10840B 公共用水域測定結果表

	年度					公 共 用	水域測	た 和 木	衣					(千葉県)
地	也点統一番号 12-035-0	1 類型(達成期間) E	3(^)	水城名	汐入川					調査機関	千葉県 - 工業県			\ 1.7K/K/
	水 系 名 東京湾内房沿 調査区分 年間調査(測	定計画調査)		河川名地点名	要橋			- 5		採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			- 6
1	採取月日採取時刻		4月16日 9時50分	5月17日 11時40分	6月14日 10時30分	7月17日 13時06分	8月1日 11時08分	9月12日 10時35分	10月11日 10時45分	11月8日 9時16分	12月11日 10時30分	1月7日 10時14分	2月5日 11時10分	3月5日 9時44分
1	採取時刻	()	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採 取 水 深 天 ((m)	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
- 5	気 温 水 温	(°C)	16. 8 16. 7	25. 4 22. 0	24. 8 21. 0	29. 7 31. 4	32. 3 28. 4	25. 5 22. 8	25. 6 23. 6	19. 9 17. 3	8. 2 10. 6	11. 1 5. 6	11. 1 12. 2	12. 0 11. 3
般	流量	(m3/s)	0. 27	0.22	0.20	0. 25	0.53	0.74	0.97	0.49	0.67	0.32	0.19	1.72
項目	全 水 深 透 明 度 色 相	(m) (m)	0. 23	0.30	0. 24	0. 15	0.34	0.32	0. 42	0, 56	0.63	0.73	0.20	0.47
1	色相	(442)	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
1	рН		下水臭 8.0	下水臭 8.0	下水臭 8.1	下水臭 8.1	下水臭 7.9	下水臭 7.8	下水臭 7.9	下水臭 7.9	下水臭	下水臭 7.8	下水臭 7.7	下水臭 7.9
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	9. 1 9. 8	7. 6 2. 3	6.9 2.9	8. 5 3. 9	5. 1 1. 8	6. 1 0. 9	8. 0 1. 3	7. 1 2. 9	9. 4 1. 5	7. 5 10	6. 2 4. 0	9.3 5.5
- 7	COD	(mg/1)	8. 4	6. 9	7.3 25	6.9	6, 3	5.7	5, 5	6. 2	4.8	9.8	6.8	8.4
活	SS 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	19 4. 9E+04	16 4. 9E+04	25 2. 4E+05	14 2. 3E+04	21 1. 3E+05	9 1. 3E+05	8 1. 3E+05	3 2. 8E+04	7. 9E+03	3 2. 2E+04	18 3. 3E+04	8 1. 7E+04
境巾	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/1)	2.2		2.0		1. 0			2.0		3.6	1. 9	1.9
項号	全リン	(mg/1) (mg/1)	0. 43	1. 6 0. 37	0.37	1. 6 0. 39	0. 27	1. 4 0. 24	1. 4 0. 26	0.38	1. 4 0. 27	0.56	0.37	0. 29
1	<u>全亜鉛</u> ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		0. 013 0. 00008		0.007				0.004 0.00010		0.007		
1	LAS	(mg/1)		0.023						0.035				
, J	底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)		<0.0003						<0.0003				
3	全シアン	(mg/1)		<0.1						<0.1				
7	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)		0, 001 <0, 005						<0.001 <0.005				
有	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)		0. 001 <0. 0005						0. 001 <0. 0005				
7	アルキル水銀	(mg/1)								10, 0000				
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0005 <0.002						<0.002				
D	四 恒 化 炭 素	(mg/1)		<0.0002						<0.0002				
Arte .	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				
康	シス-1、2-ジクロロエチレ 1、1、1-トリクロロエタン	\ (mcr/1)		<0.004 <0.1						<0.004 <0.1				
F7 .	 1、1、2=トリクロロエダン 	(mg/1)		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1)		< 0.0002						< 0.0002				
3	<u> テリソム</u> シマジン	(mg/1) (mg/1)		<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003				
17	シマジン チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.001						<0.002 <0.001				
14	セレン	(mg/1)		<0.001						<0.001				
1	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)		0.28						0.34				
ā	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)		0.94		0.75		0.80		1.2		1.3		0.97
Atta -	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)		<0.005		<0.005				<0.005				
殊	綱 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)				<0.01 <0.1								
供養	溶解性マンガン	(mg/1)				0.1								
- 3	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)		0. 20		<0.02 0.18				0.31		1.5		
3	 五硝酸性窒素	(mg/1)		0.09		0. 06 0. 69		0. 05 0. 75		0. 12 1. 0		0.17		0.06 0.91
200	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)		0.00		0.09		0.75		1.0		1.1		0.91
H	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)												
2	クロロフィル a TOC	$(\mu g/1)$	8. 9	6.0	0.5	6.0	4.5	E 4	9.5	0.5	6.7	0.5	7.9	0.2
T	DOC	(mg/1) (mg/1)		6. 9	8.5	6.8	4. 5	5. 4	3. 5	8.5	6.7	8. 5	7.3	9.3
項目	■気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	370	460	260	1100	2300	2100	1500	830	560	520	1800	710
日記	電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 隆イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		1100		3500 <0.05				2200		1200 0.17		
		(mg/1)				(0.00						0.11		
lÉ	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
11	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
I	EPN アンチモン	(mg/1)												
-	ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
F	トランス-1、2-ジクロロエチ 1、2-ジクロロプロバン	レン (mg/1) (mg/1)												
n	n-ジクロロベンゼン	(mg/1)												
1 2	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
- 5	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)												
7	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)												
要:	ジクロルボス	(mg/1)												
視っ	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)												
	キシレン	(mg/1)												
1 12	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
=	塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
ž,	エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)				0. 15								
5	全マンガン		_	1	1									
10 10 10	ー ロップ ロップ ロップ ロップ ロップ ロップ ロップ ファップ ファップ ファップ ファップ ファップ ファップ ファップ ファ	(mg/1)				-								
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)												

