塩化ビニルモ		(mg/L) (mg/L)												
エピクロロト	ミドリン	(mg/L)												
主マンカン ウラン PFOS		(mg/L) (mg/L)			0.0000									
PFOS (E	直鎖体)	(mg/L) (mg/L)			0. 0000008 0. 0000005									
PFOA PFOA (I	直鎖体)	(mg/L) (mg/L)			0.0000019 0.0000018									
PFOS及び クロロホルム		(mg/L) (mg/L)			0.0000028									
フェノール ホルムアルラ	デヒド	(mg/L) (mg/L)												
4-t-オクラ アニリン	チルフェノール	(mg/L)												
1-7-	ロロフェノール	(mg/L) (mg/L)		-	1	1	 	l	 	 	 	 	 	

- 8 -

202	4年度 地点統一番号 12-601-51	(本本地田)	0(1)	4 44 4	T### (B)	公共用	小 飒 侧	定 結 果	3 X	3M 36-14H 00	T-#-			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計)	類型(達成期間)	C(1)	水域名河川名	千葉港(甲) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉市 千葉市 千葉市(海域)			
	採取月日	<u> </u> 	12月3日	地 点 名 12月3日	千葉 1 12月3日	1月7日	1月7日	1月7日	2月4日	分析機関 2月4日	2月4日	3月11日	3月11日	3月11日
	採取時刻採取位置		9時39分 表層	9時39分 底層	9時39分 混合	9時35分 表層	9時35分 底層	9時35分 混合	9時40分 表層	9時40分 底層	9時40分 混合	9時30分 表層	9時30分 底層	9時30分 混合
	採取水深	(m)	0.5 晴れ	7.1 晴れ	晴れ	0.5 曇り	8.6	曇り	0.5 晴れ	8.0 晴れ	晴れ	0.5 曇り	6.0 曇り	曇り
_	気 温	(°C)	13.9	13.9	13.9	12. 2	12. 2	12. 2	8.8	8.8	8.8	10.5	10.5	10.5
般		(℃) (m3/s)	15. 9	15. 5	15. 5	12. 0	11.0	11. 5	10. 0	9.8	9. 9	10.8	10.3	10. 5
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	8. 1 4. 0	8. 1 4. 0	8. 1 4. 0	9. 6 4. 1	9. 6 4. 1	9. 6 4. 1	9.0	9. 0	9. 0	7. 0 2. 0	7. 0 2. 0	7.0
п	色相	(111)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	pН		海藻臭 8.0	海藻臭 8.0	海藻臭	海藻臭 8.0	海藻臭 8.0	海藻臭	海藻臭 8.1	海藻臭 8.1	海藻臭	海藻臭 8.3	海藻臭 8.3	海藻臭
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	8. 3	7. 5		8, 5	8. 0		9.3	9. 5		10	9. 1	
生	COD	(mg/L) (mg/L)	2. 4	2.6		1.9	1.7		2.8	2.8		3, 5	3. 3	
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				<0.5						<0.5		
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 57 0. 050	0. 38 0. 072		0.80 0.045	0. 48 0. 049		0. 69 0. 048	0. 72 0. 052		0.79 0.087	0. 69 0. 059	
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)									0,005			
	LAS 底層DO	(mg/L)		7. 5			8. 0			9.5	<0.0006		9. 1	
	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		1.0		<1.0E+00	8. 0			9. 5		1. 0E+01	9. 1	
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.1			<0.1			<0.0003 <0.1			<0.1
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001 <0.005			<0.001
	砒素	(mg/L)									<0.001			
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)									<0.0005			
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)									<0.002			
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)									<0.002 <0.0002 <0.0004			
健	1 1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<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/L) (mg/L)									<0.004 <0.1			
項目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									<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/L)									<0.001			
	チウラム	(mg/L) (mg/L)									<0.0002 <0.0006			
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)									<0.0003 <0.002			
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)									<0.001 <0.001			
	ふっ素	(mg/L)									V0. 001			
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 47			0.50	0.43		0.34			0. 36	0. 24	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)									<0,005			
殊	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)									<0.01 <0.1			
項目	溶解性マンガン	(mg/L)									<0.1			
н	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 02			0.06	0.05		0.04		<0.02	0.02	0.03	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.043			0.059	0.054		0. 030			0.023	0.020	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0. 039			0.033	0. 038		0. 021			0.018	0. 026	
	プランケトン総数	(個/ml)	0.005			0.033	0.000		0.021			0.018	0.020	
その	ДППТА/Va TOC	(μg/1) (mg/L)												
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)												
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)												
н	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)						<0.002						
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)						<0.001 <0.004						
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)						<0.006 <0.02						
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L)						<0.0008 <0.0005						
	フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)						<0.0003						
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)						<0.004 <0.004						
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)		1				<0.005 <0.0008						
	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L)						<0.0008 <0.003						
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)						<0.0008						
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)						<0.0001 <0.06						
項		(mg/L) (mg/L)						<0.04 <0.006						
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)						0.019			<0.0002			
	エピクロロヒドリン	(mg/L)									< 0.00004			
	ウラン	(mg/L) (mg/L)									0.03 0.0033			
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
		(IIIg/L)		1										
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)						<0.008			<0.02			
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L)						<0.008			<0.02 <0.003 <0.0004			

- 9 -

2024年	· g	rm (M. hann)	I - 7 D		Leaders (m)	A 70	水域測	AL MI A	24		1			(千葉県)
	点統一番号 12-601-52 類 水 系 名 東京湾内湾		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			
採	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日 採取時刻	[調査)	4月16日	地 点 名 4月16日	千葉 2 4月16日	5月14日	5月14日	5月14日	6月11日	分析機関 6月11日	千葉市(海域) 6月11日	7月2日	7月2日	7月2日
採	足取 位 置		11時05分 表層	11時05分 底層	11時05分 混合	10時20分 表層	10時20分 底層	10時20分 混合	10時25分 表層	10時25分 底層	10時25分 混合	10時50分 表層	10時50分 底層	10時50分 混合
±2	足形水浑	(m)	0.5	21.6		0.5	22. 0		0.5	20.5		0.5	21.0	
大気	[温	(℃)	晴れ 20.2	晴れ 20.2	晴れ 20.2	晴れ 16.2	晴れ 16.2	晴れ 16.2	晴れ 26.0	晴れ 26.0	晴れ 26.0	曇り 30.6	曇り 30.6	曇り 30.6
般流	、 温 、 量	(°C) (m3/s)	17. 2	16.0	16. 4	19. 9	17. 0	17. 9	26. 1	19. 9	22. 1	26. 7	22. 1	24. 1
項目透	主 水 深	(m) (m)	22. 6 2. 1	22. 6 2. 1	22. 6 2. 1	23. 0 2. 2	23. 0	23. 0 2. 2	21. 5 1. 5	21.5	21. 5 1. 5	22. 0 1. 3	22. 0 1. 3	22. 0 1. 3
色具	5 相	(,,,,)	緑色・濃	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑褐色・濃	緑褐色・濃	緑褐色・濃 海藻臭	緑褐色 · 中 硫化水素	緑褐色·中 硫化水素	緑褐色・中 硫化水素
р	Н		海藻臭	8. 2	傅傑矢	8.3	7.8	柳北山小糸	海藻臭8.7	海藻臭 7.8	世 榮矢	8. 5	7.9	柳江小糸
В	00 00	(mg/L) (mg/L)	11	8. 0		7.8	0. 5		11	1.2		9. 0	0.6	
≆ S	COD	(mg/L) (mg/L)	3. 1	3. 2		4. 4	2. 7		5. 4	1. 5		3. 7	2. 6	
環 n-	-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 88	0, 69		<0.5 0.76	0.74		0, 63	0.55		<0.5 0.81	0.70	
児全	ETジ E亜鉛	(mg/L)	0.056	0.062		0.074	0.19	0,006	0.056	0.11		0. 10	0.14	
目う	/ニルフェノール	(mg/L) (mg/L)						<0.00006						
底	ZAS SEEDO	(mg/L) (mg/L)		8. 0			0.5	<0.0006		1.2			0.6	
力	て腸菌数 カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)				8. 3E+02		<0,0003				6. 0E+01		
全鉛	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001
六	マ価クロム	(mg/L)			\0.001			<0.005			\0.001			\0.001
総	t素 診水銀	(mg/L) (mg/L)						0.001 <0.0005						
P	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
DΩ	シクロロメタン 9塩化炭素	(mg/L) (mg/L)						<0.002 <0.0002						
1	9-ジカロロエタン	(mg/L)						<0.0002 <0.0004 <0.01						
健康	1、1-ジクロロエチレン /ス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						<0.004						
項 1	l、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)						<0.1 <0.0006						
日トラ	、リクロロエチレン トトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						<0.001 <0.001						
1	、3-ジクロロプロペン ・ウラム	(mg/L)						<0.0002 <0.0006						
シ	/マジン	(mg/L) (mg/L)						<0.0003						
~	トオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)						<0.002 <0.001						
と	アレン	(mg/L) (mg/L)						<0.001						
(3 60	ほう素 開酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 32			0. 26	0.070		0. 050			0. 23	0.16	
1	1、4-ジオキサン 7ェノール類	(mg/L) (mg/L)	0.02			0.20	0.010	<0.005 <0.005	0.000			0.20	0.10	
班 飾	ii ii	(mg/L)						<0.01						
項俗	経解性鉄 経解性マンガン	(mg/L) (mg/L)						<0.1 0.1						
7	7ロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01			0.07	0.50	<0.02	<0.01			0.02	0.35	
亜	D硝酸性窒素 可酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 026 0. 30			0. 025 0. 24	0.005 0.07		0. 009 0. 05			0. 009 0. 22	0. 002 0. 16	
浴	解性COD リン酸性リン	(mg/L)	0.017										0.12	
フ	プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.017			0.038	0.18		0. 025			0.042	0.12	
OT	7ロロフィル a 「OC	(μg/1) (mg/L)												
他無	OOC 『気伝導率	(mg/L) (mS/m)												
	■分量(海域) ■化物イオン	(% ₀) (mg/L)												
陰	ネイオン界面活性剤 、リハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
7	7ロロホルム生成能	(mg/L)												
9	プロモジクロロメタン生成能 シブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
Е	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
ア	ンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
1	- ファバー - ランス-1、2-ジクロロエチレン !、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
p-	-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
タ	(ソキサチオン (イアジノン	(mg/L) (mg/L)												
イ	7ェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
オ	ナキシン銅 7ロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
フ	プロピザミド ンクロルボス	(mg/L)												
フ	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要と	プロベンホス 7ロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視中	トルエン Fシレン	(mg/L) (mg/L)	-						-			-		
リフ	7タル酸ジエチルヘキシル ニリブデン	(mg/L) (mg/L)		-										
塩	- ファクレ 塩化ビニルモノマー ニピクロロヒドリン	(mg/L)												
全	ミマンガン	(mg/L) (mg/L)												
P	カラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
P	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
P	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
ク	PFOS及びPFOA プロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
ホ	フェノール ドルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
	1-t-オクチルフェノール	(mg/L)												
	ア ニリン	(mg/L)												

202	4年度						2 × m	水域測	AC MI 木	31,					(千葉県)
	地点統一番号 水 系 名	12-601-52 類型(東京湾内湾	達成期間)	C(1)	水城名河川名	千葉港 (甲) 東京湾					調査機関	千葉市 千葉市			
	調査区分	年間調査(測定計画調査)	0820	地点名	千葉 2	08178	08178	08128	10月8日	分析機関	千葉市(海域)	11月5日	11 8 5 11	11月5日
	採取月日採取時刻			8月7日 10時45分 表層	8月7日 10時45分 底層	8月7日 10時45分 混合	9月17日 10時42分 表層	9月17日 10時42分 底層	9月17日 10時42分 混合	10時00分	10月8日 10時00分	10月8日 10時00分	10時27分表層	11月5日 10時27分 底層	10時27分 混合
	採取位置採取水深		(m)	表層 0.5	底層 21.7	混合	表層 0.5	底層 21.0	混合	表層	底層 22.9	混合	表層 0.5	底層 21.8	混合
	天 候 気 温		(°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ 20.4	晴れ	晴れ 21.5	晴れ 21.5	曇り	曇り	曇り
-	水 温		(°C)	31. 1 28. 8	31. 1 21. 1	31. 1 25. 0	30. 4 29. 0	30. 4 23. 6	30. 4 26. 7	21. 5 24. 0	21. 5	21. 3	18. 0 19. 9	18. 0 19. 9	18. 0 20. 0
般項	流 量 全 水 深		(m3/s) (m)	22. 7	22. 7	22. 7	22. 0	22. 0	22. 0	23. 9	23. 9	23. 9	22. 8	22. 8	22. 8
目	透 明 度		(m)	2.1	22. 7 2. 1	2. 1	1.7	1.7	1.7	2.2	2. 2	2.2 緑色・濃	2. 5	22. 8 2. 5	2. 5
	色 相 晃 気			緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑巴・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素
	p H DO		(mg/L)	8. 4 7. 3	7.6		8. 2 3. 0	7. 5 <0. 5		8. 3 7. 8	7. 9 0. 5		8. 0 6. 5	7. 8 1. 2	
п.	BOD		(mg/L)												
生活	SS		(mg/L) (mg/L)	4. 5	3, 3		4. 2	5, 3		2.6	2. 2		2. 1	2. 4	
環	n-ヘキサン抽出 全窒素	物質	(mg/L) (mg/L)	0, 49	0, 56		<0.5 0.94	1.1		0. 53	0. 53		<0.5 0.72	0. 37	
境項	全リン		(mg/L)	0.065	0.19		0.10	0. 25		0.068	0.15		0.085	0. 12	
目	全亜鉛 ノニルフェノー	ル	(mg/L) (mg/L)			0.002 0.00007									0.002 0.00011
	LAS 底層DO		(mg/L) (mg/L)		<0.5	<0.0006		<0.5			0.5			1. 2	0.0012
	大腸菌数	(CFU	U/100ml)		\0.0		7. 0E+01	\0.0			0.0		9. 0E+01	1. 2	
	カドミウム 全シアン		(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.1			<0.1			<0.1			<0.0003 <0.1
	鉛 六価クロム		(mg/L)			<0.001 <0.005			<0.001			<0.001			<0.001 <0.005
	砒素		(mg/L) (mg/L)			0.001									0.001
	総水銀 アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)			<0.0005									<0.0005
	PCB ジクロロメタン		(mg/L)			<0.002									<0.0005 <0.002
	四塩化炭素		(mg/L) (mg/L)			<0.0002									<0.0002
健	1、2-ジクロロ 1、1-ジクロロ	3エチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01									<0.0004 <0.01
康	シス-1、2-ジ	クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.004 <0.1									<0.004 <0.1
項目	1, 1, 2-1	リクロロエタン	(mg/L)			<0.0006									<0.0006
H	トリクロロエチ	・レン ・チレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									<0.001 <0.001
	1、3-ジクロロ	コプロベン	(mg/L)			<0.0002									<0.0002
	チウラム シマジン		(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003									<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン		(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001									<0.002 <0.001
	セレン		(mg/L)			<0.001									<0.001
	ふっ素 ほう素		(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び 1、4-ジオキ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.81			0.096	0.017		0.20			0.42	0.099	<0.005
特	フェノール類	, ,	(mg/L) (mg/L)			<0.005									<0.005
殊	鋼 溶解性鉄		(mg/L)			<0.01									<0.01
項目	溶解性マンガン クロム		(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.02									0. 2 <0. 02
	アンモニア性窒	素	(mg/L)	<0.01		10.02	0.49	0.88		0.03			0.13	0.21	\0.02
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	0. 004 0. 81			0.013	<0.002 0.01		0. 026 0. 17			0. 046 0. 37	<0.002 0.09	
	溶解性COD リン酸性リン		(mg/L) (mg/L)	0. 029			0. 085	0.20		0. 028			0.061	0. 11	
	プランクトン総	数	(個/ml)	0.025			0.000	0.20		0.028			0.001	0.11	
その	クロロフィル a TOC		(μg/l) (mg/L)												
他	DOC 電気伝導率		(mg/L) (mS/m)												
項	塩分量(海域)		(‰)												
目	塩化物イオン 陰イオン界面活	性剤	(mg/L) (mg/L)												
	トリハロメタン クロロホルム生	生成能	(mg/L)												
	プロモジクロロ	メタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロ ブロモホルム生		(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン		(mg/L)												
	ニッケル	V	(mg/L) (mg/L)												
	トフンス-1、2- 1、2-ジクロロ	·ジクロロエチレン ロブロパン	(mg/L) (mg/L)		1						-				<u> </u>
	p-ジクロロベン イソキサチオン	セン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン		(mg/L)												
	フェニトロチオ イソプロチオラ		(mg/L) (mg/L)												-
	オキシン銅 クロロタロニル		(mg/L)												
	プロピザミド		(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボスフェノブカルブ		(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス		(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン		(mg/L)												
項	フタル酸ジエチ	ルヘキシル	(mg/L) (mg/L)								1				
目	モリブデン		(mg/L)												
	塩化ビニルモノ エピクロロヒド	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン ウラン		(mg/L) (mg/L)												+
	PFOS	(PE)	(mg/L)			0. 0000008									
	PFOS (直鎖 PFOA		(mg/L) (mg/L)		1	0.0000004 0.0000019					<u> </u>				
	PFOA(直鎖 PFOS及びP		(mg/L) (mg/L)			0.0000017 0.0000027									
	クロロホルム		(mg/L)			0.0000027									
	フェノールホルムアルデヒ	F	(mg/L) (mg/L)												
l	4-t-オクチル アニリン		(mg/L) (mg/L)												
				1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1

30110C

2024	年度 也点統一番号 12-601-52	ACCEDIT (VALLALIMENTAL)	0.0	I 1. 14 7	T	公共用	小 飒 侧	定 結 果	秋	300 -4-1/4 HH	I			(千葉県)
,	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	C(1)	水域名河川名	千葉港(甲) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉市 千葉市			
I	調査区分 年間調査(測定計) 採取月日	<u></u> <u></u> 	12月3日	地 点 名 12月3日	千葉 2 12月3日	1月7日	1月7日	1月7日	2月4日	分析機関 2月4日	千葉市(海域) 2月4日	3月11日	3月11日	3月11日
	採 取 時 刻 採 取 位 置		10時39分 表層	10時39分 底層	10時39分 混合	10時28分 表層	10時28分 底層	10時28分 混合	10時50分 表層	10時50分 底層	10時50分 混合	10時18分 表層	10時18分 底層	10時18分 混合
	採取水深	(m)	0.5	22. 2		0.5	22.4	曇り	0.5 晴れ	23.2 晴れ	晴れ	0.5	22.0	曇り
	気 温	(℃)	晴れ 15.2	晴れ 15.2	晴れ 15.2	12. 5	12. 5	12. 5	9.0	9.0	9.0	10.9	10.9	10.9
般	水 温	(°C) (m3/s)	16. 4	15. 3	16. 4	12. 0	11.6	11. 9	10. 1	9.3	9. 5	10. 5	9. 8	10. 2
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	23. 2 5. 6	23. 2 5. 6	23. 2 5. 6	23. 4	23. 4	23. 4	24. 2 3. 8	24. 2	24. 2 3. 8	23.0	23. 0 3. 2	23. 0 3. 2
	色 相	(111)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	晃 気 pH		海藻臭 8.0	硫化水素 8.0	海藻臭	海藻臭 8.0	海藻臭 8.0	海藻臭	海藻臭 8.1	海藻臭 8.1	海藻臭	海藻臭	海藻臭 8.2	海藻臭
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 4	7.2		8. 7	6.3		5. 4	7.8		8. 9	7. 9	
生	COD	(mg/L)	2.0	2. 1		2.5	1.7		1.9	2.1		2. 3	2. 7	
	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)				<0.5						<0.5		
境	全窒素	(mg/L)	0, 59 0, 057	0.40 0.058		0.66 0.051	0. 47 0. 061		0. 83 0. 054	0.71 0.061		0.73 0.039	0. 69 0. 074	
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.007	0.000		0.031	0.001		0.034	0.001	0.004	0.039	0.074	
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)									<0.00006 <0.0006			
Ī	底層DO 大腸菌数	(mg/L)		7.2		2. 0E+02	6. 3			7.8		1. 5E+01	7. 9	
	カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)				2. UETUZ					<0.0003	1. SETU1		
ŀ	(主ンテン) 鉛	(mg/L) (mg/L)			<0.1			<0. 1 <0. 001			<0.1 <0.001			<0.1
Ī	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)									<0.005 <0.001			
Ī	総水銀	(mg/L)									<0.001			
ŀ	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
ı	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)									<0.002 <0.0002			
İ	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004			
	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									<0.01 <0.004			
~3<	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.1			
H	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									<0.0006 <0.001			
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)									<0.001 <0.0002			
Ī	チウラム	(mg/L)									<0.0006			
1	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)									<0.0003 <0.002			
F	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)									<0, 001 <0, 001			
Ī	ふっ素	(mg/L)									(0.001			
Ī	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.49			0.51	0.34		0.40			0. 29	0. 22	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)									<0,005			
难	銅	(mg/L)									<0.01			
供	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)									<0.1 <0.1			
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 23			0. 17	0.10		0.16		<0.02	0.14	0.09	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0.050			0.055	0.052		0.033			0.023	0.018	
Ī	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 44			0.46	0, 29		0. 36			0. 27	0. 20	
1	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.042			0.034	0.048		0. 037			0. 022	0.034	
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$												
/sh	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)												
725	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)												
目	塩化物イオン	(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
	ブロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
ı	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)						<0.002 <0.001						
İ	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.004						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)						<0.006 <0.02						
Г	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)						<0.0008 <0.0005						
ļ	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)						<0.0003						
ı	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)						<0.004 <0.004						
ı	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)						<0.005 <0.0008						
Ī	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L)						<0.0008						
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)						<0.003 <0.0008						
mn.	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)						<0.0001 <0.06						
怳	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						< 0.04						
目	モリブデン	(mg/L) (mg/L)						<0.006 0.010						
Ī	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)	_						-		<0.0002 <0.00004			
Ī	全マンガン	(mg/L)									0.04			
Ī	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)									0.0033			
Ī	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
Ī	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)						<0.008						
ŀ		(/*)									<0.02			
ŀ	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)									<0.003 <0.00004 <0.002			

024年度 地点統一番号						公 共 用	水域測	定 結 果	表					(千葉県)
水系名	東京湾内湾	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			
調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計	十画調査)	4月16日	地 点 名 4月16日	千葉 3 4月16日	5月14日	5月14日	5月14日	6月11日	分析機関 6月11日	千葉市(海域) 6月11日	7月2日	7月2日	7月2日
採取時刻採取位置			10時18分 表層	10時18分 底層	10時18分 混合	9時49分 表層	9時49分 底層	9時49分 混合	9時50分 表層	9時50分 底層	9時50分 混合	10時25分 表層	10時25分 底層	10時25分 混合
採取水深天候		(m)	0.5 晴れ	19.1 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	17.3 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	17.3 晴れ	晴れ	0.5 曇り	17.0 曇り	曇り
一 気 温 水 温		(°C)	20. 0 17. 2	20. 0 16. 6	20. 0 16. 8	17. 1 19. 0	17. 1 17. 8	17. 1 18. 6	25. 6 24. 1	25. 6 19. 0	25. 6 22. 1	30. 9 27. 3	30. 9 24. 9	30. 9 25. 9
般 流 量 全 水 深		(m3/s) (m)	20. 1	20. 1	20. 1	18. 3	18. 3	18. 3	18. 3	18. 3	18. 3	18. 0	18. 0	18. 0
B 透明度		(m)	2.1	2.1	2. 1	2, 3	2. 3	2, 3	1.2	1.2	1. 2	1.0	1.0	1.0
臭 気			緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑褐色・濃 海藻臭	緑褐色・濃 海藻臭	緑褐色・濃 海藻臭	緑褐色・中 海藻臭	緑褐色・中 海藻臭	緑褐色・ 海藻臭
p H DO		(mg/L)	8. 4 11	7. 9 4. 3		8. 3 7. 3	8. 1 3. 8		8. 7 11	7. 8 1. 1		8. 7 12	8. 3 5. 7	
生 COD		(mg/L) (mg/L)	4.7	2. 2		3. 5	2. 5		6.3	1.4		7. 7	4. 5	
活 S S	出物質	(mg/L) (mg/L)				<0.5						<0.5		
環境を変素を	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/L) (mg/L)	0.85 0.074	0. 59 0. 080		0. 66 0. 059	0. 61 0. 10		1. 1 0. 12	0. 54 0. 10		1. 5 0. 16	0.76 0.075	
項 全亜鉛	·	(mg/L)	0.074	0.000		0.009	0.10	0.003	0.12	0.10		0. 10	0.075	
LAS	-/v	(mg/L) (mg/L)						<0.00006 <0.0006						
底層 D O 大腸菌数		(mg/L) (CFU/100ml)		4. 3		1. 1E+02	3.8			1. 1		8. 3E+02	5. 7	
カドミウム 全シアン		(mg/L) (mg/L)			<0.1			<0.0003 <0.1			<0.1			<0.1
鉛 六価クロム		(mg/L) (mg/L)			<0.001			<0.001 <0.005			<0.001			<0.001
砒素 総水銀		(mg/L) (mg/L)						<0.001 <0.0005						
アルキル水針	Į.	(mg/L)						10.0000						
ジクロロメタ	'v	(mg/L) (mg/L)						<0.002						
	ロロエタン	(mg/L) (mg/L)						<0.0002 <0.0004						
1 1/2-1 9	ロロエチレン -ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						<0.01 <0.004					<u> </u>	
項 1、1、1- 1、1、2-	トリクロロエタン トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)						<0.1 <0.0006						
目 トリクロロコ	:チレン	(mg/L) (mg/L)						<0.001 <0.001						
	ロロプロベン	(mg/L)						<0.0002						
シマジン		(mg/L) (mg/L)						<0.0006 <0.0003						
チオベンカル ベンゼン	<i>/)</i>	(mg/L) (mg/L)						<0.002 <0.001						
セレン ふっ素		(mg/L) (mg/L)						<0.001						
ほう素	び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.30			0. 25	0.10		0. 25			0. 25	0.16	
1、4-ジオ	キサン	(mg/L)	0, 00			0.50	0,10	<0.005 <0.005	0.50			0, 50	0.10	
特 フェノール教 銅 溶解性鉄		(mg/L) (mg/L)						<0.01						
将 溶解性マンス	ワ	(mg/L) (mg/L)						<0.1 <0.1						
アンモニア性	至素	(mg/L) (mg/L)	<0.01			0.06	0.23	<0.02	<0.01			0.20	0.09	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	0. 024 0. 28			0. 025 0. 23	0. 018 0. 09		0. 010 0. 24			0. 011 0. 24	0.009 0.15	
溶解性COI	/	(mg/L) (mg/L)	0. 017			0.022	0.076		0. 036			0.062	0.045	
プランクトン そ クロロフィル	総数	(個/m1) (μg/1)												
n TOC		(mg/L) (mg/L)												
電気伝導率		(mS/m)												
目 塩化物イオン	/	(‰) (mg/L)												
陰イオン界面 トリハロメタ	ン生成能	(mg/L) (mg/L)												
クロロホル <i>1</i> プロモジクロ	ロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジブロモクロ ブロモホル <i>1</i>	ロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
EPN アンチモン		(mg/L) (mg/L)												
ニッケル トランス-1.	9 25/11	(mg/L)												
1、2-ジク	2-ジクロロエチレン ロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロヘ イソキサチオ	ン	(mg/L) (mg/L)												
ダイアジノン フェニトロラ	オン	(mg/L) (mg/L)												
イソプロチス オキシン銅	ラン	(mg/L) (mg/L)												
クロロタロニ プロピザミト		(mg/L) (mg/L)												
ジクロルボス		(mg/L)												
フェノブカル マ イプロベンオ	(ス	(mg/L) (mg/L)												
クロルニトロ トルエン	フェン	(mg/L) (mg/L)												
TH キシレン 項 フタル酸ジュ	チルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目 モリブデン 塩化ビニルモ		(mg/L) (mg/L)												
エピクロロト	マウン	(mg/L)												
ウラン		(mg/L) (mg/L)												
PFOS PFOS (E	[鎖体]	(mg/L) (mg/L)												
PFOA PFOA (E		(mg/L) (mg/L)												
PFOS及び クロロホルム	^R PFOA	(mg/L) (mg/L)												
フェノール		(mg/L)												
4-t-オクラ	・ヒド ・ルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
アニリン	ロロフェノール	(mg/L) (mg/L)						1						

30120C

2024年度	Later Of Page 1	1-78		Leathall (m)	公共用	水 飒 測	定 結 果	衣	70-1-10-11	1			(千葉県)
地点統一番号 水 系 名	12-601-53 類型(達成期間) 東京湾内湾	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			
調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	8月7日	地 点 名 8月7日	千葉 3 8月7日	9月17日	9月17日	9月17日	10月8日	分析機関	十葉市(海域) 10月8日	11月5日	11月5日	11月5日
採取時刻採取位置		10時10分 表層	10時10分 底層	10時10分 混合	10時11分 表層	10時11分 底層	10時11分 混合	9時35分表層	9時35分 底層	9時35分 混合	9時47分 表層	9時47分 底層	9時47分 混合
採取水深	(m)	0.5	17.4	晴れ	0.5	17. 1		0.5	18. 1		0.5	17.8	曇り
気 温	(°C)	晴れ 31.8	晴れ 31.8	31.8	晴れ 30.2	晴れ 30.2	晴れ 30.2	晴れ 21.4	晴れ 21.4	晴れ 21.4	18.0	18.0	18.0
一 水 温 般 流 量	(℃) (m3/s)	29. 7	22. 2	26. 5	28. 6	24. 5	26. 7	23. 5	22. 1	23. 0	19. 6	19.8	19. 9
項 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	18. 4 2. 1	18. 4 2. 1	18. 4 2. 1	18. 1 1. 9	18. 1	18. 1 1. 9	19. 1 2. 0	19. 1 2. 0	19. 1 2. 0	18. 8 2. 4	18. 8 2. 4	18. 8 2. 4
色 相 晃 気	, /	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭	緑色・濃 海藻臭
p H DO	(/1)	8.5	7.5	WILL /Nork	8. 2	7.6	WILLIANSK	8.3	硫化水素 7.8	MILITAN	8. 0	7.9	体条大
BOD	(mg/L) (mg/L)	6. 9	<0.5		2. 9	<0.5		7. 9	0.7		6. 7	3. 0	
生 COD SS	(mg/L) (mg/L)	3. 4	3. 3		3. 7	7. 0		2.6	2. 0		1. 9	1. 6	
環 n-ヘキサン孔	日出物質 (mg/L) (mg/L)	0, 36	0, 98		<0, 5 0, 70	1.4		0. 44	0. 45		<0.5 0.57	0.46	
境全サン	(mg/L) (mg/L)	0.065	0. 25	0, 002	0.094	0, 28		0.067	0. 12		0, 085	0.10	0,003
目 ノニルフェノ LAS	ール (mg/L)			0.00010 <0.0006									0.00011 <0.0006
底層DO	(mg/L) (mg/L)		<0.5	\0.0006		<0.5			0.7			3. 0	\0.0006
大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)			<0.0003	1. 5E+02						1. 5E+01		<0.0003
至シテン	(mg/L) (mg/L)			<0.1			<0.1 <0.001			<0.1 <0.001			<0.1
六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001									<0.005 0.001
総水銀	(mg/L)			<0.0005									<0.0005
アルキル水剣 PCB ジクロロメタ	(mg/L)			/0.000									<0.0005
四塩化炭素	(mg/L)			<0.002 <0.0002									<0.002 <0.0002
1、2-ジク は 1、1-ジク	コロエチレン (mg/l)			<0.0004 <0.01									<0.0004 <0.01
康 シス-1、2・	-ジクロロエチレン (mg/L) トリクロロエタン (mg/l)			<0.004 <0.1									<0.004 <0.1
項 1、1、2- トリクロロコ	トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006 <0.001									<0.0006 <0.001
テトラクロロ 1、3-ジク	エチレン (mg/L)			<0.001									<0.001
チウラム	(mg/L)			<0.0002 <0.0006									<0.0002 <0.0006
シマジン チオベンカル	(mg/L) ・ブ (mg/L)			<0.0003 <0.002									<0.0003 <0.002
ベンセン セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									<0.001 <0.001
ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
研酸性窒素が 1、4-ジオ	び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.82			0.19	0.022		0.12			0.47	0.28	ZO 005
特フェノール教	(mg/L)			<0.005									<0.005 <0.005
殊 銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.1									<0.01 <0.1
目 クロム	(mg/I)			<0.1 <0.02									<0.1
アンモニア性 亜硝酸性窒素	至素 (mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.002			0. 29 0. 010	1. 0		<0.01 0.016			0, 03 0, 047	0. 10 0. 027	
硝酸性窒素 溶解性COI	(mg/L)	0.82			0.18	0.02		0.10			0.42	0, 25	
リン酸性リンプランクトン	(mg/L)	0.027			0.083	0.23		0.028			0.062	0.078	
そ クロロフィル	γa (μg/1)												
の DOC 他 要与に道文	(mg/L) (mg/L)												
項 塩分量(海域	(mS/m) (‰)												
目 塩化物イオン 陰イオン界面	(mg/l.)												
トリハロメタ クロロホル 2	'ン生成能 (mg/L)												
プロモジクロ	ロメタン生成能 (mg/L) ロメタン生成能 (mg/L)												
ブロモホルム	生成能 (mg/L)												
EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
ニッケル トランス-1、	(mg/L) 2-ジクロロエチレン (mg/L) ロロプロパン (mg/L)		<u></u>										
p-ジクロロへ	(ンゼン (mg/I)			-				-	-				
イソキサチオ ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
フェニトロチ	オン (mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニ プロピザミト	(mg/L)												
ジクロルボスフェノブカル	(mg/L)												
要 イプロベンオ	: Z (mg/L)		l .										
視・ルエン	(mg/L) (mg/L)												
項 フタル酸ジュ モリプデン	チルヘキシル (mg/L)												
塩化ビニルモ	(mg/L) -/マ- (mg/L)												
エピクロロヒ 全マンガン	(mg/L)												
ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)			0,0000012									
PFOS (E	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			0.0000012 0.0000006 0.0000017									
PFOA (E	〔鎖体) (mg/L)			0.0000016									
PFOS及び クロロホルム	(mg/L)			0. 0000030									
フェノール ホルムアルラ			<u> </u>										
4-t-オクラ	*ルフェノール (mg/L) (mg/L)												
アニリン	ロロフェノール (mg/L)										1		

2024	c Accret						公共用	水 域 測	正 結 米	衣					(千葉県)
2024	1年度 地点統一番号	12-601-53 類型	型(達成期間)	C (1)	水城名河川名	千葉港 (甲)					調査機関	千葉市 千葉市			(丁果県)
	水 系 名 調査区分	東京湾内湾 年間調査(測定計画課	目杏)		河川名地点名	東京湾 千葉 3					採水機関 分析機関	千葉市 千葉市(海域)			
	採取月日採取時刻	T TOWALL TO OVER 1 W.	7.LE/	12月3日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	2月4日	3月11日	3月11日	3月11日
	採取位 採取水 採取水		ŀ	10時02分 表層	10時02分 底層	10時02分 混合	10時05分 表層	10時05分 底層	10時05分 混合	10時07分 表層	10時07分 底層	10時07分 混合	9時57分 表層	9時57分 底層	9時57分 混合
	採取水深天候		(m)	0.5 晴れ	17.9 晴れ	晴れ	0.5 曇り	17.5 曇り	曇り	0.5 晴れ	17.9 晴れ	晴れ	0.5 曇り	17.9	曇り
	気 温		(°C)	14. 2	14. 2	14. 2	12. 4	12. 4	12. 4	8.4	8.4	8. 4	11.0	11.0	11.0
般	水温流量		(°C) (m3/s)	15.8	15. 5	16. 0	10. 6	11.5	11.0	9.3	9.6	9. 5	9. 9	9.8	9.8
項	全水深透明度		(m)	18.9	18.9	18.9	18. 5	18. 5	18.5	18.9	18. 9	18. 9	18. 9 2. 8	18. 9	18.9
	色相		(m)	5.5 緑色・濃	5.5 緑色・濃	5.5 緑色・濃 海藻臭	5.4 緑色・濃 海藻臭	5.4 緑色・濃	5.4 緑色・濃 海藻臭	3.5 緑色・濃	3.5 緑色・濃	3.5 緑色・濃	2.0 緑色・濃 海藻臭	2.8 緑色・濃	2.8 緑色・濃
	契 気 p H			海藻臭 7.9	海藻臭 8.0	海藻臭	海藻臭 8.0	海藻臭	海藻臭	海藻臭 8.1	海藻臭	海藻臭	海藻臭 8.2	硫化水素 8.2	硫化水素
	DO		(mg/L)	7. 0	6. 9		8. 2	6.8		8.5	8.1		9. 1	8. 2	
	BOD		(mg/L) (mg/L)	1.8	1. 9		1. 6	1.7		2.4	2, 0		3, 0	3, 9	
活	SS n-ヘキサン抽出	J #44 R05*	(mg/L)												
梁	全窒素	1初貝	(mg/L) (mg/L)	0. 43	0.42		<0.5 0.56	0.48		0.75	0.89		<0.5 0.75	0.90	
境項	全リン 全亜鉛		(mg/L)	0.058	0.059		0.057	0.061		0.055	0.059	0.004	0.053	0.090	
目	ノニルフェノー	- ル	(mg/L) (mg/L)									0.00006			
	LAS 底層DO		(mg/L) (mg/L)		6. 9			6.8			8. 1	<0.0006		8. 2	
	大腸菌数	((CFU/100ml)		0.0		1. 4E+02	0.0			0.1		<1.0E+00	0.2	
	カドミウム 全シアン		(mg/L) (mg/L)			<0.1			<0.1			<0.0003 <0.1			<0.1
	鉛		(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	六価クロム 砒素		(mg/L) (mg/L)									<0.005 <0.001			
	総水銀 アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)									<0.0005			
	PCB	,	(mg/L)									,			
	ジクロロメタン 四塩化炭素	·	(mg/L) (mg/L)			-	-				-	<0.002 <0.0002			
	1、2-ジクロ	ロエタン	(mg/L)									<0.0004			
健康	1、1-ジクロ シス-1、2-シ	クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									<0.01 <0.004			
項	1, 1, 1-1	リクロロエタン リクロロエタン	(mg/L) (mg/L)									<0.1 <0.0006			
目	トリクロロエチ	トレン	(mg/L)									<0.001			
	テトラクロロコ 1、3-ジクロ		(mg/L) (mg/L)									<0.001 <0.0002			
	チウラム		(mg/L)									<0.0006			
	シマジン チオベンカルフ	1	(mg/L) (mg/L)									<0.0003 <0.002			
	ベンゼン セレン		(mg/L) (mg/L)									<0, 001 <0, 001			
	ふっ素		(mg/L)									(0, 001			
	ほう素 硝酸性窒素及び	V 車硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 55			0. 51	0.38		0.35			0.34	0. 25	
	1、4-ジオキ		(mg/L)	0,00			0.01	0.00		0,00		10.005	0.01	0,20	
特殊	フェノール類 銅		(mg/L) (mg/L)									<0.005 <0.01			
項	溶解性鉄 溶解性マンガン		(mg/L) (mg/L)									<0.1 <0.1			
目	クロム		(mg/L)									<0.02			
	アンモニア性窒 亜硝酸性窒素	養 素	(mg/L) (mg/L)	0. 05 0. 043			0.06 0.054	0. 08 0. 053		0. 09 0. 031			0.06 0.020	0. 11 0. 019	
	硝酸性窒素		(mg/L)	0. 51			0.46	0.33		0. 32			0. 32	0. 23	
	溶解性CODリン酸性リン		(mg/L) (mg/L)	0.046			0.041	0.046		0.034			0. 035	0.062	
そ	プランクトン約 クロロフィル a		(個/m1) (μg/1)												
ての	TOC		(mg/L)												
他	DOC 電気伝導率		(mg/L) (mS/m)												
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン		(%)												
н	陰イオン界面沿	5性剤	(mg/L) (mg/L)												
	トリハロメタン クロロホルム生		(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロ	1メタン生成能	(mg/L)												
	ジブロモクロロ ブロモホルム生		(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン		(mg/L) (mg/L)						<0.002						
	ニッケル		(mg/L)						<0.001						
	トランス-1、2· 1、2-ジクロ	-ジクロロエチレン ロプロパン	(mg/L) (mg/L)						<0.004 <0.006						
	p-ジクロロベン	/セン	(mg/L)						<0.02						
	イソキサチオン ダイアジノン		(mg/L) (mg/L)			+	1		<0.0008 <0.0005		-				
	フェニトロチオ イソプロチオラ	カン	(mg/L)						<0.0003						
	オキシン銅		(mg/L) (mg/L)						<0.004 <0.004						
	クロロタロニル プロピザミド		(mg/L) (mg/L)						<0.005 <0.0008						
	ジクロルボス	,	(mg/L)						<0.0008						
要	フェノブカルフ イプロベンホス	·	(mg/L) (mg/L)			 			<0.003 <0.0008		 				
監	クロルニトロフ トルエン	7ェン	(mg/L) (mg/L)						<0.0001						
視項	キシレン		(mg/L)						<0.06 <0.04						
月目	フタル酸ジエチ モリブデン	ールヘキシル	(mg/L) (mg/L)				 		<0.006 0.010						
	塩化ビニルモノ	7-7-	(mg/L)						5, 510			<0.0002			
	エピクロロヒト 全マンガン	· y ~	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>					<0.00004 0.04			
	ウラン PFOS		(mg/L)									0.0033			
	PFOS (直鎖	(体)	(mg/L) (mg/L)					<u> </u>						<u> </u>	
	PFOA PFOA (直錄		(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びF		(mg/L)												
	クロロホルム フェノール	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/L) (mg/L)						<0.008			<0.02			
	ホルムアルデヒ		(mg/L)									< 0.003			
	4-t-オクチル アニリン		(mg/L) (mg/L)									<0.00004 <0.002			
	2、4-ジクロ	ロフェノール	(mg/L)									<0.001			

