2021	1年度 地点統一番号 12-035-01 類型	型(達成期間)	B(n)	水城名	汐入川	五 兆 用	小纵侧	定 結 果	~	調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房流入河川 調査区分 年間調査(測定計画)	型 (建/(Z/////////) 調査)		水 城 名 河 川 名 地 点 名	要橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日採取時刻		4月27日 9時58分	5月11日 9時33分	6月10日 10時05分	7月13日 12時04分	8月12日 10時29分	9月8日 11時15分	10月7日 10時06分	11月8日 10時26分	12月6日 10時13分	1月17日 10時49分	2月2日 10時18分	3月2日 10時32分
	採取位置採取水深	(m)	流心 0.10	流心 0.06	流心	流心 0.07	流心	流心	流心	流心 0.14	流心	流心 0.12	流心 0.10	流心
	天 侯 気 温		晴れ 20.6	無り	晴れ 28.9	薄曇り	0.14 量り 30.6	0. 07 4 9 25. 1 23. 0	0.06 曇り 24.1	晴れ 19.8	0.14 ♣ 9 13.6	晴れ 13.1	快晴 11.6	晴れ 15.4
一般	水 温 流 量	(°C) (°C) (m3/s)	17. 4 0. 18	21. 5 18. 9 0. 45	24. 0 0. 19	26. 1 25. 5 0. 38	25. 9 3. 53	23. 0 0. 20	24. 1 22. 6 0. 28	16. 9 7. 18	12. 4 2. 88	9. 4 3. 36	9. 2	12. 6 0. 00
項	全水深透明度	(m)	0.21	0.33	0.30	0.37	0.74	0. 37	0.13	0.70	0. 73	0, 61	0.52	0.58
目	色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭 気 p H		下水臭 7.9	下水臭 8.0	下水臭 8.0	下水臭 8.2	下水臭 8.0	下水臭 8.0	下水臭 7.9	下水臭 8.1	黄色・淡 下水臭 8.0	下水臭 8.0	下水臭 8.0	下水臭 8.0
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 4 2. 1	7. 2 3. 5	7. 8 1. 3	8. 7 1. 6	7.3 1.6	8. 1 2. 8 7. 4	7. 1 0. 9	8. 8 1. 0	9. 2 2. 4	8.9 2.2	9. 0 3. 5	8. 3 3. 3
生活	SS	(mg/1) (mg/1)	6.8	7. 9 14	7. 4	6. 4 5	7.6 24	7.4	5. 5 5	4.8	5. 2	5. 0 8	6.1	5. 8 7
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	1. 7E+04	3. 5E+04	7. 9E+03	3. 3E+04	1. 7E+05	2. 8E+04	4. 9E+04	1. 7E+04	3.3E+04	2. 2E+04	1. 1E+04	1. 4E+04
境項1		(mg/1) (mg/1)	1.9 0.35	1. 8 0. 36	1. 6 0. 34	1. 8 0. 34	1.5 0.31	1.7 0.38	1. 4 0. 30	1. 4 0. 22	1. 5 0. 29	1. 6 0. 27	2. 1 0. 32	1.9 0.30
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		0,009 <0,00006		0.005				0, 003 0, 00007		0.005		
	L A S	(mg/1) (mg/1)		0.019						0. 0084				
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1)		<0.0003						<0.0003			ļ	
	鉛	(mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.001						<0.1 <0.001				
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)		<0.005 0.001						<0.005 0.001				
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		<0.0005		 				<0.0005		 		
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0005 <0.002						<0.002		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				
健	四届10次系 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				
康項口	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006				
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)		<0.0002						<0.0002 <0.0006				
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン エナメンナルブ	(mg/1) (mg/1)		<0.0006 <0.0003						<0.0003				-
	ベンゼン	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.001						<0.002 <0.001				
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)		<0.001 0.27	······································	······				<0.001 0.22			<u> </u>	<u> </u>
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)		0.4		0. 97		0. 92		0. 4 0. 82		0.89		0.86
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)		<0.005	ļ	<0.005				<0.005				<u> </u>
殊	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)				<0.01 <0.1 <0.1								
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)				<0.1 <0.02								
	マンエーマ肝突主	(mg/1) (mg/1)		0.24 0.09		0. 13 0. 10		0.09		0.17 0.04		0. 46 0. 05		0.06
	アンモーノビ業者 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/1) (mg/1)		0.70		0.87		0.83		0.78		0.84		0.80
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/l) (個/ml)												
その	クロロフィル a	(μg/1) (mg/1)	11	11	11	10	9, 1	8. 0	5, 7	6, 6	8. 4	5. 7	7. 5	7.0
他	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mS/m)	1500	630	1100	760	870	1100	1400	500	990	1000	1400	970
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%) (mg/1)		1800		2200				1400		3200		
		(mg/1) (mg/1)				0, 05						<0.05		
	クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	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	(mg/1) (mg/1)												
	EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)				-						-	-	
	1、2-ジクロロプロパン n-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>									
	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1)				1						ļ	ļ	
	フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	<u> </u>								ļ
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>							<u> </u>	†	
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	シクロルホス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
监視項	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
月日	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)			ļ	ļ						-		
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)				0.08								
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1)				0.0000037								
		(mg/1) (mg/1)				0.0000022 0.0000041								
	PFOA	(mg/1)				0.0000030							<u> </u>	ļ
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/1) (mg/1)				0.0000078						ļ	ļ	
	PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												