202	4年度	/de _lt. mamm	In (i)	I. LA 7	T	公共用	水域測	上 桁 未	衣	30-4-44-00	イ 米 2 大 4			(千葉県)
	地点統一番号 12-602-01 類型 (水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画調査		B(4)	水域名 河川名 地点名	千葉港 (乙) 東京湾 東京湾 6					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県 千葉県			
	調宜区方 平同調宜(例及計画調査 採取月日 採取時刻)	4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	分析機関 7月4日	8888	8月8日	9月5日	9月5日
	採 取 位 置		10時08分 表層	10時08分 底層	11時30分 表層	11時30分 底層	10時07分 表層	10時07分 底層	10時42分 表層	10時42分 底層	9時52分 表層	9時52分 底層	10時32分表層	10時32分 底層
	採取水深	(m)	0.50 曇り	10.0 曇り	0.50 晴れ	8.5 晴れ	0.50 晴れ	8.6 晴れ	0.50 晴れ	8.8 晴れ	0.50 晴れ	9.8 晴れ	0.50 曇り	9.2
_	天 候 気 温 水 温	(℃)	16. 5 17. 0	16. 5 15. 0	11. 0 18. 6	11. 0 16. 7	22. 0 22. 2	22. 0 18. 2	30. 5 28. 4	30. 5 22. 4	28. 5 29. 7	28. 5 22. 9	28. 5 27. 6	28. 5 25. 6
般	流量	(m3/s)												
項目	透 明 度	(m) (m)	11. 0 2. 5	11. 0 2. 5	9. 5 2. 1	9. 5 2. 1	9. 6 1. 1	9. 6 1. 1	9. 8 1. 0	9.8 1.0	10. 8 1. 6	10. 8 1. 6	10. 2 3. 2	10. 2 3. 2
	色相		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無卓	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無卓	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無卓	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 4 11	8. 2 7. 8	8. 3 7. 7	無臭 7.9 3.0	8. 7 15	無臭 7.9 3.4	8. 7 13	8. 1 2. 7	8. 5 8. 3	無臭 7.9 1.6	8. 1 4. 6	7. 8 0. 6
	BOD	(mg/L)												
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	3. 3	2. 9	3. 6	2.0	6. 1	2.0	7. 4	2.4	5. 0	2. 3	2. 2	1.5
環		(mg/L) (mg/L)	0, 59	0.51	<0.5 0.42	0, 47	0.45	0.41	<0.5 0.81	0, 43	0.32	0, 33	0. 55	0, 40
境項		(mg/L) (mg/L)	0.041	0.039	0.041 0.001	0.073 0.001	0.053	0.064	0.094	0.056 0.003	0.046	0.063	0.10	0.10
目	ノニルフェノール	(mg/L)			0.001	0.001			< 0.00006	<0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		7.8		3. 0		3. 4	<0.0006	<0.0006 2.7		1.6		0.6
	大腸菌数 (CFI カドミウム	U/100ml) (mg/L)			<1.0E+00				3. 3E+01 <0. 0003					
	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
	六価クロム	(mg/L)							<0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
fr-tn	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.004					
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>			<0.1 <0.0006					
H	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 22	0.10	0.063	0.097	<0.012	0. 15	0.025	0.13	<0.012	0.16	0.064	0. 093
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 22	0.18	0,003	0.091	\0.012	0.15	0, 035 <0, 005	0.15	\0.012	0.16	0,004	0,093
特殊	剣	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01					
項	谷暦14st 	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01	0.01	0.04	0.12	0.03	0.11	<0.02 0.02	0.07	0.01	0. 01	0. 10	0.09
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.020	0.020	0.032	<0.002	0.023	0.010	0.034	< 0.002	0.037	0.023	0.017
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 20 2. 5	0.16	0. 04 2. 6	0.06	<0.01 2.9	0.13	0. 02 4. 3	0.10	<0.01 2.8	0. 12	0. 04 2. 1	0.07
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.003	<0.003	0.006	0.056	<0.003	0.048	0. 008	0.040	0.003	0.051	0.063	0.079
その	クロロフィル a TOC	(μg/l) (mg/L)	19 2. 2	2. 0	8, 3 2, 0	1.3	34	1, 2	67 3, 7	1.4	14 2. 8	1. 4	20	1.3
他	DOC	(mg/L)	1.4	1. 2	1.6	1.1	1.8	1.0	2.1	1.3	1.7	1. 0	1. 4	1.1
項目	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	29. 57	30. 57	29. 98	32. 22	26. 13	32. 98	23. 02	29. 24	27. 52	31. 68	28. 12	31. 33
П	陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
		(mg/L)	ı		1									
要	イプロベンホス	(mg/L)			1			I						
監	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視	イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン プタル酸シエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル観ジエチルペキシル モリアテン 塩化ビニルモ/マー エピグロロヒドリン 全マンガン ヴラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリフデン 歴化ビニルモノマー エピクロロヒドリン をマンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンボス グロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリフテン 塩化ビニルモノマー エピフロロヒドリン 全マンガン ワFOS PFOS (直銀体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンボス グロルニトロフェン トルエン キシレン フタル帳ジエチルへキシル モリフデン 塩化ビニルモノマー エピフロロヒドリン 全マンガン クラン PFOS (直銀体) PFOA (直銀体) PFOA (直銀体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンボス クロルンドス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル機ジエチルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンガン PFOS (直線体) PFOA (直線体) PFOA (直線体) PFOS (フェボル人	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル板シエナルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エビグロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS 世界のA 世界のA 世界のA 世界のA 世界のA サテOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	4年度	REIDI (M. J. HORR)	n (1)	T 1. 146 A	T	公共用	小 飒 侧	定 結 果	衣	300 -4-14% RM	T			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(1)	水城名	千葉港(乙) 東京湾					調査機関	千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計	画調 登)	10月3日	地 点 名 10月3日	東京湾 6	11月11日	12月5日	12月5日	1月24日	分析機関 1月24日	千葉県 2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
	採取時刻 採取位置		10時10分 表層	10時10分 底層	10時05分 表層	10時05分 底層	9時54分 表層	9時54分 底層	10時23分表層	10時23分 底層	10時03分 表層	10時03分 底層	8時18分 表層	8時18分 底層
	採取水深天(英	(m)	0,50 掛り	9.3 曇り 22.5	0.50 曇り	9.8	0.50 晴れ	10.0 晴れ	0.50 晴れ	10.0 晴れ	0.50 晴れ	10.4 晴れ	0.50 曇り	10.7
_	大	(℃) (℃)	22. 5 24. 5	22. 5 23. 3	17. 5 19. 2	17. 5 19. 7	12. 5 16. 0	12. 5 16. 0	6. 5 10. 1	6. 5 11. 1	晴れ 5.5 9.8	5. 5 9. 4	8. 5 9. 8	8. 5 9. 4
般項	流 量	(m3/s) (m)	10. 3	10.3	10.8	10. 8	11. 0	11.0	11.0	11.0	11. 4	11. 4	11.7	11.7
目	透 明 度	(m)	1.7	1.7	3. 7	3. 7	3. 7	3. 7	6.0	6.0	2.8	2. 8	2.8	2.8
	莫 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 4 10	7. 9 4. 1	7. 9 6. 6	7. 9	8. 0 8. 6	8. 0 7. 0	8. 2 8. 0	8. 1 7. 8	8. 1 10	8. 1 9. 8	8. 2 10	8. 2 10
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	4. 9	2. 8	1.6	1. 7	1.5	1.8	2. 1	2. 2	2. 2	2. 3	3. 1	2. 2
活	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
環境	全窒素	(mg/L)	0.44	0.49	0.55	0.43	0.53	0.52	0.61	0.55	0.66	0.59	0.68	0.54
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.067	0.10	0.065 0.001	0.066 0.004	0.043	0.050	0. 019 <0. 001	0. 029 <0. 001	0.034	0.047	0.040	0.027
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		4. 1	1. 0E+00	3. 1		7.0	<1. 0E+00	7.8		9. 8		10
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			1.02.00				<0.0003 <0.1					
	鉛	(mg/L)							<0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健		(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.01 <0.004					
康項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1					
目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.040	0.12	0. 25	0. 26	0. 27	0. 25	0. 29 <0. 005	0. 26	0.31	0. 25	0. 25	0.21
特殊	鯏	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01	0.06	0. 01	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0. 02	0.03	0.02
	車硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.003	0. 037 0. 08	0. 024 0. 23	0. 027 0. 23	0.041	0.043 0.21	0. 036 0. 26	0. 034 0. 23	0. 035 0. 28	0. 028 0. 22	0. 022 0. 22	0. 021 0. 19
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 2	0.068	1. 5 0. 040	0. 049	0.6	0.036	1. 1 0. 004	0. 010	2. 0 0. 012	0.008	2. 3	0.19
	プランクトン総数	(個/m1)	0.009	0.008		0.049	0.029	0.030		0.010		0.008	0.004	0.004
その	クロロフィル a TOC	(μg/l) (mg/L)	70 2. 3	1.5	9. 0 1. 4	1. 1	10 1. 2	1. 2	4.6 1.3	1.4	6. 6 1. 6	2. 1	21 1. 9	1.7
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1. 2	1.0	1. 1	1. 0	1.0	1.0	1.1	1.0	1. 3	1. 1	1. 3	1. 2
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)	28. 34	30. 91	31. 80	31. 86	31. 39	31. 63	31. 35	31. 97	31. 11	31, 85	31. 55	31. 92
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<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/L)												
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)			L =						L =			
監		(mg/L) (mg/L)	-											
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/I)				1	l							
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項	キンレン 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 エピグロロヒドリン 全マンガン ワラン PFOS PFOS (直類体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジェナルへキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン セマンガン ウラン PFOS (直頻体) PFOS (直頻体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項	キシレン プタル酸ジェナルへキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン キマンガン ワラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項	キシレン プタル酸ジェナルへキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン モマンガン ウラン PFOS (直類体) PFOA (直類体) PFOA (直類体) PFOS 及びPFOA クロロホルム フェノルル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
項	キンレン フタル酸シェチルへキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロビドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (方のより)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024	1年度	- TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- / 15		Termin (e)	公共用	水域測	上 桁 未	衣	70 10 00	I -c - Hi im that is			(千葉県)
	地点統一番号 12-602-02 類 水 系 名 東京湾内湾		B(1)	水城名河川名	千葉港 (乙) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	東京湾 9 5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	分析機関 7月4日	千葉県 8月8日	8月8日	9月5日	9月5日
	採取時刻 採取位置		9時25分 表層	9時25分 底層	10時44分	10時44分 底層	9時22分 表層	9時22分 底層	9時37分 表層	9時37分 底層	9時14分	9時14分	9時27分 表層	9時27分 底層
	採取位直採取水深	(m)	表層 0.50	低層 14.9	表層	<u> </u>	表層 0.50	<u> </u>	表層 0.50	<u> </u>	表層 0.50	底層 14.8	表層 0.50	低層 14.2
	天 族	(℃)	曇り 16.0	曇り 16.0	晴れ 11.0	晴れ 11.0	晴れ 21.0	晴れ 21.0	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 27.0	晴れ 27.0	晴れ 29.5	晴れ 29.5
一般	水温	(℃)	16.8	14. 2	18. 5	16. 8	22. 6	17. 7	26. 8	19. 9	29. 8	22. 1	27. 4	24. 6
取項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	15. 9	15. 9	14. 5	14. 5	14. 6	14. 6	14. 7	14. 7	15. 8	15. 8	15. 2	15. 2
目	透 明 度	(m)	2. 3	2.3	2. 4	2.4	1.5	1.5	1.0	1.0	1. 9	1. 9	2. 3	2.3
	色 相		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	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 硫化水素	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 硫化水素
	p H DO	(mg/L)	8. 4 10	8. 0 4. 5	8. 3 7. 8	7. 9	8. 6 13	7. 9	8. 7 13	7. 9 1. 2	8. 5 7. 6	7. 9 2. 6	8. 2 6. 4	7. 8 0. 8
п.	BOD	(mg/L)												
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	3.8	2. 3	3. 6	1.8	8. 4	1.3	7.4	2. 2	4. 4	2. 0	3. 1	2. 1
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 59	0.53	<0.5 0.49	0. 41	0. 59	0.35	<0.5 0.64	0.40	0.34	0. 28	0.47	0. 28
境項	全リン	(mg/L)	0. 038	0.042	0.037	0.065	0.067	0.047	0.087	0.10	0.046	0.058	0.090	0.11
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.002			0. 002 <0. 00006	0.003 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		4. 5		3. 9		3. 5	<0.0006	<0.0006 1.2		2. 6		0.8
	大腸菌数	(CFU/100ml)		1.0	1.0E+00	0.0		0.0	1. 2E+01	1.2		2.0		0.0
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/L)							<0.001					
	砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)							<0.0005 <0.002					
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
項	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)	0.17	0.15	0.065	0.10	<0.012	0.18	<0.012 <0.005	0.053	<0.012	0.13	0.091	0.020
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
殊	銅	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.1					
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L)							<0.1 <0.02					
	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01	0.08	0. 03	0.07	0.01	0.03	0.01	0.15	0.03	0.03	0.06	0.08
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.019	0. 024 0. 13	0.020	0.034	<0.002 <0.01	0. 022 0. 16	0. 005 <0. 01	0.008	<0.002 <0.01	0.021	0.024	0.007 0.01
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 3	0.018	2. 7 0. 004	0.046	3, 3	0.037	3. 8 0. 004	0. 088	3, 5 0, 004	0.048	1. 9 0. 042	0.097
	プランカトン総数	(個/ml)	6. 0E+03	0.016	3. 1E+03	0.040	1. 5E+04	0.037	8. 2E+04	0, 000	3. 6E+03	0, 046	5. 9E+03	0.097
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	20 2. 1	1.4	20 2. 2	1.2	72 4. 9	1.0	64 3. 4	1.3	8. 6 2. 7	1. 2	35 2. 1	1. 2
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.4	1.1	1.6	1.0	2. 1	0.8	2. 0	1.2	2. 7 2. 0	1.0	1.5	1.0
項	塩分量(海域)	(‰)	29. 99	32. 14	30.08	32. 97	27. 85	33. 32	23. 26	31.69	27. 11	32. 35	26. 89	32. 24
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 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) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L)							<0.0006					
	ニッケル	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.006					
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L)							<0.02 <0.008					
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.004					
	オキシン銅	(mg/L)							<0.004					
	プロピザミド	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.0008					
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)				-			<0.0008 <0.003					
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L)							<0.0008					
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)							<0.0001 <0.06					
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)							<0.04 <0.006					
目	モリブデン	(mg/L)							0.008					
	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.00004					
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)							<0.02 0.0018					
	PFOS	(mg/L)							0.0000012					
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)							0.0000008 0.0000019					
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L)							0.0000018 0.0000031					
		(mg/L)							<0.008					
	クロロホルム	(mg/L)											. —	
		(mg/L)							<0.02 <0.003					
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	4年度	ACCEDIT (VALLALIMENTAL)	n (1)	I. LA 7	T			定 結 果		300 -4-1/4: HH	7#II V-14			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(1)	水城名河川名	千葉港(乙) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計) 採取月日	画調査)	10月3日	地 点 名 10月3日	東京湾 9 11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月24日	分析機関 1月24日	千葉県 2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
	採取時刻 採取位置		9時22分 表層	9時22分 底層	9時18分 表層	9時18分 底層	9時17分 表層	9時17分 底層	9時34分 表層	9時34分 底層	9時19分 表層	9時19分 底層	7時40分 表層	7時40分 底層
	採取水深	(m)	0.50 曇り	14.3	0.50	14.4	0.50	15. 0	0.50	15.0	0.50	15. 4	0.50	15.6
_	気 温	(℃)	23.0	23.0	17.0	17.0	晴れ 12.0	晴れ 12.0	晴れ 7.0	晴れ 7.0	晴れ 6.5	晴れ 6.5	8, 5	8.5
般	水 温	(°C) (m3/s)	24. 4	22. 9	19. 3	21. 1	15. 8	16. 6	9.9	11. 4	9. 3	9.8	9. 4	10. 1
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	15. 3 1. 9	15.3 1.9	15. 4 4. 0	15. 4 4. 0	16. 0 4. 8	16. 0 4. 8	16. 0 7. 5	16. 0 7. 5	16. 4 5. 5	16. 4 5. 5	16. 6 2. 7	16. 6 2. 7
н	色 相 晃 気	()	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃
	pН	/ (2)	8. 5	無臭 7.9	無臭 7.9	無臭 7.9	8.0	無臭 7.9	8.2	8.0	8. 1	8. 1	8. 2	無臭
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11	2. 7	7. 4	2. 5	8. 9	6. 4	11	7.3	10	9. 2	10	9.7
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	4. 3	2. 4	1.6	1. 2	1. 5	1. 3	1.3	1.6	2. 0	2. 2	3, 0	2. 4
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 32	0.38	<0.5 0.46	0.35	0.51	0. 52	<0.5 0.65	0, 53	0. 51	0, 50	0. 76	0, 56
境項	全リン	(mg/L)	0. 051	0.071	0.069	0.052	0.045	0.051	0.018	0.037	0.022	0. 035	0.050	0.031
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.002			<0.001 <0.00006	<0.001 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		2. 7		2. 5		6. 4	<0.0006	<0.0006 7.3		9. 2		9. 7
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			7. 0E+00				<1. 0E+00 <0. 0003					
	全シアン	(mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>				0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			1				<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	シス-1、2-シクロロエナレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン アトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(0.040	0.40	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00		0.00	0.00	0.00
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012	0.12	0.30	0. 25	0. 26	0. 23	0. 27 <0. 005	0. 22	0. 24	0. 20	0. 23	0.20
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01	0.09	0. 02	0. 02	0. 03	0.08	<0.01	0.06	0. 01	0. 02	<0.01	0. 01
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	0.026	0.02 0.030 0.27	0.012	0.039 0.22	0.046	0.035	0.029	0. 030 0. 21	0.025	0.021	0.019
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	<0.01 2.6	0.09	1.4	0. 24	1.1	0.18	0. 24 1. 3	0.19	1.1	0. 18	0. 21 1. 9	0.18
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 003 1. 1E+04	0.056	0. 045 2. 9E+03	0.040	0. 028 1. 1E+03	0.043	0. 003 2. 1E+03	0. 016	0. 004 1. 1E+03	0.009	0. 004 2. 9E+03	0.004
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	54 2, 3	1. 0	5. 3 1. 2	1. 0	9. 4 1. 1	1.1	4.6 1.3	1.4	8. 6 1. 5	1, 6	23 1, 8	1.4
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.3	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1. 1	1. 1	1. 2	1.1
項目	塩分量(海域)	(‰)	28. 73	32. 33	31. 28	32. 82	31. 48	32. 02	31. 36	32. 36	31. 75	32. 38	31. 64	32. 09
н	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)								-				
l .	p-ンクロロペンセン													
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロビザミド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン鋼 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
要	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソフロチオラン オキンツ側 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブルグ イフロペンホス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソフロナオアン オキンン綱 プロログロニル プロログロニル プロログロニル プログリスト アログリスト アログト アログト アログ アログト アログト アログト アログト アログト アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオンン オヤンン脚 グロログロニル プロビザミド シクロルボス フェノブカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン デタル機ジェチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
監視	イソキサナン ダイアジノン フェニトロチオン オキシン棚 クロロタロニル プロピザミド ンクロルボス フェブブルブ イブロベンホス フロベンホス フロル・エフェン トルエン ギンレ アンDので、アンレー・アンレー・アンレー・デンレー・デンレー・デリアデン	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサナン ダイアジノン フェニトロチオン オキシン棚 グロロタロニル プロピザミド ングロルボス フェノブカルブ イブロベンホス フロルニント トルエン ギンシン アルエン ボンレ ボンレ ボンレ ボンレ ボンレ ボンレ ボンレ ボン	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサオン ダイアジノン フェニトロチオン オキシン棚 グロロタロニル プロピザミド ングロルボス フェノフカルブ イブロベンホス フェルーフェン トルエン キンレン 変レンエチルヘキンル モリブデン 塩化ビニルモノマー エビグロロとドリン 全マンガン グラフン	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサナン ダイアジファニトロチオン フェニトロチオン オキンン側 グロロタロニル プロピザミド ジグロルボス フェノアカルブ イプロペンホス フェルアカルブ イプロペンホス フェルアカルブ ドルエン ギンレン 塩化ビニルモノマー エピグロロとドリン 全マンガン ワラン PFOS (直頭体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオンン オマンサオフン オモンン鋼 クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル機ジエチルヘキシル モリアデン 塩化ビニルモノマー エピアカロロヒドリン 全マンガン フラン PFOS (直類体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオンン オヤンフサオフン オキンン鋼 プロログロニル プロログリミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン プタル機シエチルヘキシル モリアデン 塩化ビニルモノマー エピアの日ロヒドリン をマンガン フラン PFOS (直顕体) PFOA (直顕体) PFOA (直顕体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン フェニトロチオン オキンン鋼 カロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イブロルニトロフェン トルエン キシレン ヲタル酸シェチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロピドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イソキサオン ダイアジファニトロチオン フェニトロチオン オキンン側 オロフロナオウン オキンン側 プロピザミド ツクロルボス フェノアカルブ イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン マングの機ジエチルヘキシル 電ビア・アン 塩化ビニルモノマー エピグロロとドリン 至マンガン ワラン PFOS (値類体) PFOA PFOA (値類体) PFOA (値類体)	(mg/L) (mg/L)												

2024	年度	77 (A. D. HORRIN)	- 7 10		Leann (a)	公共用	水域測	上 桁 未	44	707-1-1/1/1919	Leading that is			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	質型(達成期間)	B(1)	水城名河川名	千葉港(乙) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
_	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	1調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	東京湾 11 5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	分析機関 7月4日	千葉県 8月8日	8月8日	9月5日	9月5日
	採取時刻採取位置		8時45分 表層	8時45分 底層	10時06分 表層	10時06分 底層	8時38分 表層	8時38分 底層	8時43分 表層	8時43分 底層	8時37分 表層	8時37分 底層	8時41分 表層	8時41分 底層
	採取水深	(m)	0.50 曇り	15.8	0.50 晴れ	14.7 晴れ	0.50	15. 1	0.50 晴れ	15. 2	0, 50	16, 1	0.50	15.8
_	気 温	(℃)	16.0	16.0	10.0	10.0	晴れ 22.5	晴れ 22.5	29.0	晴れ 29.0	晴れ 27.5	晴れ 27.5	晴れ 28.5	晴れ 28.5
般	水 温 流 量	(℃) (m3/s)	16. 4	14. 5	18. 4	17. 3	22. 0	17. 8	26. 3	19. 9	29. 8	22. 6	27. 4	24. 9
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	16. 8 2. 3	16. 8 2. 3	15. 7 2. 7	15. 7 2. 7	16. 1 1. 8	16. 1 1. 8	16. 2 1. 2	16. 2 1. 2	17. 1 2. 8	17. 1 2. 8	16. 8 2. 3	16. 8 2. 3
ы	色 相 晃 気	,,,,,	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑褐色·中 無臭	緑褐色・中	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃
	pН	((2)	8.3	無臭 7.9	8.3	8.0	8.6	無臭 7.9	8.6	無臭 7.9	8. 5	無臭 7.9	8. 2	無臭 7.9
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11	4. 4	7. 6	6. 0	13	2. 9	11	1.5	7. 3	3. 3	6. 9	1.5
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	3. 0	1. 7	3. 4	1. 4	6. 0	1. 0	6. 0	2.0	3. 6	1. 6	2. 9	1. 0
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 52	0.48	<0.5 0.50	0. 32	0.37	0.42	<0.5 0.39	0.44	0. 28	0. 27	0.51	0.37
境項	全 全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	0.041	0.048	0. 041 0. 001	0. 037 0. 002	0.049	0.077	0. 051 0. 001	0.10	0.040	0.065	0.081	0.074
目	ノニルフェノール	(mg/L)			0.001	0.002			<0.00006	<0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		4. 4		6. 0		2. 9	<0.0006	<0.0006 1.5		3. 3		1.5
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)			<1. 0E+00				4. 0E+00 <0, 0003					
	全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
	六価クロム	(mg/L)							<0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
/z#-	1、2-ジクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004 <0.1					
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
н	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							< 0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 16	0.13	0.067	0.089	<0.012	0.17	<0.012	0. 18	<0.012	0.13	0.094	0.17
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.005					
殊	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.1					
項目	溶解性マンガン	(mg/L)							<0.1					
	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01	0.08	0.02	0.02	0.01	0.08	<0.02 0.01	0.04	<0.01	0.02	0.08	0.01
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 019 0. 14	0. 027 0. 10	0.021	0.022	<0.002 <0.01	0. 023 0. 14	<0.002 <0.01	0. 010 0. 17	<0.002 <0.01	0. 022 0. 11	0.029	0. 019 0. 15
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 2 0. 004	0.033	2. 3 0. 005	0.017	3. 5	0.061	2. 9 0. 005	0. 082	3. 2 0. 010	0. 052	2. 2 0. 040	0.070
7.	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1)			19		33		35		4. 4		29	
その	TOC	(mg/L)	22 2. 2	1.0	1.9	1.1	3. 1	1. 1	3.1	1. 2	2. 3	1. 1	1. 9	1. 1
他項	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1. 3	0.9	1.5	1.0	1.8	0.9	1.8	1.0	1. 8	1. 0	1. 5	1. 1
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	30. 28	33. 22	30. 37	33. 13	28. 11	33. 21	25. 12	32. 24	27. 33	32. 50	27. 28	32. 08
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<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/L) (mg/L)												
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
爽	イプロベンホス													
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L)				1								
監視	クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェン トルエン マシレン フタル酸ジエチルヘキンル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェントルイエントルエンマンレンフタル酸シエチルヘキシルモリプテン 選化ビニルモノマーエピクロロヒドリン 全マンガン ウランアドロ	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン プタル酸シエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンカン ウラン PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェントルルニントルエンマントルエンマンレンフタル酸シエチルヘキシルモリプテン塩化ビニルモノマーニビクロロヒドリン全マンカンフランアFFOS 値類体アFFOA (直類体)アFOA (直類体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	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キシル モリフデン 塩化ビニルモノマー エピクロロビドリン 全マンガン ウラン PFOS (直銀体) PFOA PFOA (直銀体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエチルへキシル モリフデン 難化ビニルモノマー エピプロロヒドリン キマンガン ウラン PFOS (直頭体) PFOA PFOA (直頭体) PFOA PFOA PFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	24年度					公共用	水 東 測	定 結 果	衣					(千葉県)
	地点統一番号 12-602-03 類 水 系 名 東京湾内湾		B(1)	水城名河川名	千葉港 (乙) 東京湾						千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	調査)	10月3日	地点名	東京湾 1 1 11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月24日	分析機関 1月24日	千葉県 2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
	採取位置		8時45分 表層	8時45分 底層	8時40分 表層	8時40分 底層	8時37分 表層	8時37分 底層	8時44分 表層	8時44分 底層	8時42分 表層	8時42分 底層	7時10分 表層	7時10分 底層
	採取水深	(m)	0.50	15.6	0.50	15. 5	0.50	17.0	0, 50	16.0	0.50	16.5	0.50	16.8
	天 候 気 温	(°C)	曇り 23.5	曇り 23.5	曇り 16.5	曇り 16.5	晴れ 11.0	晴れ 11.0	晴れ 6.5	晴れ 6.5	晴れ 5.0	晴れ 5.0	曇り 8.5	曇り 8.5
般	水温流量	(°C) (m3/s)	24. 3	22. 9	18. 5	20. 7	15. 5	16. 2	9.8	11.7	9. 4	10. 2	10. 1	9. 9
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	16. 6 2. 0	16. 6 2. 0	16. 5 4. 3	16. 5 4. 3	18. 0 5. 2	18. 0 5. 2	17. 0 7. 0	17. 0 7. 0	17. 5 4. 0	17. 5 4. 0	17. 8 2. 8	17. 8 2. 8
Н	色 相	(111)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	異 気 pH		無臭8.4	無臭	無臭	無臭	無臭 8.0	無臭8.0	無臭 8.2	無臭8.0	無臭	無臭8.1	無臭8.1	無臭
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	10	3. 2	7.5	4. 5	9. 1	7. 5	11	7.4	10	9. 6	9. 3	9. 9
生		(mg/L) (mg/L)	4. 3	1.7	2. 2	0.9	1.6	1. 3	1.9	1.6	2. 3	2. 2	2. 4	2. 3
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
境	土ソイ	(mg/L) (mg/L)	0. 28 0. 050	0. 26 0. 047	0. 47 0. 064	0. 34 0. 045	0. 56 0. 073	0.50 0.048	0. 54 0. 020	0. 58 0. 034	0.50 0.028	0. 44 0. 030	0. 59 0. 038	0. 48 0. 029
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			<0.001	0.007			0.001 <0.00006	0, 002 <0, 00006				
	LAS 底層DO	(mg/L)		3. 2		4. 5		7.5	<0.0006	<0.0006		9. 6		9. 9
	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)		3, 2	<1.0E+00	4. 0		1. 0	<1.0E+00	7.4		9. 0		9.9
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L)							0.001					
	アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>					<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
康項	1. 1. 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<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/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.012	0.077	0. 27	0.21	0.28	0.26	0. 28 <0. 005	0.20	0. 22	0. 19	0. 25	0.19
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)							\0.005					
殊項	谷門1生狀	(mg/L) (mg/L)												
目	容解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01 <0. 002	0. 04 0. 022	0. 01 0. 023	<0.01 0.017	0. 04 0. 041	0. 07 0. 044	0. 01 0. 037	0.06 0.027	<0.01 0.029	<0.01 0.022	0, 03 0, 021	0. 01 0. 018
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	<0.01	0.05	0. 25	0. 20	0.24	0. 21	0.24	0.18	0.19	0. 17	0.23	0.17
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 5 0. 005	0.030	1. 2 0. 032	0.035	1. 3 0. 031	0.035	1. 1 0. 004	0. 017	1. 7 0. 004	0.006	1. 4 0. 009	0.003
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	49		13		9. 0		3. 5		16		5. 6	
の	TOC	(mg/L) (mg/L)	2. 1	0.8	1. 3 1. 0	1.1	1. 3 1. 0	1.1	1.3	1. 2	1.7	1. 4 1. 0	1. 5 1. 1	1. 5 1. 1
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m)												
目	塩化物イオン	(% ₀) (mg/L)	28. 82	32. 99	31. 19	32. 76	31. 51	31. 79	31. 45	32. 53	32. 06	32. 55	31. 22	32. 29
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<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/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルポス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェン	(mg/L)												
視項	インレン	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	<u> </u>									
Ē														
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L)					1			 	-	1		
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン をマンガン ウラン PFOS (直頼体) PFOA (直頼体) PFOA (直頼体) PFOA (直頼体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン をマンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA ブロコボルム フェノール ボルムアルチヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン をマンガン ウラン PFOS (直頻体) PFOA (直頻体) PFOA (直頻体) PFOS 及びPFOA クロロボルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

30410B 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

2024	4年度 地点統一番号	12-602-53 類型 (達成期間)	B(4)	水域名	千葉港 (乙)		小城侧	~		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	調査区分 年	京湾内湾 問調査(測定計画調査)		河川名地点名	東京湾 盤洲					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	TOWALL COOKERT PROJECT	4月15日 12時28分	4月15日 12時28分	6月3日 11時40分	6月3日 11時40分	8月5日 12時24分	8月5日 12時24分	10月7日 12時12分	10月7日 12時12分	12月2日 12時26分	12月2日 12時26分	2月3日 12時06分	2月3日 12時06分
	採取位置 採取水深	()	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	天 候	(m)	0.50 晴れ	4.1 晴れ	0.50 晴れ	4.6 晴れ	0.50 晴れ	3.5 晴れ	0.50 晴れ	5.5 晴れ	0.50 晴れ	4.3 晴れ	0.50 曇り	4.6 曇り
_	気 温水 温	(°C)	21. 0 18. 9	21. 0 15. 9	19. 0 20. 3	19. 0 20. 0	31. 5 31. 1	31. 5 27. 6	27. 5 24. 1	27. 5 23. 7	17. 5 15. 9	17. 5 15. 6	6. 5 9. 9	6. 5 9. 9
般項	流 量 全 水 深	(m3/s)			5. 6	5. 6		4.5	6.5	6.5		5. 3	5. 6	
目	透 明 度	(m) (m)	5. 1 2. 9	5. 1 2. 9	2.5	2, 5	4. 5 2. 0	2, 0	3.8	3.8	5. 3 5. 0	5. 0	4. 2	5. 6 4. 2
	色 相 晃 気		黄緑色・濃 無臭	黄緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 3 11	8. 2 11	8. 1 7. 5	8. 1 6. 7	8. 5 8. 2	8. 3 7. 0	8. 1 6. 4	8. 1 4. 2	8. 0 8. 4	8. 0 8. 2	8. 1 10	8. 1 10
<i>a</i> .	BOD	(mg/L)												
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	3. 5	3. 3	2. 4	1. 9	4. 2	4. 5	2. 2	2. 2	1. 2	1. 2	2. 5	2. 1
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.54	0, 39	0, 46	0, 41	<0.5 0.29	0, 36	<0.5 0.30	0, 31	0.47	0, 47	<0.5 0.43	0, 50
境項	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.026	0.055	0.055	0.040	0.062 0.004	0. 044 <0. 001	0.045	0.043	0.044	0. 024 0. 007	0. 022 0. 006
Ē	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)		0.002			<0.00006	<0.00006	(0.001	<0.001			<0.00006	<0.00006
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		11		6. 7	<0.0006	<0.0006 7.0		4. 2		8. 2	<0.0006	<0.0006 10
	大腸菌数 カドミウム	(CFU/100ml)	<1.0E+00				1. 6E+01		3. 0E+00				<1.0E+00	
	全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)												
	砒素 総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		-										
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエ	(mg/L)												
健	1 1-ジクロロエ	チレン (mg/I)												
康項	シス-1、2-ジクロ 1、1、1-トリク	ロロエタン (mσ/I)	<u> </u>											
月日	1、1、2-トリク トリクロロエチレン	ロロエタン (mg/L)												
	アトラクロロエチ	(mg/L)												
	1、3-ジクロロフ チウラム	ロペン (mg/L) (mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝	(mg/L)												
	1、4-ジオキサン	(mg/L)												
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロムアンモニア性窒素	(mg/L)												
		(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)												
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)												
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$												
の他	TOC	(mg/L) (mg/L)												
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%)	29. 45	31.06	30, 66	30. 94	27. 02	28. 17	31. 01	31. 08	31. 71	31. 70	32. 01	32. 01
目	塩化物イオン	(mg/L)		01.00	30,00	00.01	21.02	20.11	51.01	51.00	01.11	01.10	02.01	02.01
	陰イオン界面活性系 トリハロメタン生E	文能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能プロモジクロロメ	E (mg/L) マン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメク	ン生成能 (mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジ: 1、2-ジクロロブ	ロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)		-										
要	イプロベンホス クロルニトロフェ:	(mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチル・													
目	モリブデン 塩化ビニルモノマ-	(mcr/I)												
	エピクロロヒドリ:	(mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA	(mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPF((mg/L) O A (mg/L)	<u> </u>											
	クロロホルム フェノール	(mg/L)			<0.008 <0.02									
	ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)			<0.003									
	14.51 = 1.7 71 7 = 1													
	4-t-オクチルフ: アニリン 2、4-ジクロロフ	(mg/L)			<0.00004 <0.002									

2024	年度	7.4. Kupum	-7.8		T-1-1-14 7	公共用	水 玻 測	定 結 果	衣		Leathman			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	!(達成期間)	C(1)	水城名河川名	東京湾(1) 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(測定計画調採 取 月 日採 取 時 刻	査)	4月17日	地 点 名 4月17日	東京湾 17 5月1日	5月1日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	千葉県 8月7日	8月7日	9月9日	9月9日
	採取時刻 採取位置		9時28分 表層	9時28分 底層	9時38分 表層	9時38分 底層	9時34分 表層	9時34分 底層	10時00分 表層	10時00分 底層	9時40分 表層	9時40分 底層	12時39分 表層	12時39分 底層
	採取水深	(m)	0.50	12.5	0.50	12.0	0.50	12. 5	0.50	11.0	0, 50	11.5	0.50	11.5
	天 疾 気 温	(℃)	曇り 15.5	曇り 15.5	15. 0	雨 15. 0	晴れ 21.0	晴れ 21.0	晴れ 28.5	晴れ 28.5	晴れ 27.5	晴れ 27.5	晴れ 31.0	晴れ 31.0
般	水温流量	(°C) (m3/s)	16. 5	15.0	18. 9	16. 5	20. 5	18. 4	23, 8	21. 2	27. 3	24. 4	27. 6	23. 9
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	13. 5 2. 7	13. 5 2. 7	13. 0 2. 3	13. 0 2. 3	13. 5 1. 8	13. 5 1. 8	12. 0 2. 3	12. 0 2. 3	12. 5 2. 0	12. 5 2. 0	12. 5 3. 2	12. 5 3. 2
H	色 相	(III)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃						
			無臭 8.2	無臭	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.0	無臭 7.9	無臭 8.1	無臭 8.0	無臭	無臭 8.0	無臭 8.4	無臭 7.9
	DO BOD	(mg/L)	10	6.3	9. 3	5. 0	7. 1	4.0	6.8	3.9	7.6	3, 5	8. 3	2.4
生	COD	(mg/L) (mg/L)	3. 0	2. 7	2. 9	2.1	2. 1	1.6	3. 3	1.7	3. 4	1. 6	4. 4	1. 7
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 41 0. 031	0.43 0.027	0. 31 0. 026	0.34 0.030	0. 44 0. 056	0, 39 0, 061	0. 45 0. 055	0. 42 0. 068	0, 30 0, 058	0. 28 0. 058	0. 32 0. 052	0.41 0.077
項	全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.021	0.026	0.030	0.036	0.001	0.055	0,000	0.000	0, 000	0.002	0.011
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L) CFU/100ml)		6.3	1. 1E+01	5. 0		4.0	7. 0E+00	3.9		3, 5		2. 4
	カドミウム 全シアン	(mg/L)			1.16.01				<0.0003					
	鉛	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
	総水銀	(mg/L)							<0.0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0,002 <0,0002					
	1 9-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>				<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)							<0.002					
	セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.14	0.14	0.044	0.072	0.13	0.14	0. 12 <0. 005	0.14	<0.012	0.074	0.020	0.13
特	フェノール類	(mg/L)							<0.005					
殊項	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.1					
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.02					
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.06	0.06	0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.08
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 017 0. 12	0. 017 0. 13	0.007 0.03	0. 011 0. 06	0.023 0.11	0. 027 0. 11	0. 013 0. 11	0. 017 0. 12	<0.002 <0.01	0.019 0.05	0.004 0.02	0.020 0.11
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1. 6 <0. 003	0, 003	1. 9	0.009	1. 7 0. 030	0.043	2. 0 0. 034	0.054	1. 9 0. 020	0.045	2. 7 0. 016	0.068
.,	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1)	17		13		3. 9		8.8		25		27	
その	TOC	(μg/1) (mg/L)	1.9	1.5	1.7	1.3	1.6	1.1	1.6	1.3	1. 9	1.3	2. 3	1.2
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1. 1	1.4	1. 1	0.9	1.0	0.8	1.3	1.0	1. 3	1. 1	1. 7	1. 1
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)	31. 18	32.00	31. 63	32. 76	31. 37	33, 05	28. 96	31.68	30. 64	32. 28	26. 65	31.60
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			-							-		
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン鋼	(mg/L) (mg/L)	_			-								
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)			-									
要	イプロベンホス			1										
監	クロルニトロフェン	(mg/L)		-	1					-	1	1	 	
監視	クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)				_								
監視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 電化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキンル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項目	クロルニトロフェン トルエン キシレン ヲタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項目	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリフテン 電化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直頭体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項目	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプテン 難化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 空マンガン ウラン PFOS (直頭体) PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項目	クロルニトロフェン トルエン キシレン ヲタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンガン ウラン PFOS (直額体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項目	クロルニトロフェン トルエン ギシレン ブタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直顕体) PFOS (直顕体) PFOA (直銀体) PFOA (直銀体) PFOA (直銀体) アチロス (立成体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項目	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン モマンガン ヴラン PFOS (直頭体) PFOS (直頭体) PFOS 及びPFOA クロロボルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	4年度					公共用	水 玻 測	定 結 果						(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	C(4)	水城名河川名	東京湾(1) 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 採取月日	画調査)	10月2日	地 点 名 10月2日	東京湾 17 11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	1月22日	分析機関 1月22日	千葉県 2月14日	2月14日	3月5日	3月5日
	採取時刻採取位置		10時22分 表層	10時22分 底層	9時50分 表層	9時50分 底層	9時40分 表層	9時40分 底層	10時05分 表層	10時05分 底層	12時20分 表層	12時20分 底層	9時50分 表層	9時50分 底層
	採取水深	(m)	0, 50	11.0	0.50	12.5	0.50	12. 5	0.50	12.5	0.50	13.0	0.50	12.5
_	気 温	(°C)	晴れ 27.5	晴れ 27.5	15.5	15. 5	晴れ 15.0	晴れ 15.0	晴れ 9.5	晴れ 9.5	晴れ 10.5	晴れ 10.5	雨 4. 5	雨 4. 5
般		(°C) (m3/s)	24. 5	23. 4	20.8	20. 9	16. 6	16. 4	10.8	11. 3	10.8	10. 1	9. 3	10. 4
項目		(m) (m)	12. 0 3. 3	12. 0 3. 3	13.5	13. 5	13. 5 4. 2	13. 5 4. 2	13.5	13. 5 3. 0	14. 0 2. 6	14. 0 2. 6	13. 5 2. 5	13. 5 2. 5
П	色 相 晃 気	(,,,,,	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃
	pН	((2)	8.0	無臭 7.9	無臭 7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	無臭 8.1
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	6. 4	4. 2	6. 4	5. 3	8. 1	7.8	10	9.0	9. 9	9. 3	10	9. 1
生活		(mg/L) (mg/L)	2. 8	1.6	2. 0	1.8	2.0	1. 9	2. 4	2. 2	2. 1	2. 1	2. 8	2. 5
環	n-ヘキサン抽出物質 - 今字書	(mg/L) (mg/L)	0, 36	0.35	<0.5 0.40	0. 33	0.46	0.47	<0.5 0.46	0.48	0.60	0. 49	0, 59	0.42
境項	全リン	(mg/L)	0.063	0.061	0.052	0.042	0.044	0.043	0.031	0. 43	0.050	0.031	0.043	0.026
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.024				0. 021					
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		4. 2		5. 3		7.8		9. 0		9. 3		9. 1
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			3. 5E+01				<1.0E+00 <0.0003					
	全シアン	(mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			1				<0.002 <0.0002					
1.	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	シス-1、2-シクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.050	0.40	0.45	0.05	0.00	0.00		0.45	0.10	0.05	0.45
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.11	0.073	0. 19	0.15	0. 25	0. 23	0. 22 <0. 005	0.20	0.17	0.16	0. 25	0.17
特殊		(mg/L) (mg/L)												
項	浴解性 ※解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	0.06	<0.01	<0.01	0.05	0. 01	ZO 01	0. 03	0.02	0.09	0.06	0.04
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.026	0.024	0.047	0.039	0.040	0.040	<0.01 0.026	0.024	0. 02 0. 019	0. 02 0. 020	0.017	0.016
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 08 2. 0	0.04	0. 14 0. 9	0.11	0. 21 1. 2	0.19	0. 19 1. 9	0.18	0. 15 1. 3	0.14	0. 23 1. 5	0.16
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.044	0.041	0.039	0.033	0.034	0.032	0. 007	0. 013	0.009	0.006	0. 017	0.007
その	クロロフィルa	(μg/1) (mg/L)	3. 2 1. 1	0. 9	2. 9 1. 1	1, 1	3. 2 1. 2	1, 5	9.8 1.7	1.3	12 1. 5	1. 3	8. 0 1. 5	1.3
他	DOC	(mg/L) (mS/m)	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1. 1	0.9
項目	塩分量(海域)	(%)	30. 08	31. 91	31. 08	32. 34	31. 36	32. 17	31. 38	32. 54	31. 63	32. 53	28. 83	32. 58
н	陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
			ì	1										
監視	トルエン	(mg/L)					1			ļ		1	 	
視項	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L)										<u> </u>		
視	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	トルエン キシレン フタル酸ジエナルヘキシル モリフデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (値類体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル キリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロビドリン 全マンガン クラン PFOS PFOS (直類体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	トルエン オタル酸ジェチルへキシル オタル酸ジェチルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン モマンガン ウラン PFOS (直顔体) PFOA (直顔体) PFOA (直顔体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
視項	トルエン オタル酸ジェチルへキシル オタレンフタル酸ジェチルへキシル エリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ワラン PFOS (直頭体) PFOS (直頭体) PFOA (直頭体) PFOA (直頭体) フロコホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
視項	トルエン オシレン フタル酸ジエナルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン 至マンガン ヴラン PFOS PFOS (直頭体) PFOA (直頭体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

地点統一番号 12-604-01 水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	C(1)	水城名河川名	東京湾(2) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			(千葉県)
調査区分 年間調査(測定計)	画調査)	4 E 4 E E	地点名	東京湾 16	5.04.0	0.05.0	0.05.0	5000	分析機関	千葉県	0.000	опон	оПоп
採取月日採取時刻		4月17日 8時23分 表層	4月17日 8時23分 底層	5月1日 8時24分	5月1日 8時24分	6月5日 8時25分	6月5日 8時25分	7月3日 8時30分	7月3日 8時30分	8月7日 8時25分 表層	8月7日 8時25分 底層	9月9日 11時30分	9月9日 11時30分
採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 13.5	8時24分 表層 0.50	8時24分 底層 13.5	8時25分 表層 0,50	8時25分 底層 12.5	8時30分 表層 0.50	8時30分 底層 13.5	表層 0.50	底層 13.5	表層	11時30分 底層 13.0
天 候		型り 17.5	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温 水 温	(℃)	17. 5 16. 7	17. 5 14. 9	18. 0 19. 6	18. 0 16. 3	20. 0 19. 6	20. 0 17. 8	26. 0 23. 9	26. 0 20. 8	28. 5 28. 7	28. 5 22. 9	31. 5 29. 1	31. 5 24. 5
般 流 量	(m3/s)												
項 全 水 深	(m) (m)	14. 5 2. 7	14. 5 2. 7	14. 5 2. 5	14. 5 2. 5	13. 5 2. 5	13. 5 2. 5	14. 5 2. 2	14. 5 2. 2	14. 5 2. 0	14. 5 2. 0	14. 0 2. 1	14. 0 2. 1
色 相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
		無臭 8.2	無臭 8.0	無臭 8.2	無臭 7.9	無臭 8.0	無臭 7.9	無臭8.1	無臭 8.0	無臭 8.2	無臭 7.9	無臭 8.5	無臭 7.8
DO BOD	(mg/L)	9.0	5. 9	9.7	4. 5	6.4	3.8	6.3	2.5	5. 4	2. 4	10	2.0
生 COD	(mg/L) (mg/L)	2. 5	1. 7	2. 7	1. 7	1.7	1. 5	2. 5	0.8	4. 1	1.8	5. 2	1.8
活 SS n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
全室素	(mg/L) (mg/L)	0.54	0.45	0.55	0.43	0.42	0.39	0. 44	0.38	0.41	0. 35	0.43	0.49
見 全リン 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.020	0.022	0, 020	0.038	0.042	0.053	0, 055	0. 052 0. 004	0.060	0.063	0.049	0.096
目 ノニルフェノール	(mg/L)			0.001	0.005			<0.00006	<0.00006				
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		5. 9		4. 5		3. 8	<0.0006	<0.0006 2.5		2. 4		2.0
大腸菌数	(CFU/100m1)		3. 3	4. 0E+00	4. 0		3.0	7. 0E+00	2.0		2. 4		2.0
カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
鉛	(mg/L)							<0.001					
六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
総水銀	(mg/L)							<0.001					
アルキル水銀PCB	(mg/L) (mg/L)			-				<0.0005		-			
ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
建 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
1. 1. 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
り 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L)							<0.0002 <0.0006					
シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003					
チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)							<0.002 <0.001					
セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 19	0.16	0.095	0.11	0.15	0.16	0.077	0.14	<0.012	0.13	<0.012	0.17
1、4-ジオキサン 粋 フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.005					
舜 銅	(mg/L)							<0.01					
項 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
日クロム	(mg/L)							<0.02					
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.06 0.028	0. 03 0. 020	0.09 0.018	0.06 0.022	0.06 0.024	0.07 0.024	0. 02 0. 012	<0.01 0.014	<0.01 <0.002	<0.01 0.022	0. 01 0. 004	0.08 0.020
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.14	0.07	0.09	0.12	0.14	0.06	0.13	<0.01	0.11	<0.01	0.14
溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1.8 <0.003	0.006	1.6	0.022	1. 6 0. 019	0.048	2. 1 0. 020	0.041	2. 5 0. 010	0.053	3. 1 0. 004	0. 086
プランクトン総数 そ クロロフィル a	(個/m1)												
そ クロロフィル a の TOC	(μg/1) (mg/L)	13	1.3	18 1. 9	1.0	16 1. 6	1.1	17 1.8	1.3	13 2. 2	1. 1	41 2. 7	1. 2
他 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	0.8	1.3	1.0	1.6	1. 0	1. 9	1.2
塩分量(海域)	(%)	31. 18	32. 16	31. 73	32. 95	32.04	32. 97	29. 59	31.36	30. 19	32. 54	26. 55	31. 20
目 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/L)			\0.03				(0, 03					
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			-									
1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要 イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
を クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
	(mg/L)												
見キシレン													
児 (早) フタル酸ジエチルヘキシル 日 モリブデン	(mg/L) (mg/L)			1	-								
現 キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)							1		1			
現 キシレン ゴタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
別 頁 フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
現 キシレン 目 フタル酸ジエチルヘキシル 目 モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
現 キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
現 キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
規 キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
現 キシレン フタル酸シエテルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (方針体) PFOA (カサトOA) クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
現 キシレン 関 マタル酸シエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 至マンガン ヴラン PFOS (直類体) PFOA (直類体) PFOS (直類体) PFOS 及びPFOA クロロボルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

30210C 2024年度 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号 12-604-01 1	類型 (達成期間)	C(4)	水城名	東京湾(2)		小蚁倒	AC 110 A1-		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
_	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画		C(1)	河川名地点名	東京湾 16					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
_	採取月日採取時刻	坦阿 拉)	10月2日	10月2日	11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月5日	3月5日
	採 取 位 置		11時35分 表層	11時35分 底層	8時30分 表層	8時30分 底層	8時25分 表層	8時25分 底層	8時30分 表層	8時30分 底層	11時15分 表層	11時15分 底層	8時28分 表層	8時28分 底層
—	採取水深	(m)	0.50 晴れ	12.5 晴れ	0.50 曇り	14.0 曇り	0.50 晴れ	14.0 晴れ	0.50 晴れ	14.0 晴れ	0.50 晴れ	13.0 晴れ	0.50	14.0
_	気 温	(°C)	28. 5	28. 5	16.5	16. 5	14. 0	14. 0	7.5	7.5	10.5	10.5	4. 5	4.5
般		(°C) (m3/s)	24. 2	23. 2	20. 2	21. 0	15. 7	16. 4	10. 2	11.0	9. 8	10. 2	9. 5	10.0
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	13. 5	13. 5 3. 4	15. 0 3. 5	15. 0 3, 5	15. 0 4. 5	15. 0 4. 5	15. 0 3. 0	15. 0 3. 0	14. 0 2. 5	14. 0 2. 5	15. 0 3. 0	15. 0 3. 0
	色 相 旲 気	,,,,,	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	黄緑色・濃 無臭	黄緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
_	pН		8. 0	7.9	7.9	7.9	8. 0	7. 9	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.1
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 0	3. 8	6. 7	4. 1	8. 4	7.3	10	9. 0	10	9. 2	9. 4	8. 9
生	COD	(mg/L) (mg/L)	2. 5	1.8	2.0	2.0	1.7	2. 7	2.4	1.6	2. 0	2. 1	2. 1	1.9
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 53 0. 061	0.42	0. 54 0. 047	0. 38 0. 047	0. 61 0. 045	0. 64 0. 046	0. 54 0. 028	0. 50 0. 033	0. 47 0. 020	0. 49 0. 027	0. 48 0. 027	0.44 0.026
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.015			0.002 <0.00006	0, 005 <0, 00006				
	LAS	(mg/L)							<0.0006	<0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		3. 8	3. 3E+01	4. 1		7.3	1. 0E+00	9.0		9. 2		8. 9
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛	(mg/L)							<0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB	(mg/L)							/0.000					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>			<0.002 <0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.004					
項目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
н	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 13	0.12	0. 24	0.17	0. 26	0. 24	0. 23 <0. 005	0. 22	0. 16	0. 15	0. 19	0.18
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
B	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 12 0. 040	0.07 0.035	0, 05 0, 074	<0, 01 0, 040	0. 12 0. 048	0, 10 0, 048	0, 06 0, 029	0, 05 0, 027	0, 07 0, 019	0, 03 0, 019	0. 05 0. 017	0.05 0.016
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	0.09	0.09	0.16	0.13	0.21	0. 20	0. 20	0. 19	0.14	0.13	0.18	0.16
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1. 7 0. 046	0.049	1. 2 0. 038	0.038	1. 4 0. 032	0.034	0.005	0. 011	1. 9 0. 003	0.004	1. 3 0. 008	0.006
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	6. 1		4. 7		3. 9		12		7. 7		8. 7	
の	TOC	(mg/L) (mg/L)	1. 1	0.9	1.1	1. 2 1. 1	3. 9 1. 3 1. 0	1. 8 1. 4	1. 6 1. 0	1. 6 1. 0	7, 7 1, 5 1, 1	1. 5 1. 1	1. 4	1. 3 0. 9
他項	電気伝導率	(mS/m)												
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(% ₀) (mg/L)	30. 67	31. 87	30. 81	32. 18	31. 46	31. 85	32. 07	32. 38	31. 73	32. 38	31. 85	32. 41
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<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/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
_	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン				—	1								
項目	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル エリプデン	(mg/L) (mg/L)								1				1
	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L)												
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	キンレン フタル酸シエチルペキシル モリプデン 塩化ビニルモ/マー エピラロロビドリン モマンガン ワラン PFOS (直領体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	キンレン フタル酸シエナルへキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 奎マンガン ウラン PFOS PFOS (直傾体) PFOA PFOA (直傾体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	キンレン フタル酸シエナルへキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン モマンガン ワラン PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体) PFOA クロロボルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	キンレン アタル像シエナルへキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 奎マンガン ワラン PFOS (直領体) PFOA PFOA (直領体) PFOA プェノール ネルムアルテヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	キンレン プタル酸シエテルペキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピコルモリン モフカロロビリン キマンガン ワラン PFOS (原類体) PFOS (原類体) PFOA (原類体) PFOA (原類体) PFOA (原類体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	4年中					公 共 用	水域測	定結果	表					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号 12-605-01	類型(達成期間)	C(p)	水城名河川名	東京湾(3)					調査機関	船橋市			(丁米州)
	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計	画調査)		河川名地点名	東京湾 船橋 1					採水機関 分析機関	船橋市 船橋市(海域)			
	採取月日	PHO PE	4月25日	4月25日	5月30日	5月30日	6月11日	6月11日	6月11日	7月23日	7月23日	8月6日	8月6日	8月6日
	採取時刻採取位置		9時12分 表層	9時17分 底層	9時15分 表層	9時20分 底層	9時48分 表層	9時53分 底層	9時53分 混合	13時22分 表層	13時27分 底層	9時41分 表層	9時46分 底層	9時46分 混合
	採取位置採取水深	(m)	0.5	8.0	0.5	10.0	0.5	9.3		0.5	8. 0	0.5	8. 7	
	天 候	(℃)	晴れ 22.8	晴れ 22.8	晴れ 23.9	晴れ 23.9	晴れ 26.8	暗れ 26.8	晴れ 26.8	晴れ 34.6	晴れ 34.6	晴れ 34.1	晴れ 34.1	晴れ 34.1
般	水温	(℃)	17. 3	15. 5	23. 6	22. 0	24. 2	22. 1	20.0	29. 5	27. 6	31. 2	27. 5	01.1
敗項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	9. 0	9. 0	11.0	11. 0	10. 3	10. 3	10.3	9.0	9. 0	9. 7	9. 7	9. 7
目	透 明 度	(m)	2, 5	2, 5	0, 8	0.8	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
	色 相 旲 気		緑青色・濃 無臭	緑青色・濃 無臭	緑褐色・中 海藻臭	緑褐色・中 無臭	茶褐色・濃 海藻臭	茶褐色・濃 海藻臭	茶褐色・濃	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃 硫化水素	緑青色・濃
	pН	((*)	7.9	7. 7	8. 4	8. 2	8. 4	7.8		8.6	8. 3	8. 7	8. 1	
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	5. 4	1.8	9.8	4. 7	9. 2	2. 3		7.9	3. 2	6. 5	1. 1	
生	COD	(mg/L)	2.8	2.0	6. 5	3.8	7.8	2.6		6.3	4. 0	6. 4	3. 7	
活電	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			-		<0.5					<0.5		
環境	全窒素	(mg/L)	1.0	0.69	1.1	0.88	1.7	0.75		0.79	0.72	1. 1	0.76	
項	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 10 0. 005	0. 12 0. 011	0.12	0.10	0. 19 0. 005	0. 19 0. 010		0.10	0.099	0.11	0. 12 0. 010	
目	ノニルフェノール	(mg/L)	0,000	0.011			<0.00006	0.00010				<0.00006	<0.00006	
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		1.8		4. 7	<0.0006	<0.0006 2.3			3. 2	<0.0006	<0.0006 1.1	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2. 1E+03	1.0	3. 1E+01	7. 1	2. 8E+01	2.0		1. 6E+01	0. 2	1. 1E+01	1. 1	
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					<0.0003 <0.1
	鉛	(mg/L)							<0.001					<0.001
	六価クロム 砒素	(mg/L)							<0.005 0.001					<0.005 0.001
	総水銀	(mg/L) (mg/L)		<u>L</u>	<u> </u>				<0.001					<0.001
	アルキル水銀	(mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	 				<0.0005 <0.002					<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					< 0.0002
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					<0.0004 <0.01
康	シス-1. 2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					<0.004
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		ļ	 				<0.1 <0.0006					<0.1 <0.0006
目	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					<0.001
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					<0.001
	チウラム	(mg/L)							<0.0002					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.001					<0.001
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.12	0.076	0.16	0.35	0.12		0.079	0.033	0.17	0.022	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)					<0.005		<0.005			<0.005		
符殊	銅	(mg/L)					<0.00					<0.003		
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)					<0. 1 <0. 1					<0.1 <0.1		
目	クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.02					<0.02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 32 0. 027	0, 37 0, 025	<0.01 0.016	0. 17 0. 014	0. 04 0. 026	0, 36 0, 018		<0.01 0.009	0, 24 0, 003	0. 12 0. 011	0, 22 0, 002	
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 027	0.025	0.016	0.014	0.026	0.018		0.009	0.003	0.011	0.002	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L)	2.4	1.7	2.6	2. 3 0. 030	3. 9	1.6		3.4	2.8	3. 6	2. 3	
	プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.060	0.073	0.010	0.030	0.029	0.095		<0.003	0.048	<0.003	0.053	
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$	1.7		1.8		2.8			2.8		7. 2		
0	TOC	(mg/L) (mg/L)	1.9	1.4	3.4	2. 1	4. 2 2	2.0		3. 2	2. 3	3. 2	2. 2	
他項	電気伝導率	(mS/m)												
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	29. 92	33. 59	27. 21	29. 29	25. 64	32. 81		25. 10	27. 51	24. 73	29. 37	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)							<0.002 0.001					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)							<0.006 <0.02					
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)		<u></u>	<u> </u>				<0.02					
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)							<0.0005					
	イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.004					
	オキシン銅	(mg/L)							<0.004					
	カロロタロール		l	1	 				<0.005 <0.0008					
	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)							<0.0008					
	クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												1
踙	クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.003					
要監	クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001					
監視	クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001 <0.06					
監視項	クロロタロニル プロピザミド ングロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン ギンレン フタル機ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006					
監視	クロロタロニル プロピザミド ンクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン マンレ アクル 概ジエチルヘキシル モリアデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 0.009					
監視項	クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006					
監視項	クロロタロニル プロピザミド ツクロルボス フェノアカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン デンレン デンレン 電りプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<pre><0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 0.009 <0.0002 <0.00004 0.06</pre>					
監視項	クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 0.009 <0.0002 <0.00004 0.06 0.0026					
監視項	クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノアカルプ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エビグロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直頭体)	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.0009 <0.0002 <0.0004 <0.006 <0.0026 <0.000013 <0.000008					
監視項	クロロタロニル プロピザミド ンクロルボス フェノアカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエニトロフェン トルエニトロフェン マンレン 変した 変して 変して 変して をリフテン なアンプン フラン PFOS (直顧体) PFOS (直顧体)	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.009 <0.0002 <0.00004 0.06 0.0026 0.000013 0.0000018 0.0000018					
監視項	クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエニレ トルエニレ アシルをジェチルヘキシル 塩化ビニルモノマー エピグロロビドリン 差マンガン アラン PFOS (直頭体) PFOA (直顔体) PFOA (直顔体)	(mg/L) (mg/L)							 <0,0008 <0,0001 <0,06 <0,04 <0,006 <0,009 <0,0002 <0,0000 <0,000 /ul>					
監視項	クロロタロニル プロピザミド ンクロルボスド フェノアカルブ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン 全マンガン ワラン PFOS PFOS (直頭体) PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロボルム	(mg/L) (mg/L)							(0, 0008 (0, 0001 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 0002 (0, 0002 (0, 00004 (0, 000013 (0, 0000013 (0, 0000014 (0, 00000014 (0, 000000014 (0, 00000000000014 (0, 00000000000000000000000000000000000					
監視項	クロロタロニル プロピザミド ンクロルポス フェノアカルブ イプロペンポス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン ゼマンガン ワラン PFOS (値顕体) PFOA (値顕体) PFOA (値顕体) PFOA (値顕体) アメコール ポルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)							 <0,0008 <0,0001 <0,06 <0,04 <0,006 <0,009 <0,0002 <0,0000 <0,000 /ul>					
監視項	クロロタロニル プロピザミド シクロルボス フェノアカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン トルエン アクル酸ジエチルヘキシル 塩化ビニルモノマー エピグロロピドリン 空インガン フラン PFOS (直顔体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) クロニホルム フェルルル	(mg/L) (mg/L)							(0, 0008 (0, 0001 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 009 (0, 0002 (0, 00004 (0, 000001 (0, 0000001 (0, 000001 (0, 000000 (0, 000001 (0, 000000 (0, 00000 (0, 000000 (0, 00000 (0, 000000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 000000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 000000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 00000 (0, 000					

202	1年度	Print (14 hann)			T-1	公共用	水 璵 測	定 結 果	衣	70-1-14-14	Lauren de			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	C(p)	水城名河川名	東京湾(3) 東京湾					調査機関 採水機関	船橋市 船橋市			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	9月10日	地 点 名 9月10日	船橋 1 10月15日	10月15日	11月6日	11月6日	12月4日	分析機関 12月4日	船橋市(海域) 12月4日	1月14日	1月14日	2月5日
	採取時刻 採取位置		13時17分 表層	13時22分 底層	9時50分 表層	9時55分 底層	9時47分 表層	9時52分 底層	13時23分表層	13時28分 底層	13時28分 混合	13時20分 表層	13時25分 底層	9時48分 表層
	採取水深	(m)	0.5	7.1	0.5	8.6	0.5	9.5	0.5	8.8		0.5	8.5 晴れ	0.5
_	気 温	(℃)	晴れ 32.6	晴れ 32.6	晴れ 22.8	晴れ 22.8	15. 9	15. 9	晴れ 18.6	晴れ 18.6	晴れ 18.6	晴れ 10.6	10.6	晴れ 5.8
般	水温流量	(°C) (m3/s)	31. 4	27. 9	22.8	22. 8	18. 0	18. 0	15. 7	15. 6		10. 0	10. 5	8. 4
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	8. 1 1. 2	8. 1 1. 2	9. 6 2. 4	9. 6 2. 4	10. 5 2. 3	10. 5 2. 3	9. 8 3. 5	9.8	9. 8 3. 5	9. 5 3. 1	9. 5 3. 1	8.8
н	色 相 晃 気	()	緑褐色・濃 無臭	緑褐色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭
	pН		8.8	硫化水素 7.8	無臭 7.8	無臭 7.7	無臭 7.8	無臭 7.6	無臭 7.8	無臭 7.8		8. 0	無臭 7.9	8.0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11	<0.5	5. 7	1. 4	5. 7	2. 6	7. 1	6. 0		11	9. 3	8. 7
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	7. 0	3. 9	2. 4	1.6	2. 3	2.0	1.6	1.7		3. 1	2. 0	2.7
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 97	1. 0	0, 94	0.54	0, 93	0, 59	<0.5 1.0	0, 66		0. 91	0.77	<0.5 0.80
境項	全サジ	(mg/L)	0.095	0.20	0. 14 0. 005	0. 14 0. 007	0.14	0.14	0. 12 0. 005	0. 12 0. 007		0.11	0.11	0.096 0.003
Ē	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.005	0.007			<0.00006	<0.00006				<0.00006
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		<0.5		1. 4		2.6	<0.0006	<0.0006 6.0			9. 3	<0.0006
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)	6. 1E+01		3. 9E+01		1. 2E+01		1. 2E+01		<0,0003	1. 0E+00		6. 0E+00
	全シアン	(mg/L) (mg/L)									<0.1 <0.001			
	六価クロム	(mg/L)									<0.005			
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)									0. 001 <0. 0005			
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)									<0.002 <0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004			
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									<0.01 <0.004			
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<0.1 <0.0006			
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									<0.001 <0.001			
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)									<0.0002 <0.0006			
	シマジン	(mg/L) (mg/L)									<0.0003			
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)									<0.002 <0.001			
	セレン	(mg/L) (mg/L)									<0.001			
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 22	0.012	0. 48	0.16	0.56	0.13	0.72	0.35		0. 58	0. 49	0.42
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)	0. 22	0.012	0.40	0.10	0.50	0.13		0, 33	<0.005	0.56	0.49	
特殊	銅	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01					<0.005 <0.01
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					<0.1 <0.1
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 03	0.81	0. 10	0. 16	0.15	0.27	<0.02 0.19	0. 15		<0.01	0. 03	<0.02 0.08
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 025 0. 20	<0.002 0.01	0. 047 0. 44	0.036 0.13	0. 052 0. 51	0. 026 0. 11	0. 047 0. 68	0. 047 0. 31		0. 047 0. 54	0. 048 0. 45	0. 031 0. 39
	溶解性COD	(mg/L)	3.8	1.9	1.4	1.2	1.6	1.3	1.4	1.3		1.6	1.4	1.9
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.004	0.17	0.079	0.081	0.092	0.096	0.080	0. 049		0.016	0.018	0.026
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	20 3, 7	2. 4	1. 2	1, 2	<0.1 1.5	1, 4	<0.1 1.4	1.3		0. 4 2. 2	1. 4	0. 1 1. 7
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	2	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1
項目	塩分量(海域)	(‰)	20. 41	30.63	31. 48	33. 35	31. 25	33. 11	30. 98	32.64		32. 41	32. 88	32. 49
п	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)												
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
		(mg/L) (mg/L)												
項日	フタル酸ジエチルヘキシル													
項目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)											. —	
	モリブデン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直顧体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	モリプデン 腹化ビエルモノマー エピプロロビドリン 全マンガン ワラン PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	モリプテン 塩化ビエルモ/マー エピグロロビドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	モリプテン 塩化ビエルモノマー エピプロロビドリン 全マンガン ウラン PFOS 値類体 PFOA (値類体) PFOA (値類体) PFOA (世類体) クロロボルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	モリプデン 塩化ビエルモノマー エピプロロビドリン 全マンガン フラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS 及びPFOA / フロコホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024	1年度 地点統一番号 12-605-01					公 共 用	水域測	AC MI AC	AX.				(千葉県)
7	地点統一番号 12-605-01 水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	C (1)	水城名河川名	東京湾(3)東京湾					調査機関 採水機関	船橋市 船橋市		
	調査区分 年間調査(測定計) 採取月日	画調査)	0850	地点名	船橋 1	28108			1	分析機関	船橋市(海域)		
	採取時刻		2月5日 9時53分	2月5日 9時53分	3月10日 9時40分	3月10日 9時45分							
	採取位置 採取水深	(m)	底層 7.8	混合	表層 0.5	底層 9.6							
	天 候	(℃)	晴れ 5.8	晴れ 5.8	晴れ 13.0	晴れ 13.0							
_	水温流量	(℃)	9. 0	0.0	9. 2	10. 3							
項	全 水 深	(m3/s) (m)	8.8	8.8	10.6	10.6							
Ħ	透明度 色相	(m)	3.9 緑色・濃	3.9 緑色・濃	2.7 緑褐色・濃	2.7 緑褐色・濃							
	吳 気 p H		緑色・濃 無臭 8.0		緑褐色・濃 無臭 8.1	緑褐色・濃 無臭 8.0							
	DO	(mg/L)	8. 2		10	7. 5							
	COD	(mg/L) (mg/L)	2. 8		2.8	2. 0							
活	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)											
環境	全窒素	(mg/L)	0.87		0.71	0.63							
項	全 全 重 全 の の の の の の の の の の の の	(mg/L) (mg/L)	0. 10 0. 006		0.096	0. 10							
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)	<0.00006 <0.0006										
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	8. 2		2. 0E+00	7. 5							
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003	2. 0E+00								
	全シアン	(mg/L) (mg/L)		<0.1 <0.001									
	大価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)		<0.005 0.001									
	総水銀	(mg/L)		<0.001									
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002									
ps-	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0004									
健康	シス-1. 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.004									
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.1 <0.0006									
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)		(0.001									
	シマジン	(mg/L) (mg/L)											
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)											
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)		<0.001									
	ほう素	(mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 38		0.34	0. 22							
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)											
殊項	溶解性鉄	(mg/L)											
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)											
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 07 0. 030		0. 05 0. 022	0. 17 0. 018							
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 35 1. 8		0. 32 1. 8	0. 21 1. 1							
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L)	0.026		0.010	0.026							
そ	クロロフィルa	(個/m1) (μg/1)			0.1								
の他	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1.7		2.0	1.5							
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	32. 77		32. 59	33. 43							
目	塩化物イオン	(mg/L)	02.11		02.03	00.40							
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)											
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)											
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/L)											
	EPN	(mg/L) (mg/L)											
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)											
	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/L) (mg/L)					-						
	p-シクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L)											
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)											
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)											
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)											
	プロピザミド	(mg/L)											
	シクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)	_										
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)											
視	トルエン キシレン	(mg/L)											
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)											
н	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)											
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)		-									
	ウラン PFOS	(mg/L)											
	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)											
	PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)										<u> </u>	
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)											
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L)											
	オルムアルテヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)										-	
	アニリン	(mg/L)											

地点統一番号 12-606-01 水 系 名 東京湾内湾		JC (1)	水城名河川名	東京湾(4) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
調査区分 年間調査(測定 採取月日	定計画調査)	4月15日	地点名	東京湾 2	5月8日	6月3日	6月3日	7月8日	分析機関	千葉県	8月5日	0800	9月2日
採取時刻		10時04分表層	4月15日 10時04分	5月8日 10時10分	10時10分	9時57分 表層	9時57分 底層	10時32分表層	7月8日 10時32分 底層	8月5日 10時25分 表層	10時25分 底層	9月2日 10時32分	10時32分
採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 5.8	表層	底層 4.7	表層 0.50	底層 5.5	表層 0.50	底層 5.2	表層 0.50	底層 5.0	表層	底層 5.0
天 候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温水 温	(°C)	18. 0 16. 8	18. 0 13. 7	20.0	20. 0 19. 8	16. 5 21. 3	16. 5 19. 8	30. 0 30. 5	30. 0 24. 0	30. 0 31. 6	30. 0 28. 5	28. 5 28. 7	28. 5 28. 3
元 量 (全 水 深	(m3/s) (m)	6.8	6.8	5. 7	5. 7	6.5	6.5	6. 2	6. 2	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0
∄ 朔 度	(m)	2. 2	2. 2	1.8	1.8	1.2	1. 2	0.9	0.9	1.1	1. 1	1. 3	1.3
色 相 晃 気		緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑褐色・中 無臭	緑褐色・ 無臭
pН	((:)	8.0	7.9	無臭 7.7	無臭 7.6	8.0	7.9	8.6	8.2	8. 6	8. 3	8. 1	8. 1
DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 0	4. 3	5. 1	5. 0	5. 0	1.8	12	2.8	10	0. 8	6. 3	2.0
± COD	(mg/L)	4. 2	3. 2	4. 4	3. 5	4. 4	2. 2	7.7	4.2	7. 7	5. 5	5. 0	4. 4
舌 SS n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
* 全窒素 全窒素	(mg/L)	0.88	0.70	1.2	0.94	1.1	0.63	0.70	0.73	0.83	0.79	1.3	1.3
全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 095	0.079	0. 13 0. 004	0.11 0.004	0.15	0.11	0. 12 0. 002	0. 13 0. 006	0.16	0. 15	0.14	0.14
フニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
底層DO	(mg/L)		4.3		5. 0		1.8		2.8		0.8		2.0
大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)			3. 1E+02				5. 0E+00 <0. 0003					
全シアン	(mg/L)							<0.1					
鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
砒素 総水銀	(mg/L)							0.002					
アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <0.002		H ===			
四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
シス-1、2-シクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
チウラム シマジン	(mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003					
ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
ふっ素	(mg/L)							\0.001					
ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 35	0. 26	0. 56	0.38	0.37	0.10	0. 036	0. 097	<0.012	<0.012	0. 52	0. 52
1、4-ジオキサン	(mg/L)	0.00	0.20	0.00	0.00	0.01	0.10	<0.005	0.031	(0.012	(0.012	0.02	0.02
特 フェノール類 殊 銅	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01					
不解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)							<0.1					
りロム	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 04 0. 023	0, 08 0, 025	0. 21 0. 061	0. 13 0. 044	0. 21 0. 047	0, 20 0, 019	0, 05 0, 002	0, 15 0, 023	0, 01 <0, 002	0. 11 <0. 002	0, 25 0, 050	0. 26 0. 049
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.24	0.50	0.33	0.32	0.013	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	0.47	0.47
溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	2. 6 0. 032	0. 028	3. 0 0. 10	0.077	2. 6 0. 10	0.081	3. 8 0. 004	0.060	3. 5 0. 022	0.063	2. 7 0. 10	0.10
プランクトン総数													
TOC	(個/m1)	4.0		0.5		0.0		0.1			0, 000		
	$(\mu g/1)$	18 2. 1	1. 9	6. 7 2. 0	1.8	32 2. 4	1.7	94 4. 2	2. 6	51 4. 3	2. 9	19 2. 4	2. 3
DOC 電気伝道家	(μg/1) (mg/L) (mg/L)		1. 9 1. 3		1. 8 1. 5	32 2. 4 1. 7	1. 7 1. 4		2. 6 1. 8	51		19	2. 3 1. 9
也	(μg/1) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%)	2. 1		2.0		2.4		4.2		51 4. 3	2. 9	19 2. 4	
DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン	(μg/1) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%o) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
也 直気伝導率 塩分量(海域) 国 塩化物イオン 陸イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(\(\mu \) g/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (ms/m) (%o) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
也 色 図 C	(μg/1) (mg/L) (mg/L) (m5/m) (%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
 B D ○ C 電気伝導率 電気伝導率 環次報(精壊) 日 塩化物イオン 陰イオン外面活性剤トリハロメタン生成能プロロメダン生成能プロロメダン生成能プロロメダン生成能プラロマダクン生成能 	(μg/1) (mg/L) (mg/L) (ms/L) (ms/m) (%b) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
● DOC 世	(± g/L) (mg/L) (mg/L) (mS/m) (%s) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
也 DOC 電気伝導率 電気伝導率 電気伝導率 電気伝導率 国 塩/南産 (博塚) 目 塩化物イオン 際イオン大皇 (東京 オール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	(µ g/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mS/m) (%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
● DOC 電気伝標率 質 類分量(情報) 重化物イオン 原イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 クロロホルム生成能 プロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 デロモホルム生成能 ドランス・1、シジクロロエチト トランス・1、シジクロロエチト	(µ g/1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%) (ms/m) (%) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
● DOC 電気伝標率 質 類な量(構成) 質 類な量(構成)	(1,1,18/1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%o) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
 DOC 電気伝導率 質 類分量(薄破) ()	(£, g/1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%o) (mg/L)	2. 1	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
● DO C できない。	(# #/) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
 図 DOC 額 類分量(構成) 1	(# # #/ 1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
● DO C 電気伝標率 質な (200 円	(# # #/ 1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
DOC 電気伝導率 質型など (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(J, J, K/1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%o) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
B D C 電気伝導率 質量など できない できない できない できない できない できない できない できない	(£ £ K/1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%s) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
● DOC 電気保護率。	(# #/) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2. 4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
DOC 電気伝標率 質な信頼	() ()	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
DOC 電気伝標率 質な信頼	(# #/) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
DOC 型気伝導率 (国力量では、	(£ £/1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%o) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
世 DO C 電気伝導率	(£ £ K/1) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
DOC 電質な情報。 電気伝導率 電気伝導率 電気伝導・ 電気伝導・ 電気伝導・ 電気伝導・ 電子・ 電子・ 電子・ によって、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	(# #/) (mg/L)	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
DOC 電質な情報。 電気伝標率 電気伝標率 電気伝標率 を作るが表す。 ので、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	(# #/) (# #	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
DOC 電気伝導率 質量など できない できない できない できない できない できない できない できない	(# #/) (# # #	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
 DOC 直気伝導率 質量分量(構成) 原イナン界面流性剤トリースを表すという。 原イオン界面流性剤トリースを表すと表現能 プローホルム生成能 プローホルム生成能 プローホルム生成能 プローマルム生成能 プローマルム生成能 フローマルム生成能 フローマルム生成能 EPN プローマルム生成能 EPN プローマルースを成能 EPN プローマルースを成能 EPN プローマルースを成 ニッグル ニッグル ニッグル ニッグル ニッグル ニッグル ニッグル ニッグル	(*** ***/******************************	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
D O C で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(*** ***/******************************	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
● 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図	(# #/) (# #	2.1 1.6 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9
B D C 電気伝導率 質 電気伝導率 質 電気伝導率	(# #/) (# #	29.78 29.78	1.3	2. 0 1. 6 24. 25	1.5	2.4	1. 4	4. 2 2. 2 23. 02	1.8	51 4. 3 2. 4	2. 9 2. 3	19 2. 4 1. 8	1.9

202	4年度					公共用	水 東 測	定 結 果	衣					(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	C (1)	水城名河川名	東京湾(4) 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	10月7日	地 点 名 10月7日	東京湾 2 11月20日	11月20日	12月2日	12月2日	1月6日	分析機関 1月6日	千葉県 2月3日	2月3日	3月10日	3月10日
	採取時刻採取位置		10時08分 表層	10時08分 底層	10時30分 表層	10時30分 底層	10時16分 表層	10時16分 底層	10時16分 表層	10時16分 底層	10時11分 表層	10時11分 底層	10時00分 表層	10時00分 底層
	採取水深	(m)	0, 50	5, 5	0.50	6.1	0.50	5.8	0.50 曇り	6.3	0.50 曇り	6.3	0.50	5.8
_	気 温	(°C)	晴れ 27.5	晴れ 27.5	6. 5	6.5	晴れ 13.0	晴れ 13.0	4.0	4.0	5. 0	5. 0	快晴 10.0	10.0
般		(°C) (m3/s)	24. 4	23. 7	16. 4	15. 8	14. 0	15. 0	9.3	9.9	9. 0	9. 0	9. 2	9. 5
項目		(m) (m)	6. 5 2. 7	6. 5 2. 7	7. 1 2. 8	7. 1 2. 8	6. 8 2. 7	6. 8 2. 7	7.3 4.0	7. 3 4. 0	7. 3 2. 5	7. 3 2. 5	6. 8 2. 3	6. 8 2. 3
н	色 相 晃 気	(,,,,,	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・濃	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
	pН	((2)	8. 1	8. 1	無臭 7.7	無臭 7.7	無臭 7.8	無臭 7.9	無臭 7.9	8.0	8. 1	8. 1	8. 2	8. 2
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	6. 5	3. 3	6. 5	7. 4	7. 7	7.3	9.5	9. 4	9. 5	9. 3	10	9. 9
生活		(mg/L) (mg/L)	2. 8	2. 7	1.8	2. 0	1.7	1.7	2.1	1.8	2. 8	2. 5	3, 8	4. 1
環	n-ヘキサン抽出物質 今容素	(mg/L) (mg/L)	0. 76	0.71	<0.5 0.97	0. 79	0, 96	0, 70	<0.5 0.96	0, 87	0.72	0.75	1. 0	0.73
境項	全リン	(mg/L)	0.10	0.099	0.10	0.098	0.10	0.083	0.065	0.060	0.054	0.058	0.068	0.061
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.004	0.003			0.003 <0.00006	0.005 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		3. 3		7. 4		7. 3	<0.0006	<0.0006 9.4		9. 3		9. 9
_	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			8. 9E+01				1. 4E+01 <0. 0003					
	全シアン	(mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							-					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			1				<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	シス-1、2-シクロロエナレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項		(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.40	0.45	0.05	0.40		0.55	0.50	0.00	0.00	0.00	0.01
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 17	0.13	0. 47	0.37	0.42	0.38	0.55 <0.005	0.50	0. 29	0. 29	0.38	0.24
特殊		(mg/L) (mg/L)												
項	浴解性 ※解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 14	0.14	0. 16	0.19	0.15	0.09	0. 13	0.10	0. 07	0.06	0.03	0.02
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0.025	0.025	0.051	0.044	0. 053 0. 37	0.052	0.055	0.054	0.031	0.031	0.029	0.020 0.22
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 15 1. 9	0.11	0. 42 1. 3	0.32	1.2	0.33	0.50 1.6	0.45	0. 26 2. 2	0. 26	0.35 1.8	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.066	0.066	0.099	0.089	0. 083	0.064	0. 049	0. 039	0.019	0.020	0. 025	0.006
その	クロロフィルa	(μg/1) (mg/L)	12 1, 9	1.8	2. 6 1. 4	1.3	2. 5 1. 4	1. 4	3. 1 1. 4	1.3	15 1, 8	1. 9	21 2. 1	2. 2
他	DOC	(mg/L) (mS/m)	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1. 2	1. 3	1. 4	1. 3	1.3
項目	塩分量(海域)	(‰)	28. 36	28. 92	29. 85	30. 89	30. 17	30.72	30. 27	30. 97	30. 80	31. 10	29. 45	31. 56
н	陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)							-					
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
p=3	モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー			1										
目	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L)												1
目	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	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 PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモ/マー エピクロセドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体) クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直類体) PFOA (直類体) PFOA (直類体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

202	4年度						公 共 用	水 城 測	定結果	表					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号	12-607-01	類型 (達成期間)	B(^)	水城名河川名	東京湾 (9)					調査機関	千葉県海域 千葉県			(1米ボ)
	水 系 名調査区分	東京湾内湾 年間調査(測定	(計画調査)		地 点 名	東京湾 1					採水機関 分析機関	十葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	,		4月15日	4月15日	5月8日	5月8日 10時56分	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
	採取位置			10時45分 表層	10時45分 底層	10時56分 表層	10時56分	10時35分 表層	10時35分 底層	11時24分 表層	11時24分 底層	11時10分 表層	11時10分 底層	11時44分 表層	11時44分 底層
	採取水深天候		(m)	0.50	7.2 快晴	0.50	6.2 晴れ	0.50	7.0	0.50 晴れ	6.6	0.50	6.0	0.50	6.5
	気 温		(℃)	快晴 18.0	18.0	晴れ 21.0	21.0	晴れ 18.5	晴れ 18.5	28.0	晴れ 28.0	晴れ 30.0	晴れ 30.0	晴れ 26.5	晴れ 26.5
般	水温流量		(°C)	16. 1	13. 5	20.7	19. 0	21.8	18. 5	28. 7	22.8	31. 4	27.8	26. 8	28. 1
項	全 水 深		(m3/s) (m)	8. 2	8. 2	7.2	7. 2	8. 0	8. 0	7.6	7.6	7. 0	7.0	7. 5	7.5
目	透明度 相		(m)	2.4	2.4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.0	1.0	1.9	1.9	1.0 黄緑色・濃	1.0 黄緑色・濃
	晃 気			緑褐色・中 無臭	緑褐色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	無臭	無臭
	p H DO		(mg/L)	8. 2 11	8. 0 4. 8	8. 1 9. 6	8. 2 7. 1	8. 3 7. 3	7. 9 0. 9	8. 7 13	8. 1 2. 2	8. 7 9. 5	8. 4 3. 7	7. 5 7. 6	8. 4 2. 2
	BOD		(mg/L)												
生	COD		(mg/L)	3.8	3. 1	4. 7	4.6	4. 4	2. 2	7.6	4.0	5. 9	4. 5	4. 5	3.8
活環	n-ヘキサン抽出	物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素		(mg/L) (mg/L)	1. 1 0. 057	0.60 0.057	0. 68	0.58 0.051	0.79 0.077	0. 64 0. 10	0. 84 0. 11	0.60 0.088	0. 50 0. 055	0. 53 0. 068	1. 9 0. 12	0. 91 0. 066
項	全亜鉛		(mg/L)	0.007	0.007	0.049	0.002	0.077	0.10	0.001	0.003	0.000	0.008	0.12	0.000
目	ノニルフェノー LAS	ル	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
	底層DO		(mg/L)		4.8		7. 1		0.9		2. 2		3. 7		2. 2
	大腸菌数 カドミウム		(CFU/100ml)			2. 0E+00				4. 0E+00					
	全シアン		(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1				<u> </u>	
	鉛		(mg/L)							<0.001					
	六価クロム 砒素		(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001				-	
	総水銀		(mg/L)							<0.0005					
	アルキル水銀 PCB		(mg/L) (mg/L)		1					<0.0005				1	
	ジクロロメタン	,	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロ	コエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004			-	1	
健	1、1-ジクロロシス-1、2-ジ	コエチレン	(mg/L)							<0.01					
康	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.1				-	
項目	1 . 1 . 2 - h !	リクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
н	トリクロロエチ テトラクロロエ	チレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001				-	
	1、3-ジクロロ		(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン		(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003				-	
	チオベンカルブ		(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン セレン		(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001				-	
	ふっ素		(mg/L)							101.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び	(曲硝酸件签表	(mg/L) (mg/L)	0. 67	0. 20	0. 22	0.12	0.24	0.099	0. 025	0. 14	<0.012	<0.012	1. 2	0.40
	1、4-ジオキリ		(mg/L)	0.01	0.20	0.22	0.12	0.24	0.055	<0.005	0.14	\0.012	\0.012	1.2	0.40
特	フェノール類 銅		(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01					
殊項	溶解性鉄		(mg/L)							<0.1					
目	溶解性マンガン クロム	,	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
	アンモニア性窒	素	(mg/L)	0.01	0.07	0.02	0.01	0.06	0.19	0.03	0.09	0.03	0.06	0.14	0.06
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/L)	0. 038 0. 64	0. 022 0. 18	0. 032 0. 19	0.023	0.015	0. 013 0. 08	0. 012 0. 01	0. 026 0. 11	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0.028	0. 017 0. 38
	溶解性COD		(mg/L) (mg/L)	2.9		3. 5		0. 23 3. 0		3.6		3. 7		1. 2 3. 3	
	リン酸性リン プランクトン総	: #br	(mg/L) (個/m1)	0. 012 5. 4E+03	0.019	0. 012 7. 6E+03	0.009	0. 024 4. 0E+03	0.081	0. 005 5. 5E+04	0.043	0. 012 4. 3E+03	0.021	0. 077 3. 1E+03	0.031
そ	クロロフィルa		(μg/lll1) (μg/l)	11		24		22 2. 3		100		4. 3E+03 6. 7		8, 7	
0	TOC		(mg/L) (mg/L)	2. 1	1.8	2. 9	2. 9 1. 9	2. 3 1. 8	1. 4 1. 2	4. 3 1. 9	2. 2	3. 3 2. 2	2. 7	2. 1 1. 7	2. 2
他	電気伝導率		(mS/m)												
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン		(‰) (mg/L)	25. 42	31.63	27. 27	28. 17	26. 52	31.80	22. 28	27. 34	24. 65	26. 29	4. 09	18. 15
-	陰イオン界面活		(mg/L)			<0.05				<0.05				1	
	トリハロメタン クロロホルム生		(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロ	メタン生成能	(mg/L)												
	ジブロモクロロ		(mg/L)												
	プロモホルム生 EPN	JARIE	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル		(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	トランス-1、2-	-ジクロロエチレ	ン (mg/L)		<u></u>		<u></u>			\0. UU1			<u> </u>	<u></u>	
	1、2-ジクロロ p-ジクロロベン	ロブロパン	(mg/L)												-
	イソキサチオン		(mg/L) (mg/L)		<u></u>		<u></u>						<u> </u>	<u> </u>	
	ダイアジノン フェニトロチオ		(mg/L)												
	フェニトロナオ イソプロチオラ	-5	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル		(mg/L)												
	プロピザミド	•	(mg/L) (mg/L)		1								1	1	
	シクロルポスフェノブカルブ		(mg/L)												
要			(mg/L) (mg/L)		1								-	1	
監	クロルニトロフ	エン	(mg/L)												
視	トルエンキシレン		(mg/L) (mg/L)												
項目	フタル酸ジエチ	・ルヘキシル	(mg/L)							0					
п	モリブデン 塩化ビニルモノ	マー	(mg/L) (mg/L)							0.009			-	-	
	エピクロロヒド	フリン	(mg/L)												
	全マンガン ウラン		(mg/L) (mg/L)							0. 03 0. 0016				 	
	PFOS		(mg/L)							0.000013					
	PFOS (直鎖 PFOA	(41)	(mg/L) (mg/L)							0.000013					
	PFOA(直鎖		(mg/L)							0.0000018					
	PFOS及びP	FOA	(mg/L)							0.000015 <0.008					
	クロロ士ルル		(mg/L) (mg/L)							<0.008					
	クロロホルム フェノール						1			<0,003				T	
	フェノール ホルムアルデヒ		(mg/L)												
	フェノール	フェノール								<0.0004 <0.002					

202	24年度					公共用	水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
	地点統一番号 12-607-01 水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(^)	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			
	調査区分 年間調査(測定計	一画調査)	10 8 7 8	地点名	東京湾 1	11 800 8	10 0 0 0	10 0 0 0	1800	分析機関	千葉県	0.800	0 0 10 0	0.010.0
	採取月日採取時刻		10月7日 10時52分 表層	10月7日 10時52分 底層	11月20日 11時15分	11月20日 11時15分 底層	12月2日 11時04分 表層	12月2日 11時04分	1月6日 11時02分	1月6日 11時02分	2月3日 10時51分 表層	2月3日 10時51分 底層	3月10日 10時40分	3月10日 10時40分 底層
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 7.0	表層	底層 7.4	表層 0.50	底層 7.2	表層 0.50	底層 7.7	表層 0.50	底層 7.8	表層 0.50	底層 7.1
	天 候 気 温	(°C)	晴れ 27.0	晴れ 27.0	曇り 8.0	曇り 8.0	晴れ	晴れ	晴れ 6,5	晴れ	曇り	曇り 6.0	快晴	快晴
	水温	(0)	24. 5	23. 3	8. 0 18. 6	18. 8	14. 0 15. 8	14. 0 16. 2	9.3	6. 5 12. 1	6. 0 10. 2	10. 9	11. 5 10. 2	11. 5 10. 3
般項		(m3/s) (m)	8. 0	8.0	8. 4	8. 4	8. 2	8. 2	8. 7	8. 7	8. 8	8. 8	8. 1	8. 1
目	透 明 度	(m)	2.7	2.7	3. 9	3. 9	3.8	3.8	4.7	4.7	3. 8	3.8	2. 7	2. 7
	色相 契		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭 7.9	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 3 8. 2	7. 9	7. 9 6. 7	7. 9 5. 8	7. 9 8. 1	7. 9 7. 3	8. 0 10	8. 0 8. 6	8. 0 9. 4	8. 0 8. 4	8. 2 11	8. 2 9. 5
n.	BOD	(mg/L)												
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	3. 4	1.7	2. 2	1.6	1.9	1. 1	2.0	2. 2	1.5	1. 5	3. 3	2. 3
環	n-ヘキサン抽出物質 今容素	(mg/L) (mg/L)	0. 61	0. 57	<0.5 0.63	0. 53	0. 58	0.54	<0.5 0.77	0, 76	0. 82	0, 66	0. 61	0, 63
境項	全リン	(mg/L)	0.064	0.094	0.062	0.053	0.057	0.051	0.049	0.049	0.050	0.048	0.035	0.033
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.003			0.003 <0.00006	0.004 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		2.3		5. 8		7. 3	<0.0006	<0.0006 8.6		8. 4		9. 5
	大腸菌数	(CFU/100m1)		2, 0	<1.0E+00	0.0		1.0	<1.0E+00	0.0		0. 4		5. 0
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/L)							<0.001					
	砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
Ì	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)							/0.009					
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.004					
項	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)	0. 20	0.10	0.36	0.31	0.30	0.29	0. 49 <0. 005	0.47	0.43	0.30	0.26	0.26
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)							(0, 003					
殊		(mg/L) (mg/L)												
項目		(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.15	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.08	0.07	0.07	0.06
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 018 0. 18	0.032	0.041	0.040	0.049	0.050 0.24	0. 052	0.051	0, 036	0. 030 0. 27	0. 021	0.021
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1. 9 0. 029	0.075	1. 4 0. 045	0.043	1. 4 0. 039	0.040	1. 5 0. 031	0. 029	1. 4 0. 025	0. 021	1. 7 0. 003	0.007
	プランクトン総数	(個/ml)	2. 9E+03	0.010	9. 2E+02	0.040	1. 8E+03	0.010	2. 9E+03	0.023	1. 1E+03	0.021	4. 0E+03	0.001
その		(μg/1) (mg/L)	13 1. 8	1.5	7. 9 1. 2	1.0	7. 3 1. 4	1. 4	5. 6 1. 5	1.6	4. 9 1. 4	1. 1	22 2. 0	1.6
他	DOC 電気長道家	(mg/L) (mS/m)	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1. 0	1. 2	1.2
項目	塩分量(海域)	(‰)	28. 02	30. 79	31. 32	31. 73	31.62	31.63	31. 07	31.10	31. 25	32. 05	31. 64	31. 93
н	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 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) (mg/L)												
Ì	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
Ì	ニッケル	(mg/L)												
Ì	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/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
Ì	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
Ì	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要		(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)		1						 		1		
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)										-		
1	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	11 1 () 3 (世頭(1年)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA				T									
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L)											l	
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

 2024年度
 公共用水域測定結果表

 (千葉県)

2024	4年度 地点統一番号	12-607-02 類型 (達成期間)	D(n)	水城名	東京湾(9)		小 飒 例			調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水系名調査区分	東京湾内湾 年間調査(測定計画調査)	Б(г)	河川名地点名	東京湾					採水機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	平间調宜(例及計画調宜)	4月15日	4月15日	5月8日	5月8日	6月3日	6月3日	7月8日	分析機関 7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
	採取位置		9時43分 表層	9時43分 底層	9時44分 表層	9時44分 底層	9時34分 表層	9時34分 底層	10時01分 表層	10時01分 底層	9時54分 表層	9時54分 底層	9時58分 表層	9時58分 底層
	採取水深天候	(m)	0.50 快晴	5.4 快晴	0.50 晴れ	4.2 晴れ	0.50 曇り	4.6 曇り	0.50 晴れ	4.7 晴れ	0.50 晴れ	4.5 晴れ	0.50 晴れ	4.5 晴れ
_	気 温	(℃)	19.0	19.0	18.0	18. 0	17. 0	17. 0	29. 5	29. 5	30.5	30.5	29. 5	29. 5
般	水温流量	(°C) (m3/s)	16. 2	13. 6	20. 2	19. 9	20. 0	18. 6	28. 8	28. 3	30. 9	26. 7	28. 5	28. 5
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	6.4	6. 4 2. 3	5. 2 1. 7	5, 2 1, 7	5. 6 1. 8	5. 6 1. 8	5, 7 1, 1	5. 7 1. 1	5, 5 1, 1	5, 5 1, 1	5, 5 1, 6	5, 5 1, 6
B	色 相	(III)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中
	見 気 pH		無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.2	無臭 8.2	無臭 8.0	無臭 7.9	無臭 8.7	無臭 8.6	無臭 8.7	無臭 8.4	無臭 8.4	無臭 8.5
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	10	6.8	8.7	8. 2	3, 5	2. 6	14	7.7	8. 9	4.8	7. 8	7.1
生	COD	(mg/L)	3. 5	3. 4	4.6	4. 5	3. 0	2. 1	8. 1	6. 1	5. 6	4. 6	4. 7	4. 0
活環	SS n-ヘキサン抽出	(mg/L) 物質 (mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 74 0. 051	0.67 0.061	0. 85 0. 081	0. 67 0. 067	0.63 0.10	0. 54 0. 083	0. 76 0. 11	0, 63 0, 086	0, 59 0, 075	0. 52 0. 072	1. 2 0. 10	0. 92 0. 063
項	全亜鉛	(mg/L)		0.001	0.003	0.002	0.10	0.003	0.002	0.003	0.075	0.012	0. 10	0.003
目	ノニルフェノー LAS	/\(\triangle \text{(mg/L)}\) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		6.8	5. 0E+00	8. 2		2. 6	3. 0E+00	7.7		4.8		7. 1
	カドミウム	(mg/L)			5. UE+00				<0.0003					
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
	総水銀	(mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					-
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
1	1、2-ジクロロ	1エタン (mg/L)							<0.0004					
健康	1、1-ジクロロシス-1、2-ジ	クロロエチレン (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1, 1, 1-1	プロロエタン (mg/L) プロロエタン (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチ	レン (mg/L)							<0.001					
	1、3-ジクロロ	プロベン (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.21	0. 27	0.14	0.12	0.12	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.48	0.38
特	1、4-ジオキサ フェノール類	(mg/L)							<0.005 <0.005					
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.1					
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L)							<0.1					
_	アンモニア件签		0. 02	0.01	0.08	0.05	0.15	0.13	<0.02 0.03	0.05	0.03	0.02	0.16	0.06
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.023	0.021	0. 034 0. 24	0. 023 0. 12	0. 015 0. 11	0. 018 0. 10	0. 008 <0. 01	0. 008 <0. 01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0. 028 0. 45	0.021
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	3. 1	0.004	3. 2 0. 017	0.012	1. 9 0. 055	0.061	3, 5 0, 004	0.004	3, 8 0, 009	0.015	3. 3 0. 057	0. 029
	プランクトン総 クロロフィル a	数 (個/m1)	4. 5E+03	0.004	6. 1E+03	0.012	6. 7E+02	0.001	3. 3E+04	0.004	7. 8E+03	0.013	5. 3E+03	0.029
その	TOC	(μg/l) (mg/L)	1.9	2. 2	33 2. 9	2. 9	18 2. 0	1.4	99 4. 8	3.4	29 3. 2	2. 7	27 2. 3	2.3
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.4	1.3	1.9	1. 7	1.5	1.2	2. 1	2.0	2. 4	1. 9	1. 9	1. 9
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%)	28. 04	31. 13	26. 95	27. 93	30. 15	31.85	22. 24	23. 73	24. 94	27. 14	14. 31	17. 76
П	陰イオン界面活	(mg/L) 性剤 (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタンクロロホルム生	生成能 (mg/L) 成能 (mg/L)												
	プロモジクロロ ジプロモクロロ	メタン生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生	成能 (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル	(mg/L) ジクロロエチレン (mg/L)			-									-
	1、2-ジクロロ p-ジクロロベン	プロパン (mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオ	(mg/L) ン (mg/L)												
	イソプロチオラ オキシン銅	> (mg/L)												
	クロロタロニル													
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフ	エン (mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)	<u>L.</u>											
項目	フタル酸ジエチ モリブデン	ルヘキシル (mg/L)												
1	塩化ビニルモノ	√												
	エピクロロヒド 全マンガン	リン (mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS(直鎖	(本) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖				 	-						-		
	PFOS及びP クロロホルム	FOA (mg/L)												
	フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒ 4-t-オクチル	ド (mg/L) フェノール (mg/L)			 	 						-		
	アニリン 2、4-ジクロロ	(mg/L)												
ь	- \	/ · - (mg/L)	1	1	<u> </u>	<u> </u>		l			L	<u> </u>	L	