- 1 -

						公 共 用	水 域 測	定 結 果	表					10830B
4	1年度 地点統一番号 12-035-51 判	f型 (達成期間)	B(n)	水域名	汐入川				-	調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房流入河	JI]		水城名						採水機関	千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画 採 取 月 日	(調章)	5月11日	地 点 名 7月13日	東田橋 11月8日	1月17日		[分析機関	千葉県	I	I	1
	採取時刻		10時02分	10時33分	11時25分	9時23分								
	採取位置採取水深	(m)	流心 0.12	流心 0.13 薄曇り	流心 0.08	流心 0.07				***************************************			<u> </u>	
	天 <u>侯</u> 気 温	(°C)	薄曇り 22.8	薄曇り	晴れ 20.1	晴れ 11.6								
-	水温	(°C)	18.0	27. 6 23. 1 0. 06	15. 7	11. 6 7. 8								
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	0.00 0.62	0.06 0.76	0. 21 0. 43	0. 07 0. 38								
目	透 明 度	(m)												
	<u>色</u> 相 臭 気		<u>黄色・中</u> 下水臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡 無臭						-		-
	рН		8. 1	8. 1	8. 2	8. 2								
	BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 8 1. 6	7. 2 <0. 5	9. 0 0. 9	11 0. 9							ļ	ļ
生	COD	(mg/1)	7.3	6. 2	4. 3	3. 9								
活	SS 十驅苗群粉	(mg/l) (MPN/100ml)	15 3. 3E+04	6 2. 3E+04	7 1. 3E+04	2 7. 9E+03								
環境	SS 大腿菌群数 ローヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/1)												
項	全窒素	(mg/1) (mg/1)	1.3	1.4	1. 1 0. 15	1. 2 0. 15							ļ	
目	全亜鉛	(mg/1)	0.21 0.006	0.18 0.004	0.004	0.002								<u> </u>
		(mg/1) (mg/1)												
	LAS 底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)												
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)					~~~~~~~~~					ļ	ļ	
	鉛	(mg/1)												
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)												-
	総水銀	(mg/1)											ļ	ļ
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)				ļ		l					l	
	ジカロロ オカン	(mg/1)												
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			 								-	
健	1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)							-			-	-	-
項目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)												ļ
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	-
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1)												
	シマジン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>								-	ł
	チオベンカルブ	(mg/1)												
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)										-		
	ふっ素 ほう素	(mg/1)												
	は う素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.68	0.78	0.74	0. 82						-		-
	1 4 25-4-35-34-57	(mg/1)												
特	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)										-		
殊項	溶解性鉄	(mg/1)												
目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンチニア件変表	(mg/1) (mg/1)			70.00	70.00								ļ
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.06 0.62	0.04	<0.03 0.71	<0.03 0.79								
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1)												
	プランクトン総数	(mg/l) (個/ml)												
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/1)	10	11	5. 8	5. 2							ļ	ł
他	DOC	(mg/1)			0.0	0.2								
項	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン	(mS/m) (%)												
Ħ	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(%) (mg/1) (mg/1)												
	トリハロメタン生成能	(mg/1)												
	クロロホル人生成能	(mg/1) (mg/1)		ļ								-	l	ļ
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)											-	-
	EPN アンチモン ニッケル	(mg/1)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<u></u>	 							<u> </u>		
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)												ļ
	イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
	ダイアジノン	(mg/1)												
	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)		<u></u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	オキシン銅	(mg/1)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	ジクロルボス	(mg/1)												
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)										-	l	-
	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/1)												ļ
視項	キシレン	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
月日	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1)												
	セリノアン 拘化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)										ļ		
	ウ フン	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/1) (mg/1)							-					-
	PFOA (直鎖体)	(mg/1)												
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)		ļ	<u> </u>									
	フェノール	(mg/1)												
	ホルムアルデヒド	(mg/1)		ļ	ļ			L					 	
	4-t-オクチルフェノール													
	4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												

(千葉県) 調査機関 千葉県 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 7月13日 8月12日 9月8日 10月7日 10時04分 9時54分 10時35分 9時22分 の 6月10日 9時08分 流心 0,09 晴れ 3月2日 10時05分
 11月8日
 12月6日
 1月17日

 10時54分
 9時43分
 8時54分
 海心 0,09 無り 20,0 20,5 0,48 0,47 流心 0.13 曇り 流心 0.14 晴れ 流心 0.14 晴れ 流心 0.16 薄曇り 0.15 曇り 0.21 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 31. 5 26. 8 2. 02 0. 89 11. 1 5. 5 0. 00 0. 85 25. 4 26. 9 1. 43 0. 81 25. 2 21. 8 0.58 1.09 灰黄色·淡 下水臭 7.9 7.7 2.1 6.2 黄色・淡 下水臭 7.9 7.9 1.9 8.2
 黄色・淡
 灰黄色・淡
 黄色・淡
 黄色・淡

 下水臭
 カビ臭
 カビ臭
 下水臭

 8.0
 7.9
 8.0

 7.9
 8.0
 黄色・淡 カビ臭 8.3 黄色・淡 下水臭 8.3 黄色・淡 下水臭 黄色・淡 無臭 黄色・淡 無臭 黄色・淡 カビ臭 (mg/l) 8. 0 7. 6 9.0 7. 7 0. 7 5. 5 10 7. 9E+04 10 11 1. 2 8. 0 11 1. 1E+05 4. 3 9. 8 1. 0 4. 8 1. 4 5. 6 SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 20 1. 7E+04 17 2. 8E+04 10 4. 9E+04 13 7. 9E+03 20 2. 4E+05 1. 3E+04 7. 9E+03 3. 3E+04 3. 5E+04 4. 9E+04 へ n-ヘキサン。 全窒素 ヘリン 1. 5 0. 32 0. 011 <0. 00006 0. 0016 1. 0 0. 23 0. 005 <0. 00006 0. 0016 1. 5 0. 24 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) ナッ / シマジン チオベンカルブ ベンゼン 0. 56 0.77 0. 77 0.84 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 深解性マンル。 グロム。 アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性でのD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電写に運掌 0, 07 <0, 03 0, 56 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) クロロフィル a
T O C
D O C
電気伝導率
電力を(循域)
塩化物イオン
解イオン界面活性剤
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能
グロモンクロロメタン生成能
グロマンルム生成能
デンチェントの大力のロスタン生成能
デンチェントの大力によりでは、
トランスー1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン
ダイアブリント
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
プロドラミアル
オキシン側
プロレザミド
ジフロールボス
プロドラミア
オキシン側
プロビザミド
ジフロールボス
フロビザミド
ジフロールボス
フローア
フローバールボス
フローア
アル・トロフェントルエン
トルエン
キシレン 8.4 8. 9 10 8.8 8.7 7. 1 6.0 5. 7 7.3 6.4 7.8 7. 5 1000 3200 470 160 210 280 730 140 170 250 3000 2100 1100 <0.05 410 <0, 05 (mg/1) 0.002 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル <0.007 <0.0006 <0.001 <0.1 <0.0007 フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール

(mg/1) (mg/1)

アニリン 2、4-ジクロロフェノ・ (千葉県) | March | Marc ノニルフェノー/ LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 全シノレ 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン (mg/1)
(mg/1) 0.33 0. 59 0.85 溶射性鉄 溶射性マンガン アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性DD プランクトン総数 プロロスルa TOC 電気伝導率 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化のイン エーローン エーロー 7. 7 6. 4 6. 4 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン
 ウラン

 PFOS

 PFOS (直鎖体)

 PFOA

 PFOS及びPFOA

 クロロホルム

 フェノール
 フェノール ホルムアルデヒド 4-1

アニリン 2×4 -ジクロロフェノール

2021年度

2021	1年度 地点統一番号 12-037-01	類型(達成期間) 可川	A(p)	水域名	湊川		水域測	7C 1H 71		調査機関	千葉県			(千葉県)
	調査区分 年間調査(測定計	可川 ·画調査)		地点名	湊橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県	······································		
	採取月日採取時刻		4月27日 8時35分	5月11日 10時00分	6月10日 8時06分	7月13日 9時45分	8月12日 8時47分	9月8日 9時30分	10月7日 8時20分	11月8日 10時20分	12月6日 8時52分	1月17日 10時20分	2月2日 9時13分	3月2日 9時18分
	採取位置採取水深	(m)	流心 0,28	流心 0.32	流心 0,36	流心 0.22 曇り	流心 0.41	流心 0.30	流心 0.21 曇り	流心 0.38	流心 0.36 曇り	流心 0,28	流心 0.37	流心 0.31
	天 候 気 温	(°C)	晴れ 16.2	23.7 20.4	晴れ 26.4	曇り 25.7	薄曇り 29.5	0.30 (b) 0 25.0 22.1	23. 1	晴れ 21.0	10.6	晴れ 10.6	快晴 8.8 7.2	晴れ 19.8
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	16. 8 13. 70	9.39	23. 5 1. 41	25. 7 25. 5 13. 90	26. 3 6. 44	9.35	21. 0 8. 79	15. 5 7. 92	10.3 10.50	8. 4 2. 07	11.80	11.5 11.40
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1.43	1.62	1.80	1. 10	2.07	1.53	1.05	1.90	1.84	1, 42	1.88	1.58
	色 相 臭 気		黄色·淡 海藻臭	黄色・淡 海藻臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 カビ臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 海藻臭	黄色・淡 無臭	黄色・淡 無臭
	рН DO	(mg/1)	8. 0 7. 5	7. 9 6. 9	下水臭 7.9 5.7	無臭 7.9 6.7	8. 0 6. 9	下水臭 7.8 7.1	下水臭 7.9 7.4	7. 9 8. 4	無臭 7.9 10	8. 1 10	無臭 7.9 9.6	無臭 7.8 10
	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	1. 2 4. 4	1. 5 4. 7	1. 0 4. 5	0. 9 5. 1	0.9 5.7	0. 6 5. 4	0. 5 5. 0	0. 5 4. 0	0. 6 4. 1	1.1	0. 8 3. 4	0.7
生活	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	6 3. 3E+03	11 7. 9E+03	4 1. 4E+04	5 1. 8E+04	2 1. 3E+04	3 1. 3E+04	3 1. 1E+04	2 1. 4E+04	1 7. 9E+03	3 1. 1E+03	1 4. 9E+02	1 2. 3E+02
環境	In-ヘキサン抽出物質	(mg/1)		0.48	0.50	0.67	0.81	0.50	0.80	0.67		0. 52	0.73	0.66
項目	全空素	(mg/1) (mg/1)	0. 42 0. 052	0.078	0.082	0.074	0. 088	0.065	0.072	0.082	0. 80 0. 071	0.051	0.047	0.061
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		0,005 <0.00006		0.002				0, 003 <0, 00006		0.003		
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		0.0012						0.0008				
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)		<0,0003 <0.1						<0,0003 <0,1				
	治 六価クロム	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.005						<0.001 <0.005				
	<u>砒素</u> <u>総水銀</u> アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)		0.001 <0.0005						0.001 <0.0005				
	PCB	(mg/1) (mg/1)		<0.0005										
	ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002				
44	四届化反素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				
健康原	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.004 <0.1						<0.004 <0.1				
項目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002				
	1、3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	(mg/1)		<0.0006						<0.0006				
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)		<0.0003 <0.002						<0,0003 <0.002				
	ヘンセン セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	ほう妻	(mg/1) (mg/1)		0.65						0. 22				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)		0.13 <0.005		0.35		0. 21		0. 40 <0. 005		0. 25		0.35
特殊	フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)				<0.005 <0.01								
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)				<0.1 <0.1								
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)		0.08		<0.02 0.04				0.04		0.12		
	ークで一ク任皇宗 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)		<0.03 0.10		(0, 03 0, 32		<0.03 0.18		<0.03 0.37		<0.03 0.22		<0.03 0.32
	リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)												
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1) (mg/1)												
の他	TOC DOC	(mg/1)	7. 2	6. 5	6. 9	7. 9	7.3	5.5	5, 3	5. 2	5.9	4.6	5.0	4.3
項目	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mS/m) (%)	3300	2800	2700	1200	650	1600	970	780	870	3400	2000	1600
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		10000		3700 <0, 05				1800		12000 <0, 05		
	クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	ブロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)												
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
	イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
視	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)										-	-	ļ
	ー こ ノー ニ こ	(mg/1) (mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			ļ						<u> </u>	ļ	ļ	
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOS及びPFOA	(mg/1)			<u> </u>									
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)										<u> </u>		
		(mg/1)	l .	1	1	1	I .		I		I	i	I	Į.