202	4年度					公共用	水 玻 測	定 結 果	衣					(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(^)	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			
	調査区分 年間調査(測定計) 採取月日	画調査)	10月7日	地 点 名 10月7日	東京湾 3 11月20日	11月20日	12月2日	12月2日	1月6日	分析機関 1月6日	千葉県 2月3日	2月3日	3月10日	3月10日
	採取時刻 採取位置		9時43分 表層	9時43分 底層	10時02分 表層	10時02分 底層	9時51分 表層	9時51分 底層	9時48分 表層	9時48分 底層	9時46分 表層	9時46分 底層	9時40分 表層	9時40分 底層
	採取水深	(m)	0.50	5. 5	0.50	5. 5	0.50	5.3 晴れ	0.50 曇り	5.8	0.50 曇り	5.8	0.50	5.2
_	気 温	(℃)	晴れ 26.0	晴れ 26.0	雨 7. 0	雨 7. 0	晴れ 11.5	11. 5	5. 5	5. 5	5. 0	5. 0	快晴 10.0	10.0
般	水 温	(°C) (m3/s)	24. 2	23. 8	17.8	17. 8	15. 8	16. 1	10. 1	10. 5	9. 2	9. 1	9. 6	9. 6
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	6. 5 2. 3	6. 5 2. 3	6. 5 3. 5	6. 5 3. 5	6. 3 4. 0	6. 3 4. 0	6. 8 4. 9	6. 8 4. 9	6. 8 3. 7	6. 8 3. 7	6. 2 2. 7	6. 2 2. 7
н	色 相 晃 気	()	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	pН	/ (2)	油臭	無臭 7.9	無臭 7.7	7.7	無臭 7.9	無臭 7.9	8.0	8.0	8. 1	8. 1	8. 2	8. 2
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	8. 4	3. 6	5. 8	6. 4	7. 7	7. 1	9. 1	8.8	9. 7	9. 5	10	10
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	3. 1	2.4	1. 2	1. 3	1. 3	1. 3	1.5	1.7	2. 6	3. 0	3. 6	3. 4
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 37	0.48	<0.5 0.63	0.64	0, 60	0, 55	<0.5 0.80	0, 78	0. 59	0.66	0, 59	0, 59
境項	全リン	(mg/L)	0.050	0. 977	0.079	0.079	0.060	0.051	0.051	0.053	0.049	0.052	0.039	0.037
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.002	0.003			0.003 <0.00006	0. 004 <0. 00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		3. 6		6. 4		7. 1	<0.0006	<0.0006 8.8		9. 5		10
_	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			1. 0E+00				<1. 0E+00 <0. 0003					
	全シアン	(mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀PCB	(mg/L) (mg/L)	_											
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	シス-1、2-シクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン アトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.055	0.40	0.00	0.00	0.00		0.40		0.05	0.05	0.00	0.00
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.057	0.12	0. 29	0. 29	0.33	0.30	0. 48 <0. 005	0.47	0. 25	0. 25	0. 23	0.22
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 04	0.10	0.10	0.09	0.05	0.04	0.06	0.09	0.05	0. 07	0.00	0.02
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.011	0. 10 0. 045	0.041	0.041	0.050	0.049	0.055	0.055	0. 05 0. 031	0.031	0, 02 0, 022	0. 02 0. 021
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 04 1. 6	0.07	0. 25 1. 1	0. 25	0. 28 1. 2	0. 25	0. 42 1. 4	0.42	0. 22 2. 0	0. 22	0. 21 1. 5	0.20
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 018 4. 2E+03	0.056	0. 073 9. 2E+02	0.072	0. 049 1. 3E+03	0.042	0. 035 1. 1E+03	0. 036	0. 014 2. 9E+03	0.014	<0.003 3.7E+03	0.004
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	17 1, 9	1.4	2. 3 1. 2	1, 1	4. 1 1. 3	1, 2	4. 1 1. 6	1.3	16 1. 7	1, 7	26 2. 2	2. 2
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	1. 3	1. 3	1. 2	1.3
項目	塩分量(海域)	(%)	29. 00	30. 49	31. 83	31. 82	31. 21	31. 38	31. 28	31. 30	31. 57	31. 60	31. 77	31. 85
н	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	Tir イスピノベノマ													
i .	オキシン銅	(mg/L)				1	_							
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
要	クロロタロニル プロビザミド ジャロルボス フェノブカルブ イプロペンホス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
要監視	クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロログロニル プロピザミド ングロルボス フェノブルグ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン ギンレン アクル機ジエチルペキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視	クロログロニル プロピザミド ングロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン ギンレン デクト酸シエチルヘキンル モリフデン 歴化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロロダロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルヴ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル機ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロとリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	クロロダロニル プロピザミド ングロルボス フェノブカルブ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリアテン 塩化ビニルモノマー エビグロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
監視項	クロロダロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エビグロロヒドリン 全マンガン PFOS PFOS (直頭体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	クロロダロニル プロピザミド ングロルボス フェノブカルブ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン アタル酸シエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エビグロロとドリン 全マンガン PFOS PFOS (値類体) PFOA (値類体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	クロログロニル プロピザミド シクロルボス フェノブカルブ イブロベンボス クロルニトロブエン トルエン トルエン アンシン アンシン アンシン アンシン アンシン アンシン アンシン アン	(mg/L) (mg/L)												
監視項	グロロダロニル プロピザミド シグロルボス フェノブカルブ イブロインボス クロルニトロアエン トルエン トルエン アメル酸ジエチルヘキンル 塩化ビニルモノマー エピグロロビドリン 至マンガン グラン PFOS (画領体) PFOA (画領体) PFOA (画領体) クロロボルム クロロボルム クロコボルム	(mg/L) (mg/L)												
監視項	クロロダロニル プロピザミド ングロルボス フェノブカルブ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン 全マンガン PFOS PFOS (値類体) PFOA (値類体) PFOA (値類体)	(mg/L) (mg/L)												

202	4年度	ACCIDI (VALLILANI PRI)	In (-)	I. 146 A	I-p	公共用	水	定 結 果	衣	300 -4-244 AB	Avi MS -d-			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(^)	水城名河川名	東京湾(9) 東京湾					採水機関	船橋市 船橋市			
	調査区分 年間調査(測定計) 採取月日	画調査)	4月25日	地 点 名 4月25日	船橋 2 5月30日	5月30日	6月11日	6月11日	6月11日	分析機関 7月23日	船橋市(海域) 7月23日	8月6日	8月6日	8月6日
	採取時刻 採取位置		9時33分 表層	9時38分 底層	9時25分 表層	9時30分 底層	10時10分 表層	10時15分 底層	10時15分 混合	13時42分 表層	13時47分 底層	10時07分 表層	10時12分 底層	10時12分 混合
	採取水深	(m)	0.5	6.3	0.5	6.8 晴れ	0.5	5, 9		0.5	5. 1	0.5	6.2	曇り
_	気 温	(℃)	晴れ 22.4	晴れ 22.4	晴れ 24.5	24. 5	晴れ 27.1	晴れ 27.1	晴れ 27.1	晴れ 34.4	晴れ 34.4	32.8	32.8	32.8
般	水 温	(°C) (m3/s)	17. 4	16. 5	23. 9	22. 4	24. 0	22. 5		30. 0	28. 5	30. 9	30. 0	
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	7. 3	7. 3 3. 0	7.8	7. 8 0. 8	6. 9 1. 3	6. 9 1. 3	6.9 1.3	6.1	6. 1 1. 3	7. 2 1. 6	7. 2 1. 6	7. 2 1. 6
н	色 相 晃 気	(***)	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃	緑褐色・中	緑褐色·中 無臭	茶褐色·濃 無臭	茶褐色・濃	茶褐色・濃	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃 無臭	緑青色・濃
	pН		8. 0	無臭 7.8	無臭 8.5	8. 2	8.5	無臭 8.4		8.8	無臭 8.5	8. 6	8. 5	
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	5. 6	3. 2	12	5. 4	9. 4	9.0		9.8	5. 4	6. 8	5. 0	
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	1.8	2.8	6. 3	3. 8	8. 0	6. 0		6. 2	4. 9	5. 7	4. 6	
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 67	0.94	0, 88	0. 78	<0.5 1.5	0. 95		0, 67	0. 63	<0.5 0.93	0.72	
境項	全サン	(mg/L) (mg/L)	0. 087 0. 003	0.12	0.10	0.10	0. 18 0. 003	0. 10 0. 007		0.10	0.097	0.11	0.10	
目	ノニルフェノール	(mg/L)	0,003	0.009			<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		3. 2		5. 4	<0.0006	<0.0006 9.0			5. 4	<0.0006	<0.0006 5.0	
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	3. 4E+02		1. 0E+00		3. 2E+01		<0.0003	4. 0E+00		2. 0E+02		<0.0003
	全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					<0.1 <0.001
	大価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					<0.005 0.001
	総水銀	(mg/L)							<0.0005					<0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					<0.002 <0.0002
健	1、2-ジクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					<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/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					<0.004 <0.1
項目	1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/L)							<0.0006					<0.0006
н	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					<0.001 <0.001
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0,0003 <0,002					
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					<0.001
	ふっ素	(mg/L)							(0.001					(0,001
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 27	0.14	<0.012	0.13	0.17	0, 088		<0.012	0.012	0.065	0, 033	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)					<0.005		<0.005			<0.005		
殊項	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)					<0.01					<0.01 <0.1		
日	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.02					<0.1 <0.02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 22 0. 026	0. 28 0. 028	<0.01 <0.002	0. 10 0. 014	0. 02 0. 017	0.05 0.008		<0.01 <0.002	0.05 0.002	0. 08 0. 005	0.08 0.003	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 25	0.12	<0.01	0.12	0.16	0.08		<0.01	0.01	0.06	0.03	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1. 5 0. 026	1. 6 0. 014	2. 6 0. 003	2. 0 0. 011	3. 7 0. 017	3, 6 0, 005		3.1	2. 7 0. 010	3. 4 0. 003	3. 0 0. 008	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	0.9		14		2.9			2.4		5. 4		
の	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1.6	1.8	3. 4	2.1	4.7	3. 6 2		3. 5 2	2. 7	2. 8	2.6	
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)	30, 33	33. 48	28. 42	29. 34	26. 39	28. 21		25. 22	26, 35	25. 81	27. 02	
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	00.00	00.40	20.42	23.01	20.00	20.21		20.22	20.00	20.01	21.02	
	トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)	-						<0.002					
	ニッケル	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 004					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.006					
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)							<0.02 <0.0008					
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <0.0003					
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.004					
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.0008					
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)							<0.0008 <0.003					
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)							<0.0008					
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)							<0.0001 <0.06					
項	ノブル版イー ノル・コーンル	(mg/L) (mg/L)							<0.04 <0.006					
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)							0. 008 <0. 0002					-
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.00004 0.02					
	ウラン PFOS	(mg/L)							0. 0025 0. 0000013					
	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)							0.0000006					
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)							0.0000014 0.0000013		<u> </u>			<u> </u>
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)							0.0000027 <0.008					
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)							<0.02 <0.003					
			-	t		1			<0.00004					
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)							<0,002					

A	2024	1年度					公共用	小 域 例	定 結 果	衣					(千葉県)
Part Part	-	地点統一番号 12-607-51 3	類型(達成期間)	B(\(\gamma\)	水城名河川名	東京湾(9)東京湾					調査機関	船橋市 船橋市			
Reserve Color Co		調査区分 年間調査(測定計画	画調査)	9月10日	地 点 名 9月10日	船橋 2	10月15日	11月6日	11月6日	12 H 4 H	分析機関	船橋市(海域)	1月14日	1月14日	2月5日
Color Colo		採取時刻		13時37分	13時42分	10時15分	10時20分	10時06分	10時11分	13時56分	14時01分	14時01分	13時35分	13時40分	10時11分表層
Column		採取水深	(m)	0.5	6.4	0.5	5. 6	0.5	8. 4	0.5	7.2		0.5	7. 7	0.5
## 15 15 15 15 15 15 15 15		気 温		32.7	32.7	22.7	22. 7	15. 7	15. 7	18.8	18.8		10.8	10.8	晴れ 5.8
The content of the	般			31.0	28. 5	22. 9	22. 2	17. 7	18. 0	16. 0	15. 9		10. 4	9. 9	8. 9
The column Column			(m)	7.4	7.4	6.6	6.6	9.4	9.4	8.2	8.2	8. 2	8.7	8.7	8. 0 3. 5
DOD (大き) 12 1 1 1 1 1 1 1 1	н	色 相	(111)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
TOTAL Color Colo		pН		8.9	8. 1	無吳 7.9	無吳 7.8	無吳 7.9	7.9	8.0	無吳 7.9		8. 0	8. 0	無臭 8.0
\$ COD COD		BOD	(mg/L)												9. 1
R 2-9-9-1			(mg/L) (mg/L)	6. 7	3. 1	1. 9	1.6	2. 2	2. 0	1.9	1.4		2. 3	2. 4	2. 6
Section Color Co	環		(mg/L)	1.0	0.64	0.67	0.57	0.57	0.57		0.54		0.71	0.74	<0.5 0.80
1		全リン	(mg/L)			0.13	0.14			0.10	0.10				0.11 0.002
京都田の		ノニルフェノール	(mg/L)			0.003	0,000			<0.00006	<0.00006				<0.00006
PF 17 PA Page P		底層DO	(mg/L)		1.9		2. 1		6. 0					10	<0.0006
1				8. 3E+01		1. 5E+01		5. 0E+00		1. 0E+00		<0.0003	<1.0E+00		<1. 0E+00
PR		(全ンチン	(mg/L)												
日本の			(mg/L)												
PC 1		総水銀	(mg/L)												
Temperature		PCB	(mg/L)									/0.000			
# 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002			
### 2017 (1.1.1 2-17 20 12 7 12 7 12 7 12 7 12 7 12 7 12 7		1 1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.01			
1	康	1. 1. 1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.004 <0.1			
マーティア 1		1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006			
データ・カー		テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.001			
デオンカルア		チウラム	(mg/L)									<0.0006			
世紀 1		チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002			
Table Ta		セレン										<0.001 <0.001			
日本学学学 (元/1) 0.10 0.93 0.32 0.20 0.33 0.30 0.42 0.37 0.40 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48 0.47 0.48		ほう素													
### 1		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.087	0. 32	0, 29	0.33	0, 30	0.42	0.37	<0.005	0.47	0.46	0.38
(1) (1	1.9	フェノール類	(mg/L)									(0, 000			<0.005 <0.01
1	2本	溶解性鉄	(mg/L)							<0.1					<0.1
機能性接触		クロム	(mg/L)							<0.02					<0.1 <0.02
密称性でD		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.017	0.047	0.040	0.053	0.049	0.040	0.048		0.046	0.045	0.03 0.030
サンチン岩敷		溶解性COD		3. 7	2. 2	1.3	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3			1. 3	0.35 1.4
10		プランクトン総数		<0.003	0.062	0.059	0.058	0.047	0.053	0. 025	0. 037		0.012	0.012	0.016
(mg/L) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$		1.9		1.2		1.4		1.1			1.8	0. 1 1. 8
関 塩化物 (物) (%) 20.78 27.25 32.42 33.33 32.02 32.15 32.43 32.88 32.72 32.72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0)	DOC	(mg/L)					1							1
除力のエタン生産能 (mg/L)		塩分量(海域)	(‰)	20. 78	27. 25	32. 42	33, 33	32. 02	32. 15	32. 43	32. 88		32. 72	32. 72	32. 88
プロマボル 工程度 (85/L) プロマボル 工程度 (85/L) プロマボル 工程度 (85/L) EPN (85/L) ニッケル (85/L) トランネー、とジリロエチレン (85/L) アンプロロプロペンセ (85/L) アンプロロプロペンセ (85/L) アンプロロプロペンセ (85/L) アンプロロプロペンセン (85/L) タイプインファン (85/L) ダイブルフン (85/L) ダイブルフン (85/L) ダイブルファン (85/L) ダイブルファン (85/L) プロラオアシ (85/L) プロフリアボン (85/L) プロフルボス (85/L) プロフルボス (85/L) ファンプカルズ (85/L) マンアンエス (85/L) (85/L) オンアンブルス (85/L) オンアンブルス (85/L) オンアンブルス (85/L) オンアンブルス (85/L) オンアンブルスキシン (85/L) 東京リン (85/L) アンフリス・アンシー (85/L) アンシー (85/L) アンシー (85/L)	п	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
ジブロモグアロメダン生成能 (mg/L)		クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモボル 生成能		ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
アンチモン															
トランス-1、		アンチモン	(mg/L)												
P-シクロロベンゼン (na/L)		トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
ダイアシアン (ma/L) フェニトロデオン (ma/L) イソフロテオフン (ma/L) ガモシン嗣 (ma/L) クロロタロニル (ma/L) プログロボス (ma/L) プロイフロペンホス (ma/L) グロル・トロフェン (ma/L) ドルエン (ma/L) マロル・トロフェン (ma/L) ドルエン (ma/L) マシレン (ma/L) マシレン (ma/L) マラル酸ジエテルペキシル (ma/L) 塩化ビニルモノマー (ma/L) エピクロロドリン (ma/L) 全マンガン (ma/L) ララン (ma/L) PFOS (ma/L) PFOS (ma/L) PFOA (ma/L) アロコホルム (ma/L) フェノール (ma/L) マエノール (ma/L) フェノール (ma/L) マエノール (ma/L) マエノール (ma/L) マエノール (ma/L) マエノール (ma/L) マエノール (ma/L) マエノール		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソプロテオラン (mg/L)		ダイアジノン	(mg/L)												
オキシン朝		イソプロチオラン	(mg/L)												
プロピザミド (mg/L)		クロロタロニル	(mg/L)												
フェノブカルブ (mg/L) ボ クロルニトロフェン (mg/L) トルエン (mg/L) トルエン (mg/L) フタル酸シェチルへキンル (mg/L) フタル酸シェチルへキンル (mg/L) エピクロロとドリン (mg/L) 室(ビニルモノマー (mg/L) 室マブガン (mg/L) フラン (mg/L) PFOS (mg/L) PFOS (面類体) (mg/L) PFOA (面質体) (mg/L) PFOS (面質体) (mg/L) PFOS (面質体) (mg/L) PFOS (面質体) (mg/L) PFOS (面質体) (mg/L) PFOS (面質体) (mg/L) アコロコボルム (mg/L) フェフール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) オーナオクチルフェノール (mg/L) マニリン (mg/L) マニース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オース・オ		プロピザミド ジクロルボス	(mg/L)												
室 プロルニトロフェン (mg/L)		フェノブカルブ	(mg/L)												
Text	監	クロルニトロフェン	(mg/L)												
B プラン	196	キシレン	(mg/L)												
エピクロロとドリン (ng/L) (ng/	目	モリブデン	(mg/L)												
全マンガン (mg/L) (エピクロロヒドリン	(mg/L)												
PFOS (mg/L) PFOS (mg/L) PFOS (直類体) (mg/L) PFOA (直類体) (mg/L) PFOA (直類体) (mg/L) PFOS (位類体) (mg/L) PFOS 及びPFOA (mg/L) グロコホルム (mg/L) フェノール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)		全マンガン	(mg/L)												
PFOA (mg/L) PFOA (直鎖体) (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) クロロボルム (mg/L) フェノール (mg/L) ボルムアルデドド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) (mg/L) (mg/L) アニリン (mg/L)		PFOS	(mg/L)												
PFOS及びPFOA (mg/L)		PFOA	(mg/L)												
フェノール (mg/L) (PFOS及びPFOA	(mg/L)												
ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)		フェノール													
$\mathcal{F}=\mathcal{Y}$ (mg/L)		4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
2、4-ジクロロフェノール (mg/L)		アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2024	年度					公共用	水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
-	地点統一番号 12-607-51 類 水 系 名 東京湾内湾	i型 (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	船橋市 船橋市			
	調査区分 年間調査(測定計画	調査)	2月5日	地 点 名 2月5日	船橋 2 3月10日	3月10日		1		分析機関	船橋市(海域)			
	採取月日採取時刻		10時16分	10時16分	10時00分	10時05分 底層								
	採取位置 採取水深	(m)	底層 7.0	混合	表層	底層 6.8								
	天 候 気 温	(°C)	晴れ	晴れ 5.8	晴れ	晴れ								
_	水温	(°C)	5. 8 8. 9	5. 8	13. 5 9. 3	13. 5 9. 5								
	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	8. 0	8. 0	7.8	7.8								
目	透 明 度	(m)	3. 5	3. 5	2.9	2. 9								
	色 相 吳 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑褐色・濃 無臭	緑褐色・濃 無臭								
	p H DO	(mg/L)	8. 0 9. 0		8. 1 13	8. 0 8. 4								
	BOD	(mg/L)												
生活	COD SS	(mg/L) (mg/L)	2. 6		2.7	2. 5								
環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.70		0.00	0.00								
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 73 0. 096		0. 62 0. 084	0. 66 0. 095								
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0,011											
_	LAS	(mg/L)	<0.0006											
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	9. 0		<1. 0E+00	8. 4								
	カドミウム 全シアン	(mg/L)		<0.0003 <0.1										
	鉛	(mg/L) (mg/L)		<0.001										
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)		<0.005 0.001										
	総水銀	(mg/L)		<0.0005										
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)		<u></u>			<u> </u>							
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002										
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0004										
FRE	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.004	-	 					-	 	-	-
/-a<	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.1 <0.0006										
目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.000										
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)		<0.001										
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L)		/0.001										
	ふっ素	(mg/L) (mg/L)		<0.001										
	ほう素 硝酸性変素及び曲硝酸性変素	(mg/L) (mg/L)	0. 37		0. 28	0. 25								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)	0. 31		0.20	0.20								
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L)												
目	クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.04		0. 01 0. 021	0. 08 0. 020								
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	0.35		0. 26	0.23								
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1. 6 0. 015		1. 4 0. 003	1. 4 0. 014								
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)			0.3									
0	TOC	(mg/L)	1.8		1.8	1.7								
他	電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1		1									
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	32. 88		33. 33	33. 33								
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)		1		 						-		
	ニッケル	(mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	p-シクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)		H					H					
	プロピザミド	(mg/L)												
	シクロルポス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)			 	 					 	 	-	
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
- m.	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)		H					H					
	モリプデン	(mg/L)												
H		(mg/L)			-	<u> </u>					-	<u> </u>		-
н	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L)												
н	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
н	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
н	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
Ħ	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
H	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
н	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS & びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
н	エピクロロとドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS & (正鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2024	1年度	Print (A. D. Marie)	1-73		T-1-1-1-1-1		小坝侧	定 結 果	衣	707-1-101-009	Leannan			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	質型(達成期間)	B(p)	水城名河川名	東京湾(11 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 採取月日	ョ調査)	4月15日	地 点 名 4月15日	東京湾 4 5月8日	5月8日	6月3日	6月3日	7月8日	分析機関 7月8日	千葉県 8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
	採取時刻採取位置		9時21分 表層	9時21分 底層	9時17分 表層	9時17分 底層	9時14分 表層	9時14分 底層	9時32分 表層	9時32分 底層	9時21分 表層	9時21分 底層	9時33分 表層	9時33分 底層
	採取水深	(m)	0.50	10.7	0.50	9.6	0.50	10.0	0,50	10.1	0.50	10.0	0.50	10.0
_	気 温	(℃)	快晴 17.5	快晴 17.5	晴れ 17.5	晴れ 17.5	16. 5	16. 5	晴れ 27.0	晴れ 27.0	快晴 32.5	快晴 32.5	晴れ 28.5	晴れ 28.5
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	15. 7	13. 2	20.8	18. 5	21. 3	18. 1	27. 2	21. 1	30. 6	22. 3	28. 1	25. 5
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	11. 7 2. 1	11. 7 2. 1	10. 6 1. 7	10. 6 1. 7	11. 0 1. 9	11. 0 1. 9	11. 1 1. 5	11. 1 1. 5	11. 0 1. 6	11. 0 1. 6	11. 0 1. 9	11.0
н	色 相 晃 気	()	緑褐色·中 無臭	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃
	pН	/ (2)	8.2	無臭 7.9	無臭 8.4	8.2	8.3	無臭 7.9	8.6	8.0	無臭 8.8	硫化水素 7.8	8. 5	硫化水素 8.0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11	4. 1	11	7. 5	7.9	3. 6	11	1.7	10	<0.5	8. 3	<0.5
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	2. 9	2.8	6. 4	4. 0	3. 9	2. 0	6. 2	3. 2	5. 3	2. 7	4. 5	3. 4
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	1.1	0.58	<0.5 0.70	0.48	0.57	0, 43	<0.5 0.86	0, 52	0.46	0. 45	1.1	0.71
境項	全更鉛	(mg/L)	0.053	0.047	0. 059 0. 002	0.042 0.002	0.059	0.065	0. 10 0. 001	0. 077 0. 005	0.054	0. 12	0. 083	0.10
Ē	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.002	0.002			< 0.00006	<0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		4. 1		7. 5		3. 6	<0.0006	<0.0006 1.7		<0.5		<0.5
	大勝菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			3. 0E+00				2. 0E+00 <0. 0003					
	全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
	六価クロム	(mg/L)							<0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)		 					<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン	(mg/L) (mg/L)							< 0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 70	0.17	0. 17	0.080	0.090	0. 12	0. 094	0. 20	<0.012	<0.012	0. 55	0.099
44-	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L)	0.10	0.11	0.11	0.000	0.030	0.12	<0.005 <0.005	0.20	(0.012	(0.012	0.00	0.033
特殊	銅	(mg/L) (mg/L)							<0.01					
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 03	0.11	<0.01	0.02	0.03	0.09	<0.02 0.04	0.05	<0.01	0. 11	0.06	0.20
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 040 0. 66	0. 021 0. 15	0. 024 0. 14	0.019 0.06	0.009	0.022	0. 021 0. 07	0. 037 0. 16	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0. 021 0. 53	0.005
	溶解性COD	(mg/L)	2. 2		3. 5		2.8		3.6		3. 7		3. 4	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 015 3. 0E+03	0. 025	<0.003 6.4E+03	0.004	0.006 3.1E+03	0.045	0. 006 1. 8E+04	0.054	0. 010 2. 8E+03	0. 11	0. 036 2. 9E+03	0. 085
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	9. 1 1. 9	1.4	52 3. 5	2. 4	28 2. 4	1.3	62 3. 2	1.6	7. 0 3. 1	1. 7	31 2. 2	1.8
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.4	1.0	2.0	1.6	1.8	1.0	1.9	1.3	2. 3	1. 3	1. 9	1.4
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)	24. 79	32. 38	27. 46	29.68	27. 79	32. 82	23.46	29. 15	24. 51	31. 15	14. 25	26. 93
_	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)			1									
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)		 		-						-		
視	トルエンキシレン	(mg/L) (mg/L)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
1	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)									<u> </u>			
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/L)	1	 	+	1								
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

30060B 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

	4年度 地点統一番号 1	2-608-01 類型 (達成期間)	D (n)	水城名	東京湾(11	1			30	調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京	(湾内湾	B(1)	河川名	東京湾)				採水機関	千葉県			
	調査区分 年間採取月日]調査(測定計画調査)	10月7日	地 点 名 10月7日	東京湾 4 11月20日	11月20日	12月2日	12月2日	1月6日	分析機関 1月6日	千葉県 2月3日	2月3日	3月10日	3月10日
	採取月日 採取時刻 採取位置		9時20分	9時20分	9時40分	9時40分	9時28分	9時28分	9時20分	9時20分	9時26分	9時26分	9時22分	9時22分
	採取水深	(m)	表層 0.50	底層 11.0	表層 0.50	底層 10.7	表層 0.50	底層 10.6	表層 0.50	底層 11.2	表層 0.50	底層 10.2	表層 0.50	底層 10.6
	天 族 温		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	快晴
_	水温	(°C)	25. 0 24. 2	25. 0 22. 9	7. 0 17. 8	7. 0 17. 7	11. 5 15. 3	11. 5 15. 6	6. 0 10. 4	6. 0 12. 2	4. 5 9. 3	4. 5 10. 7	9. 0 9. 5	9. 0 10. 7
般項		(m3/s) (m)	12.0	12.0	11. 7	11. 7	11.6	11.6	12. 2	12. 2	11. 2	11. 2	11.6	11.6
目	透 明 度	(m)	3. 0	3.0	4.8	4.8	4. 1	4.1	4.9	4.9	3. 5	3. 5	2. 4	2.4
	色 相 晃 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃 硫化水素	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	pН	/ /*	8. 4	8.2	7.9	7.9	8. 0	7.9	8.0	8.0	8. 1	8. 1	8. 3	8. 2
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9.1	<0.5	7.3	6. 6	8. 4	7. 7	9.6	7.4	10	8. 7	11	8. 1
生		(mg/L)	3. 2	2.8	1.3	1.7	1.4	0.7	1.8	1.8	2. 3	2. 2	4. 2	3.1
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素	(mg/L)	0, 30 0, 042	0. 34 0. 064	0. 52 0. 064	0.52	0, 59 0, 051	0. 57 0. 051	0.76 0.044	0. 68 0. 044	0. 54 0. 034	0, 55 0, 039	0. 49 0. 030	0.50 0.035
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.042	0.004	0.004	0.065 0.003	0.001	0.051	0.044	0.004	0.034	0.039	0.030	0.035
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
	底層DO	(mg/L)		<0.5		6.6		7.7		7.4		8. 7		8. 1
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)			<1. 0E+00				<1. 0E+00 <0. 0003					
	全シアン	(mg/L)							<0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素	(mg/L)							0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			-	1			<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)							/0.000					
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<0.002 <0.0002					
poin	1、2-ジクロロエタ 1、1-ジクロロエチ	ン (mg/L)							<0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-ジクロロ	コエチレン (mg/L)							< 0.004					
項	1、1、1-トリクロ	ロエタン (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.000					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロ								<0.001 <0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.000	0.010	0.00	0.00	0.00	0.04	0.45	0.00	0.05	0.00	0.40	0.00
	・明酸性至素及び型明節 1、4-ジオキサン	(mg/L)	0, 028	0.040	0. 26	0. 26	0, 32	0.31	0. 45 <0. 005	0, 39	0, 25	0. 26	0.19	0.20
特		(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
目		(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	<0.01	0.01
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.007	0.012	0. 041 0. 22	0.042 0.22	0. 048 0. 27	0.050 0.26	0, 055	0. 052 0. 34	0. 030 0. 22	0. 029 0. 23	0. 020	0. 019 0. 18
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L)							1.4				0.17	
	プランケトン総数	(mg/L)	1.5	0.021	1.2	0.050	1.1		1.4	0.000	1. 9		1.8	
そ		(mg/L) (mg/L) (個/m1)	1. 5 0. 008 3. 3E+03	0.031	1. 2 0. 050 6. 5E+02	0.050	0. 040 2. 0E+03	0.041	0. 026 2. 9E+03	0. 028		0.015	1. 8 0. 003	<0.003
の他	クロロフィルa	(mg/L) (個/m1) (μg/1)	0. 008 3. 3E+03 17		1. 2 0. 050 6. 5E+02		0. 040 2. 0E+03	0.041	0. 026 2. 9E+03		1. 9 0. 007 2. 4E+03 16	0.015	1. 8 0. 003 1. 9E+03	<0.003
	クロロフィル a TOC DOC	(mg/L) (開/m1) (μg/1) (mg/L) (mg/L)	0. 008 3. 3E+03	0. 031 1. 6 1. 4	1. 2 0. 050	0.050 1.2 0.9	0.040		0.026	0. 028 1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03		1. 8 0. 003	
項	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域)	(mg/L) (個/m1) (μg/1) (mg/L) (mg/L) (mS/m)	0. 008 3. 3E+03 17 1. 8 1. 3	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0, 026 2, 9E+03 8, 4 1, 2 1, 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
項目	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 電分量(海域) 塩化物イオン	(mg/L) (fill/m1) (\mu g/1) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (go) (mg/L)	0. 008 3. 3E+03 17 1. 8 1. 3	1.6	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3	0.041	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1.3	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6	0.015	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5	<0.003 1.9
	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成績	(mg/L) (fig/ml) (fig/ml) (fig/ml) (fig/l) (fig/l) (fig/l) (fig/l) (fig/ml)	0. 008 3. 3E+03 17 1. 8 1. 3	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0, 026 2, 9E+03 8, 4 1, 2 1, 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (\$\frac{\pmathbb{M}}{m}\) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (\$\frac{\pmathbb{M}}{m}\) (\$\frac{\pmathbb{M}}{m}\) (\$\f	0. 008 3. 3E+03 17 1. 8 1. 3	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 除イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメダン ジプロモクロロメダン	(mg/L) (側/m) (リー・ (リー・ (リー・ (リー・ (リー・ (リー・ (リー・ (リー・	0. 008 3. 3E+03 17 1. 8 1. 3	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 降イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 フロロンクロロメダン ジプロモクロロスダン プロモンルム生成能 E PN	(mg/L) (機/m) (μg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 差 (mg/L) 差 (mg/L) 半成能 (mg/L) 半五成能 (mg/L)	0. 008 3. 3E+03 17 1. 8 1. 3	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	クロロブイルョ TOC DOC 電気伝導率 電分脈(海球) 塩化物イオン 塩化が上がった。 カロコボルム生成能 プロモジクロロメタン プロモがム生成能 EPN プロモがルム生成能 EPN プンチェルム生成能	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0, 008 3, 3E+03 17 1, 8 1, 3 29, 18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 電分低導率 電力を消除域) 腫化物イオン 除イオン界面活性剤 カリロコボルム生成能 プロモフロエメク ジプロモテルロエメク ジアロモテルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジク1	(mg/L) (関/m) (規/m) (mg/L) (m	0, 008 3, 3E+03 17 1, 8 1, 3 29, 18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分度 海域 塩化物イオン 陸イオン界価活性剤 トリハロメタン生伝剤 シブロモデンクロロメタン プロモホルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロブロ 1、2-ジクロロブロ	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0, 008 3, 3E+03 17 1, 8 1, 3 29, 18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 運分度・海域 運介をできる。 「サール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0, 008 3, 3E+03 17 1, 8 1, 3 29, 18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分盤(博塚) 陸イオン界面活性利 トリハロメタン生成 グロロボルム生成能 フロモジカロロメク ジアロモチカロロメク ブアンチモン ニケル トランス-1、2-ジクロ 1、2-ジクロング イフキサテオン ダイアジソン	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0, 008 3, 3E+03 17 1, 8 1, 3 29, 18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分盤(海球) 陸イオン界面活性剤 トリハロメタン生成 グロロボルム生成能 プロモジカロロメク ジアロモチカロロメク プアンチモン ニッケル トランス-1、2・ジクロ 1、2・ジクロロブロ アンキマンクロングン イフキサチオン ダイアジノン フィンテナオン	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0, 008 3, 3E+03 17 1, 8 1, 3 29, 18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分能(海球) 磨イオン界面活性剤 トリハロメタン生成 グロロボルム生成能 アリモジクロロメグ ジアロモグロロメグ ジアロモグロロメグ デンチモン ニッケル トランス-1、2-ジグロロブロ インキサチオン ダイアジアン フェトロチオン オギンタ側 オロアオメアン オモアン側 オロアロエメガン	(mg/L) (mg/L) (リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.8 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電分低情報) 電化物イオン厚面活性剤 ドリハロメグシ生成 グロロボルム生成能 アリモジクロロメグ プロモボルム生成能 E PN アンチェン フロモボルム生成能 E PN アンテモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロブロ クフロデロベンゼン ダイアギナチン ダイアギナチン ダイアジナメン グアロテオシン グロフタロログロゼル デンエー1、2-ジクロロブロ グアンチェークロブ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	(mg/L) (開度) (日本) (日本) (日本) (ロタイ) (0.008 3.3E+03 17 1.8 1.8 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電分低清率) 電化物イオン厚面活性剤 ・カリハロスクン生成 グロロボルム生成能 シアロモグロロメグ プロモチクロロメグ プロモボルム生成能 EPN トランス-1、2-ジクロ トランス-1、2-ジクロ ・ファンス-1、2-ジクロ イツネサチン ダイアジソン グイアンソン グイアントナン ダイアントナン ダイアントナン グアントオーシン グロシールボスシールボミド ジアロレボミド ジアロレルボス ジアロレルボス ジアンアリアンアリアンアリアンアロレルボス	(mg/L) (開度) (日本) (日本) (日本) (ロタイ) (0.008 3.3E+03 17 1.8 1.8 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
B	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電分低導率 塩化物イオン 降イオン界面活性用 トリハロメシー生成 グロロホルム生成能 アロモテクロロメグ プロモテクロロメグ プロモテクロロメの デンチェンニッケル トランス-1、2-ジグロ イフェートロチオン イフスートロチオン イフスートロチオン イフスートロチオン グラロール デンタロレデセン イフスートロチオン イフスートロチオン グラロログロレデビ イフスートロチオン グラロログロレデビ イフスートロチオン フロール デンタロレグロレデン イフスートロチオン フロール イフスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアスートロール イアストロール イ	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.8 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
B 要監	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分盤(海球) 腫化物イオン 除イオン界面活性剤 クロロボルム生成能 プロモクロロメグ ジアロモチクロロメグ ジアロモチクロロメグ プアンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロ イフマーナンタロ イフマーナンタリ オーマンター オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オーマー オ	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.8 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
B	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電分盤(海域) 原イオン界面活性剤 ドリハロメラン生成が クロロボルム生成能 アリモシクロロメグ・ ジブロモがルム生成能 EPN アンチェン ニッケル トランスー、2-ジクロ 1、2-ジクロロブロ アンプラン ダイフギャチオン ダイア・ディン ダイア・ディン グアロテオン ダイア・ディン グローダロール・デン グローグロール・デン グローグロール・ボス クロベン・ボス アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	(mg/L) (mg/L) (リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.8 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視	グロロフィルa TOC DOC 電気低薄率 電分低清報) 電化物イオン厚面活性剤 ・トリハロスクン生成 グロロボルム生成能 EPN ブロモクロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プロモカロロメグ プローン・セン イアスサオン ダイアジリン グロース・セン グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グアント グロイン・セン グアレルボス グロイン・ドン フェートファント トアント トアント アンドローズ・ビ グアント グアント グロイン・ド グロイ・・ グロイ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ・ グロイ	(mg/L) (mg/L) (リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.8 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電気伝導率 電力を消除域。 トリハロメダン生成 グロロボルム生成能 トリハロメダン生成 グロロボルム生成能 EPN プロモグロロメグ ジプロモルム生成能 EPN プアンチモン ニッケル トランス-1、2-ジグロロブロ イフキサチェン ダイアジアン オキシン網 プロロボルム生成 オフロロボルム生成 を EPN プローボルム生成 を アンチェン・データー イフローズ・データー イフローズ・データー イフローズ・データー イフローズ・データー イフローズ・データー イフローズ・データー イフローズ・データー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 18 1.3 29,18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 電気伝導率 電力を消除域。 トリハロメクン生成 グロロスクン ジブロモクロロメグン ジブロモクロロメグン ジブロモクロロメグン ジブロモクロロメグン ジブロモクロロメグン ジブロモクロロメグン フェートランスー1、2・ジクロロブロ イフマーナン イフマーナオン オマンン オースーク エースーク エ	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 18 1.3 29,18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電分能/薄塚 電化物イオン 障イオン界面活性剤 ドリハロメラク生成が グロロボルム生成能 ドリハロメラクセ成が ジブロモがルム生成能 EPN デフトモン・ デフト・デンスー。 ニックル トランスー。 ニックル トランスー。 エックル トランスー。 インキサナオン ダイン・ ブローボルム生成能 アンチェン ニックル トランスー。 エックル トランスー。 エックル トランスー。 アンチェンピン ダイアシン アンニートロチオン ダイアシン ブロビザニト ブロビザニド ングロベンホス クロルニトロフェン トルエン キンレア 塩化ビニルモノマー モビリアデン 塩化ビニルモノマー エビタロレドリン 全マンガン ビアンアン エビアクロレドリン 全マンガン グラン	(mg/L) (mg/L) (リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.008 3.3E+03 17 18 1.3 29,18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電分能/薄球の 電化物・オン界価活性剤 ドリハロメラク・生成が グロロボルム生成能 ドリハロメラク・生成が グロロボルム生成能 EPN プロモクロロメグ プロモルム生成能 EPN デンチェン ニッケル トランスー1、2・ジクロロメグ アンチャナン ステンクロファング フェートロチオン スインフロナオン スインフロナオン スインフロナオン スインフロナオン スインフロナオン スインフロナオン スインフロナオン スインフロナオン スインフロナオン スーンフロナオン アンフロナオン アンフロナオン アンフロナオン アンフロナオン アンフロナオン エピクロロ上ドリン 全マンガン アラOS	(mg/L) (mg/L) (月 ml) (月 ml) (月 ml) (1 mg/L) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.3 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 電気伝導率 電力を消除域 が できる。 下りへいません。 ドリハロメクリを放 グロロコボルム生成能 アリロモグロロメグ ジアロモルム生成能 EPN プアンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロアルム生成能 アンチモン ニッケル イフマーナットランス-1、2-ジクロロアン イフマーナットラン フェニトロチオン イフアロナオウン オキシン喇 グロロタロニル プロビザミド シグロルボス フェノアカルデ トルエン キンレン アタルルニトロフェン ドルエン キンレン アクルルニトロフェン ドルエン モブアデン 電化ビニルモノマー エビクロロと ドリン モアンフ アラン PFOS	(mg/L) (開/m) (月/m) (月/m) (月/m) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.3 29.18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィル a TOC DOC で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(mg/L) (開度/L) (月 mg/L) (0.008 3.3E+03 17 1.8 1.3 29,18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 電気伝導率 電力を消除域。 トリハロメクン生成 グロロスクン ジブロモオン界面店性剤 グロロメクシン ジブロモクロロメグ ジブロモクロロメグ ジブロモクロロメグ ジブロモクロロメグ デアンチモン ニッケル トランス-1、2-ジグロロブロ イフマーナイン イフマーナオン オマンン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースース オースーー オースー オースー オースー	(mg/L) (mg/L) (月 m) (月 m) (月 m) (1 mg/L) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.3 29,18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 電分能/薄塚 電化物イオン 下が、	(mg/L) (mg/L) (月 m1) (月 g f)) (の mg/L) (0 mg/L)	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.3 29,18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1
目 要監視項	グロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 電気伝導率 電力を消除域。 トリハロメクン生成 グロロスクン ジブロモオン界面店性剤 グロロメクシン ジブロモクロロメグ ジブロモクロロメグ ジブロモクロロメグ ジブロモクロロメグ デアンチモン ニッケル トランス-1、2-ジグロロブロ イフマーナイン イフマーナオン オマンン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースーン オースース オースーー オースー オースー オースー	(mg/L) (mg/L) (月 m) (月 m) (月 m) (1 mg/L) (mg/L)	0.008 3.3E+03 17 1.8 1.3 29,18	1. 6 1. 4	1. 2 0. 050 6. 5E+02 3. 5 1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	0. 040 2. 0E+03 7. 5 1. 3 1. 0	0. 041 1. 2 0. 9	0. 026 2. 9E+03 8. 4 1. 2 1. 0	1. 3 1. 1	1. 9 0. 007 2. 4E+03 16 1. 6 1. 2	0. 015 1. 5 1. 1	1. 8 0. 003 1. 9E+03 27 2. 5 1. 4	(0.003 1.9 1.1