						公共用	水域測	定結果	表					10880A
2021:	年度 市占統一番号 12-037-51 類刑 (遠南	(開助な	A (u)	水城名	湊川					調査機関	千葉県			(千葉県)
	12-037-51 類型(達成 水 系 名 東京湾内房流入河川 調査区分 年間調査(測定計画調査)	(4,79) [10] /	11(-)	水城名						採水機関	千葉県			
- 1	採取月日		5月11日	地 点 名 7月13日	東郷橋 11月8日	1月17日	[[Γ	分析機関	丁莱県	1	T	
- 1	採 取 時 刻		11時06分 流心	10時43分 流心	11時22分 流心	11時20分 流心								
	採取位置採取水深	(m)	0.08	0.10	0.11	0.10					<u> </u>		<u> </u>	
ŀ	天 候 気 温	(°C)	∰ ŋ 25, 8	26.8	晴れ 19.1	晴れ 14.3				-				
- 1	水 温	(°C)	18. 4 0. 83	23. 7 0. 72	15. 1 0. 18	5, 8 0, 30								
般項目	全 水 深	13/s) (m)	0. 83	0.72	0. 18	0. 30								
	- <u> </u>	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡								
	臭 気		下水臭	無臭	カビ臭	下水臭								
ŀ	pH DO ((mg/1)	8. 3 10	8. 2 8. 1	8. 2 10	8. 1 13							-	
ĺ	BOD ((mg/1)	1.0	0. 5 5. 3	0. 7	1.4				<u> </u>				
T. (COD ((mg/1) (mg/1)	6.0	5, 3	4. 8	5. 1 1								
活環境	大腸菌群数 (MPN/1	00ml)	2 4. 9E+03	7. 0E+04	7. 9E+03	1. 3E+03				<u> </u>				
境	n-ヘキサン抽出物質 全窒素 ((mg/1) (mg/1)	0.71	0.75	0.83	1.8				-				
項目	全リン ((mg/1) (mg/1)	0. 094 0. 001	0.077 0.001	0. 10 0. 001	0.11 0.002								
- 1	ノニルフェノール ((mg/1)	0.001	0.001	0.001	0.002						<u> </u>	ļ	
	LAS 庇麗DO	(mg/1) (mg/1)								 		ļ	ļ	
	カドミウム ((mg/1)											<u> </u>	
1	鉛 ((mg/1) (mg/1)									-	-	 	-
- 1	万価グロム ((mg/1)												
- 1	総水銀 ((mg/1) (mg/1)								<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u></u>
- 1	アルキル水銀((mg/1)									-			
ſ	ジクロロメタン ((mg/1) (mg/1)												
- 1	1、2-シクロロエタン ((mg/1) (mg/1)											 	
健	1、1-ジクロロエチレン ((mg/1)												
康西	ν_{A-1} , $2-\nu_{J}$ ν_{J}	(mg/1) (mg/1)								-	-	-	-	
項目	1、1、2-トリクロロエタン ((mg/1)									ļ	ļ	ļ	
- 1	テトラクロロエチレン ((mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
	1,3->//□□/□ヘン (mg/1)												
ľ		(mg/1) (mg/1)								<u> </u>				
-	ナオペンカルフ	(mg/1) (mg/1)												
ı	セレン ((mg/1)												
-	ふっ素 (ほう素 ((mg/1) (mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ((mg/1)	0.35	0.41	0.50	0.98								
特	フェノール類 ((mg/1) (mg/1)											-	
776.	銅((mg/l)												
項目	溶解性マンガン ((mg/1) (mg/1)									ļ	-	-	
		(mg/1) (mg/1)												
Ì	亜硝酸性窒素 ((mg/1)	0.04	<0.03	0.06	0. 29								
ŀ	朝散性皇素 溶解性COD ((mg/1) (mg/1)	0.31	0.38	0.44	0.69				ļ				
	リン酸性リン (プランクトン総数 (((mg/l) 固/ml)												
その	クロロフィルa ()	μg/ll) (mg/l)												
0)	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	7. 2	7. 4	5. 7	4. 5								
他項	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 酸イオン界面活性剤	(mS/m) (%)												
Ħ	塩化物イオン((mg/1)												
ŀ	陽イオン界面估性剤 (トリハロメタン生成能 ((mg/1) (mg/1)									-	-	-	-
İ	クロロホルム生成能 ((mg/1) (mg/1)								ļ				
ŀ	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1)												
	フロモボルム生成能 EPN ((mg/1) (mg/1)												-
ľ	アンチエン	(mg/1)									ļ			
ŀ	トランス-1. 2-ジクロロエチレン ((mg/1) (mg/1)								<u> </u>				
- L	1, 2-27 0 0 7 0 7 7 7	(mg/1) (mg/1)									-	-	 	-
- 1	イソキサチオン ((mg/1)												
	ダイアジノン フェニトロチオン ((mg/1) (mg/1)								-	-	-	-	
ļ	イソプロチオラン ((mg/1)									ļ	ļ	ļ	
- 1	クロロタロニル ((mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
	プロピザミド ((mg/1)								-				-
	フェノブカルブ ((mg/1) (mg/1)												
	クロルニトロフェン ((mg/1) (mg/1)				ļ			<u></u>	 	ļ		ļ	
視	トルエン ((mg/1)									ļ	ļ	ļ	
項	フタル酸ジエチルヘキシル ((mg/1) (mg/1)							-	-				
H	モリブデン((mg/1)												
ľ	エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)							<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ľ	全マンガン ((mg/1) (mg/1)								-		-		-
	PFOS ((mg/1)												
- 1	PFOS (直鎖体) ((mg/1) (mg/1)									-	-		ļ
ŀ		(mg/1/												
ŀ	PFOA (直鎖体)	(mg/1)			 							•		•
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA ((mg/1)								 		İ		
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA (クロロホルム (フェノール ((mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA (クロロホルム (フェノール (ホルムアルデヒド ((mg/1) (mg/1)												

						公 共 用	水 域 測	定結果	表					10895A
2021:	計占統二乗旦 19_097_59 報刊	」(達成期間)	A(p)	水域名	湊川					調査機関	千葉県			(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房流入河川			水域名						採水機関	千葉県			
	調査区分 年間調査(測定計画調 経 形 日 日	[査]	5月11日	地 点 名 7月13日	丹後橋 11月8日	1月17日				分析機関	千葉県		r	T
- 1	採 取 時 刻		10時35分	10時19分	10時51分	10時50分								
	採取位置採取水深	()	流心	流心	流心	流心						ļ		ļ
	天 候	(m)	0.39 ∰ り	0.36 無り	0.23 晴れ	0.19 晴れ						ļ		
ļ	気 温	(℃) (℃)	20.5	25. 5 25. 2	21.0	9, 8 5, 7								
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	19. 6 0. 50	25. 2 1. 34	15. 4 2. 61	5. 7 0. 60								
項	全 水 深	(m)	1.98	1.83	1.16	0.98								
目	透明度 色相	(m)	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡								-
ł	臭 気		下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭								
ļ.	рН		8. 2	8. 0	8. 1	8. 0								
ł	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 4 1. 3	6. 9 1. 0	9. 3 0. 6	13 0. 8						ļ	ļ	
4	COD	(mg/1)	7.2	5. 4	4.6	4. 4								
活	SS 十唱萤群数	(mg/l) MPN/100ml)	12 1. 3E+04	9 7. 9E+04	1 1. 7E+03	1 1. 1E+03								ļ
環境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)		1.02.04		1.12.00								
項	全窒素	(mg/1) (mg/1)	0.66 0.10	0. 81 0. 084	0.77 0.11	1. 2 0. 075								-
目	SS 大鵬歯群数 () ローへキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/1)	0.003	0.002	0.001	0.003							l	<u> </u>
		(mg/1)												
ŀ	LAS 底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)			-	·								ł
ļ	カドミウム	(mg/1) (mg/1)												
ŀ	全シアン 鉛	(mg/1)				<u></u>							 	
į	和 六価クロム	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>									
L	砒素	(mg/1)			ļ							ļ	ļ	-
- 1	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>
ļ	PCB	(mg/1) (mg/1)										ļ	ļ	ļ
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)			1							<u> </u>	ł	
1	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)			ļ	<u></u>						ļ	 	
康項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)				<u> </u>								1
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			ļ							-	ļ	
Ì	テトラクロロエチレン	(mg/1)												
ļ	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1)												
ł	ナリフム シマジン	(mg/1) (mg/1)			-	 			-					
	チオベンカルブ	(mg/1)												
ŀ	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)												
Ì	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/1)			 	·						<u> </u>	 	†
	ほう素	(mg/1)	0.01	0.40	0.47	0.00								
- 1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0. 21	0.40	0.47	0.69							ł	-
Arts	フェノール類	(mg/1)												
殊	銅 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												-
	溶解性マンガン	(mg/1)												
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)												
ľ	更硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1)	<0.03	<0.03	0.06	0.12								<u> </u>
-	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1)	0.18	0.37	0.41	0.57								ļ
- 1	リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)			-									
	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml)										-		
0	TOC	(μg/1) (mg/1)	8.2	8. 0	5. 5	4.8								
他	DOC 電写存置家	(mg/1) (mS/m)												-
項目	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 塩化物イオン	(%)												
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)												-
- 1	トリハロメタン生成能	(mg/1)	0.19	0.21	0, 21	0.11								
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)	0, 073 0, 064	0. 21 0. 047 0. 067	0, 025 0, 057	0. 020 0. 037						}	ļ	}
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/1)	0.052	0.089	0.10	0.045								1
	プロチホル人生成能	(mg/1) (mg/1)	0.0041	0.013	0.032	0.0088							ļ	-
ŀ	EPN アンチモン ニッケル	(mg/1)												İ
ŀ	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			ļ	-					-	ļ	ļ	ļ
[1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>								<u> </u>	
Ì	1、2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1)												1
ŀ	1 ノ エザ エ オ イ ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)				1						 		
į	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)				<u> </u>								ļ
}	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)											ł	
Ì	クロロタロニル	(mg/1)												
-	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)										-		ļ
I	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>								
要	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1)												Į
mir.	トルエン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>								 	
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)				<u></u>							l	ł
ı	拘化 ビールエノマー	(mg/1)												
ŀ	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)										ļ	ļ	ļ
	ワフン	(mg/1) (mg/1)												
- 1	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1)											ļ	ļ
- 1		(mg/1) (mg/1)				<u></u>							l	ł
ŀ	PFOA				1	1								
	PFOA (直鎖体)	(mg/1)			4									,
	PFOA (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)										ļ		
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルデトド	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												