30130B

2024年度	É						水域測							(千葉県)
水	(系名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(p)	水城名河川名	東京湾(11 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
調採	査区分 年間調査(測定計 取月日	画調査)	4月15日	地 点 名 4月15日	東京湾 8 5月8日	5月8日	6月3日	6月3日	7月8日	分析機関 7月8日	千葉県 8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採	取時刻取位置		11時37分表層	11時37分 底層	11時24分 表層	11時24分 底層	10時58分 表層	10時58分 底層	12時00分 表層	12時00分 底層	11時35分 表層	11時35分 底層	12時18分 表層	12時18分
採	取 水 深	(m)	0.50	16.9	0.50	15. 8	0.50	17.0	0.50	16.0	0.50	16.0	0.50	16.5
気		(℃)	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 19.5	晴れ 19.5	晴れ 19.0	晴れ 19.0	晴れ 28.0	晴れ 28.0	晴れ 29.0	晴れ 29.0	晴れ 26.0	晴れ 26.0
一 水 流	温量	(°C) (m3/s)	16. 2	13. 7	19.6	16. 0	22. 3	17. 3	28. 3	19.8	30. 1	20.3	28. 1	24. 5
項全	水深	(m)	17.9	17. 9	16.8	16. 8	18. 0	18. 0	17.0	17.0	17.0	17. 0	17.5	17.5
目 透	明 度 相	(m)	2.1 緑褐色・中	2.1 緑褐色・中	2.2 緑色・濃	2.2 緑色・濃	1.8 緑色・濃	1.8 緑色・濃	1.6 緑色・濃	1.6 緑色・濃	2.3 緑色・濃	2.3 緑色・濃	1.6 黄緑色・濃	1.6 黄緑色・濃
旲 p F	気		無臭 8,3	無臭 7.9	無臭 8.4	無臭 8.2	無臭	無臭 7.9	無臭 8.7	硫化水素 7.8	無臭 8.6	無臭 7.8	無臭 8.3	無臭 8.2
DC	D	(mg/L)	13	4. 0	10	2. 6	9. 2	3. 1	10	0.9	8. 9	<0.5	8. 0	<0.5
生で	OD	(mg/L) (mg/L)	4. 2	2. 2	5. 9	3. 4	3. 6	1.0	6.3	2.0	4. 2	1. 6	4. 4	3. 6
活 8.5	S ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
· 全3	窒素	(mg/L)	0.74	0.52	0.43	0.42	0.55	0.42	0.40	0.43	0.30	0.30	1. 1	0.86
項全重		(mg/L) (mg/L)	0.042	0.050	0.031	0.031	0.049	0.068	0. 047 <0. 001	0.11	0. 037	0.094	0.093	0.086
	ニルフェノール A S	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
底層	Manager Manag	(mg/L)		4. 0		2. 6		3. 1		0.9		<0.5		<0.5
力	揚菌数 ドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)			<1. 0E+00				2. 0E+00 <0. 0003					
全シ	2) <i>2</i>	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
六個	曲クロム	(mg/L)							<0.005					
砒素 総オ	水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
アル	ルキル水銀 CB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
ジク	クロロメタン 氰化炭素	(mg/L)							<0.002					
1,	2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健 1、	、1-ジクロロエチレン ス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	_						<0.01 <0.004	-				_
~ 1 .	1. 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1					
1 H	1、2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
	トラクロロエチレン 3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
チリ	ウラム	(mg/L)							<0.0006					
7-2	マジン オベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
べい	ンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
80	っ素	(mg/L)							(0.001					
何食	う素 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 40	0.14	0.051	0.071	0.10	0.15	<0.012	0. 038	<0.012	0.097	0.53	0.33
1、 特 フコ	<u>4</u> -ジオキサン ェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0,005 <0,005					
殊 銅		(mg/L)							<0.01					
保 溶角	解性鉄 解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
目 クロアン	ロム ンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01	0.09	0.01	0.01	<0.01	0.07	<0.02 0.01	0. 15	<0.01	0.02	0.09	0.10
	消酸性窒素 酸性窒素	(mg/L)	0. 028 0. 38	0. 019 0. 12	0. 018 0. 03	0. 021 0. 05	0.008	0. 022 0. 13	0. 008 <0. 01	0. 022 0. 01	<0.002 <0.01	0. 026 0. 07	0. 023 0. 51	0. 023 0. 31
溶角	解性COD	(mg/L) (mg/L)	2. 5		2.8		2.6		3.0		3. 2		2.9	
リン プラ	ン酸性リン ランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 003 6. 0E+03	0.029	<0.003 3.4E+03	0.003	0. 004 9. 7E+03	0.053	<0.003 1.9E+04	0.10	0. 009 4. 0E+03	0.091	0. 051 3. 8E+03	0.057
そ クロ	ロロフィル a O C	(μg/l) (mg/L)	13 2. 2	1, 2	61 2, 9	0.1	27	1.0	17 3, 5	1.3	2. 9	1, 1	29	1. 9
nh DC	O C	(mg/L)	1. 4	0.9	1.5	2. 1	2. 6 1. 8	0.8	1.8	1.0	2. 9 1. 9	1. 1	2. 2	1. 5
項塩	気伝導率 分量(海域)	(mS/m) (‰)	27. 67	32, 95	29. 75	30. 91	27. 34	33. 62	26. 25	32. 34	27. 03	32, 56	16. 64	24. 06
目 塩化	ビ物イオン イオン界面活性剤	(mg/L)			0.06				<0.05					
F.	リハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			0.00				\0.03					
プロ	ロロホルム生成能 ロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジフ	プロモクロロメタン生成能 ロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
EF		(mg/L)												
= ~	ッケル	(mg/L) (mg/L)												
											I			
1.	ランス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
p-3	ランス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロパン ジクロロベンセン ソキサチナン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
p-3 イン ダイ	ジクロロベンセン ソキサチオン イアジノン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
p-シ イン ダイ フュ	ジクロロベンゼン ソキサチオン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
p-5 イン ダイ フュ イン オギ	ジクロロベンセン ソキサチオン イアジノン ェニトロチオン ソプロチオラン キシン銅	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
p-5 イン ダイ フェ イン オキ クロ プロ	ジクロロベンゼン ソキサテオン イアジノン エニトロデオン ソプロナオフン キシン銅 ロロタロニル ロビザミド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
p-シ イン ダイ フョ イン オキ クロ ブロ ジャ	ジクロロベンゼン ソフロロインゼン イアジノン ェニトロチオン ソプロチオラン キンタロ ロロタロニル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
p-5 イン ダイン イン オカロデンクファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	ジクロロベンゼン ソアもサオン イアジノン エニトロチオン ソプロナオラン キシン網 ロログロニル ロビザミド ケロルボス デロベンボス デロベンボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
p-シスタフィオクプシフィクト/	ジクロロベンゼン ソチャサオン イアジノン ェニトロチオン ソプロチオアン キシン朔 ロロタロニル ロビザミド クロルボス ェノブカルブ プロベンホス ロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
p・イダフィオケブジフィケトキフィッション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジクロロベンゼン ソア・サイン イアジノン エートロチオン ソアロナオマン キシン朝 ロロタロニル ロビザミド クロルボス エーアカルブ フロベンボス ロルニトロフェン レエン ジレン シレン	(mg/L) (mg/L)												
Pイダフイオクブジフイクトギフモリ	ジタロロベンゼン プアンフン イアジアン エートロチオン ツアロサオテン キンシ朝 ロロタロニル ロロタロニル ロロダザミド クロルボス エノブカルヴ ブロベンボス ロルニトロフェン ルエン ジレン ジレン リブデン	(mg/L) (mg/L)												
Pイダフイオケブシフイクトギフモ塩エ	ジタロロベンゼン ソテロ・ボン イアジアン エートロチオン ソフロナオテン キンシ朝 ロロタロニル ロロタロニル ロロダラミド クロルボス エノブカルブ ブロベンボス ロルニトロフェン ルエン ジレン ダル酸シエチルヘキンル リブデン ビグロロビドリン	(mg/L) (mg/L)												
p-イダフイオクブジフィクトキフモ塩エ全ウジフィクトキフモ塩エ全ウジ	ジタロロベンゼン ソアロベンゼン イアジアン イアジアン ナードロ・オナン リアロナオナン リアロナオテン キンジ 即 ロロタロニル ロログラミド クロルボス エノブカルヴ プロベンボス ロルニトロフェン ルエン ジレン ダル酸ジェチルヘキシル リブデン ヒビニルモノマー ビグロロヒドリン マンガン	(mg/L) (mg/L)												
P-イダフィオケアンフィファルミック・アイダクアンファファファファで変更を使って全力であっていまっていまっていまっています。	ジタロロベンゼン ソアロベンゼン イアジノン イアジノン イアジノン メアロナオナン ソプロナオフン キシン朝 ロロタロニル ロビザミド クロルボス ェノブカルブ プロペンホス ロルニトロフェン レレン ジレン ジレン ジアン ジアン ジアン ビアロロヒドリン マンガン テン デロン デアン アーベー ビグロロヒドリン マンガン テン	(mg/L) (mg/L)												
P-イダフイオクアジフイク下キフモ塩ご全ウPFPF 要監視項目	ジタロロベンゼン ソアロベンゼン イアジノン イアジノン イアジノン メアロナオナン ソプロナオフン キシン朝 ロロタロニル ロビザミド クロルボス ェノブカルブ プロベンボス ロルニトロフェン レエン シレを ジンル酸ジエチルへキシル リフデン ビビニルモ・マー ビグロロヒドリン マンガン FOS (直類体) FOS (直類体)	(mg/L) (mg/L)												
P-ディオクランマイターでは、 東 監 視 項 目 要 監 視 項 目 アトキップ・ディー・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アー	ジタロロベンゼン ソアロベンゼン イアジノン イアジノン メアシアロナオナン ソプロナオフン キンシ期 ロロタロニル ロロザギド クロルボス ェノブカルブ プロペンボス ロルニトロフェン ルエン タル桜ジエチルへキンル リフテン ビビニルモノマー ビグロロヒドリン マンガン FOS (直類体) FOS (直類体) FOS (直類体)	(mg/L) (mg/L)												
P-ディオクライオクランフィクトキラモ塩エ全ウPFTFPFFF	ジタロロベンゼン ソアロイン・ イアジフン エートロチオン ソアロナオオン ソアロナオオン ロロタロニル ロログリニト クロルボス エノブカルブ プロベンボス ロルニトロフェン ルエン ダル酸ジェチルへキシル リブデン レビニルモノマー ゼクロロヒドリン マンガン FOS FOS (直頭体) FOS (直頭体) FOS (直頭体)	(mg/L) (mg/L)												
アイタフィオオクプシフィクトキブで塩エ至ウアアアアア	ジタロロベンゼン ソアロベンゼン イアジアン イアジアン イアジアン イアジアン オアジアン フアロナオナン フアロナオナン フアロナオテン キンシ ロログラロニル ロログザミド クロルボス エノブカルブ プロベンボス ロルニトロフェン ルエン リンドン レビニルモノマー ビグロロビドリン マンガン FOS FOS (直頭体) FOS (直頭体) FOS (直頭体) FOS (直頭体) エノール レムアルアヒド	(mg/L) (mg/L)												
アンフィオオのプラフィック・アンフィクター・マック・アンフィク・アンフィク・アンフィク・アンフィグ・アンフ・アンフ・アンフ・アンフ・アンフ・アンフ・アンフ・アンファン・アンファン・アンファン・アン・アンファン・アンファン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	ジタロロベンゼン ソアロイン・ イアジノン メニトロチオン イアジノン メニトロチオン ソプロナオフン キンン棚 ロロタロニル ロログロニル ロログラニト フロルボス エノブカルブ プロペンホス ローベンホス フロペンホス シレン ダル酸ジエチルへキンル リアデン レビニルモノマー とグロロビドリン マンガン テOS (値頭体) FOS (値頭体) FOS (値頭体) FOS (世球体)	(mg/L) (mg/L)												

2024	1年度	ALL CALLS HAVE			T-1-1-1-1-1		水 玻 測	定 結 果	衣	700 1/1/ PER	I academia sa ca			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(p)	水城名河川名	東京湾(11 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) 採取月日	画調査)	10月7日	地 点 名 10月7日	東京湾 8 11月20日	11月20日	12月2日	12月2日	1月6日	分析機関 1月6日	千葉県 2月3日	2月3日	3月10日	3月10日
	採取時刻採取位置		11時22分表層	11時22分 底層	11時43分 表層	11時43分 底層	11時30分 表層	11時30分 底層	11時35分 表層	11時35分 底層	11時15分 表層	11時15分 底層	11時04分 表層	11時04分 底層
	採取水深	(m)	0, 50	17.0	0.50	16.8	0.50	16. 6	0.50	17.6	0.50 曇り	17.2	0.50	17. 2
_	気 温	(℃)	晴れ 27.0	晴れ 27.0	8.5	8. 5	晴れ 16.5	晴れ 16.5	晴れ 7.5	晴れ 7.5	7. 0	7. 0	快晴 12.5	快晴 12.5
般	水 温 流 量	(℃) (m3/s)	24. 4	22. 5	18. 1	19. 9	15. 8	16. 8	11. 4	13. 0	9. 9	11. 6	10. 2	11.5
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	18. 0 3. 0	18. 0 3. 0	17. 8 4. 8	17. 8 4. 8	17. 6 5. 5	17. 6 5. 5	18. 6 4. 7	18. 6 4. 7	18. 2 4. 5	18. 2 4. 5	18. 2 2. 5	18. 2 2. 5
н	色 相 晃 気	()	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃
	pН	/ (2)	8.4	無臭 7.8	無臭 7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8. 1	8. 0	8. 2	無臭 8.1
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9. 4	1.7	7.3	5. 4	8.3	7. 2	10	7. 7	10	8. 1	11	7.8
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	3. 3	1.5	1. 4	1. 8	1. 2	0.8	1.6	1.7	2. 0	1. 7	2. 6	2. 1
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 29	0.35	<0.5 0.58	0.41	0. 52	0.44	<0.5 0.61	0, 48	0.64	0. 47	0. 61	0.48
境項	全リン	(mg/L)	0. 041	0.059	0.058	0.046	0.054	0.045	0.036	0.042	0.028	0.037	0.028	0.033
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.002			0. 002 <0. 00006	0.002 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		1. 7		5. 4		7. 2	<0.0006	<0.0006 7.7		8. 1		7.8
	大勝菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			1. 0E+00				<1.0E+00 <0.0003					
	全シアン	(mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	_							_				
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	(ほう素) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.000	0.44	0.00	0.01	0.05		0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.10
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.030	0.14	0.36	0.24	0.35	0.24	0. 37 <0. 005	0. 27	0.31	0. 22	0.33	0.16
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01	0.05	0.02	0. 02	0. 03	0.03	<0.01	0.04	0.02	0.06	0.06	0.04
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 007 0. 02	0.015 0.13	0. 041 0. 32	0. 039 0. 20	0.049 0.30	0. 046 0. 19	0. 047 0. 32	0. 038 0. 23	0.02 0.031 0.28	0.024 0.20	0. 023 0. 30	0.015
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	1.4		1.2		1.0		1.2		1.5		1.2	0.15
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 007 2. 9E+03	0.050	0. 043 5. 8E+02	0.035	0. 043 1. 1E+03	0. 036	0. 017 2. 2E+03	0. 027	0. 010 9. 1E+02	0.019	0. 005 1. 1E+03	0.017
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	13 2, 0	0.9	4. 3 1. 1	1. 0	5, 3 1, 2	1.0	7. 9 1. 1	1.2	9. 2 1. 3	1. 1	12 1, 6	1, 1
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.4	0.9	1.0	0.8	1.1	0. 9	0.9	0.9	1. 2	0. 9	1. 2	1.0
項目	塩分量(海域)	(%)	29. 14	33. 01	31. 23	32. 24	31. 21	32. 23	32. 19	32. 81	31. 80	32. 64	31. 24	33. 00
н	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
l	フェノブカルブ													
要	イプロベンホス	(mg/L)							1			<u> </u>	-	
要監視	イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)										-		
監視項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン アタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン ヲタル酸シエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリフテン 塩化ビニルモノマー エピアロロビドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェナルヘキシル モリフテン 塩化ビニルモ/マー エピアロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS BMF	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンホス タロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェナルヘキシル キリフテン 塩化ビニルモノマー エピアロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS PFOA PFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンホス フロルントロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプテン 選化ビニルモノマー エピカロロヒドリン 全マンカン ワラン PFOS 値類体) PFOA 値類体) PFOA (直類体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンホス フロベンホス フルニトロフェン トルエン キシレン フタル機ジエチルへキシル モリフデン 塩化ビニルモノマー エピブロロヒドリン 空マンカン フラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) フロコホルム フロコホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンホス	(mg/L) (mg/L)												

地点統一番号 水 系 名	12-609-01 類型(達成期間) 東京湾内湾	IR (1)	水城名河川名	東京湾 (12 東京湾					調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	4月15日	地点名	東京湾 10	5月8日	6月3日	6月3日	7月8日	分析機関	千葉県	8月5日	0800	9月2日
採取時刻		8時55分 表層	4月15日 8時55分 底層	5月8日 8時47分 表層	8時47分 底層	8時42分 表層	8時42分 底層	8時54分 表層	7月8日 8時54分 底層	8月5日 8時53分 表層	8時53分 底層	9月2日 8時52分 表層	8時52分 底層
採取位置採取水深	(m)	表層	底層 18.2	表層 0.50	底層 17.0	表層 0.50	底層 17.0	表層 0.50	底層 17.5	表層 0.50	底層 17.0	表層 0.50	底層 17.0
天 候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温水 温	(°C) (°C)	18. 0 15. 8	18. 0 14. 1	18. 5 19. 2	18. 5 15. 8	15. 0 21. 6	15. 0 17. 3	28. 0 27. 7	28. 0 19. 2	33. 5 30. 0	33. 5 19. 9	28. 5 27. 8	28. 5 23. 9
股 流 量 頁 全 水 深	(m3/s) (m)	19. 2	19. 2	18.0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 5	18. 5	18. 0	18. 0	18. 0	18.0
遺 明 度	(m)	2. 7	2.7	2. 3	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2, 5	2. 5	1.6	1.6
色 相 晃 気		黄緑色・濃 無臭	黄緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 硫化水素	青緑色・濃 無臭	青緑色・濃 無息	緑褐色・中 無臭	緑褐色・ 無臭
pН	((2)	8.3	7.9	8.4	8. 1	8.3	7.9	8.6	7.8	8. 6	無臭 7.8	8. 3	8.0
DO BOD	(mg/L) (mg/L)	11	4. 9	10	2. 1	7. 9	3. 4	10	0.9	8.8	<0.5	8. 2	<0.5
± COD	(mg/L)	3. 3	1.7	4.6	3. 0	3. 7	1.1	5. 2	1.7	4. 2	1. 2	4. 0	1.8
舌 SS n−ヘキサン抽出物	(mg/L) 物質 (mg/L)			<0.5				<0.5					
金室素	(mg/L)	0.94	0.44	0.36	0.42	0.64	0.36	0.40	0.34	0. 28	0.30	1.3	0.45
(五) エッシ 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 038	0.040	0.029	0.029	0.062	0.047	0. 051	0.11	0. 037	0.072	0. 10	0.067
目フニルフェノーバ	/V (mg/L)							<0.00006	<0.00006				
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		4.9		2. 1		3. 4	<0.0006	<0.0006 0.9		<0.5		<0.5
大腸菌数 カドミウム	(CFU/100ml)			<1.0E+00				1. 0E+00 <0. 0003					
全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
砒素	(mg/L)							0.001					
総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
PCB	(mg/L)							<0.0005					
ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1						<0.002 <0.0002					-
1、2-ジクロロ	ロエタン (mg/L)							<0.0004					
# シス-1、2-ジ:	クロロエチレン (mg/L)							<0.01 <0.004					
R 1、1、1-トリ 1、1、2-トリ	クロロエタン (mg/I)							<0.1					
日 トリクロロエチ	レン (mg/L)							<0.0006 <0.001					
テトラクロロエー 1、3-ジクロロ	チレン (mg/L)							<0.001 <0.0002					
チウラム	*プロベン (mg/L) (mg/L)							<0.0002					
シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
ベンゼン	(mg/L)							< 0.001					
セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ほう素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び 1、4-ジオキサ	<u></u> 亜硝酸性窒素 (mg/L) ン (mg/L)	0. 59	0.13	0.038	0.072	0.10	0.16	<0.012 <0.005	0.017	<0.012	0. 15	0.67	0.13
特 フェノール類	(mg/L)							<0.005					
殊 銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)							<0.01					
質 溶解性マンガン クロム	(mg/L)							<0.1					
アンモニア性窒		0.02	0.12	<0.01	0.01	0.02	0.04	<0.02 0.02	0.15	<0.01	0.02	0.13	0.04
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 034	0. 021 0. 11	0.017	0, 021	0,009	0. 023 0. 13	<0.002 <0.01	0.008	<0.002 <0.01	0. 009 0. 14	0. 028 0. 64	0.034
溶解性COD	(mg/L)	2. 5		2.5		2.6		2.7		3. 4		3. 0	
リン酸性リン プランクトン総	(mg/L) 数 (個/m1)	0.005	0.028	<0.003	0.004	0.006	0.037	<0.003	0.11	0.005	0.070	0.060	0.058
そ クロロフィルa	(μg/1)	10		43		38		21		5. 3		30	
DOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1. 9	1. 2 0. 8	2. 4	1. 7	2. 7	1. 0 0. 8	3.1	1.1	2. 8	1. 3	2. 1	1.3
他 電気伝導率 恒分量(海域)	(mS/m)												
国 塩分量(海域) 国 塩化物イオン	(%o) (mg/L)	26. 30	33. 31	30. 21	31. 51	27. 77	33. 64	25. 68	33. 01	26. 56	32. 90	14. 06	29. 67
陰イオン界面活	性剤 (mg/L)			0.06				<0.05					
トリハロメタンクロロホルム生	成能 (mg/L)												
プロモジクロロ; ジプロモクロロ;	メタン生成能 (mg/L)												
ブロモホルム生	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L)												
プロモホルム生E EPN アンチモン	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-3 1、2-ジクロロ	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) ジクロロエチレン (mg/L) :プロパン (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-1 1、2-ジクロロ p-ジクロロベン	ヌタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) ジクロロエチレン (mg/L) ゼン (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-3 1、2-ジクロロ	ヌタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) ジクロロエチレン (mg/L) プロスシ (mg/L) セン (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-3 1、2-ジクロロ アジクロロベン・ イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオ:	メタン生成能 (mg/L) 或能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) ジクロロエチレン (mg/L) ジグロロエチレン (mg/L) ゼン (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
E P N アンチモン ニッケル トランスー、2-: 1、2-ジクロロ アンクロロペン・ イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオ: イソフロチオラ: オキンン鋼	メタン生成能 (mg/l) 成能 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l)												
EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2・・ 1、2・ジクロロー アンクロロベン・ イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオフ、 オキシン銅 クロロタロニル	メタン生成能 (mg/l) 成能 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l) ブプロバン (mg/l)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロペン イソキサナオン ダイアシノン オエシールチオフ オキシン鋼 プロログロニル プロピザミド ンクロルボス	メタン生成能 (mg/l) 成能 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) ジクロロエチレン (mg/l)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-1 1、2-ジクロロベン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオ・ イソブロ・ディン オロロゲザミド ンクロルボス フェノブカルブ	メタン生成能 (mg/l) 成能 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) ジクロコエチレン (mg/l) ジクロコエチレン (mg/l) (mg/l) (mg/l) レン (mg/l) レン (mg/l)												
E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2・1 1、2・ジクロロ ロングロロベン ダイデジノン フェニトロチナフ オキシン崩 クロログロニル フロビザミド フタロルボス フェーアカルア フェートロア カートロア カールートロア カートロア	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) ジクロコエチレン (mg/L) ジクロコエチレン (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランスー」。2・2・3 クロ・1 ・ランスー」。2・3 クロ・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) シクロロエチレン (mg/L) フロハン (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-1 1、2-ジクロロー アンチョーファー イソキジノン フェニートローオン オキンン朔 フロビルディン オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア オーカーアカルア アロビルボース アイフロベニト リーアカール アーアカー アーアカール アーアカー アーアカー アーアカー アーアカー アーア アーア アーア アーア	メタシ生成能 (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-1 トランス-1、2-1 アーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマ	メタン生成能 (mg/l) 成能 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) ジクロコエチレン (mg/l) ジクロコエチレン (mg/l)												
EPN アンチモンニッケルトランス-1、2-ジグロロートランス-1、2-ジグロロートランス-1、2-ジグロロートランス-1、2-ジグロロートランス-1・2・ローチャン・ファニートランス-1・ファーチャン・ファニーティンス-1・ファーティンス-1・ファーゲール・スープロード・ファーゲール・スープロード・ファーゲール・スープールールールールールールールールールールールールールールールールールールー	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) ジクロコエチレン (mg/L) ジクロコエチレン (mg/L)												
EPN アンチモンニッケルトランス-1。シーコ 1、2-ジクロロベントランス-1。シーコ 1、2-ジクロロベンイソキャジーン フェニーラーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオー	メタシ生成能 (mg/L)												
EPN アンチモンニッケルトランス-1。シーロ 1、2-ジクロペン・1、2-ジクロペン・1、2-ジクロペン・インキャン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	メタシ生成能 (mg/l)												
E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2・1 1、2・ジクロレ トランス-1、2・1 1、2・ジクロレ イソキサチェン ダイアンリーナイン ダイアンリーナイン オオシン町 グロロビサボドス プロベントス プロベントロブ トルエン メロルエン エピアンルを 1 佐化ビニルモア 全マンガン PFOS (値鎖) FFOS (値鎖)	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) ジクロコエチレン (mg/L) グクロコエチレン (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2・1 1、2・ジクロレ トランス-1、2・1 1、2・ジクロレ アンオーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L)												
E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2・1 1、2・ジウロペン イソキサナフ フェートロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	メタシ生成能 (mg/L)												
EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2・1 1、2・ジウロペン イソキサナフ フェートランスー、2・フ フェートランスー、2・フ フェートランスー、2・フ フェートランスー、2・フ フェートランスー、2・フ フェートランフ フェートフ オインフロチオン オキシンロ デロデザルボカルボカルボカルボカルボカルボカルボカルボカルボカルボカルボカルボカルボカル	メタシ生成能 (mg/l)												
EPN アンチモンニッケルトランス・1、2・シブロートランス・1、2・ジブロートランス・1、2・ジブローア・インキャナオンタイア・ファート・ファード・ファード・ファード・ファード・ファード・ファード・ファード・ファード	メタン生成能 (mg/L) 成能 (mg/L)												

2024年度							水域測	定 結 果						(千葉県)
地点統一水系	系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(1)	水域名河川名	東京湾(12 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
調査 採取	区分 年間調査(測定計画	画調査)	10月7日	地 点 名 10月7日	東京湾 10	11月20日	12月2日	12月2日	1月6日	分析機関 1月6日	千葉県 2月3日	2月3日	3月10日	3月10日
採取採取	時 刻		8時50分 表層	8時50分 底層	8時50分 表層	8時50分 底層	8時50分 表層	8時50分 底層	8時47分 表層	8時47分 底層	8時53分 表層	8時53分 底層	8時52分 表層	8時52分 底層
採取	水 深	(m)	0, 50	18.0	0.50	18. 1	0.50	17.8	0.50	18.3	0.50	18. 5	0, 50	17.8
気	温 温	(℃)	晴れ 25.5	晴れ 25.5	雨 7.5	雨 7.5	晴れ 13.0	晴れ 13.0	曇り 5.5	曇り 5.5	曇り 5.5	曇り 5.5	快晴 7.0	快晴 7.0
- 水 般 流	温量	(℃) (m3/s)	24. 2	22.8	18. 2	20. 6	15. 6	16. 8	10.9	12.7	9. 7	11. 3	9. 7	11. 9
項全水	〈 深	(m)	19.0	19.0	19.1	19. 1	18. 8	18. 8	19. 3	19. 3	19. 5	19.5	18.8	18.8
色	相	(m)	3.7 緑色・濃	3.7 緑色・濃	5.2 緑色・濃	5.2 緑色・濃	5.8 緑色・濃	5.8 緑色・濃	5.4 緑色・濃	5.4 緑色・濃	5.0 緑色・濃	5.0 緑色・濃	2.6 緑色・濃	2.6 緑色・濃
晃 p H	気		無臭 8.4	無臭 7.9	無臭 8.0	無臭 7.9	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.1	無臭 8.0	無臭 8.2	無臭8.1
DO		(mg/L)	9. 2	1.7	7. 2	4.5	8. 5	6. 9	10	8. 1	9. 9	8. 2	11	7.5
BOD 生 COD		(mg/L) (mg/L)	3. 2	1. 2	2. 1	1.7	1.4	1. 0	1.9	1.8	0. 9	1. 3	4. 2	2. 1
活 SS	テサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
環 全窒素	ŧ	(mg/L)	0. 27	0.42	0.50	0.36	0.60	0.51	0.61	0.58	0.50	0.54	0.69	0.51
項全亜鉛		(mg/L) (mg/L)	0.037	0.056	0. 055 0. 002	0.042 0.005	0.047	0.045	0. 038 0. 001	0.049	0. 030	0. 035	0.043	0.031
目 ノニル LAS	ンフェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
底層D	00	(mg/L)		1.7	(4. OD . OO	4.5		6. 9		8. 1		8. 2		7.5
大腸菌	: ウム	(CFU/100ml) (mg/L)			<1. 0E+00				<1. 0E+00 <0. 0003					
全シア	" ン	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
六価ク	704	(mg/L)							<0.005					
総水銀		(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
PCB		(mg/L) (mg/L)												
ジクロ四塩化	1ロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
1, 2	2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
ェ シスー	-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項 1、1	.、1-トリクロロエタン .、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
日 トリク	ロロエチレン フクロロエチレン	(mg/L)							<0.001 <0.001					
1, 3	}-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002					
チウラシマジ	ブン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベベンセ	ベンカルブ プン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
セレン	/	(mg/L)							<0.001					
ほう素	100	(mg/L) (mg/L)												
	主窒素及び亜硝酸性窒素 ロージオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.014	0.13	0.31	0.21	0.33	0.24	0. 37 <0. 005	0.30	0. 28	0. 22	0.31	0.17
特フェノ	/ール類	(mg/L)												
溶解性		(mg/L) (mg/L)												
目 クロム	主マンガン	(mg/L) (mg/L)												
アンモ	ニア性窒素 受性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 0.006	0.07 0.028	0. 02 0. 038	<0.01 0.031	0. 03 0. 047	0.05 0.045	0. 01 0. 047	0, 05 0, 044	0, 02 0, 031	0. 07 0. 025	0, 04 0, 023	0, 03 0, 015
硝酸性	主 窒素	(mg/L)	<0.01	0.10	0.27	0.18	0.29	0.19	0.32	0. 26	0.25	0.19	0.29	0.15
リン酸	ECOD 変性リン	(mg/L) (mg/L)	1. 6 0. 008	0.047	1. 3 0. 038	0.033	0. 9 0. 041	0.039	1. 1 0. 015	0. 028	0. 9	0.018	1. 4 0. 006	0.015
プラン そ クロロ	シクトン総数 1フィル a	(個/m1) (μg/1)	17		3. 2		6. 4		11		7. 7		28	
o TOC		(mg/L) (mg/L)	1. 9 1. 4	1. 0 0. 8	1. 2 0. 9	1. 0 0. 8	1. 2 1. 0	1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	1. 2 0. 9	1. 3 1. 1	1. 3 1. 1	2. 1	1. 2 1. 1
電気伝	5 導率	(mS/m)												
目 塩化物	(海域) カイオン	(%o) (mg/L)	29. 12	33. 01	31. 48	32. 75	31. 38	32. 15	32. 01	32. 46	31. 89	32. 52	31. 35	32. 89
陰イオ	ナン界面活性剤 ハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
クロロ	コホルム生成能 ニジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロ	2モクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
EPN		(mg/L) (mg/L)												
アンチ	トモン	(mg/L) (mg/L)												
トラン	ノス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
p-ジク	7ロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
イソキ ダイア	マサチオン マジノン	(mg/L) (mg/L)												
フェニ	- トロチオン プロチオラン	(mg/L)												
オキシ	/ン銅	(mg/L) (mg/L)												
プロビ	1タロニル ピザミド	(mg/L) (mg/L)												
シクロ	ルポス プカルブ	(mg/L)												
要 イブロ	1ベンホス	(mg/L) (mg/L)												
祖 トルエ		(mg/L) (mg/L)												
項フタル	/ン レ酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目 モリブ	プデン	(mg/L)												
エピク	ジニルモノマー 7ロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
全マン ウラン		(mg/L) (mg/L)												
PFO) S) S (直鎖体)	(mg/L)												
PFO) A	(mg/L) (mg/L)												
PFO	OA (直鎖体) OS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
クロロフェノ	2ホルム	(mg/L)												
ホルム	スアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
4 - t -	-オクチルフェノール ン	(mg/L) (mg/L)												
アニリ	-ジクロロフェノール										1	1		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2024年#						公共用	水 域 測	正 結 米	衣					(千葉県)
2024年度 地点統一番先		型(達成期間)	B (1)	水城名河川名	東京湾(12)				調査機関	千葉県海域 千葉県			(丁樂乐)
水 系 名 調査区分	東京湾内湾 年間調査(測定計画	調査)		地点名	東京湾 15					採水機関 分析機関	十葉県 千葉県			
採取月日採取時刻	8		4月17日 9時05分	4月17日 9時05分	5月1日 9時12分	5月1日 9時12分	6月5日 9時12分	6月5日 9時12分	7月3日 9時29分	7月3日 9時29分	8月7日 9時13分	8月7日 9時13分	9月9日 12時13分	9月9日 12時13分
採取位置	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
採取水為天候		(m)	0.50 曇り	13.0	0.50	13.0	0.50 晴れ	11.5 晴れ	0.50 曇り	11.5 曇り	0.50 晴れ	13.5 晴れ	0.50 晴れ	12.5 晴れ
気 温		(℃)	15.0	15.0	16.0	16. 0	20.0	20.0	25. 5	25. 5	27. 5	27. 5	30. 5	30.5
般 流 量		(°C) (m3/s)	16. 1	15. 4	19. 4	16. 3	20. 3	17. 8	25. 5	20.8	28. 8	22. 8	29. 1	24. 0
項 全 水 深 透 明 度		(m) (m)	14. 0 2. 2	14. 0 2. 2	14. 0 2. 6	14. 0 2. 6	12. 5 2. 8	12. 5 2. 8	12. 5 2. 1	12. 5 2. 1	14. 5 1. 8	14. 5 1. 8	13. 5 3. 0	13. 5 3. 0
色相	•	(111)	緑色・濃	を 緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	を 緑色・濃 無臭	を 緑色・濃 無臭	を 緑色・濃 無臭	を 緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	和色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	が 緑色・濃 無臭	が 緑色・濃 無臭
見 気 pH			無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.4	無臭 8.0	無臭 8.1	無臭 8.0	無臭 8.2	無臭	無臭 8.3	無臭 8.0	無臭 8.4	無臭 7.9
DO		(mg/L)	9.3	6. 4	10	4. 2	8. 0	4. 3	8.0	3. 1	6. 0	3. 6	7. 6	3.8
生 COD		(mg/L) (mg/L)	2.6	1.9	3. 2	1.5	2.5	1.4	3.8	1.9	4. 1	1. 6	4. 1	2. 1
活 SS	抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
全 全 全 素	加山沙美	(mg/L)	0.42	0.34	0. 29	0.32	0.31	0.33	0.49	0.36	0. 33	0. 25	0. 32	0.34
現 全里鉛		(mg/L) (mg/L)	0.024	0.023	0. 020 <0. 001	0. 031 0. 002	0.041	0.042	0. 050 0. 001	0. 051 0. 003	0.061	0.045	0.045	0.078
目 ノニルフェ	ノール	(mg/L)			(0.001	0.002			<0.00006	< 0.00006				
LAS 底層DO		(mg/L) (mg/L)		6. 4		4. 2		4. 3	<0,0006	<0, 0006 3, 1		3. 6		3. 8
大腸菌数カドミウム		(CFU/100ml)			<1.0E+00				3. 0E+00					
全シアン		(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
鉛 六価クロム		(mg/L)							<0.001					
砒素	'	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
総水銀アルキル水	48	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
PCB		(mg/L)							<0.0005					
ジクロロメ 四塩化炭素	タン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
1、2-ジク	クロロエタン クロロエチレン	(mg/L)							<0.0004					
シス-1. 2	2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
TE 1, 1, 1	-トリクロロエタン -トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1					
目トリクロロ	エチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
テトラクロ 1、3-ジク	ロエチレン クロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
チウラム	/ 44 / 4. 4	(mg/L)							<0.0006					
シマジンチオベンカ	ルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
ベンゼン	,.,	(mg/L)							< 0.001					
セレン ふっ素		(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ほう素	17 - 218 118 118 118 118 118	(mg/L)												
何酸性窒素 1、4-ジオ	及び亜硝酸性窒素 オキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 15	0.14	0.014	0.10	0.061	0.15	0. 016 <0. 005	0. 13	<0.012	0.082	<0.012	0.16
特フェノール		(mg/L)							<0.005					
殊 銅 溶解性鉄		(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.1					
日 クロム	ガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.02					
アンモニア・	性窒素	(mg/L)	<0.01	0.02	0. 01	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	0. 017 0. 14	0. 018 0. 13	0.005 <0.01	0.013	0. 017 0. 04	0. 027 0. 12	0. 003 0. 01	0. 017 0. 11	<0.002 <0.01	0. 021	0. 002 <0. 01	0. 019 0. 14
溶解性CO	D	(mg/L)	1.6		2. 1		1.8		2.3		2.8		3. 4	
リン酸性リ プランクト		(mg/L) (個/m1)	<0.003 3.3E+03	0, 005	<0.003 4.9E+03	0. 014	0. 012 3. 1E+03	0. 029	0. 015 9. 7E+03	0. 040	0. 024 5. 9E+03	0. 036	0. 017 1. 1E+03	0.065
そ クロロフィ		$(\mu g/1)$	15	1.3	13	1, 1	1.6	1, 2	17 2. 0	1.1	13		9. 7 2. 2	1, 2
DOC		(mg/L) (mg/L)	1.7	1. 0	2. 0	0.9	1.0	0.9	1.5	1. 0	2. 1	1. 1	1. 9	1. 1
項 電気伝導率 塩分量(海場	E	(mS/m) (‰)	31.53	32. 22	31. 50	33. 10	31.79	32. 73	28. 31	31.71	29. 00	32. 83	25. 05	31. 35
目 塩化物イオ	ン	(mg/L)	31. 33	02.22		33, 10	31.13	02.10		31.71	25.00	02.00	20.00	31.30
陰イオン界 トリハロメ	タン生成能	(mg/L) (mg/L)			0.07				<0.05					
クロロホル	ム生成能 ロロメタン生成能	(mg/L)												
	ロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
プロモホル EPN	ム生成能	(mg/L)							/0.000G					
アンチモン		(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.002					
ニッケル トランス-1	、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>					<0.001 <0.004					
1、2-ジケ	クロロプロパン	(mg/L)							<0.006					
p-シクロロ イソキサチ	オン	(mg/L) (mg/L)							<0.02 <0.0008					
ダイアジノ フェニトロ	ン	(mg/L)							<0.0005					
イソプロチ	オラン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.004					
オキシン鋼 クロロタロ		(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.005					
プロピザミ	K	(mg/L)							<0.0008					
ジクロルボ	ス	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.003					
要イプロベン	ホス	(mg/L)							<0.0008					
監 クロルニト	ロノエン	(mg/L) (mg/L)							<0.0001 <0.06					
た キシレン	エチルヘキシル	(mg/L)							<0.04					
目モリプデン		(mg/L) (mg/L)							<0.006 0.008					
塩化ビニル・エピクロロ	モノマー ヒドリン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.00004					
全マンガン	/ -	(mg/L)							0.02					
ウラン PFOS		(mg/L) (mg/L)							0.0022 0.0000009					
PFOS (直鎖体)	(mg/L)							0.0000006					
PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)		-					0.0000016 0.0000014					
PFOS及	. ぴPFOA	(mg/L)							0.0000025					
クロロホルフェノール		(mg/L) (mg/L)		-	1				<0.008 <0.02					
ホルムアル	デヒド	(mg/L)							<0.003					
アニリン	チルフェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.00004 <0.002					
2、4-ジク	クロロフェノール	(mg/L)							<0.001					

 2024年度
 公共用水域測定結果表

202	4年度 地点統一番号 12-609-02 集	質型(達成期間)	B(4)	水城名	東京湾(12			上 和 木		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾 調査区分 年間調査(測定計画		D(1)	河川名地点名	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	1明生)	10月2日	10月2日	11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月5日	3月5日
	採 取 位 置		11時10分 表層	11時10分 底層	9時20分 表層	9時20分 底層	9時14分 表層	9時14分 底層	9時35分 表層	9時35分 底層	11時56分 表層	11時56分 底層	9時25分 表層	9時25分 底層
	採取水深	(m)	0.50 晴れ	12.5 晴れ	0.50 曇り	13.0 曇り	0.50 晴れ	12.5 晴れ	0.50 晴れ	13.0 晴れ	0.50 晴れ	12.5 晴れ	0.50	13.0
_	気 温	(°C)	27.0	27.0	16.0	16.0	13. 5	13. 5	8.5	8.5	9. 0	9. 0	4. 5	4.5
般		(℃) (m3/s)	24. 3	23. 6	20. 2	20. 8	16. 3	16. 3	11.3	11. 3		9. 4	10.0	10.0
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	13. 5 2. 5	13. 5 2. 5	14. 0 4. 0	14. 0 4. 0	13. 5 6. 0	13. 5 6. 0	14. 0 4. 7	14. 0 4. 7	13. 5 2. 5	13. 5 2. 5	14. 0 2. 8	14. 0 2. 8
н	色 相 旲 気	(***)	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	pН		8. 3	8.0	8.0	8.0	8. 3	8. 0	8. 1	8.1	8. 2	8. 1	8. 1	8.1
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	10	4. 6	6. 5	5. 3	8. 0	7. 9	9.5	9.5	10	9. 5	9. 3	9. 5
生	COD	(mg/L) (mg/L)	4.3	2. 3	2.0	1.8	1.6	2. 2	1.9	1.6	2. 4	2. 8	2. 3	2.1
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 36 0. 059	0.33 0.059	0. 37 0. 041	0. 32 0. 038	0. 45 0. 043	0. 46 0. 042	0. 42 0. 027	0. 41 0. 028	0. 49 0. 026	0. 58 0. 042	0.45	0.50 0.027
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.005			0.001 <0.00006	0.002 <0.00006				
н	LAS	(mg/L)							<0.0006	<0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)		4. 6	3. 0E+00	5. 3		7. 9	<1. 0E+00	9.5		9. 5		9. 5
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛	(mg/L)							<0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB	(mg/L)							/0.000					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>			<0.002 <0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.004					
項	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0, 050	0.069	0. 17	0.15	0. 26	0. 26	0. 20 <0. 005	0, 20	0. 18	0. 18	0. 21	0.21
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
Ē	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 02 0, 012	0.05 0.023	<0.01 0.039	<0, 01 0, 037	0. 01 0. 042	0. 01 0. 043	0. 04 0. 025	0. 04 0. 024	0, 01 0, 026	0, 02 0, 025	0. 04 0. 018	0.05 0.018
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	0. 03 2. 4	0.04	0. 13	0.12	0. 22 1. 5	0. 22	0.18	0.17	0.15	0. 16	0. 19	0.19
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0.013	0.035	0.033	0.033	0.032	0.033	1. 8 0. 011	0.012	1. 5 0. 003	0.005	0.004	0.005
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1)	7. 4E+03 35		2. 0E+03 5. 2		5. 9E+02 5. 6		1. 2E+03 6. 9		1. 0E+03 12		4. 3E+03 14	
0	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	35 1. 7 1. 2	1. 1 0. 8	5, 2 1, 1 1, 0	1. 0 1. 0	1. 0 0. 9	1. 2 1. 0	1. 4 0. 9	1.3	1. 6 1. 1	2. 0 1. 1	1. 5 1. 0	1. 6 1. 1
他項	電気伝導率	(mS/m)												
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)	28. 99	31. 70	31. 66	32. 12	31.98	31.99	32.68	32. 72	32. 12	32. 16	32. 38	32. 50
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<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/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	エリブデン	(mg/L)												
	布ルビールエノー	(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L)				1								
	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン セマンガン ウラン PFOS (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロドリン をマンガン ウラン PFOS (直網体) PFOA (直網体) PFOA (直網体) PFOA (直網体) フェンール ボルムアルテヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピクロロビドリン をマンガン PFOS (直銀体) PFOA (直銀体) PFOA (直銀体) PFOS & (プロボルム)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024	年度						水 東 測	定 結 果	衣					(千葉県)
	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(1)	水城名河川名	東京湾(12 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
- 1	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	4月17日	地 点 名 4月17日	東京湾 18 5月1日	5月1日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	千葉県 8月7日	8月7日	9月9日	9月9日
	採取時刻 採取位置		9時49分 表層	9時49分 底層	10時00分表層	10時00分 底層	9時55分 表層	9時55分 底層	10時23分表層	10時23分 底層	10時00分表層	10時00分 底層	13時00分 表層	13時00分 底層
	採取水深	(m)	0.50	7.5	0.50	7.5	0.50	6.5	0.50	6, 5	0.50	7.0	0.50	7.0
	天 <u>候</u> 気 温	(℃)	曇り 16.0	曇り 16.0	14. 5	雨 14. 5	晴れ 19.5	晴れ 19.5	晴れ 27.5	晴れ 27.5	晴れ 29.0	晴れ 29.0	晴れ 30.5	晴れ 30.5
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	15. 9	15. 5	18. 5	17. 1	20. 6	18. 6	24. 3	22. 6	28. 0	24. 6	28. 0	24. 9
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	8. 5 2. 7	8. 5 2. 7	8. 5 3. 0	8, 5 3, 0	7. 5 1. 5	7. 5 1. 5	7. 5 2. 1	7. 5 2. 1	8. 0 2. 2	8. 0 2. 2	8. 0 4. 0	8. 0 4. 0
-	色 相	(111)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	晃 気 p H		無臭 8.2	無臭8.2	無臭 8.3	無臭 8.1	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭	無臭8.1	無臭 8.3	無臭 8.0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9. 4	8.3	9.8	6. 4	9. 8	6. 3	8. 1	5. 4	6. 7	4. 9	8. 2	4. 4
	COD SS	(mg/L) (mg/L)	2.4	2. 2	2.7	2.4	2. 8	1.7	3.0	2.4	3. 0	2. 3	3. 0	2. 7
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 39 0. 024	0.38 0.023	0. 30 0. 019	0. 31 0. 018	0.35 0.042	0. 34 0. 044	0. 34 0. 047	0. 33 0. 046	0. 27 0. 045	0. 26 0. 054	0. 29	0.36 0.068
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			<0.001	0.001			0, 002 <0, 00006	0, 002 <0, 00006				
	LAS 底層DO	(mg/L)		8.3		6.4		6. 3	<0.0006	<0.0006		4.0		4.4
İ	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		0. 0	<1.0E+00	6. 4		0. 3	<1. 0E+00	5. 4		4. 9		4. 4
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
İ	砒素	(mg/L)							0.001					
Ì	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
Ì	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健	1 1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
康項	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
月日	1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<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/L)							<0.001					
Ì	チウラム	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					
ı	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
ı	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
Ì	ふっ素	(mg/L)							⟨0, 001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 14	0.15	0.045	0.069	<0.012	0.093	0. 015	0. 074	<0.012	0. 038	<0.012	0.11
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0,005 <0,005					
殊	銅	(mg/L)							<0.01					
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	<0.02 0.01	<0.01	<0.01	0, 02	0.01	0.05
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 016 0. 13	0.017 0.13	0.010	0.011 0.05	<0.002 <0.01	0. 020 0. 07	0, 003	0. 012 0. 06	<0.002 <0.01	0.013	0, 004	0.019
	溶解性COD	(mg/L)	1.7		2.1		2. 2		1.8		2. 3		2. 7	
ł	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.018	0. 010	0. 024	0.011	0. 027	0.013	0.045
	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	16 1. 7	1.4	6.8	1. 3	39 2. 3	1, 5	16 1, 8	1.4	13 1, 8	1. 3	13 2, 0	1.4
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.3	1.0	1.2	0.9	1.2	1.1	1.3	1.2	1.4	1. 2	1.6	1. 1
項目	塩分量(海域)	(%)	31. 52	31. 90	31. 87	32. 55	30. 61	32. 07	29. 95	30. 83	30. 59	32. 36	28. 42	31. 12
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			0.06				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
İ	プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
ļ	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン鋼	(mg/L) (mg/L)												
ı	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
ł	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
視項	キシレン	(mg/L)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
Ì	全マンガン	(mg/L)												
ļ	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
- 1	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
i	PFOA			1		t								
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024年	度						水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
7	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	B(1)	水城名河川名	東京湾(12 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
採	調査区分 年間調査(測定計) ※ 取 月 日	画調査)	10月2日	地 点 名 10月2日	東京湾 18 11月6日	11 E 6 E	12月4日	12月4日	1月22日	分析機関 1月22日	千葉県 2月14日	2月14日	3月5日	3月5日
採	聚取時刻 聚取位置		10時00分	10時00分 底層	10時12公	10時13分 底層	10時00分 表層	10時00分 底層	10時30分表層	10時30分 底層	12時43分表層	12時43分 底層	10時16分 表層	10時16分
採	最 取 水 深	(m)	表層 0.50	6, 5	表層 0.50	7.5	0.50	8.0	0.50	8.0	0.50	7. 5	0.50	底層 7.5
大気	天 (疾 温	(℃)	晴れ 27.5	晴れ 27.5	曇り 16.0	曇り 16.0	晴れ 17.0	晴れ 17.0	晴れ 10.5	晴れ 10.5	晴れ 10.5	晴れ 10.5	雨 5. 5	雨 5. 5
一水流	、 温	(°C) (m3/s)	24. 1	23. 8	20.5	20.6	16. 7	16. 9	11.3	11.0	11.5	10.3	10.0	10.0
項全	主 水 深	(m)	7. 5	7. 5	8. 5	8. 5	9. 0	9. 0	9.0	9.0	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5
目 透色	5 相	(m)	4.0 緑色・濃	4.0 緑色・濃	3.0 緑色・濃	3.0 緑色・濃	5.2 緑色・濃	5.2 緑色・濃	5.0 緑色・濃	5.0 緑色・濃	3.3 緑色・濃	3.3 緑色・濃	2.7 緑色・濃	2.7 緑色・濃
見	· 気 · H		無臭 8.1	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8,0	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.1	無臭	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1
D	00	(mg/L)	7. 7	6.6	6. 1	5. 9	7. 9	7. 3	9.6	9.8	10	9. 8	9. 5	9. 3
生 C	BOD	(mg/L) (mg/L)	2. 6	2. 4	1. 6	1.6	1.5	2. 2	2.0	1.5	1. 6	2. 3	2. 1	2. 5
1111	S S -ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
条 全	2 室素	(mg/L)	0. 28	0.29	0.34	0.32	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.49	0.41
項辛	Èリン È亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 047	0.044	0.046	0.040	0.042	0. 039	0. 026 0. 001	0. 029	0. 023	0. 024	0.034	0. 029
目フ	ニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
底	(層DO	(mg/L)		6.6		5. 9		7.3		9.8		9.8		9.3
力	て腸菌数 ワドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)			7. 0E+00				<1. 0E+00 <0. 0003					
全鉛	Eンナン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
六	で価クロム	(mg/L)							<0.005					
総	t素 &水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
ア	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
5	ンクロロメタン 関塩化炭素	(mg/L)							<0.002					
1	1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健 1	□、1-ジクロロエチレン レス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-					_	<0.01 <0.004					-
~ 1	、1、1-トリクロロエタン 、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1					
H I	、リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
	トラクロロエチレン !、3-ジクロロブロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
チ	・ウラム シマジン	(mg/L)							<0.0006					
7	トオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
イセ	マンセン マレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
S	っつ素 まう素	(mg/L) (mg/L)												
硝	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.073	0.072	0. 17	0.16	0. 23	0. 22	0. 20	0. 20	0. 15	0. 15	0.18	0.18
1 特 フ	l 、4-ジオキサン 7ェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
殊鯛	解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
告 浴	が解性マンガン	(mg/L)												
7	7ロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 02	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
	D硝酸性窒素 可酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.021	0.022	0. 047 0. 12	0.042	0.042	0.040	0. 024	0. 024 0. 18	0.020	0.019	0. 016 0. 17	0. 016 0. 17
溶	S解性COD	(mg/L)	1.9		0.7		1.3		1.8		1.4		1.0	
ブ	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 026	0.028	0. 036	0.033	0.032	0.031	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004
	7ロロフィルa COC	(μg/l) (mg/L)	11 1, 3	1.1	2.0	1. 0	4. 7 1. 0	1. 2	7.3 1.2	1.3	4. 2 1. 4	1. 3	11 1, 5	1.3
/uh D	OOC ②気伝導率	(mg/L) (mS/m)	0. 9	0.9	1.0	1. 0	0. 9	1.0	0.9	0.9	1. 0	0. 9	0. 9	0. 9
児 塩	至分量(海域)	(%)	30. 79	31. 11	31. 92	32. 17	32. 20	32. 41	32.67	32. 55	32. 38	32. 58	32. 62	32. 73
	記化物イオン ネイオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	、リハロメタン生成能 7ロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
フ	プロモジクロロメタン生成能 ンプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
フ	プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
ア	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
=	ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
1	、ランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロパン -ジクロロベンセン	(mg/L)												
イ	(ソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
ダ	7イアジノン 7ェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/ L)												
	「ソブロチオラン Fキシン側	(mg/L)												
オク	ナキシン銅 7ロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
オクプジ	rキシン銅 7ロロタロニル プロピザミド ンクロルボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
オクプシフ	fキシン鋼 7ロロダロニル プロピザミド ンクロルボス 7ェノブカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
オクプジフイク	ドキシン銅 フロロタロニル プロピザミド ンクロルボス フェノブカルブ 「ブロベンボス フロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
オクプシフイクトキ	ドキンン例 7ロピタロニル 7ロピダミド ブクロルボス ブェノブカルブ 「ブロベンホス 7ロルニトロフェン ルエン シンレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
オクプジフイクトギフ	ドキンン例 7ロロタロニル 7ロピザミド 7クロルボス 7ェノブカルブ 「ブロベンホス 7ロルニトロフェン ルルエン ドンレン アダル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
オクプジフイクトキフモ塩	ドキシン鋼 日日 タロニル 「ロビザミド プロビザミド プロイルスス メェノブカルブ プロインホス 日ルニトロフェン レントレニトロフェン シシレン ジリプテン 混化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
オクプシフィクトキフモ塩エ全	ドキシン朝 日日 タロニル 「ロピザミド 「ロピザミド プロイルスス プロイルスス フロルニン ロルニン ロルニン ジレン ジレン ジリプデン 個化ビニルモノマー ピレニルモノマー ピアコロヒドリン マンカン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
オクプジライクトキラモ塩三至ウ	ドキシン鋼 「PB サリード 「PB	(mg/L) (mg/L)												
オクブジブイク下ギブモ塩三至ウPP	ドキシン鋼 「PBロタロニル 「PBロタロニル 「PBロタロニル 「PBロタロニル 「PBロタロニル 「PBロタロニル 「アロルスス エノブカルブ 「アロペルスス 「PDルニトロフェン ルルエン 「PD N M M M M M M M M M M M M M M M M M M	(mg/L) (mg/L)												
要監視項目	ドキンン鋼 「PB クリーニル 「PB で サード 「PB で サード 「PB で サード 「PB で サード 「PB で サード 「PB で サード 「PB で サード 「PB で TB で TB で TB で TB で TB で TB で TB で	(mg/L) (mg/L)												
要監視項目 要監視項目	キシン鋼 ロログロニル ロビザミド フロビザミド フロビザミド フロイボス エメブカルブ フリスホス ロルニトロフェン ルンニン ジンレン ジンレン ジリプデン 塩化ビニルモノマー ヒグクロロとドリン マンガン デラン FOS (直鎖体) FOS (直鎖体) FOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	キシン鋼 ロログロニル ロビザミド フロビザミド フロビザミド フロイルスス フリススス ロルニトロフェン ルンエン アリンデン ジンレン リフデン 佐化ビニルモノマー ヒグワロロヒドリン マンカン ララン FOS (直鎖体) FOS (直鎖体) FOS (直鎖体) FOS (直鎖体) FOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
要監視項目 要監視項目	ドキンン鋼 「PB サイト 「PB サイ	(mg/L) (mg/L)												