公共用水域測定結果表 2021年度 (千葉県)

021年度 地点統一番:	号 12-038-01 類	(刑 (油成期間)	C(4)	水城名	沙川		小戏例	7C NA 71		調査機関	千葉県			(千葉県)
水 系 名 調香反分	東京湾内房流入河」 年間調査(測定計画	1		水 城 名 河 川 名 地 点 名	川向橋					採水機関 分析機関	千葉県			
採取月日採取時刻	El til	1992.404.7	4月27日 12時50分	5月11日 11時50分	6月10日 13時30分	7月13日 11時28分	8月12日 8時12分	9月8日 15時10分	10月7日 12時45分	11月8日 11時58分	千葉県 12月6日 12時48分	1月17日 11時55分	2月2日 8時30分	3月2日 8時16分
採取位置採取水	置	(m)	流心	流心 0.19	流心	流心	流心	流心	流心	流心 0.24	流心	流心 0.26	流心 0.21	流心 0.26
天 候	т		晴れ	曇り	晴れ	曇り	0, 22 曇り	0.24 ∰ 9	0.24 ∰ 9	晴れ	0. 25 量り	晴れ	快晴	晴れ
気 温 - 水 温		(℃) (℃) (m3/s)	20. 4 16. 2	20. 1 17. 4	28. 8 22. 7	26. 5 21. 9	28. 1 19. 6	24. 0 19. 0	26. 3 19. 3	19. 6 16. 0	14. 2 12. 6 0. 35	11.1 10.7	3. 7 8. 2	10. 5 10. 9
投流量全水深財 度	ē S	(m3/s) (m)	0.19 0.96	0. 20 0. 98	0. 18 0. 89	0. 27 0. 92	0. 43 1. 12	0. 32 1. 20	0. 29 1. 23	0. 37 1. 24	0. 35 1. 25	0. 25 1. 30	0.42 1.08	0.33 1.32
色 相	Ē	(m)	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭 気			下水臭 8.3	下水臭 8.1	カビ臭 8.2	下水臭 8.1	カビ臭 8.1	無臭 8.1	下水臭 8.2	下水臭 8.2	無臭 8.1	下水臭 8.1	無臭 8.1	無臭 8.1
рН DO BOD		(mg/1)	10 0. 7	9.6	8. 6	8. 9 0. 7	8.7	9. 2 0. 5	9. 0	9. 9 0. 6	10	11 0.9	11	10
+ COD		(mg/1) (mg/1)	3. 9	4. 0	1. 1 4. 0	3. 1	0.7 2.5	2.6	0. 6 3. 1	3. 2	0. 6 2. 5	2.1	0. 9 2. 4	0. 6 2. 2
- SS 大腸菌群数 n-ヘキサン	((mg/1) (MPN/100m1)	4	10 1. 4E+05	6	5 1. 7E+04	5	6	7	5 1. 7E+04	5	2 1. 1E+03	4	4
景 大腸歯群数 n-ヘキサン 全窒素	/抽出物質	(mg/1) (mg/1)	0. 95	0.92	0. 93	1. 1	1.0	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
党 全窒素 全リン 全亜鉛		(mg/1) (mg/1)	0.12	0.15 0.003	0. 17	0.11 0.005	0. 11	0. 11	0.11	0.11 0.002	0. 10	0.11 0.002	0. 087	0.10
ノニルフェ LAS	:ノール	(mg/1) (mg/1)		<0.00006 0.0061						0. 00006 0. 0045				
底層DO カドミウム		(mg/1)		<0,0003						<0.0003				
全シアン		(mg/1) (mg/1)		<0.1						<0.1				
鉛 六価クロム	\	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.005						<0.001 <0.005				
総水銀		(mg/1) (mg/1)		0.003 <0.0005						0.003 <0.0005				
アルキル水 PCB	(銀	(mg/1) (mg/1)		<0,0005							-			
ジクロロメ	タン	(mg/1)		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002				
	クロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0004						< 0.0004				
世 1、1-シル 大 シス-1、	クロロエチレン 2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				
1,1,1	クロロエチレン 2-ジクロロエチレン -トリクロロエタン -トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006				
1100000	ロエチレン ロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	クロロプロペン	(mg/1) (mg/1)		<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006				
シマジン		(mg/1)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカ ベンゼン	1127	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.001						<0.002 <0.001				
セレン ふっ素		(mg/1) (mg/1)		<0.001 0.09						<0.001 0.08				
	及び亜硝酸性密素	(mg/1) (mg/1)		<0.1 0.60		0.65		0.73		<0.1 0.76		0. 78		0.76
	F及び亜硝酸性窒素 オキサン 箱	(mg/1)		<0.005		<0.005				<0.005				
時期が解性鉄	754	(mg/1) (mg/1) (mg/1)				<0.003 <0.01 0.1								
日 日付押工・イン	ガン	(mg/1)				<0.1								
アンエーア	'性窒素	(mg/1) (mg/1)		0.07		<0.02 0.07				0.04		0.09		
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性CO リン酸性リ	素	(mg/1) (mg/1)		0.03 0.57		<0.03 0.62		<0.03 0.70		<0.03 0.73		<0.03 0.75		<0.03 0.73
溶解性CO リン酸性リ	DD ン	(mg/1) (mg/1)												
ノフィクト	・/総数	(個/ml) (μg/l)												
TOC		(mg/1) (mg/1)	6. 1	5. 8	5. 7	5. 7	4.4	3.4	3. 9	3. 2	4. 9	2.9	3.1	2.4
DOC 電気伝導率 塩分量(海) 塩化物イオオ 陰イオン界	(4) (4)	(mS/m) (%)	30	30	28	29	29	27	30	27	28	27	27	27
量化物イオ	7 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7	(mg/1)		11		10 <0, 05				9		10 <0,05		
		(mg/1) (mg/1)				\0, 05						\0,05		
クロロホル プロモジク	ンム生成能 ・ロロメタン生成能 ・ロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
プロモホル	ロロメダン生成能 ンム生成能	(mg/1) (mg/1)												
EPN アンチモン ニッケル	/	(mg/1) (mg/1)												
トランス-1	1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
1、2-ジ/ p-ジクロロ	クロロプロパン ベンゼン	(mg/1) (mg/1)												
イソキサチ ダイアジノ	-オン	(mg/1) (mg/1)												
フェニトロ イソプロチ	! チオン	(mg/1)												
オキシン銅	1	(mg/1) (mg/1)												
クロロタロ プロピザミ	· K	(mg/1) (mg/1)												-
ジクロルボフェノブカ	「ス 「ルブ	(mg/1) (mg/1)												
1 イプロベン	/ホス ロフェン	(mg/1) (mg/1)												
トルエン		(mg/1)												
フタル酸ジ	ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)												
塩化ビニル	モノマー	(mg/1) (mg/1)												
エピクロロ 全マンガン	ヒドリン	(mg/l) (mg/l)												l
ウラン		(mg/1)												
PFOS ((直鎖体)	(mg/1) (mg/1) (mg/1)		<u> </u>										
PFOA PFOA ((直鎖体)	(mg/1)												
PFOS及 クロロホル	/ A	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
フェノール		(mg/1) (mg/1)												
4-t-オク	チルフェノール	(mg/1)		ļ										L
	クロロフェノール	(mg/1) (mg/1)									Ļ	ţ		£