202	1年度						公共用	水 城 測	定結果	表					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号	12-610-01	類型(達成期間)	A (p)	水城名	東京湾(16))				調査機関	千葉県海域 ・			(1米ボ)
	水 系 名 調査区分	東京湾内湾 年間調査(測定計	計画調查)		河川名地点名	東京湾 13					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日	The second second	17-18-2227	4月15日	4月15日	5月8日	5月8日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
	採取時刻 採取位置			12時05分 表層	12時05分 底層	11時54分 表層	11時54分 底層	11時20分 表層	11時20分 底層	12時38分 表層	12時38分 底層	12時02分 表層	12時02分 底層	12時50分 表層	12時50分 底層
	採取水深		(m)	0.50	19.3	0.50	18. 6	0.50	20.0	0.50	18.6	0.50	18.5	0.50	19.0
	天 候 温		(℃)	晴れ 20.5	晴れ 20.5	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 18.5	晴れ 18.5	晴れ 28.0	晴れ 28.0	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 28.0	晴れ 28.0
般	水 温		(℃)	17. 2	14. 8	19.7	17. 3	21. 8	17. 6	28. 3	19. 0	30. 5	20.6	28. 8	24. 7
	流 量 全 水 深		(m3/s) (m)	20. 3	20. 3	19.6	19. 6	21. 0	21. 0	19. 6	19. 6	19. 5	19. 5	20. 0	20.0
Ē	透 明 度		(m)	2. 2	2. 2	2, 3	2, 3	1.7	1.7	1.5	1.5	2.7	2.7	1.4	1.4
	色 相 晃 気			黄緑色・濃 無臭	黄緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	pН			8. 3	8.0	8.0	8.4	8.4	8.0	8.7	7.8	8. 5	7.8	8. 7	8. 1
	DO BOD		(mg/L) (mg/L)	12	6. 2	10	6. 4	9. 0	3. 8	11	2.4	8, 5	0. 9	12	0. 9
生	COD		(mg/L)	4. 0	1.5	4.6	1.8	3. 5	1.0	6.3	1.9	4. 2	1. 3	5. 9	2.8
活	SS n-ヘキサン抽出	- 物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
環接	全窒素	110 54	(mg/L)	0. 67	0.33	0.35	0.26	0.55	0.37	0.39	0.36	0. 28	0.31	0.69	0.48
境項	全里鉛		(mg/L)	0.036	0.027	0.028	0.023	0.059	0.048	0. 049	0. 095	0. 033	0.070	0.064	0.065
目	ノニルフェノー	- ル	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.002			0.001 <0.00006	0.004 <0.00006				
	LAS 底層DO		(mg/L)		C 0		6.4		0.0	<0.0006	<0.0006		0.0		0.0
	大腸菌数		(mg/L) (CFU/100m1)	<1. 0E+00	6. 2	<1. 0E+00	6. 4	1. 0E+00	3. 8	2, 0E+00	2. 4	<1.0E+00	0. 9	1. 0E+01	0.9
	カドミウム 全シアン		(mg/L)							<0.0003					
	至ン / ノ		(mg/L) (mg/L)							<0.1					
	鉛 六価クロム		(mg/L)							<0.005					
	砒素 総水銀		(mg/L) (mg/L)		-	<u> </u>				0. 001 <0. 0005	 				
	アルキル水銀		(mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	/	(mg/L) (mg/L)		1					<0.0005 <0.002					
	四塩化炭素		(mg/L)							<0.0002					
健	1、2-ジクロ 1、1-ジクロ	ロエチレン	(mg/L) (mg/L)		-					<0.0004 <0.01					
康	シス-1、2-シ	クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
項	1, 1, 1-1	リクロロエタン リクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		1					<0.1	-				
目	トリクロロエチ	トレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロコ 1、3-ジクロ		(mg/L) (mg/L)			-				<0.001 <0.0002					
	チウラム		(mg/L)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルフ	1	(mg/L) (mg/L)			-				<0.0003 <0.002					
	ベンゼン		(mg/L)							< 0.001					
	セレン ふっ素		(mg/L) (mg/L)			+				<0.001					
	ほう素		(mg/L)												
	硝酸性窒素及び 1、4-ジオキ		(mg/L) (mg/L)	0.31	0.14	0.034	0.071	0.070	0.14	<0.012 <0.005	0. 23	<0.012	0. 20	0.062	0.089
特	フェノール類	, ,	(mg/L)							<0.005					
殊	銅 溶解性鉄		(mg/L) (mg/L)							<0.01					
項目	溶解性マンガン	/	(mg/L)							<0.1					
н	クロム アンモニア性窒	茶	(mg/L) (mg/L)	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.02 0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 03
	亜硝酸性窒素	-271	(mg/L)	0.023	0.020	0.016	0.015	0.007	0.024	0.008	0.012	<0.002	0.012	0.014	0.021
	硝酸性窒素 溶解性COD		(mg/L) (mg/L)	0. 28 2. 5	0.12	0. 01 2. 7	0.05	0.06 2.5	0.12	<0.01 2.7	0.21	<0.01 3.1	0.19	0. 04 2. 9	0.06
	リン酸性リン		(mg/L)	0.003	0.017	<0.003	0.006	0.004	0.038	0.003	0.091	0.010	0.069	0.008	0.041
そ	プランクトン約 クロロフィル a		(個/m1) (μg/1)	3. 8E+03 11		1. 6E+04 34		5. 8E+03		2. 8E+04		4. 2E+03		2. 1E+04 91	
の	TOC	·	(mg/L)	2.0	0.9	2. 9	1.2	36 2. 7	1.1	22 3. 5	1.0	2. 8 2. 9	1.0	3. 2	1.8
他	DOC 電気伝導率		(mg/L) (mS/m)	1.4	0.9	1.6	0. 9	1.7	0.9	1.8	0.9	2. 0	0. 9	1.8	1.4
項	塩分量(海域)		(9/20)	28. 23	33. 26	30. 20	32. 89	28. 21	33. 39	26.39	33. 13	26. 68	33. 29	20. 70	28. 42
目	塩化物イオン 陰イオン界面沿	5件割	(mg/L) (mg/L)			0. 05				<0.05					
	トリハロメタン	/ 生成能	(mg/L)			0.00				(0.00					
	クロロホルム生プロモジクロロ	1メタン生成能	(mg/L) (mg/L)			 								<u> </u>	
	ジブロモクロロ	1メタン牛成能	(mg/L)												
\vdash	プロモホルム生 EPN	E)从能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン		(mg/L)												
	ニッケル トランス-1. 2:	-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロ	ロプロパン	(mg/L)												
	p-シクロロベン イソキサチオン	/=>	(mg/L) (mg/L)		-										
	ダイアジノン		(mg/L)												
	フェニトロチオ	フン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅		(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド		(mg/L) (mg/L)												
	シクロルポス		(mg/L)												
要	フェノブカルフ イプロベンホス	,	(mg/L) (mg/L)							H					
安監	クロルニトロフ	7ェン	(mg/L)												
視	トルエン キシレン		(mg/L)								H				
項	フタル酸ジエチ	トルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	モリブデン 塩化ビニルモノ	7-2-	(mg/L)												
	エピクロロヒト	マリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン ウラン		(mg/L)												
	PFOS		(mg/L) (mg/L)		<u> </u>					 	 				
	PFOS (直線	(体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直錄	(体)	(mg/L) (mg/L)		-					 	 				
l	PFOS及びF	PFOA	(mg/L)												
	クロロホルム		(mg/L) (mg/L)												
	フェノール				†	1			1		1	1			
	ホルムアルデヒ		(mg/L)												
			(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

000	A Art rate					公 共 用	水域測	定結果	表					(- T abb (III)
202	4年度 地点統一番号 12-6	10-01 類型 (達成期間)	A (p)	水城名河川名	東京湾(16)				調査機関	千葉県海域 千葉県			(千葉県)
	水 系 名 東京湾F 調査区分 年間調	内湾 を(測定計画調査)		河川名地点名	東京湾 13					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日	E (DOACH FAMILE)	10月7日	10月7日	11月20日	11月20日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月10日	3月10日
	採取時刻採取位置		11時50分 表層	11時50分 底層	12時14分 表層	12時14分 底層	12時00分 表層	12時00分 底層	12時09分 表層	12時09分 底層	11時43分 表層	11時43分 底層	11時30分 表層	11時30分 底層
	採取水深	(m)	0.50	19.0	0.50	19.8	0.50	19. 6	0, 50	20. 2	0.50	19.7	0.50	20, 0
	気 温	(℃)	晴れ 28.0	晴れ 28.0	雨 8.0	8. 0	晴れ 19.0	晴れ 19.0	曇り 8.0	曇り 8.0	曇り 7.5	曇り 7.5	快晴 13.0	快晴 13.0
一般	水 温	(℃)	24. 3	23. 1	18. 3	19. 7	15. 8	16. 0	11.6	13. 7	9. 9	12. 0	10.4	11.8
項	全 水 深	(m3/s) (m)	20.0	20.0	20.8	20. 8	20. 6	20. 6	21. 2	21. 2	20. 7	20. 7	21.0	21. 0
目	透明度 色相	(m)	3.4 緑色・濃	3.4	5.5	5.5 緑色・濃	6.7	6.7	4.8 緑色・中	4.8	6.0	6.0	3.2	3.2
	晃 気		無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	無臭	緑色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 3 8. 9	8. 0 3. 4	8. 0 7. 9	8. 0 7. 4	8. 0 8. 6	8. 0 9. 3	8. 1 10	8. 0 7. 7	8. 1 9. 8	8. 0 8. 1	8. 2 10	8. 0 7. 6
	BOD	(mg/L)												
生活		(mg/L) (mg/L)	3. 3	1.8	1.9	1.5	1.0	0.9	2. 1	1.1	1. 7	1. 0	2. 3	1.5
位環	- J- JL V (444 II I Ma RP	(mg/L)			<0.5				<0.5					
境	王至系	(mg/L) (mg/L)	0. 26 0. 040	0. 27 0. 041	0. 43 0. 050	0.34	0. 52 0. 045	0.50 0.049	0. 55 0. 034	0. 45 0. 039	0. 49 0. 022	0. 37	0. 51 0. 025	0.39
項目		(mg/L)			0.001	0.003			0.001	0, 002 <0, 00006				
п	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	<1. 0E+00	3. 4	<1. 0E+00	7.4	1. 0E+00	9. 3	<1. 0E+00	7.7	<1. 0E+00	8. 1	<1. 0E+00	7.6
	カドミウム	(mg/L)	\1.0E+00		\1.0E+00		1. UE+UU		<0.0003		\1.0E+00		\1.0E+00	
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L)							<0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)				H			0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀	(mg/L)							VO. 0000					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0004 <0.01					
康	シス-1. 2-ジクロロエ	チレン (mg/I)							<0.004					
項		Cタン (mg/L)							<0.1					
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L)							<0.0006					
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素	(mg/L)							\0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性	(mg/L) 至素 (mg/L)	<0.012	0. 11	0. 26	0. 19	0.32	0. 26	0. 33	0. 20	0. 23	0. 19	0. 26	0.15
	1、4-ジオキサン	生来 (IIIg/L) (mg/L)	\0.012	0.11	0. 26	0.19	0. 32	0.20	<0.005	0.20	0. 23	0.19	0.20	0.15
特		(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
目		(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.05	0.01	0.04
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.005 <0.01	0.052	0. 038 0. 22	0. 035 0. 15	0. 046 0. 27	0. 044 0. 22	0. 043 0. 29	0. 038 0. 19	0. 030 0. 20	0. 021 0. 16	0. 020 0. 23	0. 013 0. 13
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1.5 0.009	0. 028	1. 4 0. 031	0.029	0.9	0. 036	1. 1 0. 013	0. 022	1. 4 0, 006	0.018	1. 3 0. 004	0.017
	プランクトン総数	(間g/L) (個/m1)	6. 7E+03	0.028	4. 7E+02	0.029	9. 4E+02	0.030	4. 6E+03	0. 022	1. 0E+03	0.016	2. 1E+03	0.017
そ		(μg/1) (mg/L)	14	1, 0	6. 9 1. 2	1.1	5. 2 1. 2	1.2	13 1. 4	1.2	7. 9 1. 3	1. 1	10 1. 6	1.1
の他	DOC	(mg/L)		0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	1. 0	0.9	1.1	0. 9	1. 1	0.8
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	29. 92	32. 67	31.66	32. 60	31. 52	31. 98	32. 14	33. 14	32. 17	32. 89	31. 91	33. 21
目	塩化物イオン	(mg/L)	20.02	02.01		02.00	01.02	01.00		00.11	02.11	02.00	01. 01	00.21
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生	(mg/L)												
	ジプロモクロロメタン生													
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロ	(mg/L) エチレン (mg/L)		-										
	 1、2-ジクロロプロパン 	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>									-	
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L)												
監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視項	キシレン	(mg/L)												
目		/\(\triangle \text{(mg/L)}\)											-	
		(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー		1	1	1									
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)						l	1			1	t	
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピカロロトドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン ウラン PFOS (直顕体) PFOS (直顕体) PFOA (直顕体) PFOS (近近体) フェフール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン をマンガン ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024	手度								表					(千葉県)
R	水 系 名 東京湾内湾	類型(達成期間)	A (p)	水城名河川名	東京湾(16 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
ł	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	4月17日	地 点 名 4月17日	東京湾 14 5月1日	5月1日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	千葉県 8月7日	8月7日	9月9日	9月9日
1	採 取 時 刻 採 取 位 置		8時46分 表層	8時46分 底層	8時51分 表層	8時51分 底層	8時54分 表層	8時54分 底層	9時01分 表層	9時01分 底層	8時53分 表層	8時53分 底層	11時55分 表層	11時55分 底層
1	採取水深	(m)	0.50	20.0	0.50	20.0	0.50	18. 5	0.50 曇り	19.0	0.50	20.0	0.50	19.0
	気 温	(℃)	15.5	曇り 15.5	17.0	17. 0	晴れ 19.0	晴れ 19.0	25.0	25. 0	晴れ 28.0	晴れ 28.0	晴れ 32.0	晴れ 32.0
般 ?	水 温 流 量	(℃) (m3/s)	15. 8	15. 3	19. 1	16. 0	19. 6	17. 0	24. 7	19. 3	27. 8	21.8	29. 6	22. 7
	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	21.0	21. 0 3. 4	21.0	21. 0	19. 5 2. 3	19. 5 2. 3	20.0	20.0	21.0	21.0	20.0	20.0
1	色 相 晃 気	()	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃
	pН	(()	8. 2	無臭 7.9	8. 4	無臭 7.9	8. 1	無臭 7.9	8.1	無臭 7.8	8. 2	8. 0	8. 7	無臭 7.9
1	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9.6	5. 6	10	3. 7	7.8	4. 2	6. 4	1.2	5. 3	3. 2	11	3. 4
活	COD SS	(mg/L) (mg/L)	2. 5	1. 3	3. 3	1. 4	2. 5	1.1	3. 1	1.8	3. 6	2. 2	6. 0	2. 1
環「	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 37	0.33	<0.5 0.32	0. 35	0, 33	0, 34	<0, 5 0, 48	0. 42	0.40	0. 29	0. 36	0.28
現	全サン	(mg/L)	0. 022	0.030	0. 019 0. 001	0. 033 0. 003	0.046	0.051	0. 058 0. 001	0. 095 0. 003	0.065	0.054	0.041	0.065
目	ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.003			< 0.00006	<0.00006				
J.	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		5. 6		3. 7		4. 2	<0.0006	<0.0006 1.2		3. 2		3. 4
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)	<1.0E+00		<1.0E+00		3. 0E+00		1. 1E+01 <0. 0003		<1.0E+00		2. 4E+01	
1 2	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
1 7	六価クロム	(mg/L)							<0.005					
â	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
rate 3	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
惧	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
H	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					
1	シマジン	(mg/L)							< 0.0003					
-	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
-	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
1	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 14	0.11	0.039	0.11	0.064	0.16	0. 094	0. 18	0.016	0. 080	<0.012	0.12
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)	0.14	0.11	0.003	0.11	0.001	0.10	<0.005 <0.005	0.10	0.010	0.000	(0.012	0.12
殊	銅	(mg/L)							<0.01					
告 7	容解性鉄 容解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01	0.04	<0.01	0.07	0.03	0.06	<0.02 0.07	0.03	0.03	<0.01	0.01	0.04
1	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 017 0. 13	0.021	0.010	0.017	0. 018 0. 04	0. 023 0. 14	0. 019 0. 07	0. 013 0. 17	0. 004 0. 01	0.018	<0.002 <0.01	0. 017 0. 10
1	容解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1.9	0.022	2.4	0.020	1.7	0.040	2.2	0. 087	2. 4	0. 038	3. 6	0.062
	プランクトン総数	(個/m1)	<0.003	0.022	<0.003	0.020	0.013	0.040	0. 038	0.001	0.027	0.036	0.003	0.062
o C	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	9. 5 1. 6	1.0	15 2. 0	1.0	11 1.8	1.0	9. 7 1. 8	1.0	18 2. 0	1. 2	43 3. 5	1.1
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1.3	0. 9	1.3	0.8	1.1	0.7	1.4	0.9	1. 5	1. 1	2. 1	1.0
	塩分量(海域) 塩化物イオン				31. 39	33. 52	31.93	33. 50	28.76		29. 23	31. 16		
F	陰イオン界面活性剤	(‰)	31. 78	33. 65	31.33					32.84	20120	31. 10	23. 27	32. 28
	111	(‰) (mg/L) (mg/L)	31. 78	33. 65	0.06				<0.05	32.84	20.20	31. 10	23. 27	32. 28
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(%) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	31.78	33, 65						32.84	20.20	31, 10	23. 27	32. 28
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	31. 78	33. 65						32, 84	20120	31. 10	23. 27	32, 28
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 E P N	(%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	31. 78	33.65						32. 84		31. 10	23. 27	32. 28
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル	(%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	31. 78	33.65						32.84	20.20	31.10	23. 27	32. 28
	トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 プロモン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 E P N アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン	(%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	31.78	33, 65						32. 84	20.20	31. 10	23. 27	32. 28
	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモン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 E P N デンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン ローシンクロロベンゼン	(%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	31, 78	33.65						32.84	20120	31, 10	23. 27	32, 28
1	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジフロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル 1、2-ジクロロブロバン ロージクロロブロバン マンプロンマン イソギサチオン ダイアジノン	(%o) (mg/L)	31.78	33.65						32.84		31, 10	23. 27	32, 28
I	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジフロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン ーングロロロブロバン ーングロログロバン イソキサテオン ダイアジフン フェニトロチオン イソプロナオラン	(%o) (mg/L)	31, 78	33.65						32.84		31, 10	23. 27	32. 28
1	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロバン -ジクロロペンセン ダイアジノン アメアースー イソギサチオン イソブロテオフン イソブロテオフン イオアン オギンン朝 オキシン朝	(%)) (mg/L)	31, 78	33.65						32.84		31, 10	23. 27	32.28
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロバン ッジクロロベンゼン イソアサナエン ダイアジノン イソアロナオン イソアロナオン イソアロナオフン プロビザミド	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32.84		31, 10	23, 27	32. 28
I I	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロバン アングロロベンセン イソア・デクロロインセン イソア・デクロロインセン イソア・デクロティン アングロテオテン オイアン イブフロチオテン イブフロチオテン イブフロチオアン ブロチオテン ブロデオテン ブロビザミド ジクロルボス フェートロアルボス フェートロアルボス フロアルボス フェーアカルア ファエアカルア フロアカルア	(%)) (mg/L)	31, 78	33.65						32, 84		31, 10	23. 27	32.28
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	トリハロメタン生成能 プロロボルス生成能 プロロボルス生成能 プロモンクロロメタン生成能 プロモンクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン トラングロロロベンセン イソネサチオン ダイアシアン プエニトロチオン オキシン輔 プロビザミド ジクロルボス	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84	WO WY	31, 10	23.27	32.28
要監視	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロプロパン ッジクロロペンゼン イソスサナオン イソスサナオン イソアロナオフン イソアロナオフン イフロナオフン イフロナオフン イフロナオフン イフロナオフン イブロナオフン イブロナオフン イブロアリスト ジクロルボス クロロスンボス クロルエト トルエン トルエン キシレン	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84		31.10	23.27	32.28
要監視項	トリハロメタン生成能 プロロボルス生成能 プロロボルス生成能 プロモジクロロメダン生成能 プロモジクロロメダン生成能 プロモボルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロスダン アングロロベンセン アングロロベンセン イソス・アングロロベンセン インターアン アングロロバン アングロン アング	(%) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84		31, 10	23.27	32.28
要監視項目	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモボンクロロメダン生成能 プロモボンクロロメダン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 アンチモレ ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロスイン アングロロインセン アングロロインセン アングロロインセン アングロロイン アングロロイン アングロアボーン アングロアボーン アングロアボーン アングロルボス フロアブカルボス アンアブカルボス アンアブカルボス アンアングロアボーン アンアングロアボーン アンアングロアボーン アンアングロアボーン アンアングロアボーン アンアングロアボーン アンアングロアボーン アンアンブカルボス アンアンブカルボス アンアンブカルボス アンアンブカルボス アンアンブアン エンドルルエン モジアアン エーブアン 塩化ビニルモノマー	(%) (mg/L)	31, 78	33,65						32,84		31.10	23.27	32, 28
要監視項目	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモボンクロロメタン生成能 プロモボンクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 アンチモレ ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロズチンン ロングロロベンセン アンプロロベンセン アンプロロベンセン アンプロロボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンプロアボーン アンアンプロアボーン アンアンプロアボーン アンアンプロアボーン アンアンプロアボーン アンアンプロアボーン アンアンプロアボーン アンアンプロアボーン アンアンプアンボス アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアンアン アンアンアンアンアンアン アンアンアンアンアン アンアンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアン アンアンアン アンアンアンアン アンアンアン アンアンアン アンアンアン アンアンアン アンアンアン アンアンアン アンアンアンアン アンアンアン アンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアン アンアンアンアンアン アンアンアンアンアンアン アンアンアンアンアンアンアンアンアン アン	(%) (mg/L)	31, 78	33,65						32,84		31.10	23.27	32.28
要監視項目	トリハロメタン生成能 プロロボルス生成能 プロロボルス生成能 プロモボンクロロメダン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロボケン レージクロロボナレン ローズー ローズー アンテンクロロボー アンテンクロロボー アンテンクロロボー アンプロロベンセン アンプロロベンセン アンプロロボー アンプロアボー エどアロロアドリン 全マンガン ウラン PFOS	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84		31.10	23.27	32.28
要監視項目	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン トランスー1、2・ジクロロボン アンプロロベンセン アンプロロベンセン アイブローオン アイブローオン アイブローオン アイブローオン アイブローオン アイブローオン アイブローオー アンアルボス アイブローオー アンアルボス アイブローオー アンアルボス アイブローオー アンアルボス アイブローオー アンアルボス アイブローオー アンアルボス アイブローオー アンアルボス アイブローオー エビグロローレ エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー エピアローレー アクロート アクロー アクロート アクロー アクロー アクロー アクロー アクロー アクロー アクロー アクロー	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84		31.10	23.27	32.28
要監視項目	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 アンチモン ニッケル トランスー1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン ージクロロブロバン ージクロロブロバン ージクロロブロバン ージクロロブロバン アンザカロロインヤン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオオン アイブローオース アース アース アース アース アース を に アース アース アース アース アース アース アース アース アース アース	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84		31.10	23.27	32.28
要監視項目	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロロボルス生成能 プロモボクロロロメタン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 ドランスー1、2ージクロロエチレン トランスー1、2ージクロロブロバン トランスー1、2ージクロロブロバン アンプロロベンセン ダイアジーアン アンプロロボンマン ブイアはアナン ブイアロナオン ブイアコーオオン ブロビザボス ブロビザボス ブロビザボス ブロアン アンアカロアン アンアカロアン アンアカロアン アンアカロアン アンアカルアン アンアカルアン アンアカアが 変がエチルへキシル 塩化ビニルモドアン アンアカアが 塩化ビニルモドアン アラアが 塩でリゴアン アラアが エピアロロアレ エピアロロアレ 全マンガン アラアのS ロ 魔像 ア	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84		31.10	23.27	32.28
要監視項目	トリハロメタン生成能 クロロボルス生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロロボン -シグクロアボー -シグクロアボー -シグクロボー -シグロボー -シー -シグロボー -シー -シー -シー -シー -シー -シー -シー -シー -シー -シ	(%)) (mg/L)	31, 78	33, 65						32,84		31.10	23.27	32.28
要監視項目	トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 プロロボルム生成能 プロモボクロロメダン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 ピアN アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン ーングロロベンセン ダイアシン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロロボナン アンプロア・アン アンプロア・アン アンプロア・アン アンプロテオウ アンド・アン アンア アンア アンア アンア アンア アンア アンア アンア アンア	(%) (mg/L)	31, 78	33, 65						32.84		31.10	23.27	32.28

2024年度						公 共 用	水域測	定結果	表					(千葉県)
2024年度 地点統一 水 系		類型 (達成期間)	A(p)	水城名	東京湾(16)				調査機関	千葉県海域 千葉県			(1米水)
調査区	分 年間調査(測定	計画調査)		河川名地点名	東京湾 14					分析機関	千葉県			
採取月採取用	月 日 寺 刻		10月2日 10時51分	10月2日 10時51分	11月6日 9時00分	11月6日 9時00分	12月4日 8時52分	12月4日 8時52分	1月22日 9時10分	1月22日 9時10分	2月14日 11時40分	2月14日 11時40分	3月5日 9時00分	3月5日 9時00分
採取位採取水	大置 k 深	(m)	表層 0.50	底層 19.0	表層 0.50	底層 20.0	表層 0.50	底層 20.0	表層 0.50	底層 20.0	表層	底層 19.0	表層 0.50	底層 20.0
天 修	Ę		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
一気温	1	(°C)	29. 0 24. 3	29. 0 23. 3	16. 0 20. 1	16. 0 21. 0	12. 5 16. 0	12. 5 16. 5	8. 0 10. 7	8.0 11.9	9. 0 9. 7	9. 0 10. 5	4. 0 10. 5	4. 0 10. 6
般流量		(m3/s) (m)	20.0	20.0	21.0	21. 0	21. 0	21.0	21.0	21. 0	20. 0	20. 0	21. 0	21. 0
B 透明 色 相	度	(m)	2, 2	2. 2	3, 4	3, 4	6, 0	6, 0	4.5	4, 5	2, 6	2, 6	3, 0	3, 0
晃 気	i.		緑色・濃 無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
p H DO		(mg/L)	8. 4 10	8. 0 5. 7	8. 0 6. 5	8. 0 4. 1	8. 0 8. 3	8. 0 7. 7	8. 1 9. 8	8. 0 8. 9	8. 2 10	8. 1 8. 8	8. 1 9. 5	8. 1 9. 5
BOD 生 COD		(mg/L) (mg/L)	5, 0	1. 9	1. 9	1. 3	1.8	1.9	1. 9	1. 7	2. 3	2. 6	2, 2	2. 1
活SS	ナン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
全窒素	7 加山沙奥	(mg/L)	0.47	0.21	0.39	0. 29	0.47	0.50	0.48	0.38	0.54	0.53	0.45	0.45
項 全亜鉛		(mg/L) (mg/L)	0.075	0. 035	0. 044 <0. 001	0. 038 0. 008	0.041	0.042	0. 030 0. 002	0. 029 0. 003	0.029	0.036	0.024	0.024
目 ノニルフ LAS	フェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
底層DC		(mg/L)	0.00.00	5. 7	4.00.00	4. 1	(4. OD - 0.0	7.7		8.9	(4. OD: 00	8. 8	0.00.00	9. 5
大腸菌製力ドミウ	ラム	(CFU/100ml) (mg/L)	3. 0E+00		4. 0E+00		<1. 0E+00		<1.0E+00 <0.0003		<1.0E+00		2. 0E+00	
全シアン	/	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
六価クロ	14	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
総水銀	1 4 48	(mg/L)							<0.0005					
アルキル PCB		(mg/L) (mg/L)												
ジクロロ四塩化炭		(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0002					
1, 2-	ジクロロエタン ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.0004 <0.01					
立 シス-1	、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.004					
* 1, 1,	1-トリクロロエタン 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
	コロエチレン フロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
シマジン	/	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベン ベンゼン	/カルブ /	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
セレン ふっ素		(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ほう素		(mg/L)												
1, 4-	管素及び亜硝酸性窒素 ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.073	0.046	0.18	0.12	0. 27	0. 26	0. 24 <0. 005	0.18	0.19	0.18	0. 19	0.19
特別エノー	ール類	(mg/L) (mg/L)												
外 項 溶解性等		(mg/L)												
日クロム		(mg/L) (mg/L)												
アンモニ 亜硝酸性	- ア性窒素 主窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 0.013	0. 02 0. 015	<0.01 0.041	<0.01 0.028	<0.01 0.044	<0.01 0.045	0. 03 0. 031	0.03 0.021	<0.01 0.027	0. 02 0. 023	0. 03 0. 016	0.03 0.016
硝酸性窒 溶解性C		(mg/L) (mg/L)	0, 06 2, 3	0.03	0. 14 0. 7	0.10	0. 22 1. 4	0.21	0. 21 1. 8	0.16	0. 16 1. 5	0.15	0. 17 1. 2	0.17
リン酸性	 リン	(mg/L)	0.013	0.020	0.035	0.030	0.032	0.033	0.011	0.014	0.003	0.009	0.003	0.004
そ クロロフ	7トン総数 7イル a	(個/ml) (μg/l)	53		4.6		5. 3		7. 9		15		11	
o TOC		(mg/L) (mg/L)	2. 0 1. 2	0.7	1. 1	1. 1 1. 0	1. 2 0. 9	1. 4	1.2	1.1	1. 7 1. 2	1. 6 1. 0	1. 2 0. 9	1. 4 1. 0
他電気伝導	(本	(mS/m)	28, 55											
垣化物イ	イオン	(%o) (mg/L)	28. 55	33. 31	31. 68	32. 68	32. 01	32. 15	32. 44	32. 96	31. 85	32. 58	32. 67	32. 69
トリハロ	/界面活性剤 ロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トルム生成能 シクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジブロモ	モクロロメタン生成能	(mg/L)												
EPN	トルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
アンチモ	V	(mg/L) (mg/L)												
トランス		ン (mg/L) (mg/L)												
p-ジクロ イソキサ	1ロベンセン	(mg/L)												
ダイアシ	ブノン	(mg/L) (mg/L)												
イソブロ	トロチオン ロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
オキシンクロロタ	銅	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
プロピサ	ドミド	(mg/L)												
ジクロル フェノフ	プカルブ	(mg/L) (mg/L)		<u></u>	<u> </u>							<u>L</u>		
要 イブロヘ	ベンホス ニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視・シン	/	(mg/L)												
項フタル酸	gジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
	ニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	1ロヒドリン	(mg/L)												
ウラン		(mg/L) (mg/L)												
PFOS	3 3 (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	I	(mg/L)												
PFOA	(四項(件)	(mg/L) (mg/L)												
PFOA PFOS	S及びPFOA					1				1	1			
PFOA PFOS クロロオ	トルム	(mg/L)												
PFOA PFOS クロロオ フェノー ホルムア	ドルム -ル アルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
PFOA PFOS クロロオ フェノー ホルムア 4-t-オ	ドルム -ル マルデヒド ナクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												

30240A 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

2024		質型 (達成期間)	A (1)	水城名	東京湾(17))				調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房 調査区分 年間調査(測定計画	画調査)		河川名地点名	東京湾 19					採水機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	- W-V 3.2.2/	4月17日 10時19分	4月17日 10時19分	5月1日 10時30分	5月1日 10時30分	6月5日 10時23分	6月5日 10時23分	7月3日 10時58分	分析機関 7月3日 10時58分	8月7日 10時32分	8月7日 10時32分	9月9日 13時30分	9月9日 13時30分
	採取位置採取水深	()	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	天 候	(m)	0.50 曇り	10.0 曇り	0.50	9.5 雨	0.50 晴れ	8.5 晴れ	0.50 晴れ	9.0 晴れ	0.50 晴れ	9.0 晴れ	0.50 晴れ	9.5 晴れ
_	気 温 水 温	(°C)	14. 5 16. 9	14. 5 16. 4	14. 5 19. 1	14. 5 17. 6	19. 0 21. 5	19. 0 19. 2	24. 5 24. 0	24. 5 21. 5	28. 5 26. 6	28. 5 23. 3	30. 0 28. 7	30. 0 24. 5
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	11.0	11.0	10.5	10. 5	9. 5	9. 5	10.0	10.0	10.0	10. 0	10. 5	10.5
Ē	透明度 色相	(m)	2.8 緑色・濃	2.8 緑色・濃	7.0 緑色・濃	7.0 緑色・濃	1.6 緑色・濃	1.6 緑色・濃	2.1 緑色・濃	2.1 緑色・濃	2.3 緑色・中	2.3 緑色・中	3.6 緑色・濃	3.6 緑色・濃
			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 DO	(mg/L)	8. 2 10	8. 1 8. 6	8. 2 9. 0	8. 1 7. 2	8. 3 10	8. 1 7. 7	8. 2 9. 3	8. 1 5. 3	8. 1 6. 1	8. 1 5. 5	8. 4 8. 8	8. 1 6. 3
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	2. 2	1.6	2. 0	1. 7	4. 0	1. 3	4. 2	2. 0	2. 3	1. 3	3. 4	1.9
活	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
環境	全窒素	(mg/L)	0. 29	0.24	0. 14	0.20	0.43	0.20	0.41	0. 29	0.21	0. 20	0. 19	0.23
項目	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 022	0.015	0.011 <0.001	0. 015 0. 002	0.050	0.026	0. 063 0. 001	0.047 0.002	0.041	0.033	0. 023	0.030
H	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	<1. 0E+00	8.6	<1. 0E+00	7. 2	<1. 0E+00	7.7	<1. 0E+00	5. 3	1. 0E+00	5. 5	1. 8E+01	6.3
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)							<0.001					
	砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)						-	<0.0005 <0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
康項	1. 1. 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.053	0.076	<0.012	0.019	<0.012	0.031	<0.012 <0.005	0. 097	<0.012	0.042	<0.012	0.044
特	フェノール類	(mg/L)							<0.005 <0.01					
殊項	溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.02					
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.01	0.01 0.010	0. 01 <0. 002	0.01 0.002	0.03 <0.002	0.04 0.006	0.01	0. 01 0. 011	<0.01 0.003	<0.01 0.008	0. 01 <0. 002	0.02
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 04 1. 8	0.06	<0.01 1.7	0.01	<0.01 2.4	0.02	<0.01 2.2	0, 08	<0.01 2.1	0.03	<0.01 2.4	0.03
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.008	0.013	0.030	0.018	0.019	0.003	0.018
そ	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	14 1. 7	1.3	2. 9 1. 2	1. 1	76 2. 6	1.3	28 2. 2	1.2	6. 4 1. 3	1. 2	7. 1 1. 9	1. 2
の他	DOC	(mg/L)	1.1	0.9	0. 9	0. 9	1.5	0.8	1.4	1.0	1. 1	1. 0	1. 4	1. 1
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)	32. 33	32. 99	33. 40	33. 65	29. 38	33. 22	29. 42	31. 67	31. 79	32. 80	28. 61	31.64
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)												
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
"	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
1	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)												
	2、4-ジクロロフェノール													

202	4年度						水域測	AC 11H AR	24					(千葉県)
	地点統一番号 12-611-01 集 水 系 名 東京湾内房	頁型(達成期間)	A (1)	水城名河川名	東京湾(17))				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 採取月日	[調査]	10月2日	地 点 名	東京湾 19 11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	1月22日	分析機関 1月22日	千葉県 2月14日	2月14日	3月5日	3月5日
	採取 位置		9時47分表層	9時47分	10時48分表層	10時48分	10時31分表層	10時31分 底層	11時05分表層	11時05分 底層	13時11分表層	13時11分 底層	10時50分表層	10時50分 底層
	採取水深	(m)	0.50	9.5	0.50	10.0	0.50	10.0	0.50	10.0	0.50	9.0	0.50	9.5
	天 候 気 温	(℃)	晴れ 26.5	晴れ 26.5	曇り 17.0	曇り 17.0	晴れ 15.0	晴れ 15.0	晴れ 11.5	晴れ 11.5	晴れ 12.0	晴れ 12.0	雨 5. 5	雨 5. 5
般	水 温 流 量	(℃) (m3/s)	24. 1	23, 8	20. 3	21. 7	16. 9	17. 5	11. 6	13. 7	12. 4	13. 5	11.9	13. 2
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	10. 5 4. 7	10. 5 4. 7	11. 0 4. 5	11. 0 4. 5	11. 0 5. 0	11. 0 5. 0	11. 0 4. 5	11. 0 4. 5	10. 0 5. 5	10. 0 5. 5	10.5 3.0	10.5 3.0
Н	色 相	(111)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
			無臭 8.2	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.0	無臭 8.1	無臭8.1	無臭8.1	無臭 8.1	無臭8.1	無臭8.1	無臭 8.0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	8. 0	6. 9	6. 1	5. 9	8. 0	7. 9	9. 7	9.3	9. 6	8, 5	8.8	8. 3
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	2.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.8	1.6	1. 3	1.6	1. 7	1. 4
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L)	0.07	0. 16	<0.5 0.31	0. 24	0.32	0.05	<0.5 0.31	0. 16	0. 29	0. 26	0.34	0.04
境項	全リン	(mg/L) (mg/L)	0. 27 0. 041	0. 030	0.036	0.033	0. 32	0, 25 0, 026	0.023	0.007	0. 29	0. 26	0. 022	0. 24 0. 022
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			<0.001	0.004			0. 001 <0. 00006	0.001 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		6. 9		5. 9		7. 9	<0.0006	<0.0006 9.3		8. 5		8.3
<u> </u>	大腸菌数	(CFU/100ml)	1. 4E+01	0.0	7.0E+00	0.0	<1.0E+00	1.0	<1. 0E+00 <0. 0003	0.0	<1.0E+00	0.0	<1.0E+00	0.0
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)							0, 001 <0, 0005					
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0. 1 <0. 0006					
目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001 <0.001					
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.064	0. 028	0. 14	0.11	0. 17	0.10	0.14 <0.005	0, 045	0.10	0. 088	0.14	0.11
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05		0.04	(0.04	(0.04	/0.04	0.04	(0.04	0.04	(0.04	/0.04	(0.04
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 05 0. 015	0. 03 0. 008	0. 01 0. 044	<0.01 0.035	<0.01 0.030	<0.01 0.018	0. 01 0. 016	<0.01 0.005	0.01 0.011	<0.01 0.009	<0.01 0.011	<0.01 0.008
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 04 1. 7	0. 01	0. 10 0. 7	0.07	0. 14 1. 2	0.08	0. 13 1. 4	0.04	0.08	0.07	0. 13 0. 7	0.10
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.020	0.012	0.029	0.024	0.026	0.018	0. 007	0, 005	0.007	0, 008	0, 009	0. 012
そ	Д TOC	$(\mu g/1)$	11 1, 1	0.8	2. 2	0. 9	3. 2	1.1	7. 2 1. 4	1, 1	8. 6 1. 1	0. 9	6. 5 1. 0	0. 9
の他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mg/L)	1. 0	0. 7	0. 9	0.8	0. 9	0.9	0.8	0.6	0. 8	0. 7	0.8	0. 7
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	30. 29	32. 78	32. 34	32. 87	32. 84	33. 46	33. 07	34. 10	33. 43	33. 79	33, 51	34. 04
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		1										
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	タイプン/ン フェニトロチオン フィブロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル	(mg/L)									-			
1	プロピザミド	(mg/L)												
ĺ	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)								I				
要	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
要監視	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベントエス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視	ングロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キンレン マンレン マンレン マリンデン 雇化ビニルモンマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	ングロルボス ヴェアグカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン ブタル酸シエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エピグロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	ングロルボス フェアグカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン ブタル酸シエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモ/マー エピグロロヒドリン 全マンガン ワラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	ングロルボス ヴェアグカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン ブタル酸シエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモ/マー エピグロロヒドリン 全マンガン アラン PFOS PFOS BFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	ングロルボス フェブブルグ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエチルへキシル モリフテン 歴化ビニルモノマー エピアロロビドリン 全マンガン ワラン PFOS 原数体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	ングロルボス フェノブカルブ イブロベンボス クロルントロフェン トルエン アタル艦ジェナルへキシル モリフデン 塩化ビニルモノマー エピフロロビドリン 空マンガン ワラン PFOS (直線体) PFOA (直線体) PFOA (直線体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	ングロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルント・トロフェン トルエン キンレン フタル機ジエナルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピブロロヒドリン 空マンガン ワラン PFOS 直線体) PFOA 直線体) PFOA 直線体) PFOA 方田ロボルム クロロボルム クロロボルム	(mg/L) (mg/L)												
監視項	ングロルボス フェノブカルフ イブロベンボス クブロルントロフェン トルエン キンレン フタル酸シエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エピグロロとドリン 全マンガン PFOS PFOS 値類体) PFOA PFOA PFOA DFOA	(mg/L) (mg/L)												