	tre rite					公 共 用	水 域 測	定 結 果	表					10900C
4	年度 地点統一番号 12-038-51	類型(達成期間)	C(1)	水城名	染川					調査機関	千葉県			(千葉県)
	12 036 31 12 036 31 13 036 31 14 036 31 15 036 31 16 036 31 17	可川		水域名	染川橋						<u>千葉県</u> 千葉県			
	採取月日	JE4.890.10L/	5月11日	地 点 名 7月13日	11月8日	1月17日				27.12.138.139	1.26.215			
	採取時刻		12時10分 流心	11時13分 流心	12時23分 流心	12時12分 流心								-
	採 取 位 置 採 取 使 天 ((m)	0.10 曇り	0.08 # b	0.10 晴れ	0.15 晴れ								1
	気 温	(°C)	20. 2	25. 5 20. 8	22.7	13. 2								
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	16. 7 0. 15	20. 8 0. 10	16. 5 0. 17	11. 8 0. 30						-		-
項	全 水 深	(m)	0.21	0.16	0. 20	0.30						ļ		
Ħ	透明度 色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡								
	臭 気		下水臭	無臭	下水臭	下水臭								
	p H D O	(mg/1)	8. 1 9. 6	8. 1 8. 7	8. 1 9. 6	8. 0 10						<u> </u>	<u> </u>	
	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	0. 8 2. 7	0. 8 3. 2	0. 6 2. 2	1. 3 2. 4								
T. 1	0.0	(mg/1)	4 4. 9E+03	6 3. 3E+04	8	4 3. 3E+03								
環	S S 広腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛	(MPN/100ml) (mg/l)	4. 9E+03	3. 3E+04	1. 1E+04	3. 3E+03								-
境項	全窒素	(mg/1)	0.89	1.0	1.0	1.1								
目	(王リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.11 0.003	0.11 0.002	0.097 0.001	0.12 0.001						-	ł	
		(mg/1)												
	LAS 底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												1
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)										-		
	鉛	(mg/1)											1	I
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	<u> </u>
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)		-								-	-	-
	PCB	(mg/1) (mg/1)											ļ	1
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)		-									-	
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)												
		(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	<u> </u>
項	1, 1, 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	(mg/1) (mg/1)												ł
目	1トリクロロエナレン	(mg/1)												
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)												
	チウラム シマジン	(mg/1)												
	チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)												
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)												
	ふっ素 ほう素	(mg/1)												
	はり素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.69	0.70	0.81	0.83								
	1 4 25-4-3-3-1-1	(mg/1)												
特殊	コ、 4-シオモリン フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)											ļ	ļ
目	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)												
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/1)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	0.66	0. 67	0. 78	0.80								
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/l) (個/ml)												
そ	クロロフィルa	(μg/1)												
	TOC	(mg/1) (mg/1)	4. 2	5. 7	2. 7	2. 6								
他項	DOC 電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン	(mS/m)												
目	塩化物イオン	(%) (mg/1)											İ	
	トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)											-	
	クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)											ļ	ļ
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 フロエナ・1 月 古巻	(mg/1)												1
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)												
	E P N アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												l
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)											ļ	ļ
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)												
	イソキサチオン	(mg/1)												1
	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)											ļ	ļ
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1)												
	ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)											-	
	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1)											ļ	ļ
	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)											 	
項目	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1) (mg/1)												
	悔ルビールチノマー	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)												ł
	ワフン	(mg/1)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/1) (mg/1)											-	-
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/1)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)												
	ホルムアルデヒド	(mg/1)											ļ	ļ
	4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
		(mg/1)										{		{