202	4年度		1. 78		T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		水域測	上 桁 未	衣	707-1-101-009	Leating			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房	類型(達成期間)	A (1)	水城名河川名	東京湾(17 東京湾)					千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	4月17日	地 点 名 4月17日	東京湾 20 5月1日	5月1日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	千葉県 8月7日	8月7日	9月9日	9月9日
	採取時刻採取位置		10時46分 表層	10時46分 底層	10時58分表層	10時58分 底層	10時45分 表層	10時45分 底層	11時28分 表層	11時28分 底層	11時00分 表層	11時00分 底層	13時55分 表層	13時55分
	採取水深	(m)	0.50	10.3	0.50	10.0	0.50	9.5	0.50	9.5	0.50	9.0	0.50	9.5
	天 候 気 温	(℃)	晴れ 16.5	晴れ 16.5	15. 0	雨 15. 0	晴れ 19.5	晴れ 19.5	晴れ 25.0	晴れ 25.0	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 30.5	晴れ 30.5
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	17. 6	16.8	19. 2	18. 4	20. 7	19. 3	25. 6	23. 0	29. 0	24. 5	28. 2	25. 4
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	11. 3 4. 7	11. 3 4. 7	11. 0 4. 0	11. 0 4. 0	10. 5 2. 0	10. 5 2. 0	10. 5 2. 5	10. 5 2. 5	10. 0 5. 0	10. 0 5. 0	10. 5 5. 5	10. 5 5. 5
Н	色 相	(111)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃
-	具 気 pH		無臭8.2	無臭	無臭	無臭 8.1	無臭 8.3	無臭 8.1	無臭8.2	無臭8.1	無臭	無臭 8.1	無臭 8.4	無臭
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9. 7	9. 5	10	6. 6	10	6. 7	8.3	7.4	7. 2	6. 1	8. 9	6. 7
生	COD	(mg/L)	1.8	1.7	2.7	1.2	3. 4	1.5	3.9	1.6	2. 7	1.9	3. 4	1.4
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 19 0. 014	0. 20 0. 014	0. 16 0. 012	0. 17 0. 015	0. 28 0. 036	0. 19 0. 026	0. 21 0. 029	0. 17 0. 023	0. 17 0. 023	0. 17 0. 026	0. 19 0. 024	0. 14 0. 019
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			<0.001	0.001			<0.001 <0.00006	0.002 <0.00006				
	LAS 底層DO	(mg/L)							<0.0006	<0.0006				
	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	<1.0E+00	9. 5	<1. 0E+00	6.6	1. 0E+00	6. 7	<1.0E+00	7.4	<1.0E+00	6. 1	8. 0E+00	6. 7
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
	一 鉛 六価クロム	(mg/L)							<0.001 <0.005					
	砒素	(mg/L) (mg/L)							0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0002					
健	1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<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/L) (mg/L)							<0.004 <0.1					
項目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							< 0.001					
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 035	0.043	<0.012	0. 023	<0.012	0.022	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.013
#45	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.005					
特殊	銅	(mg/L)							<0.01					
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.04	<0.02 0.01	<0.01	<0,01	<0.01	<0.01	0.02
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.007	0.007	<0.002 <0.01	<0.002 0.02	<0.002 <0.01	0.004 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0.003	<0.002 <0.01	0. 002 0. 01
	溶解性COD	(mg/L)	1.4		2. 1		2. 2		2.2		1. 9		2. 3	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	<0.003 1.8E+03	<0.003	<0.003 2.1E+03	0.007	0, 003 6, 2E+03	0.007	0. 004 1. 9E+03	0.006	0. 004 1. 1E+03	0.010	0. 004 1. 7E+03	0.010
その	クロロフィルa TOC	(μg/l) (mg/L)	8. 6 1. 8	1.6	5. 0 1. 7	0, 9	32 2. 2	1, 2	4. 7 1. 5	1.1	1. 9 1. 5	1. 2	6. 1 1. 9	1. 0
の他	DOC 電気伝導率	(mg/L)	0.9	0.8	1. 2	0.8	1. 3	0. 9	1. 2	0.9	1. 3	1. 1	1. 5	1.0
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	32. 92	33. 09	32. 62	33. 92	31. 67	33. 41	30.71	32.94	31. 52	32. 85	29. 01	32. 86
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能 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) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)						-	1			1		
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
per	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)		-					 			 		
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)							0.009					
目	エリブデン		-						0.009					
	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)					1					1	i .	
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.02					
	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							0.0024					
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							0.0024 0.0000003 0.0000001					
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							0.0024 0.0000003 0.0000001 0.0000009 0.0000008					
	塩化ビニルモノマー エピケロロとドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鏡体) PFOA (直鏡体) PFOA (直鏡体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							0. 0024 0. 0000003 0. 0000001 0. 0000009 0. 0000008 0. 0000012					
	塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン テンガン ウラン PFOS PFOA (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体) フロボルム フェアル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							0. 0024 0. 0000003 0. 0000001 0. 0000009 0. 0000008 0. 0000012 <0. 008 <0. 02					
	塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン デマンガン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							0.0024 0.0000003 0.0000001 0.0000009 0.0000008 0.0000012 <0.008					

2024	年度	ACCIDIT (NALLAMORINA)	. ()	I 1. 14b 7r	T		水域測	正 結 米	衣	300 -t-1/4 mm	イ 米 火 ト			(千葉県)
,	水 系 名 東京湾内房	類型(達成期間)	A(1)	水城名河川名	東京湾(17))				調査機関	千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日 採取時刻	到調 查)	10月2日	地 点 名 10月2日	東京湾 20	11月6日	12月4日	12月4日	1月22日	分析機関 1月22日	千葉県 2月14日	2月14日	3月5日	3月5日
	採 取 位 置		9時14分 表層	9時14分 底層	11時15分 表層	11時15分 底層	10時57分 表層	10時57分 底層	11時35分 表層	11時35分 底層	13時35分 表層	13時35分 底層	11時20分 表層	11時20分 底層
	採 取 水 深 天 ((m)	0.50 晴れ	9.5 晴れ	0.50 曇り	10.0	0.50 晴れ	9.5 晴れ	0.50 晴れ	9.0 晴れ	0.50 晴れ	9.5 晴れ	0.50	9.5 雨
_	気 温 水 温	(°C)	26. 0 24. 1	26. 0 24. 2	16. 5 20. 2	16. 5 20. 2	15. 0 18. 5	15. 0 19. 5	11. 5 15. 3	11. 5 14. 3	10. 5 12. 0	10. 5 11. 6	5. 5 11. 5	5, 5 11, 6
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	10.5	10. 5	11.0	11.0	10. 5	10. 5	10.0	10.0	10. 5	10.5	10. 5	10.5
目	透 明 度	(m)	4. 0	4.0	4. 5	4.5	11.0	11.0	8.0	8.0	2. 5	2. 5	3. 5	3. 5
	色 相 晃 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 1 8. 1	8. 1 5. 9	8. 0 7. 4	8. 0 7. 1	8. 1 7. 7	8. 1 7. 4	8. 1 8. 6	8. 1 9. 1	8. 1 9. 8	8. 1 9. 5	8. 1 9. 0	8. 1 8. 8
牛	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	2. 4	1.5	1. 5	1.8	1. 2	1.6	1. 0	1.0	1.6	1. 3	1. 3	1.4
活	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			<0.5				<0.5					
環境	全窒素	(mg/L)	0. 24	0.22	0. 22	0. 23	0.19	0.16	0.11	0.10	0.29	0.20	0.33	0.31
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 035	0.032	0. 032 <0. 001	0. 032 0. 003	0.022	0. 017	0. 018 <0. 001	0.016 0.001	0.024	0.022	0.024	0.018
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	3. 0E+00	5.9	1. 0E+01	7.1	<1. 0E+00	7.4	<1. 0E+00	9.1	<1. 0E+00	9, 5	<1.0E+00	8.8
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	0,00.00		1,02.01		(1, 02, 00		<0.0003 <0.1		(1, 02, 00		(1,02,00	
	鉛	(mg/L)							<0.001					
ı	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
Ī	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
ı	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
ļ	四塩化炭素 1 、 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
康項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1					
目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					
l	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/L)							<0.001					
İ	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.040	0.032	0.096	0.096	0.091	0.035	0. 044 <0. 005	0. 032	0.072	0.035	0.13	0.13
殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 011	0. 010 0. 02	0.035	0.034	0. 015 0. 07	0.005 0.03	0.004	0.003	0. 008 0. 06	0.003	0. 010 0. 12	0. 010 0. 11
Ī	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L)	1.5	0.02	1.1	0.023	0.7	0.009	0.9	0.007	0. 9	<0.003	<0.5 0.009	0.009
	プランクトン総数 クロロフィル a	(mg/L) (個/m1)	0. 015 2. 5E+03	0.016	0. 021 4. 9E+02	0.023	0. 015 1. 7E+02	0.009	3. 3E+02	0.007	1. 6E+03	\0,003	1. 2E+03	0.009
n	TOC	(μg/1) (mg/L)	11 1. 1	0.9	3. 2 1. 0	1.0	1.7 0.8	1.1	1. 4 0. 8	0.8	8. 9 1. 1	1. 3	4. 8 1. 0	1. 1
地方	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	0. 9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0. 7
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/L)	31. 09	32. 43	32, 59	32. 67	33, 69	34. 19	34. 60	34. 46	33. 64	33, 70	33, 53	33, 52
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			<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/L)												
ı	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
Ī	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
Ī	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/L) (mg/L)												
Ī	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												-
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
ı	フェードロテオン イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)												
Ī	オギンン鋼 クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
ı	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
監相	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)						_						
倪項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	モリブデン	(mg/L)												
Г	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)									<u> </u>			
Ī	PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体)				I									
	PFOA	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

30260A

000	A A Tronder					公 共 用	水 域 測	定結果	表					(- T - MK III)
202	4年度 地点統一番号 12-61	11-51 類型(達成期間)	A (1)	水城名河川名	東京湾(17)				調査機関	千葉県海域 千葉県			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内 調査区分 年間調査	N房 E(測定計画調査)		河 川 名 地 点 名	東京湾 21					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日	E (INJACHI I-4W9ZEZ)	5月7日	5月7日	7月2日	7月2日	9月3日	9月3日	11月5日	11月5日	1月14日	1月14日	3月4日	3月4日
	採取時刻採取位置		8時24分 表層	8時24分 底層	8時31分 表層	8時31分 底層	8時30分 表層	8時30分 底層	8時37分 表層	8時37分 底層	8時30分 表層	8時30分 底層	8時25分 表層	8時25分 底層
	採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0, 50	15.0	0.50	15.0	0.50	15
	気 温	(°C)	17. 0	雨 17.0	晴れ 25.0	晴れ 25.0	曇り 27.0	曇り 27.0	曇り 18.0	曇り 18.0	晴れ 6.5	晴れ 6.5	曇り 5.0	曇り 5.0
般	水温流量	(°C)	18. 7	18. 0	23. 3	22. 3	27. 4	27. 0	24. 4	24. 0	17.6	17.3	15.0	14.6
項	全 水 深	(m3/s) (m)	25. 5	25. 5	24.0	24. 0	23. 0	23. 0	21.6	21.6	25. 7	25. 7	25. 5	25. 5
目	透明度 色相	(m)	5.5 緑色・中	5.5	2.8	2.8 青緑色・濃	14. 5	14. 5	11.5 緑色・中	11.5	20.0	20.0	15.0 緑色・中	15.0
	莫 気		無臭	緑色・中 無臭	青緑色・濃 無臭	無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	無臭	緑色・中 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 1 8. 4	8. 1 8. 4	8. 1 7. 9	8. 1 7. 6	8. 1 7. 1	8. 1 7. 0	8. 1 7. 0	8. 1 6. 9	8. 0 7. 6	8. 0 7. 5	8. 0 7. 7	8. 0 7. 9
	BOD	(mg/L)												
生活		(mg/L) (mg/L)	1.2	0.8	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	0.7	0.9	0.7	0.7
環	- 2- 1L \ (++11184-89)	(mg/L)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5			
境	王至奈	(mg/L) (mg/L)	0. 10 0. 010	0. 12 0. 011	0. 27 0. 042	0. 12 0. 010	0. 12 0. 013	0. 11 0. 011	0.07	0. 08 0. 010	0. 16 0. 016	0. 17 0. 014	0. 18 0. 022	0. 19 0. 021
項目		(mg/L)	<0.001		0.001				0.001		0.004			
п	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L)	/1 0F:00	8. 4	0.45:04	7.6		7.0	1 00:00	6. 9	(1 OF:00	7. 5		7.9
	大腸菌数 カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	<1. 0E+00		3. 1E+01 <0. 0003				1. 0E+00		<1.0E+00			
	全シアン	(mg/L)			<0.1									
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005									
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)			0. 001 <0. 0005									
	アルキル水銀	(mg/L)			\0.0005									
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002									
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002									
健	1、2-ジクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.0004 <0.01									
健康	シス-1. 2-ジクロロエー	チレン (mg/I)			<0.004									
項	1、1、1-トリクロロエ	: タン (mg/L) : タン (mg/L)			<0.1									
目	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
	チウラム	(mg/L)			<0.0006									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0,0003 <0,002									
	ベンゼン セレン	(mg/L)			<0.001									
	ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性3	(mg/L)	(0.040	/0.040	0.40	(0.040	10.010	(0.040	0.045	0.045	0.045	0.045	0.005	0.005
	1、4-ジオキサン	至素 (mg/L) (mg/L)	<0.012	<0.012	0. 10 <0. 005	<0.012	<0.012	<0.012	0. 017	0.015	0.047	0.045	0. 087	0.087
特		(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
目		(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 002 <0. 01	0. 002 <0. 01	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	0.005 0.04	0.005 0.04	0.003 0.08	0.003
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L)	1.1		1.3		1.2		<0.5		0.6		0.7	
	プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	<0.003 2.6E+03	<0.003	0. 027 2. 1E+02	0.004	0. 005 8. 4E+01	0.004	0. 003 1. 0E+02	0.003	0. 012 7. 6E+01	0.012	0. 017 6. 1E+01	0.017
そ		$(\mu g/1)$	5. 0 0. 9	1.1	0.9	1.0	0.4	0.9	0.5	1.0	0.4	0, 9	1.0	0, 6
の他	DOC	(mg/L) (mg/L)		0.8	1. 2	0.8	0.9	0. 9	0. 7	0.8	0.7	0. 9	0.6	0.6
項		(mS/m) (‰)	34. 08	34. 01	30, 59	33. 83	33. 13	33. 10	34. 21	34. 04	34. 74	34. 60	34. 80	34, 65
目	塩化物イオン	(mg/L)	34.00	34.01	30. 39	33. 63	33, 13	33. 10	34. 21	34.04	04. 74	34.00	34. 00	34.03
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (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ジプロモクロロメタン生成													
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロコ	(mg/L) エチレン (mg/L)												
	 1、2-ジクロロプロパン 	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>										
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)										-		
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>								 	 	
監	クロルニトロフェン	(mg/L)												
視項	キシレン	(mg/L) (mg/L)												
月日		(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA	(mg/L)												
			1	1		ļ								
	PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

30270A

2024年度								定 結 果	24					(千葉県)
地点統一	名 東京湾内房		A (1)	水城名河川名	東京湾(17 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
調査区	公分 年間調査(測定計画	[調査)	4月16日	地 点 名 4月16日	東京湾 22 6月4日	6月4日	8月6日	8月6日	10月1日	分析機関 10月1日	千葉県 12月3日	12月3日	2月17日	2月17日
採取時	時 刻		8時24分 表層	8時24分 底層	8時08分	8時08分 底層	8時25分 表層	8時25分 底層	8時16分	8時16分	8時20分 表層	8時20分 底層	8時25分 表層	8時25分 底層
採取位採取水	水 深	(m)	0.50	15.0	表層 0.50	14. 0	0.50	15. 0	表層	底層 15.0	0.50	15.0	0.50	16.5
天 候	 温	(℃)	曇り 16.5	曇り 16.5	晴れ 22.0	晴れ 22.0	晴れ 30,5	晴れ 30.5	曇り 21.5	曇り 21.5	快晴 14.5	快晴 14.5	晴れ 13.5	晴れ 13.5
一 水 温 流 量	温	(℃)	16.8	17. 4	20.0	18. 7	27. 2	22. 3	24. 2	24. 1	20. 3	20. 0	16. 5	16. 1
項全水	深	(m3/s) (m)	18.0	18.0	15.0	15. 0	18. 5	18. 5	20.0	20.0	16. 0	16. 0	17. 5	17. 5
多明		(m)	4.7 緑色・濃	4.7 緑色・濃	9.0 緑色・中	9.0 緑色・中	10.0 緑色・中	10.0 緑色・中	9.0 緑色・中	9.0 緑色・中	12.5 緑色・中	12.5 緑色・中	17.5 灰青色・濃	17.5 灰青色・濃
晃 気 pH			無臭	無臭 8.1	無臭	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭	無臭 8.0
DO		(mg/L)	9.3	8.5	8.3	8.3	7.4	7.5	6.8	6.7	7. 4	7. 5	7. 7	7.9
BOD 生 COD		(mg/L) (mg/L)	1.7	0.6	0. 9	0. 9	1.4	1.1	1.2	1.4	1. 3	1. 3	0. 7	0.6
活 SS	サン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	<0.5				<0.5		<0.5				<0.5	
全窒素	グマ 1回口1の異	(mg/L)	0. 21	0.13	0.09	0.08	0.10	0.11	0.13	0.13	0.09	0.09	0.13	0.14
項全亜鉛		(mg/L) (mg/L)	0. 015 <0. 001	0.013	0.010	0.008	0.011	0.013	0.019	0. 021 0. 019	0.011	0. 011	0.017	0.017
目 ノニルフ LAS	フェノール	(mg/L) (mg/L)					<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006					<0.00006 0.0009	<0.00006 0.0006
底層DO		(mg/L)		8. 5		8.3		7. 5		6.7		7. 5		7. 9
大腸菌数カドミウ	ウム	(CFU/100ml) (mg/L)	<1. 0E+00		<0.0003		1. 2E+01		1. 2E+01				<1.0E+00	
全シアン	>	(mg/L) (mg/L)			<0.1									
六価クロ	пΔ	(mg/L)			<0.005									
砒素 総水銀		(mg/L) (mg/L)			0.001 <0.0005									
アルキル PCB	ル水銀	(mg/L) (mg/L)												
ジクロロ四塩化炭	ロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002									
1, 2-	-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004									
ェ シス-1、	-ジクロロエチレン . 、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004									
項 1、1、	、1-トリクロロエタン 、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
日 トリクロ	ロロエチレン クロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
1, 3-	-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
チウラムシマジン		(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003									
チオベン ベンゼン	ンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001									
セレン	~	(mg/L)			<0.001									
ふっ素 ほう素		(mg/L) (mg/L)												
	窒素及び亜硝酸性窒素 -ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.049	0.031	<0.012 <0.005	<0.012	<0.012	<0.012	0.014	0.014	0.022	0.019	0.055	0.054
特フェノー	ール類	(mg/L)			101 000									
溶解性鉄		(mg/L) (mg/L)												
日クロム		(mg/L) (mg/L)												
アンモニ							<0.01		0.02	0.01	<0.01	0.01		
申硝酸性	ニア性窒素 性窒素	(mg/L)	<0.01 0.007	(0.01	0.03	0.03		<0.01	0.02	0.01		0.01	(0. 01	(0.01
亜硝酸性 硝酸性窒	性窒素 窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 007 0. 04	<0.01 0.003 0.02	<0.002 <0.01	0. 03 <0. 002 <0. 01	<0.002 <0.01	<0.01 <0.002 <0.01	0. 003 0. 01	0. 003 0. 01	0.002 0.02	0. 01 (0. 002 0. 01	0.003 0.05	(0, 01 0, 002 0, 05
硝酸性窒 溶解性C リン酸性	性窒素 窒素 COD 性リン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 007 0. 04 1. 0 <0. 003	0.003	<0.002 <0.01 0.8 <0.003	<0.002	<0.002 <0.01 0.5 <0.003	<0.002	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007	0.003	0. 002 0. 02 1. 0 0. 006	<0.002	0.003	0.002
硝酸性窒 溶解性C リン酸性 プランク	性窒素 窒素 C O D 性リン クトン総数	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/m1)	0. 007 0. 04 1. 0 <0. 003 1. 3E+03	0.003	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02	<0.002 <0.01	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01	0. 003 0. 01	0. 002 0. 02 1. 0 0. 006 2. 2E+02	<0.002 0.01	0, 003 0, 05 0, 6 0, 011 1, 1E+02	0.002 0.05
硝酸性室 溶解性C リン酸性 プランク クロロフ TOC	性窒素 窒素 COD 性リン クトン総数 フィル a	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/m1) (個/m1) (μ g/1) (mg/L)	0. 007 0. 04 1. 0 <0. 003 1. 3E+03 8. 3 1. 2	0. 003 0. 02 0. 004 0. 9	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9	<0.002 <0.01 <0.003	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9	<0.002 <0.01 0.004	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007	0. 002 0. 02 1. 0 0. 006 2. 2E+02 1. 1 0. 8	0.002 0.01 0.006	0. 003 0. 05 0. 6 0. 011 1. 1E+02 0. 6 0. 7	0. 002 0. 05 0. 012
研験性室 溶解性C リプラレフ クロフ TOC 電気伝導	性窒素 変素 COD 性リン クトン総数 フィル a	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/m1) (ル g/1) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
研解解を受ける。 では、アラロののでは、アラロののでは、アラロのの気分ができません。 では、アラロのではないでは、アラロのではないではないでは、アラロのではないでは、アラロのではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	性窒素 窒素 C O D 性リン クトン総数 フィル a 導率 (海坡)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/m1) (超/m1) (mg/L) (mg/L)	0. 007 0. 04 1. 0 <0. 003 1. 3E+03 8. 3 1. 2	0. 003 0. 02 0. 004 0. 9	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9	<0.002 <0.01 <0.003	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9	<0.002 <0.01 0.004	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007	0. 002 0. 02 1. 0 0. 006 2. 2E+02 1. 1 0. 8	0.002 0.01 0.006	0. 003 0. 05 0. 6 0. 011 1. 1E+02 0. 6 0. 7	0. 002 0. 05 0. 012
研解解を受ける。 では、アラロののでは、 では、アラロののでは、 では、アラロののでは、 では、アラロのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	性窒素 でOD クトン総数 フィル a 導導 (市場) マオン ・ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/ml) (μg/L) (mg/L) (mg/L) (ms/m) (%) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
研解解性性で性のアクター TOC Dの気分化オイハロ 塩ミイン ファック は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	性窒素 でOD グトン総数 ブイル a 博幸 (香塚) イオン フタのと生産能 ホルム生産能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
	性窒素 ②茶 COD 使リン クトン総数 ブイルa 「海塚) イオン ロメタン生成能 ボルム生収能 ジクロロメタン生成能 モクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
	性窒素 窒素 C O D 性リン クトン総数 フィル a 博弈 (海域) フタ (市域) フタ (市域) フタ (市域) フタ (市域) フタ (市域) フタ (市域) フタ (市域) フタ (市域) ファ (市域) フ	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
解性性で では では では でする でする でする でする でする でする でする でする	性窒素 ②	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
福解性性では でする。 できる。 で。	性窒素 ②素 COD 性リン クトン総数 フィル。 事率 (福報) イオル ン外南活性剤 ン外南活性剤 ングリロウスタン生成能 ホルム生成能 モクロロメタン生成能 ホルム生成能 モンル スー、2ージクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
明酸性が関クリアのでは、	性窒素 ②素 COD 性リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のイオン ン界面活性剤 ロスダン生成能 ボルム生成能 モクロロスタン生成能 ボルム生成能 モクロロブロング ル ステーニーンジクロロブロバン ロロスタン ロロスタン ロアスクシン	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
神解性性 リン酸・サード は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日	性窒素 ②素 COD 性リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル の下が、	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
朝解性性 リン酸から かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	性窒素 ②茶 COD グトン総数 フィル 「海軍 「海塚) フィル 「海塚) フィア フィア フィア フィア フィア フィア フィア フィア	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
耐解性性 リン酸 からい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	性窒素 ②茶 COD グトン総数 フィル な 「海軍 「海塚) フィル マオン フタの と 東西 が 大 で 大 の 大 の で 大 の で 大 の に の で 大 の に の で 、 の に の に の に の に の に の に の に の に の に の	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ する・ する<td>性窒素 ②茶 COD 性リン クトン総数 フィル 電子 (高域) イオア のメタク生成能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 デクロロメタシ生成能 マンクロロブウン・ ローベンセン サナオン シアン トロチオフン シア リア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア</td><td>(mg/L) (mg/L) /td><td>0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9</td><td>0.003 0.02 0.004 0.9 0.7</td><td><0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8</td><td><0.002 <0.01 <0.003 </td><td><0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9</td><td>0.002 0.01 0.004 0.9 0.9</td><td>0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7</td><td>0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8</td><td>0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8</td><td>0.002 0.01 0.006</td><td>0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6</td><td>0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6</td>	性窒素 ②茶 COD 性リン クトン総数 フィル 電子 (高域) イオア のメタク生成能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 デクロロメタシ生成能 マンクロロブウン・ ローベンセン サナオン シアン トロチオフン シア リア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
研解性性 アンドラ (1987年) (1987474) (1987474) (1987474) (1987474) (1987474) (1987474) (19874	性窒素 ②茶 COD 性リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル の市域 におり ロメタン生成能 ボルム生成能 モデルム上板能 モデルム上板能 モデルー エアン アロロアタン生成能 モデルー エアン アロロアロア アン アフロロア アン アフロアロア アン アナオン アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオン アカー アナオア アカー アカー アカー アカー アカー アルボス	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
研解解シロCC 機関の サービー できない できない できない できない できない できない できない かんしょう かい かんしょう かい かんしょう かい かんしょう アンフェン・マン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	性窒素 ②茶 COD 性リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のドン のトン のドン のドン のドン のドン のドン のドン のドン のドン のドン のド	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 一	性窒素 COD 使リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のドン のトン総数 フィル のドン のドン のドン のドン のドン のドン のドン のドン のドン のドン	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 一	性窒素 ②茶 COD 性リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のドラン に関す に関す に関す に対す のメタン生成能 ボルム生成能 ボルム生成能 ボルム生成能 モン ルーコ、アンサロロブロバン ロリスクン生成能 セン アカロロブロバン ロリスクンサル のドラン のアラン のアラン のアラン のアラン のアラン のアラン のアラン のア	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 一切 できない できない できない できない できない できない できない できない	性窒素 ②	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 一切 できない できない できない できない できない できない できない できない	性窒素 ②	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 研究 できない できない できない できない できない できない できない できない	性窒素 COD グトン総数 ブイル 導体 「体験 「イオン ロメタク生成能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度能 ボルム年度が モレ アイフ・ジクロロエチンと ロイオン ロイオン ロイオン ロース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 一	性窒素 COD 性リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のアメン のアメン のアメン のアメン のアメン のアメン のアメン のアメン	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0.002 0.05 0.012 0.7 0.6
・ 一	性窒素 COD 使リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のドン のトン総数 フィル のアメン を成し のアメン を成し であり のアメン を成し であり のアメン を成し であり のアメン のアメン のアメン のアメン のアメン のアメー のアメン のアメー のアメン のアメー のアメン のアメー のアメー のアメー のアメン のアメー のアメー のアメー のアメー のアメー のアメー のアメー のアメー	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0.002 0.05 0.012 0.7 0.6
・ 一	性窒素 COD 使リン クトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のアメリン を の	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 一切 できない できない できない できない できない できない できない できない	性窒素 でOD グトン総数 フィル 「神師型) フィル 「神師型) フィア でフィル 「神師型) フィア でフィア アンドア	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
・ 一種では、	性窒素 ②	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6
研解解ションロとでは、アース・ローダーを発生しています。 その他項目 でんしょう アース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・マ	性窒素 でOD 性リン クトン総数 フイル のトン総数 フイル のトン総数 フィル のトン総数 フィル のドカン のドカン のドカン のドカン のドカン のドカン のドカン のドカン	(mg/L) (mg/L)	0.007 0.04 1.0 <0.003 1.3E+03 8.3 1.2 0.9	0.003 0.02 0.004 0.9 0.7	<0.002 <0.01 0.8 <0.003 2.5E+02 1.1 0.9 0.8	<0.002 <0.01 <0.003 	<0.002 <0.01 0.5 <0.003 3.3E+02 0.7 0.9 0.9	0.002 0.01 0.004 0.9 0.9	0. 003 0. 01 0. 7 0. 007 8. 0E+01 1. 4 0. 7 0. 7	0. 003 0. 01 0. 007 0. 8 0. 8	0.002 0.02 1.0 0.006 2.2E+02 1.1 0.8 0.8	0.002 0.01 0.006	0.003 0.05 0.6 0.011 1.1E+02 0.6 0.7 0.6	0. 002 0. 05 0. 012 0. 7 0. 6

202	4年度	IDI (VALLEMENN)	. (2)	I I. Lib A	Tabana da a		/N 49, 100	定 結 果	24	300-4-14k mm				(千葉県)
	地点統一番号 12-611-53 類 水 系 名 東京湾内房		A(1)	水城名河川名	東京湾(17 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 採取月日	調査)	5月7日	地 点 名 5月7日	東京湾 23 7月2日	7月2日	9月3日	9月3日	11月5日	分析機関 11月5日	千葉県 1月14日	1月14日	3月4日	3月4日
	採取時刻採取位置		11時18分 表層	11時18分 底層	11時05公	11時05分 底層	11時11分 表層	11時11分 底層	11時30分表層	11時30分 底層	11時20分表層	11時20分 底層	11時00分 表層	11時00分
	採取水深	(m)	0.50	15.0	表層 0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15
	天 候 温	(℃)	16. 0	16. 0	晴れ 29.5	晴れ 29.5	24. 0	雨 24. 0	曇り 22.0	曇り 22.0	晴れ 12.5	晴れ 12.5	曇り 6.0	曇り 6.0
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	18.7	17. 4	23. 9	17. 8	26. 8	25. 2	24. 6	24. 6	18. 0	17. 9	15. 0	14. 4
項	全 水 深	(m)	30.0	30.0	25.5	25. 5	28. 5	28. 5	32. 0	32.0	29. 0	29. 0	30. 0	30.0
目	透 明 度 色 相	(m)	6.0 緑色・中	6.0 緑色・中	10.0 緑色・濃	10.0 緑色・濃	3.0 緑色・濃	3.0 緑色・濃	9.5 緑色・中	9.5 緑色・中	14.0 緑色・中	14.0 緑色・中	14.0 緑色・濃	14.0 緑色・濃
	晃 気 pH		無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭	無臭8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.0	無臭	無臭	無臭 8.0
	DO BOD	(mg/L)	8. 0	8. 0	7.9	7. 2	7. 0	6. 9	7. 1	7.0	7. 9	7. 7	7. 9	7.8
生	COD	(mg/L) (mg/L)	1. 2	0.9	1.3	0.9	2. 1	1.5	1.2	1.1	0. 5	0. 7	0.6	0.6
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5			
現境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 10 0. 012	0.08 0.008	0. 15 0. 016	0.13 0.013	0. 17 0. 025	0. 10 0. 011	0.06 0.009	0.07 0.010	0. 12 0. 015	0. 16 0. 012	0. 15 0. 020	0. 21 0. 027
項	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	<0.001	0.015	0.020	0.011	<0.009	0.010	0.013	0.012	0.020	0.021
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	<1. 0E+00	8. 0	9. 0E+02	7.2		6. 9	4. 0E+00	7.0	<1.0E+00	7. 7		7.8
	カドミウム	(mg/L)	(1.0E:00		<0.0003				4. 0E+00		\1.0E+00			
	鉛	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<0, 005 0, 001									
	総水銀	(mg/L)			<0.0005									
Ì	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
Ì	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		-	<0.002 <0.0002	 								
pts	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01									
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004									
項目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
H	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)			<0.0002 <0.0006									
	シマジン	(mg/L) (mg/L)			< 0.0003									
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001									
	セレン ふっ素	(mg/L)			<0.001									
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012	<0.012	<0.012 <0.005	0.020	0, 053	<0.012	0. 014	<0.012	0.041	0.048	0.084	0.083
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
殊項	容解性鉄	(mg/L)												
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0, 02 0, 002	0.02 <0.002	0. 01 <0. 002	<0.01 <0.002	0. 01 <0. 002	0. 01 <0. 002	0. 01 <0. 002	0. 01 <0. 002	<0, 01 0, 005	<0.01 0.005	0. 02 0. 003	<0.01 0.003
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0. 05 1. 8	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.08	0.07
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	1. 0 0. 003	0.003	0. 8 0. 004	0.007	0.016	0.004	0. 8 0. 003	0.003	<0.5 0.011	0.011	0. 6 0. 017	0.017
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	9. 1E+02 2. 5		5. 5E+02 3. 4		1. 1E+02 0. 9		8. 8E+01 0. 7		1. 3E+02 0. 3		5. 4E+01 0. 9	
の	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1. 0 0. 7	0. 9	0.9	0.9	1. 2	0.8	0.9	0.9	0. 7	0.8	0. 7	0. 6 0. 6
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m)												
目	塩化物イオン	(‰) (mg/L)	34. 31	34. 28	33. 60	33. 97	30. 52	32. 93	34. 08	34. 04	34. 65	34. 62	34. 67	34. 56
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
Ì	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/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要		(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
Ì	エピクロロヒドリン	(mg/L)												
Ì	ウラン	(mg/L) (mg/L)												
Ì	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
Ì	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>								
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
Ì	アニリン	(mg/L)												
1	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)			1									

30290A

000	A Promis					公 共 用	水域測	定結果	表					(子無旧)
202	4年度 地点統一番号 12-611-54	類型 (達成期間)	A (1)	水城名河川名	東京湾(17)				調査機関	千葉県海域 千葉県			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房 調査区分 年間調査(測定)	計画調查)		河川名地点名	東京湾 24					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日	I F-I W-9 JEL/	4月16日	4月16日	6月4日	6月4日	8月6日	8月6日	10月1日	10月1日	12月3日	12月3日	2月17日	2月17日
	採取時刻 採取位置		11時12分 表層	11時12分 底層	10時47分 表層	10時47分 底層	11時04分 表層	11時04分 底層	11時30分 表層	11時30分 底層	10時40分 表層	10時40分 底層	11時00分 表層	11時00分 底層
	採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15. 0	0.50	15.0	0.50	15. 0	0.50	15.0
	気 温	(℃)	晴れ 18.0	晴れ 18.0	晴れ 23.0	晴れ 23.0	晴れ 32.5	晴れ 32.5	雨 22. 5	雨 22. 5	快晴 18.0	快晴 18.0	晴れ 14.5	晴れ 14.5
一般	水温流量	(°C)	18. 4	15.8	20.4	17. 8	28. 6	22. 8	24. 6	24. 1	21. 9	19.8	16. 9	16.6
項	全 水 深	(m3/s) (m)	29.0	29. 0	28. 5	28. 5	28. 5	28. 5	22. 5	22. 5	29. 5	29. 5	29. 5	29. 5
目	透明度 色相	(m)	10.0 緑色・中	10.0	6.3	6.3 緑色・濃	11.0	11.0	5.0	5.0	18.0	18.0	13.0 緑色・中	13.0
	莫 気		無臭	緑色・中 無臭	緑色・濃 無臭	無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	無臭	緑色・中 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 1 8. 2	8. 1 8. 3	8. 1 8. 3	8. 1 8. 0	8. 2 7. 6	8. 1 7. 8	8. 1 7. 0	8. 1 7. 0	8. 1 7. 3	8. 1 7. 4	8. 0 7. 8	8. 0 8. 0
	BOD	(mg/L)												
生活		(mg/L) (mg/L)	1.2	1.0	1.0	0.9	1.3	1.0	1.6	1.6	1.1	0.9	0.6	0.8
環	- J- JL \ (++11184-89)	(mg/L)	<0.5				<0.5		<0.5				<0.5	
境	王至系	(mg/L) (mg/L)	0. 08 0. 010	0. 14 0. 012	0. 08 0. 010	0.08	0. 10 0. 011	0.11 0.011	0. 12 0. 018	0. 11 0. 019	0.07	0.07 0.009	0. 12 0. 016	0. 12 0. 016
項目		(mg/L)	0.001	0.002			<0.001	0.005	0.001	0, 006			<0.001	<0.001
п	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)					<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006					<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006
	底層DO	(mg/L)	(1 OF:00	8.3		8.0	0.00:00	7.8	C 0F:00	7.0		7.4	(1 OF:00	8.0
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	<1. 0E+00		<0.0003		2. 0E+00		6. 0E+00				<1.0E+00	
	全シアン	(mg/L)			<0.1									
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005									
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)			0. 001 <0. 0005							1		
	アルキル水銀	(mg/L)			\0.0003									
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002	H					H			H
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002									
健	1、2-ジクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01									
健康	シス-1. 2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004									
項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1									
目	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
	チウラム	(mg/L)			< 0.0006									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0,0003 <0,002									
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001									
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(0.040	0.000	(0.040	(0.040	(0.040	(0.040	(0.040	(0.040	0.010	0.011	0.054	0.054
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012	0.022	<0.012 <0.005	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.013	0.014	0.051	0.051
特		(mg/L) (mg/L)												
殊項	溶解性鉄	(mg/L)												
目		(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 002 <0. 01	0, 003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0. 002 <0. 01	0.002	<0.002 0.01	<0.002 0.01	0.002 0.04	0.002 0.04
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L)	0.8		0.9		0.8		0.9		0.8		0.5	
	プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 003 3. 4E+02	0.004	<0.003 5.8E+02	<0.003	<0.003 1.8E+02	0.003	0. 006 8. 4E+01	0.006	0.004 1.9E+02	0.005	0. 011 6. 9E+01	0.011
そ		$(\mu g/1)$	1.8	0.0	1.1	0.9	0. 1 1. 0	1.0	2.0	0, 9	0.7	0, 9	0.4	0. 7
の他	DOC	(mg/L) (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0. 7	0.9	1. 0 0. 7	0.8	0.9	0.8	0. 9	0.6	0.6
項		(mS/m) (‰)	34. 54	34. 39	34. 10	34. 23	33, 55	34. 08	33. 40	33. 47	34. 31	34. 30	34. 65	34. 66
目	塩化物イオン	(mg/L)	34. 34	04.05	34. 10	34. 23	00.00	34.00	33.40	33, 41	04. 01	34. 30	04.00	34.00
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (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 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) / (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)		-	1						-		-	-
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)			1									
	シクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)				<u>L</u>						<u> </u>	<u> </u>	
監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視項	キシレン	(mg/L)												
児目		(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
		(mg/L)												
	PFOA					1			1	_	1	_	_	
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

2024	1年度						水	定 結 果						(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房	類型(達成期間)	A (1)	水城名河川名	東京湾(17 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 採取月日	ョ調査)	5月7日	地 点 名 5月7日	東京湾 25	7月2日	9月3日	9月3日	11月5日	分析機関 11月5日	千葉県 1月14日	1月14日	3月4日	3月4日
	採取時刻採取位置		10時40分 表層	10時40分 底層	10時30分表層	10時30分 底層	10時40分 表層	10時40分 底層	10時50分 表層	10時50分 底層	10時31分 表層	10時31分 底層	10時20分 表層	10時20分 底層
	採取水深	(m)	0.50	12.5	0.50	12. 5	0.50	13.0	0.50 晴れ	13.0	0.50	13. 2	0.50	12.5
_	気 温	(℃)	雨 16. 5	16. 5	晴れ 27.5	晴れ 27.5	15 24. 0	雨 24. 0	21.0	晴れ 21.0	晴れ 12.5	晴れ 12.5	6. 0	6.0
般	水 温 流 量_	(°C) (m3/s)	18.6	17. 2	25. 1	18. 6	26. 8	27. 1	24. 9	24. 6	17. 8	17. 3	14. 7	14. 7
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	13. 5 6. 0	13. 5 6. 0	13. 5 1. 8	13. 5	14. 0 1. 3	14. 0 1. 3	14. 0 4. 5	14. 0 4. 5	14. 2 14. 0	14. 2 14. 0	13. 5 13. 0	13. 5 13. 0
н	色 相 晃 気		緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	青緑色・濃 無臭	青緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・淡 無臭	緑色・淡 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭
	p H DO	(mg/L)	8. 1 7. 9	8. 1 7. 1	8. 1 7. 8	8. 0 7. 1	8. 1 7. 0	8. 1 6. 7	8. 1 7. 0	8. 1 6. 7	8. 1 7. 8	8. 1 8. 5	8. 0 7. 9	8. 0 7. 8
	BOD	(mg/L)												
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	1. 1	0. 9	1. 9	0.8	2. 9	1. 2	1.4	1.5	0. 7	0. 7	0. 7	0.5
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.09	0.11	<0.5 0.25	0. 17	0, 26	0.12	<0.5 0.07	0, 06	<0.5 0.13	0.12	0. 17	0. 19
境項	全サン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.015 <0.001	0.016	0.036 0.001	0.019	0.040	0.014	0.014	0. 012	0.013 0.001	0.014	0, 023	0.021
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)	(0.001		0.001				(0.001		0.001			
	底層DO	(mg/L)		7. 1		7. 1		6. 7		6. 7		8. 5		7.8
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	<1. 0E+00		2. 8E+01 <0. 0003				1. 2E+01		<1.0E+00			
	全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001									
	総水銀	(mg/L)			<0.0005									
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002									
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<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/L) (mg/L)			<0.004 <0.1									
項目	1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0006									
н	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.002									
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									
	ふっ素	(mg/L)			(0, 001									
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.012	0, 020	0.060	0.060	0, 085	<0.012	0. 012	<0.012	0.037	0.040	0, 083	0. 085
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005									
殊	鋼	(mg/L) (mg/L)												
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01 0. 002	0.01 0.002	0. 02 0. 003	0. 01 <0. 002	<0.01 <0.002	0. 02 <0. 002	<0.01 <0.002	<0.01 <0.002	0. 02 0. 005	<0.01 0.005	0. 01 0. 003	<0.01 0.003
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.002	0.06	0.06	0.08	<0.002	0.01	<0.002	0.03	0.003	0.08	0.003
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0. 9 0. 003	0.005	1. 3 0. 023	0.013	2. 1 0. 022	0.004	0. 6 0. 006	0.004	0. 5 0. 011	0.011	0. 6 0. 018	0.018
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)	1. 2E+03 3. 5		4. 9E+02 2. 7		4. 8E+01 0. 8		1. 0E+02 0. 8		7. 6E+01 0. 3		6. 1E+01 1. 0	
の他	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1. 1 0. 7	0.9	1. 3	0.9	1.5	0.8	0.9	1. 0 0. 8	0. 7	0.8	0. 7	0.7
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	34. 31	34. 38	30, 68	34. 22	27. 84	32. 74	33. 78	34. 05	34. 64	34. 58	34. 54	34. 75
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	01.01	01.00	00,00	0 11 22	51101	05.11	00.10	01.00	01.01	01,00	01101	01.10
	トリハロメタン生成能 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) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	タイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)										-		
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
目		(mg/L)												
B	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L)						1			1		t	1
B	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
Ħ	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
B	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
B	エピクロロヒドリン 全マンガン ララン PFOS (直頼体) PFOS (直頼体) PFOS 及びPFOA クロロボルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	エピクロロヒドリン 全マンガン ララン PFOS (直頼体) PFOS (直頼体) PFOS 及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルテヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
目	エピクロロピドリン 全マンガン ウラン PFOS (画領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