(千葉県) 3月2日 13時03分 0.07 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 11.8 4.9 0.00 0.35 28. 9 20. 7 0. 03 0. 45 28. 5 24. 2 0. 06 0. 34 25. 8 20. 2 0. 03 0. 45 黄色・淡 カビ臭 8.4
 黄色・淡
 黄色・淡

 無臭
 カビ臭
 無臭

 8.0
 7.9
 8.1
 黄色・淡 カビ臭 8.5 黄色・淡 カビ臭 8.2 黄色・淡 無臭 7.9 黄色・淡 黄色・淡 無臭 無臭 黄色・淡 無臭 黄色・淡 黄色・淡 無卑 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 10 <0.5 4.9 11 <0.5 4.1 8. 5 <0. 5 5. 6 14 4. 9E+03 2. 4E+04 7. 9E+03 1. 7E+04 1. 1E+04 3. 3E+03 1. 3E+03 3. 5E+04 4. 6E+03 2. 2E+03 1. 1E+03 3. 3E+02 へ n-ヘキサン。 全窒素 ヘリン 0. 26 0. 17 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 0, 46 0, 18 0, 001 <0, 00006 <0, 0006 0, 56 0, 18 0, 001 0, 83 0, 22 0. 92 0. 17 0. 75 0. 16 ノニルフェノー LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0.0003 <0.0003 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 鉛 六価クロム 砒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 ジクロロメタン 関塩保険業 1,2 - ジクロロエチン 1,1 - ジクロロエチレン シス-1,2 - ジクロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエチレン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 - 1,1 9 クロロエタン 1,1 0 - 1,1 9 クロロエチレン アトラクロロエチレン 1,3 - ジクロロブロペン アトラクロロブロペン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) テッ / シマジン チオベンカルブ ベンゼン ペンゼン セレン かっ素 ほう素 は、4・ジオキサン フェノール類 飼 保存性鉄 遊解性マンガン フロム 0.50 0. 56 0. 41 0.26 溶解性マンルン クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン ブランクトン総数 クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 <0.03 <0.03 0.27 <0.03 0.53 (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) クロロフィル a
T O C
D O C
電気伝導率
電力を(循域)
塩化物イオン
解イオン界面活性剤
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能
グロモンクロロメタン生成能
グロマンルム生成能
デンチェントの大力のロスタン生成能
デンチェントの大力によりでは、
トランスー1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン
ダイアブリント
オキシン側
プロレザミド
ジフロルボス
プロドラミアル
オキシン側
プロレザミド
ジフロールボス
プロドラミア
オキシン側
プロビザミド
ジフロールボス
フロビザミド
ジフロールボス
フローア
フローバールボス
フローア
アル・トロフェントルエン
トルエン
キシレン 6.6 5. 5 5.8 6.3 6.3 5.4 4.9 4.6 5.4 4.0 4.5 4.0 32 29 26 38 29 41 42 30 <0, 05 0, 15 0, 099 0, 041 41 <0, 05 0, 088 0, 029 0, 032 34 36 0. 12 0. 071 0. 039 0. 12 0. 055 0. 044 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.016 0.0007 0.013 0.026 0.0015 0.025 0.0025 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 生・・・ ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム <0, 000000 <0, 000000 0, 0000020 0, 0000020 0, 0000021 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-

(千葉県) | 11月8日 | 1月17日 | 9時30分 | 9時20分 | 流心 | 流水 流心 0.13 量り 26.3 24.5 0.85 0.66 流心 0.21 晴れ 0.10 薄曇り (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 19. 6 18. 7 0. 65 0. 79 17. 6 16. 3 0. 70 0. 54 黄色・淡 下水臭 7.6 6.8 黄色・淡 下水臭 7.7 黄色・淡 下水臭 7.8 6. 0 0. 9 7. 3 21 7. 9E+04 10 8 1. 3E+04 7. 0E+03 ノニルフェノー/ LAS 底層DO カドミウム 全シアン 鉛 <0. 1 <0. 001 <0. 005 0. 001 <0. 0005 鉛 六価クロム 砒素 <u>砒素</u> 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0, 1</p>
<0, 0006</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 0002</p>
<0, 0003</p>
<0, 002</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 001</p>
<0, 068</p>
<0, 005</p> ナック シマジン チオベンカルブ ベンゼン アイペンカルン
ベンゼン
セレン
かつ表
いっ葉
ほう葉
の解性窒素及び亜硝酸性窒素
1、4・ジオキサン
フェノール類
経解性級
経解性級
と対した。
といった。 0.73 0. 45 <0.005 <0.01 <0.1 0.1 <0.02 0.11 0.03 0.70 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 8.6 8. 5 6. 1 5. 7 760 660 930 860 2200 1800 (mg/1) トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-1

アニリン 2、4-ジクロロフェノール