30310A 2024年度 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号 1	2-611-57 類型(達成期間)	IA (7)	水域名	東京湾(17			上 和 木		調査機関	千葉県海域			(千葉県)
	水 系 名 東京	[湾内房	A (1)	河川名	東京湾)				採水機関	千葉県			
	調査区分 年間 採 取 月 日]調査(測定計画調査)	4月16日	地 点 名 4月16日	東京湾 27 6月4日	6月4日	8月6日	8月6日	10月1日	分析機関 10月1日	千葉県 12月3日	12月3日	2月17日	2月17日
	採取月日採取時期		10時47分	10時47分	10時20分	10時20分	10時23分	10時23分	10時55分	10時55分	10時18分	10時18分	10時32分	10時32分
	採取位置採取水深	(m)	表層 0.50	底層 15.0	表層 0.50	底層 15.0	表層 0.50	底層 15.0	表層	底層 15.0	表層 0.50	底層 15.0	表層 0.50	底層 15.0
	天 疾 気 温	(℃)	晴れ 18.0	晴れ 18.0	晴れ 23.0	晴れ 23.0	晴れ 32.0	晴れ 32.0	曇り 23.5	曇り 23.5	快晴 19.5	快晴 19.5	晴れ 15.0	晴れ 15.0
	水温	(℃)	18.8	16.8	20.5	17. 6	28. 6	22. 3	24. 6	24. 6	21. 9	21. 8	16. 9	16.7
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	56. 0	56. 0	52. 0	52. 0	62. 0	62. 0	57. 5	57. 5	61. 5	61. 5	61. 5	61. 5
目	透明度 色相	(m)	10.0 緑色・中	10.0 緑色・中	10.0 緑色・中	10.0 緑色・中	12.0 灰青色・濃	12.0 灰青色・濃	8.0 緑色・濃	8.0 緑色・濃	20.0 緑色・濃	20.0 緑色・濃	18.0 灰青色・濃	18.0 灰青色・濃
	莫 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 DO	(mg/L)	8. 1 8. 4	8. 1 8. 7	8. 1 8. 2	8. 1 8. 0	8. 2 7. 6	8. 1 8. 0	8. 1 7. 0	8. 1 7. 1	8. 1 7. 3	8. 1 7. 2	8. 0 7. 9	8. 0 7. 8
44-	BOD COD	(mg/L)												
生活	SS	(mg/L) (mg/L)	0.8	0.5	1. 0	0.9	1. 0	0.8	1.5	1.5	1. 4	0. 9	0.8	1.1
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.09	0, 10	0, 09	0, 09	<0.5 0.08	0, 09	<0.5 0.12	0, 13	0, 08	0, 07	<0.5 0.11	0.13
境項	全リン	(mg/L)	0.013	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.016	0.018	0.009	0.010	0.015	0.016
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.001	0.004			<0.001 <0.00006	0.007 <0.00006	<0.001	0. 015			<0.001 <0.00006	0.001 <0.00006
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)					<0.0006	<0.0006					<0.0006	0.0010
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00				<1.0E+00		1. 0E+00				<1.0E+00	
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.1									
	鉛 六価クロム	(mg/L)			<0.001									
	砒素	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.0005									
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)			/0.000									
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002									
健	1、2-ジクロロエタ 1、1-ジクロロエチ	ン (mg/L)		1	<0.0004 <0.01									
康	シス-1、2-ジクロロ	コエナレン (mg/L)			< 0.004									
項	1、1、1-トリクロ 1、1、2-トリクロ	ロエタン (mg/L) ロエタン (mg/L)			<0.1 <0.0006									
目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロ	ペン (mg/L)			< 0.0002									
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003									
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)			<0.002									
	セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	後性窒素 (mg/L)	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.012	0.013	0.050	0.051
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005									
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
項目	溶解性マンガン	(mg/L)												
	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01	<0.01	0. 02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0, 01	0.01	0.02
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.01	0.002	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	0.002	0.003	0. 002 0. 04
	溶解性COD	(mg/L)	0.8		0.9		0.7		1.0		1.0		0.5	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.004 1.9E+02	0.004	<0.003 3.0E+02	<0.003	<0.003 1.5E+02	<0.003	0. 005 1. 5E+02	0, 005	0. 004 1. 1E+02	0, 005	0. 011 5. 8E+01	0. 011
そ	クロロフィルa TOC	(μg/1) (mg/L)	0.9	0. 8	1.1	0, 9	<0.1 1.0	0, 9	2.8 0.8	1.1	0. 6 0. 8	0, 9	0. 6 0. 8	0, 8
の他	DOC	(mg/L)	0. 7	0.6	0. 7	0.6	0.9	0.9	0. 7	0.8	0. 7	0. 8	0.6	0. 7
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	34. 70	34.71	34. 12	34. 22	33, 50	34. 03	33, 37	33. 41	34. 28	34. 28	34. 72	34. 69
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能													
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン													
	ジプロモクロロメタンプロモホルム生成能	/生成能 (mg/L)												
	EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)			 									<u> </u>
	トランス-1、2-ジクロ 1、2-ジクロロプロ	コロエチレン (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン	(mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)			 									<u> </u>
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>										
監	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)		1										
視項	キシレン	(mg/L)												
目	フタル酸ジエチルへ: モリブデン	キシル (mg/L) (mg/L)		1	-									
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	 									
	PFOS及びPFOA	A (mg/L)												
	フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ	(mg/L)												
	アニリン 2、4-ジクロロフェ	(mg/L)												
		ノール (mg/L)	1	1	1	1	1	1		1	ı	1	1	

2024年度	Ę.	ALL CALLS HAVE	- 7.8		I		水 飒 測	定 結 果	衣	70-1-10-11	Leanning			(千葉県)
水	系 名 東京湾内房	類型(達成期間)	A (1)	水城名河川名	東京湾(17 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
採〕	査区分 年間調査(測定計 取月日	画調査)	4月16日	地 点 名 4月16日	東京湾 28 5月7日	5月7日	6月4日	6月4日	7月2日	分析機関 7月2日	千葉県 8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採り	取時刻 取位置		10時10分 表層	10時10分 底層	9時51分 表層	9時51分 底層	9時45分 表層	9時45分 底層	9時52分 表層	9時52分 底層	9時53分 表層	9時53分 底層	9時50分 表層	9時50分 底層
採〕	取水深	(m)	0, 50	15. 0	0.50	15. 0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
大気	温	(℃)	晴れ 17.5	晴れ 17.5	16. 0	16. 0	晴れ 22.0	晴れ 22.0	晴れ 26.0	晴れ 26.0	晴れ 31.5	晴れ 31.5	雨 25. 5	雨 25. 5
般 流	温量	(°C) (m3/s)	16. 5	17. 0	18.9	17. 1	20. 4	19. 2	23. 2	17. 8	28. 2	21. 0	27. 0	24. 5
項金	水深明度	(m) (m)	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500. 0	>500. 0	>500.0	>500. 0	>500. 0 15. 0	>500. 0 15. 0
色	相気	()	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・中	緑色・中 無臭	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中
p F	I	/ (2)	8. 2	8. 1	無臭	8. 1	8. 1	無臭 8.1	8. 1	8.1	8. 2	8. 1	8. 2	無臭 8.1
D C	OD	(mg/L) (mg/L)	10	8. 3	8. 0	7.8	8. 4	8. 5	7. 9	7.9	7.8	8. 1	7. 0	7. 0
生 S		(mg/L) (mg/L)	0. 9	0.8	0.7	0, 5	1. 0	0. 9	1.5	1.0	1. 0	1. 2	1. 4	1. 2
環 n-^	へキサン抽出物質 瓷素	(mg/L) (mg/L)	0. 21	0.16	<0.5 0.07	0.06	0, 08	0, 08	<0.5 0.13	0, 12	0. 08	0.09	0. 09	0.10
現 全リ		(mg/L)	0.017	0.10	0.010	0.009	0.008	0.008	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.008
目 7=	ニルフェノール	(mg/L) (mg/L)			0.001	0.001			<0.001 <0.00006	0.004 <0.00006				
L A 底層	A S BDO	(mg/L) (mg/L)							<0.0006	<0.0006				
大服カト	易菌数 ドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)			<1.0E+00				5. 0E+00 <0. 0003					
全シ	ンアン	(mg/L)							<0.1					
六仙	五 クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
砒素 総オ	k銀	(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
	レキル水銀	(mg/L) (mg/L)	_						<0.0005					
ジク	プロロメタン 塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002 <0.0002		1			
1,	2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
宝 シス	1-ジクロロエチレン ス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項上、	1、1-トリクロロエタン 1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.0006					
日トリ	リクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.001					
1,	3-ジクロロプロベン	(mg/L)							<0.0002					
シマ	クラム マジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベン	オベンカルブ ノゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
セレ	ノン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
ほう		(mg/L)	0.051	0.014	(0.010	(0.010	(0.010	(0.010	(0.010	(0.010	/O 010	(0.010	(0.010	(0.010
1,	4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.051	0.044	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012 <0.005	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012
特銅	ェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01					
項際	解性鉄 解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
日 クロ	ュム ノモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	0.04	<0.02	0.01	<0.01	/O 01	<0.01	<0.01
	育酸性窒素 変性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.008	0.006	<0.002	<0.002	0, 02 <0, 002	<0.002	0, 05	0, 01 <0, 002	< 0.002	<0.01 <0.002	< 0.002	<0.002
溶解	F性COD	(mg/L) (mg/L)	0. 04 0. 8	0.03	<0.01 0.7	<0.01	<0.01 0.9	<0.01	<0.01 1.0	<0.01	<0.01 0.9	<0.01	<0.01 1.3	<0.01
プラ	ノ酸性リン ランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	<0.003	0.006	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0. 009	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
そ <u>クロ</u> の TC	コロフィルa	(μg/l) (mg/L)	10 1, 3	0. 9	2.1	0.8	0. 7 1. 0	0.9	2.2	0. 9	<0.1 1.0	0.8	0.3	0.8
nh DC		(mg/L) (mS/m)	0.9	0.8	0.8	0.7	0. 7	0.8	0.7	0.7	0. 9	0. 7	0. 7	0.7
坦 塩分	分量(海域)	(%)	33. 26	34. 36	34. 30	34. 42	34. 23	34. 22	33. 56	33. 74	33. 37	34. 17	30. 03	33. 58
陰イ	と物イオン イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
	リハロメタン生成能 コロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
プロ	コモジクロロメタン生成能 プロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ブロ	コモホルム生成能	(mg/L)												
	ノチモン	(mg/L) (mg/L)												
トラ	ッケル ランス-1、2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
p− >	ンクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)	-											
イン	ノキサチオン イアジノン	(mg/L)												
フェ	ェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
オキ	ノブロチオラン ドシン銅	(mg/L) (mg/L)												
プロ	コロタロニル コピザミド	(mg/L) (mg/L)									-	-		-
ジク	フロルボス c ノブカルブ	(mg/L)												
要イフ	プロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
担 トル	コルニトロフェン レエン	(mg/L) (mg/L)												
項フタ	ンレン タル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目 モリ	Jブデン Lビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	プクロロヒドリン マンガン	(mg/L)												
塩化エヒ		(mg/L)												
塩化エピマララ	ラン	(mg/L)						1		l	1		1	
塩化 エピ ウラ PF PF	ラン F O S F O S (直鎖体)	(mg/L)												
塩化 エピ ウラ PF PF	ラン FOS FOS (直鎖体) FOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
塩化 全 ウラ PF PF PF PF	ラン FOS (直鎖体) FOA (直鎖体) FOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
塩化 全 ウラ PF PF PF クラフェ	デン FOS FOS (直鎖体) FOA (直鎖体) FOS及びPFOA ロロホルム ェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
塩 工 全 ウ F F F F F F F F F F F F F	ラン FOS (直鎖体) FOA (直鎖体) FOA (直鎖体) FOS及びPFOA コロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

30315A

2024年度	4 H	way out transmit I	- 7.8				水域測	上 桁 未	衣	70-1-10-11	Leading States			(千葉県)
地点統一番 水 系 名	東京湾内房		A (1)	水城名河川名	東京湾(17 東京湾)				調査機関 採水機関	千葉県海域 千葉県			
調査区分 採 取 月	F	調査)	10月1日	地 点 名 10月1日	東京湾 28 11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月14日	分析機関 1月14日	千葉県 2月17日	2月17日	3月4日	3月4日
採取時採取位	刻		10時00分 表層	10時00分 底層	10時05分 表層	10時05分 底層	9時48分 表層	9時48分 底層	9時45分 表層	9時45分 底層	10時00分 表層	10時00分 底層	9時40分 表層	9時40分 底層
採取水	深	(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15. 0	0.50 晴れ	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
気 温		(°C)	晴れ 24.0	晴れ 24.0	晴れ 20.0	晴れ 20.0	快晴 16.5	快晴 16. 5	11.5	晴れ 11.5	晴れ 13.5	晴れ 13.5	6.0	6.0
一 水 温 般 流 量		(℃) (m3/s)	24. 5	23. 3	24. 5	24. 2	21. 5	21. 2	18. 1	18. 1	16. 7	16. 7	14. 9	14. 9
項金水海	度	(m) (m)	>500. 0 7. 0	>500.0	>500.0	>500. 0 10. 0	>500. 0 16. 0	>500. 0 16. 0	>500. 0	>500. 0 16. 0	>500.0	>500.0	>500. 0 17. 0	>500. 0 17. 0
色相		(444)	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中	緑色・中 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・濃	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	紺色・濃 無臭	紺色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭
pН		(- (-)	8. 1	8. 1	無臭	8. 1	8. 1	無臭 8.1	8. 1	8.1	8.0	8. 0	8. 0	8.0
DO BOD		(mg/L) (mg/L)	6.9	6. 9	6. 9	6. 8	7. 4	7. 1	7.8	7.8	7. 9	7. 8	7. 8	7.8
生 COD SS		(mg/L) (mg/L)	1. 5	1. 7	1.0	0. 7	1. 1	0.9	0.6	1.0	1. 4	0. 9	0.6	<0.5
環 n-ヘキサン	ン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	0. 11	0.12	<0.5 0.06	0.06	0, 08	0, 09	<0.5 0.14	0.18	0.12	0.14	0. 19	0.18
現 全リン		(mg/L)	0. 026	0.019	0.009	0.009	0.00	0.010	0.012	0.012	0.017	0.016	0. 020	0.13
目 フニルフ:	エノール	(mg/L) (mg/L)			<0.001	0.004			0. 002 <0. 00006	0.007 <0.00006				
LAS 底層DO		(mg/L) (mg/L)							<0.0006	<0.0006				
大腸菌数	k.	(CFU/100ml) (mg/L)			<1.0E+00				<1. 0E+00 <0. 0003					
カドミウ. 全シアン		(mg/L)							<0.1					
鉛 六価クロ。	A	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.005					
砒素 総水銀		(mg/L) (mg/L)							0. 001 <0. 0005					
アルキル7 PCB	水銀	(mg/L) (mg/L)												
ジクロロ		(mg/L)							<0.002					
	シクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
歩 シス-1、	ジクロロエチレン 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.004					
項 1、1、	1-トリクロロエタン 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0. 1 <0. 0006					
日 トリクロロ	ロエチレン ロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
1、3-ジ	クロロプロベン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0002					
チウラムシマジン		(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベンジ	カルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
セレン		(mg/L)							<0.001					
ほう素		(mg/L) (mg/L)												
1、4-ジ	素及び亜硝酸性窒素 ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.017	0.018	0. 038 <0. 005	0, 036	0.054	0, 056	0, 092	0, 076
特別エノール	ル類	(mg/L) (mg/L)												
殊 阿 溶解性鉄 溶解性マン	V#V	(mg/L)												
日クロム		(mg/L) (mg/L)												
アンモニ 亜硝酸性®	窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 0.002	<0.01 0.002	0.02 <0.002	0.01 <0.002	0.01 0.002	0. 01 0. 002	<0.01 0.005	<0.01 0.005	0. 01 0. 003	0.03	<0.01 0.003	<0.01 0.003
硝酸性窒 溶解性C((mg/L) (mg/L)	<0.01 1.0	<0.01	<0.01 <0.5	0.01	0.01	0.01	0. 03 <0. 5	0.03	0.05	0.05	0.08	0.07
リン酸性! プランク	リン	(mg/L) (個/m1)	0.006	0.009	0.003	0.003	0.005	0.006	0.010	0.010	0.011	0.011	0.018	0.015
そ クロロフ	イル a	$(\mu g/1)$	2. 1		0.7		0.7		0.3		0.4		0.9	0.7
の TOC DOC 他 要気に満ち		(mg/L) (mg/L)	0. 8 0. 7	0.9	0.9	0.9	0. 9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0. 6	0. 7 0. 6
項 塩分量(海		(mS/m) (‰)	33, 36	33. 37	34. 10	34. 06	34. 30	34. 33	34. 62	34. 66	34. 79	34. 66	34. 65	34. 59
目 塩化物イン		(mg/L) (mg/L)			<0.05				<0.05					
トリハロ	メタン生成能ルム生成能	(mg/L)			(0.00				10.00					
プロモジ:	クロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジブロモカ	クロロメタン生成能 ルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
EPN アンチモ:		(mg/L) (mg/L)												
ニッケル		(mg/L)												
1、2-ジ p-ジクロ1	-1、2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
イソキサラ	チオン	(mg/L) (mg/L)												
ダイアジ フェニトロ	ノン	(mg/L) (mg/L)												
イソプロラオキシン師	チオラン	(mg/L) (mg/L)												
クロロタロ	ロニル	(mg/L)												
プロピザ: ジクロル:	ボス	(mg/L) (mg/L)												
フェノブ:		(mg/L) (mg/L)												
監クロルニ	トロフェン	(mg/L) (mg/L)												
悦 キシレン	over the second	(mg/L)												
目モリブデン		(mg/L) (mg/L)												
塩化ビニルエピクロロ	ルモノマー ロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
全マンガン ウラン	×	(mg/L)												
PFOS	/ TEP 1911 ALL 1	(mg/L) (mg/L)												
PFOS PFOA		(mg/L) (mg/L)												
PFOA PFOS)	(直鎖体) 及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
クロロホル	ルム	(mg/L)												
フェノー/	ルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
アニリン	クチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
0 4 3	クロロフェノール	(mg/L)												

2024	1年度					公 共 用	水域測	定結果	表					(千葉県)
202	1年度 地点統一番号 12-70	01-01 類型(達成期間)		水城名河川名	太平洋 太平洋					調査機関	千葉県海域 千葉県			(136/0)
	水 系 名 九十九里 調査区分 年間調査	E) 西攻 を(測定計画調査)		地点名	太平洋 1					採水機関 分析機関	十葉県 千葉県			
	採取月日 採取時刻		5月22日 8時50分	5月22日 8時50分	8月20日 8時55分	8月20日 8時55分	11月26日 8時57分	11月26日 8時57分	2月18日 8時35分	2月18日 8時35分				
	採取位置採取水深		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層				
	採 取 水 深 天 族	(m)	0.50 晴れ	15.0	0.50 曇り	15.0 曇り	0.50	15. 0	0.50 晴れ	15.0 晴れ				
	気 温	(℃)	20.5	晴れ 20.5	25. 5	25. 5	晴れ 16.0	晴れ 16.0	4.0	4.0				
般	水温流量	(°C) (m3/s)	18.6	17. 3	27.5	26. 6	17. 3	17. 2	10.5	12. 4				
項	全 水 深	(m)	20.0	20.0	19.6	19. 6	20. 0	20. 0	21. 0	21.0				
目	透 明 度 色 相	(m)	6.0	6.0	2.5	2.5 青緑色・濃	4.8	4.8	13.0 青緑色・濃	13.0 主任名、連				
	晃 気		緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	青緑色・濃 無臭	無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	無臭	青緑色・濃 無臭				
	p H DO	(mg/L)	8. 2 11	8. 2 10	8. 2 8. 2	8. 1 7. 3	8. 1 7. 9	8. 1 8. 0	8. 0 8. 6	8. 0 8. 5				
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)	1.7	1. 4	2. 2	1. 0	1. 1	1. 2	0.5	1.0				
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5					
境	全窒素	(mg/L)	0.10		0.14		0.16		0.18					
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.013 <0.001		0. 015 0. 001		0. 016 0. 001		0. 023 0. 002					
目	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
	大腸菌数	(CFU/100m1)	<1.0E+00		8. 2E+01		1. 0E+00		<1.0E+00					
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.1									
	鉛	(mg/L)			<0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)		1	<0, 005 0, 001							-		-
	総水銀	(mg/L)			<0.0005									
	アルキル水銀PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002									
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0004									
健	1 1-ジカロロエチレン	(ma/I)			<0.01									
康	シス-1、2-ジクロロエ: 1、1、1-トリクロロエ	チレン (mσ/I)			<0.004 <0.1									
項	1、1、2-トリクロロエ	ニタン (mg/L)			<0.0006									
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									
	 3-ジクロロプロペン 	(mg/L)			<0.0002									
	チウラム シマジン	(mg/L)			<0.0006									
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.002									
	ベンゼン セレン	(mg/L)			<0,001									
	ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
	ほう素	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性 1、4-ジオキサン	至素 (mg/L) (mg/L)	<0.012		<0.012 <0.005		0.044		0.10					
特	フェノール類	(mg/L)												
殊	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)											-	
項目	溶解性マンガン	(mg/L)												
П	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002		<0.002		0.004		0.004					
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	<0.01		<0.01	-	0.04		0.09					
	リン酸性リン	(mg/L)	<0.003		<0.003		0.008		0.019					
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1)												
n	TOC	(mg/L)	1.1		1.5		0.9		0.7					
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	0.8		0.9		0.8		0.6					
項目	塩分量(海域)	(%)	33. 89	34. 21	33. 08	33. 76	33. 69	33. 63	34. 61	34. 51				
н	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(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 プロモジクロロメタン生	(mg/L) 成能 (mg/L)		 									-	
	ジブロモクロロメタン生	成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)		1									-	-
	アンチモン	(mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロ:	(mg/L) エチレン (mg/L)										1	1	
	 1、2-ジクロロプロパン 	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)		1									-	
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)				 						 	-	
	オキシン銅	(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)										-	-	
	ジクロルボス	(mg/L)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)										-		
監	クロルニトロフェン	(mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)		1								-		-
項	フタル酸ジエチルヘキシ	ル (mg/L)												
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>							 	<u> </u>	
	PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)											<u> </u>	
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L)												
	フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	7 1 / 10					I -							1	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノー, アニリン 2、4-ジクロロフェノー	ル (mg/L) (mg/L)												

30330 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

202	4年度					公共用	水 域 測	正 結 米	衣					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号 12-701-02	類型(達成期間)		水域名河川名	太平洋 太平洋					調査機関	千葉県海域 千葉県			(丁米州)
	水 系 名 九十九里海域 調査区分 年間調査(測定計	画調香)		河川名地点名	太平洋 2					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻	H-ING.EL/	5月22日	5月22日	8月20日	8月20日	11月26日	11月26日	2月26日	2月26日	1.35/1			
	採取時刻採取位置		12時53分 表層	12時53分 底層	12時50分 表層	12時50分 底層	12時36分 表層	12時36分 底層	11時12分 表層	11時12分 底層				
	採取位置採取水深	(m)	0.50	14.0	0.50	14.0	0.50	14. 0	0.50	14.0				
	天 族 温	(°C)	晴れ 21.5	晴れ 21.5	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 17.0	晴れ 17.0	晴れ 15.0	晴れ 15.0				
般	水温	(℃)	19.7	18. 5	29.0	26. 8	17.6	17. 4	14.3	14. 4				
項	全 水 深	(m3/s) (m)	15.0	15.0	15.0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0				
目	透明度 色相	(m)	8.5 緑色・中	8.5 (4.A. th	2.5	2.5	8.0	8.0	15.0	15.0				
	晃 気		無臭	緑色・中 無臭	青緑色·濃 無臭	青緑色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭				
	p H DO	(mg/L)	8. 2 10	8. 1 9. 3	8. 2 8. 6	8.0	8. 1 7. 9	8. 1 7. 8	8.0	8.0				
	BOD	(mg/L)				6. 1			8. 2	8. 2				
生		(mg/L) (mg/L)	1.6	1.5	2.0	1. 1	0.9	0.8	<0.5	0.5				
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5					
境	至至系	(mg/L) (mg/L)	0. 07 0. 010		0. 13 0. 014		0. 15 0. 015		0. 17 0. 021					
項	全亜鉛	(mg/L)	<0.001		0.002		<0.001		0.004					
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L)												
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	<1.0E+00		2. 0E+00 <0. 0003		<1. 0E+00		<1. 0E+00					
	全シアン	(mg/L)			<0.1									
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005									
	砒素	(mg/L)			0.001									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.0005									
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002									
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002						<u> </u>	<u> </u>		
200	1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01									
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004									
項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
目	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
	チウラム	(mg/L)			<0.0006									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.002									
	ベンゼン	(mg/L)			<0,001									
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
	ほう素	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012		<0.012 <0.005		0.035		0.051					
特	フェノール類	(mg/L)												
殊		(mg/L) (mg/L)												
項目		(mg/L)												
	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 01		0. 02		<0.01		<0.01					
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002		<0.002		0.004		0.003					
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	<0.01		<0.01		0.03		0.04					
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	<0.003		<0.003		0.007		0.012					
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$												
0		(mg/L) (mg/L)	1. 0 0. 8		1. 6 1. 1		0.9		0.7					
他項	電気伝導率	(mS/m)												
目		(% ₀) (mg/L)	34. 06	34. 16	33. 25	33, 92	33, 50	33, 48	34, 77	34, 77				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
1	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	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/L)												
L	プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル	(mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)										1	 	
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L)												
1	オキシン銅	(mg/L) (mg/L)				 						 		
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
pper	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/L)										<u></u>		
視	トルエン	(mg/L)												
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)										-	<u> </u>	
	PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (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/L) (mg/L)				-						-	-	
	アニリン	(mg/L)												
ш	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)			1	1	l	<u> </u>		l		1	l	<u> </u>

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

202	4年度						水域測	/C 111 /1-					(千葉県)
	地点統一番号 12-701-03 集 水 系 名 九十九里海域	類型(達成期間)		水城名河川名	太平洋 太平洋					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 採取月日	画調査)	5月22日	地 点 名 5月22日	太平洋 3 8月20日	8月20日	11月26日	11月26日	2月26日	分析機関 2月26日	千葉県		
	採 取 時 刻		13時48分表層	13時48分 底層	13時52分表層	13時52分 底層	13時30分表層	13時30分 底層	10時15分表層	10時15分 底層			
	採取位置 採取水深	(m)	0.50	14.0	0.50	14. 0	0.50) 14. 0	0.50	14.0			
	天 候 温	(℃)	暗れ 21.5	晴れ 21.5	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 18.0	晴れ 18.0	晴れ 12.5	晴れ 12.5			
一般	水 温	(℃)	19.7	18. 9	29. 2	27. 0	17. 4	17. 3	13. 7	14. 3			
項	全 水 深	(m3/s) (m)	15.0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0			
目	透 明 度 色 相	(m)	4.5 緑色・濃	4.5 緑色・濃	3.2 青緑色・濃	3.2 青緑色・濃	7.0 緑色・中	7.0 緑色・中	7.0 緑色・中	7.0 緑色・中			
	晃 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	p H DO	(mg/L)	8. 2 10	8. 2 7. 7	8. 3 8. 5	8. 1 5. 8	8. 1 7. 9	8. 1 7. 6	8. 1 9. 0	8. 1 8. 9			
生	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1.9	1. 6	1.8	1.3	0.7	1.1	0.9	0.5			
活	SS	(mg/L)		1.0		1. 0		1, 1		0.5			
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.09		<0.5 0.12		<0.5 0.17		<0.5 0.11				
境項	全サン	(mg/L) (mg/L)	0. 012 <0. 001		0.013		0.016 <0.001		0. 012 0. 001				
Ē	ノニルフェノール	(mg/L)	⟨0.001		(0.001		⟨0.001		0.001				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)											
	大腸菌数	(CFU/100m1)	<1.0E+00		1. 0E+00 <0. 0003		<1. 0E+00		<1. 0E+00				
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			<0.1								
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005								
	砒素	(mg/L)			0.001								
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.0005								
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002								
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0002								
健	1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01								
康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.004 <0.1								
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006								
-	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001								
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006								
	シマジン	(mg/L)			< 0.0003								
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001								
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001								
	ほう素	(mg/L)											
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012		<0.012 <0.005		0.045		0. 013				
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)											
殊項	溶解性鉄	(mg/L)											
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)											
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.002		<0.01 <0.002		0.03 0.005		<0.01 0.002				
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)	<0.01		<0.01		0.04		0.01				
	リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	<0.003		<0.003		0.009		0.004				
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)											
0	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1. 2 0. 8		1. 5 1. 0		1. 1 0. 8		0. 8 0. 7				
他項	電気伝導率	(mS/m)											
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/L)	33. 97	34. 09	33. 41	33. 89	33. 48	33. 57	34. 84	34. 79			
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (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 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)											
\vdash	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)											
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)											
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)											
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L)											
	フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)											
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)											
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)											
	ジクロルボス	(mg/L)											
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)											
監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)											
視項	キシレン	(mg/L)											
E	モリブデン	(mg/L) (mg/L)											
	塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)											
	全マンガン ウラン	(mg/L)											
	PFOS	(mg/L) (mg/L)											
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)											
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)											
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)											
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)											
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)											
L	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)											

30350 (千葉県) 水 城 名 太平洋 河川名 太平洋 地 点 名 太平洋 8月20日 14時34分 14時45分 底層 25日 11.0 0.50 時化 時れ 18.4 28.4 5月22日 14時34分 表層 0.50 暗れ 19.5 19.0 8月20日 14時45分 底層 11.0 晴れ 28.5 26.8
 11月26日
 11月26日

 14時18分
 14時18分

 表層
 底層

 0.50
 11.0

 曇り
 曇り

 18.0
 18.0

 17.4
 17.4
 2月26日 2月26日 9時30分 表層 0.50 晴れ 12.5 13.7 11.0 晴れ (°C) 17. 4 12. 0 5. 0 緑色・中 無臭 8. 1 8. 3 12.0 12.0 2.8 2.8 緑色・濃 緑色・濃 無臭 無臭 8.2 8.1 10 8.6 12.0 2.5 緑色・中 無臭 8.3 9.3 12.0 5.0 緑色·中 無臭 8.1 8.1 12.0 8.0 緑色・中 無臭 8.1 9.0 12.0 8.0 緑色・中 無臭 8.1 9.0 (m) 2.5 緑色・中 無臭 8.1 5.9 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 3. 2 <0.5 0.11 0.014 0.001 (0. 5 0. 18 0. 013 0. 001 <0.5 0.26 0.025 <0.001 <u>生事</u>。 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO 大腸菌数 カドミウム 項 1. 0E+00 <0. 0003 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 002 <0. 0005 1. 0E+00 <1.0E+00 <1. 0E+00 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) <0.002 <0.0002 <0.0004 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) <0.01 <0.001 <0.012 <0.005 0.049 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/m1) 0.003 <0.003 <0.003 0.009 (\(\mu \) g/1 \)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L) 2.5 1.5 0.9 1.2 33. 75 33. 89 33. 32 33. 83 33. 56 33. 67 34. 80 34.80 (mg/L) ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム

フェノール ホルムアルデヒド 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/

2024	1年度	were the baseline			L I TOWN	公 共 用	水域測	AC MI AK	43	377-4-1/1/197	- diam'r			(千葉県)
	水 系 名 南房総海域	類型(達成期間)		水城名河川名	太平洋 太平洋						千葉県海域 千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計)	画調査)	5月15日	地 点 名 5月15日	太平洋 5 8月21日	8月21日	11月20日	11月20日	2月12日	分析機関 2月12日	千葉県		1	
	採取月日採取時刻採取位置		9時37分 表層	9時37分 底層	9時38分 表層	9時38分 底層	9時50分 表層	9時50分 底層	9時48分 表層	9時48分 底層				
	採取水深	(m)	0.50	13.5	0.50	12.0	0.50	14.0	0.50	13. 7				
	天 候 気 温	(℃)	晴れ 20.5	晴れ 20.5	晴れ 28.5	晴れ 28.5	雨 10.5	10. 5	晴れ 10.0	晴れ 10.0				
般	水温流量	(℃) (m3/s)	18.5	17. 7	28. 4	27. 5	17. 6	17. 8	13. 0	12. 2				
項	全水深透明度	(m)	14. 5 3. 0	14. 5 3. 0	13. 0 4. 5	13. 0 4. 5	15. 0 9. 0	15. 0 9. 0	14. 7 10. 0	14. 7 10. 0				
目	色 相	(m)	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中	灰青色・濃	灰青色・濃				
			無臭8.1	無臭 8.0	無臭 8.2	無臭 8.1	無臭 8.1	無臭8.1	無臭 8.0	無臭				
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9. 4	8. 6	7.7	7.0	7. 6	7.6	7.1	7.6				
	COD	(mg/L)	1.4	1. 1	1.9	1.3	1.5	1.8	1.0	1.5				
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 24 0. 029		0. 12 0. 013		0. 11 0. 016		0. 18 0. 025					
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)	0.001		<0.001		0.002		0.001					
	LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	<1. 0E+00		<1. 0E+00		<1. 0E+00		<1. 0E+00					
	カドミウム 全シアン	(mg/L)			<0.0003 <0.1									
	齡	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.0005									
	PCB	(mg/L)			/0.000									
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002									
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01									
	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.004 <0.1									
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006									
Н	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003 <0.002									
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001									
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.050		ZO 019		0. 020		0. 082					
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0,000		<0.012 <0.005		0.020		0.002					
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 01		<0.01		(0.01		<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.004		<0.002		<0.01 0.002		0.003					
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	0.04		<0.01		0.01		0.07					
	リン酸性リン プランケトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.003		<0.003		0.008		0.021					
	クロロフィルa TOC	$(\mu g/1)$	1.0		1.0		0. 9		0.7					
の他	DOC	(mg/L) (mg/L)	0.7		1. 2 0. 9		0. 8		0.6					
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	33. 83	34. 26	33. 84	33. 81	33. 98	33. 81	34. 79	34. 67				
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)												
	トリハロメタン生成能 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) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル	(mg/L)												
	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/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)										 		-
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエンキシレン	(mg/L) (mg/L)												
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)								-	-			
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)										-		-
_	•	(mg/ m/			•				•			•	•	

202	4年度	777 (A. D. MORRI)			Lizew	7 × m	水域測	AL MI A	24		- diam'r.		(千葉県)
	地点統一番号 12-701-06 集 水 系 名 南房総海域			水城名河川名	太平洋 太平洋					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 採取月日	ョ調査)	5月15日	地 点 名 5月15日	太平洋 6 8月21日	8月21日	11月20日	11月20日	2月12日	2月12日	千葉県		
	採取時刻 採取位置		13時10分 表層	13時10分 底層	13時10分 表層	13時10分 底層	13時20分 表層	13時20分 底層	11時25分表層	11時25分 底層			
	採取水深	(m)	0, 50	15, 0	0.50	15.0	0.50	15. 0	0.50	15.0			
_	気 温	(°C)	晴れ 22.0	晴れ 22.0	晴れ 30.5	晴れ 30.5	雨 10.0	雨 10.0	晴れ 12.0	晴れ 12.0			
般		(℃) (m3/s)	21.5	20. 5	28. 4	27. 2	19. 6	19. 9	13. 0	14. 0			
項目		(m) (m)	25. 5 9. 0	25. 5 9. 0	43. 0 7. 0	43. 0 7. 0	34. 0 10. 0	34. 0 10. 0	39. 0 16. 0	39. 0 16. 0			
н	色 相 晃 気	,,,,,	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	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃 無臭			
	pН	/ /2	8. 1	8. 1	8. 2	8.1	8. 1	無臭 8.1	8.0	8.0			
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7.9	7. 6	7. 6	7.9	7. 4	7. 0	7.3	7. 1			
生活		(mg/L) (mg/L)	1.0	1. 0	1. 2	1. 2	1.6	1. 9	1.0	1.0			
環	n-ヘキサン抽出物質 今容素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.13		<0.5 0.09		<0.5 0.10		<0.5 0.15				
境項	全リン	(mg/L) (mg/L)	0. 010 <0. 001		0.008 <0.001		0. 013 0. 004		0. 022 <0. 001				
目	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.001		<0.001		0.004		<0.001				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)											
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)	<1. 0E+00		1. 0E+00 <0. 0003		<1. 0E+00		<1.0E+00				
	カドミウム 全シアン	(mg/L)			<0.1								
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005								
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)			0.001 <0.0005								
	アルキル水銀PCB	(mg/L) (mg/L)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002								
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004								
健康	シス-1、2-シクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004								
項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006								
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001								
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)			< 0.0002								
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003								
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001								
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			<0.001								
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(0.040		10.010		0.000		0.000				
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012		<0.012 <0.005		0.020		0.069				
特殊	釗司	(mg/L) (mg/L)											
項	浴押11±炊 恣解性マンガン	(mg/L) (mg/L)											
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01		0. 02		<0.01		<0.01				
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002 <0.01		<0.002 <0.002 <0.01		0.002		0.003				
	溶解性COD	(mg/L) (mg/L)											
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.003		<0.003		0.007		0. 018				
その	クロロフィルa TOC	(μg/1) (mg/L)	0.9		1.0		1, 0		0.7				
他	DOC 爾気長道家	(mg/L) (mS/m)	0. 7		0, 8		0.8		0.6				
項目	塩分量(海域)	(‰)	34. 63	34. 56	34. 06	33. 94	34. 23	34. 23	34. 67	34. 65			
н	陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)											
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)											
	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/L) (mg/L)											
_	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)											
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)											
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)											
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)											
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)											
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)											
	プロピザミド	(mg/L) (mg/L)											
	シクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)											
要監		(mg/L) (mg/L)											
視	トルエン	(mg/L) (mg/L)											
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)											
п	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)											
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)											
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)											
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)											
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)											
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)											
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)											
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											
				1		1							

202	4年度	ECIDI / VALLAHORRI		I. 146 A	I 1.77.96	公共用	水 城 測	定 結 果	衣	200 -4-1/4 HH	7 # II Y II		(千葉県)
	地点統一番号 12-701-07 月 水 系 名 南房総海域			水城名	太平洋					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 採取月日	国調 査)	5月16日	地 点 名 5月16日	太平洋 7 8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月25日	2月25日	千葉県		
	採取時刻採取位置		12時10分表層	12時10分 底層	13時15分 表層	13時15分 底層	13時23分 表層	13時23分 底層	13時45分 表層	13時45分 底層			
	採取水深	(m)	0.50 曇り	15.0	0.50 曇り	15. 0	0.50	15.0	0.50	15.0 快晴			
_	気 温	(℃)	19.0	19.0	25.0	曇り 25.0	晴れ 17.5	晴れ 17.5	14.0	14.0			
般	水温流量	(°C) (m3/s)	18.8	18.8	27. 3	26. 5	21. 4	21. 0	15. 0	16. 0			
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	78. 0 4. 5	78. 0 4. 5	76. 0 9. 5	76. 0 9. 5	76. 5 13. 0	76. 5 13. 0	75. 0 14. 0	75. 0 14. 0			
н	色 相 晃 気	,,,,,	緑色・濃 無臭	緑色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭			
	pН	/ (2)	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	無臭 8.1	8.0	8.0			
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	8. 6	8. 4	6. 8	7. 0	7. 1	7.1	8.0	8. 0			
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	1.0	1.0	1. 1	3. 7	1. 2	1.1	<0.5	<0.5			
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.13		<0.5 0.07		<0.5 0.10		<0.5 0.15				
境項	全リン	(mg/L)	0.017		0.008		0.012		0.017				
Ē	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	<0.001		<0.001		0.001		0.001				
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)											
_	大腸菌数	(CFU/100ml) (mg/L)	4. 0E+00		<1.0E+00 <0.0003		<1. 0E+00		<1.0E+00				
	カドミウム 全シアン	(mg/L)			<0.1								
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005								
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)			0.001 <0.0005								
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002								
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004								
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004								
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006								
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001 <0.001								
	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			< 0.0002								
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.0003								
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001								
	セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001								
	ほう素 研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(0.040		(0.040		0.000		0.054				
	1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012		<0.012 <0.005		0.023		0. 051				
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)											
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)											
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L)	ZO 01		ZO 01		ZO 01		0.01				
	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 0.002		<0.01 <0.002		<0.01 0.003		0, 01 0, 005				
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	<0.01		<0.01		0.02		0.04				
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0. 004		0.003		0.006		0. 012				
その	クロロフィルa TOC	(μg/1) (mg/L)	1.0		0.8		0.9		0.7				
他	DOC 電気伝導率	(mg/L)	0.8		0.8		0.6		0.7				
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	34. 22	34. 43	34. 39	34. 04	34. 49	34. 33	34. 86	34. 78			
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)											
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)											
	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/L) (mg/L) (mg/L)											
L	プロモホルム生成能	(mg/L)											
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)											
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)											
	イソキサチオン	(mg/L)											
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)											
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)											
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)											
	ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/L)											
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)											
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)											
		(mg/L)											
項		(mg/L)											
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L) (mg/I)										1	
	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	アダル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	フタル酸シエチルへキシル キリフデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン モマンガン ワラン PFOS 値類体) PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	フタル酸シエチルへキシル モリアデン 塩化ビニルモノマー エピプロロヒドリン 全マンガン ワラン PFOS (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	フタル酸シエチルへキシル モリアデン 塩化ビニルモノマー エピプロロヒドリン 全マンガン アテン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直射体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	フタル酸シエチルへキシル モリアデン 塩化ビニルモ/マー エピアロロヒドリン 空マンガン ウラン PFOS DFOS (直領体) PFOA PFOA DFOA DFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											

202	4年度					公 共 用	水 域 測	ル 和 木	375					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号 12-701-08	類型(達成期間)		水城名河川名	太平洋 太平洋					調査機関	千葉県海域 千葉県			(1米ボ)
	水 系 名 南房総海域 調査区分 年間調査(測定計)	画調査)		河 川 名 地 点 名	太平洋 8					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻		5月16日	5月16日	8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月25日	2月25日	1 216/11			
	採取位置		10時40分 表層	10時40分 底層	10時20分 表層	10時20分 底層	10時44分 表層	10時44分 底層	10時34分 表層	10時34分 底層				
	採取位置採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	15, 0	0.50	15. 0	0.50	15.0				
	気 温	(°C)	晴れ 23.5	晴れ 23.5	曇り 26.5	曇り 26.5	晴れ 17.0	晴れ 17.0	快晴 13.5	快晴 13.5				
般	水 温	(℃)	21.5	20.8	27.6	27. 2	21. 8	21. 6	15. 9	15. 4				
項	全 水 深	(m3/s) (m)	69.0	69. 0	64. 0	64. 0	90. 0	90. 0	65. 0	65. 0				
目	透明度 色相	(m)	9.0	9.0	14.0	14.0	17.0	17.0	20.0	20.0				
	晃 気		緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃 無臭	灰青色・濃 無臭				
	p H DO	(mg/L)	8. 1 8. 5	8. 1 8. 6	8. 2 6. 8	8. 1 7. 0	8. 1	8. 1 7. 0	8. 0 7. 9	8.0				
	BOD	(mg/L)					7. 1			7.9				
生		(mg/L) (mg/L)	1.3	1.2	0.6	1.2	1.0	1.3	<0.5	<0.5				
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5					
境	王至系	(mg/L) (mg/L)	0. 10 0. 010		0.08		0. 08 0. 010		0. 16 0. 016					
項	全車鉛	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		0.002					
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L)												
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	<1. 0E+00		<1. 0E+00 <0. 0003		<1. 0E+00		<1. 0E+00					
	全シアン	(mg/L)			<0.1									
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.005									
	砒素	(mg/L)			0.001									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			<0.0005							-		
	PCB	(mg/L)			(0.000									
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002							<u> </u>	 	
١,.	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			< 0.0004									
健康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004									
原項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.1									
目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.001									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003									
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.001									
	セレン	(mg/L)			<0.001									
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.012		<0.012 <0.005		0.021		0.058					
特	フェノール類	(mg/L)			\0,000									
殊	銅 ※解析等:	(mg/L)												
項目	溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
Н	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01		0. 02		<0.01		<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002		<0.002		0.003		0.005					
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	<0.01		<0.01		0.01		0.05					
	リン酸性リン	(mg/L)	0.003		0.003		0.006		0.013					
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
の	TOC	(mg/L)	0.9		0.8		0.8		0.8					
他		(mg/L) (mS/m)	0.8		0.8		0.6		0.6					
項目	塩分量(海域)	(%o) (mg/L)	33. 99	34. 28	33. 99	34. 00	34. 39	34. 26	34.71	34.68				
н	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能 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) (mg/L)												
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>							-	<u> </u>	
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)			-								-	
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)										<u> </u>	 	
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要		(mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)												
項	キシレン	(mg/L)												
目	モリブデン	(mg/L) (mg/L)										<u> </u>		
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)									-			
	全マンガン	(mg/L)				<u> </u>						<u> </u>		
	ウラン PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)							_					
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L)												
L	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)												
_														

202	4年度					公 共 用	水 域 測	定結果	表					30400
202	4年度 地点統一番号 12-701-09 1	類型(達成期間)		水城名	太平洋					調査機関	<u>千葉県海域</u>			(千葉県)
	水 系 名 南房総海域 調査区分 年間調査(測定計画	画調査)		河川名地点名	太平洋 9					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻		5月16日 8時36分	地 点 名 5月16日 8時36分	8月22日 8時30分	8月22日 8時30分	11月21日 8時51分	11月21日 8時51分	2月25日 8時55分	分析機関 2月25日 8時55分				
	採 取 位 置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層				
	採取水深 天 候	(m)	0.50 曇り	15.0 曇り	0.50 曇り	15.0 曇り	0.50 晴れ	15.0 晴れ	0.50	15.0 快晴				
_	気 温 水 温	(°C) (°C)	17. 5 20. 0	17. 5 18. 6	26. 0 27. 4	26. 0 27. 0	15. 0 22. 2	15. 0 21. 4	10. 0 14. 2	10. 0 15. 6				
般	流 量	(m3/s)												
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	43. 0 10. 0	43. 0 10. 0	42. 0 12. 0	42. 0 12. 0	42. 0 13. 0	42. 0 13. 0	43. 0 17. 0	43. 0 17. 0				
ы	色 相 旲 気	,,	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭	灰青色・濃	灰青色・濃 無臭	緑色・中 無臭	緑色・中	緑色・中 無臭	緑色・中 無臭				
	pН		8. 1	8.1	無臭 8.1	8. 1	8. 1	無臭	8.0	8.0				
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	8.3	8. 1	7.0	7. 2	7. 1	7.1	8.1	8. 0				
生	COD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.2	1. 0	1.2	1. 7	<0.5	<0.5				
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5					
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 09 0. 010		0.09		0.06 0.008		0. 15 0. 015					
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		0.001					
п	LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	<1. 0E+00		<1. 0E+00		<1. 0E+00		<1. 0E+00					
	カドミウム	(mg/L)	(1. 0L-00		<0.0003		(1. 0L 100		(1. 0E-00					
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.001									
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)			<0.005 0.001									
	総水銀	(mg/L)			<0.0005									
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002									
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			< 0.0004									
健康	シス-1、2-シクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.01 <0.004	 								
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.1 <0.0006									
目	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.0002									
	チウラム シマジン	(mg/L)			<0.0006									
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0.0003 <0.002									
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001 <0.001									
	ふっ素	(mg/L)			(0, 001									
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.012		<0.012		<0.012		0.053					
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.005									
殊	銅	(mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002		<0.002		0.002		0.005					
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		0.04					
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.004		0.005		0.004		0.012					
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$												
の他	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	0. 8 0. 7		0.8		0.8		0.8					
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	34. 16	34. 44	34. 00	34. 14	34. 29	34. 25	34. 73	34. 76				
目	塩化物イオン	(mg/L)	34. 10	04. 44	34.00	34.14	34. 23	04. 20	04.10	34.10				
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)				 							-	
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)	_											
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
		(mg/L)			 	 						1		
要	イプロベンホス	(mg/L)			1									
E-	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)									1	1		
監視	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
E-	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン マタル酸ジエチルヘキシル エリプデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 歴化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン ネンレン マシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリフデン 塩化ビニルモノマー エグロロセドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キンレン プタル酸シエチルヘキシル モリアテン 塩化ビニルモ/マー エピグロロビドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (画類体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモ/マー エビグロロビドリン 全マンガン アラン PFOS PFOS PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロベンボス クロルントロフェン トルエン キンレン フタル機ジエチルへキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロビドリン 至マンガン ワラン PFOS (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体)	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロベンボス クロルントロフェン トルエン キンレン フタル機ジエチルへキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 生マンガン PFOS (直領体) PFOA (直領体) PFOA (直領体) PFOA (カリーボルム クロロボルム クロロボルム	(mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエチルヘキシル モリアテン 塩化ビニルモ/マー エビタロロとドリン 全マンガン PFOS PFOS DFOS	(mg/L) (mg/L)												