- 1 -

10830B

							公 共 用	水 域 測	定結果	表					10830B
2018	3年度 地点統一番号	12-035-51 類型(達成期	間) B((n)		汐入川					調査機関	千葉県			(千葉県)
	水系名	(京湾内房流入河川 :間調査(測定計画調査)			河川名地点名	東田橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日	- 同酮宜(例处計 四酮宜)		5月17日	7月17日	11月8日	1月7日				刀切物類	一米尔			
	採取時刻 採取位置			13時15分 流心	10時50分 流心	11時16分 流心	9時41分 流心								
	採取水深天候		(m)	流心 0.09 曇り	流心 0.13 晴れ	0.10 晴れ	流心 0.10 晴れ								
	気 温		°C)	27.8	32. 1 26. 9	22. 1	11.1								
般	水 温流 量	(m3/	°C)	20. 9 0. 12	26. 9 0. 07	15. 7 0. 04	7. 3 0. 03								
項	全 水 深	(:	m)	0.45	0.27	0.51	0. 53								
目	透 明 度 色 相	(:	m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡								
	臭 気 pH			下水臭	カビ臭 8.2	下水臭	カビ臭								
	ĎΟ	(mg	/1)	8. 1 7. 8	6. 9	8.9	8. 1 11								
	BOD COD	(mg. (mg.	/1)	1. 6 5. 9	1. 7 5. 8	1.3 4.4	1.0								
生活	SS	(mg,	/1)	13	8	4	3, 5 5								
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物	(MPN/100i	ml) /1)	3. 3E+04	3. 3E+04	2. 8E+04	3. 3E+03								
境項	全窒素	(mg.	/1)	0. 99 0. 18	0. 97 0. 17	1.0 0.13	1. 3 0. 14								
目	全亜鉛	(mg,	/1) /1)	0.18	0.17	0. 13	0.14								
	ノニルフェノール LAS	(mg.	/1) /1)												
	底層DO	(mg.	/1)												
	カドミウム 全シアン	(mg,	/1) /1)												
	 鉛 六価クロム	(mg.	/1)		-	-			-				_		
	砒素	(mg.	/1) /1)												
	総水銀 アルキル水銀	(mg.	/1) /1)												
	PCB ジクロロメタン	(mg.	/1)												
	四塩化炭素	(mg	/1) /1)												
	1、2-ジクロロコ 1、1-ジクロロコ	タン (mg.	/1)												
健康	シスー1 りージカ	フロエチレン (mar	/1)												
項	1, 1, 1-1-1/2 1, 1, 2-1-1/2	ロロエタン (mg.	/1) /1)												
目	トリクロロエチレ	/ (mg,	/1)												
	テトラクロロエチ 1、3-ジクロロフ	'ロペン (mg,	/1) /1)												
	チウラム シマジン	(mg	/1) /1)												
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg,	/1)												
	ベンセン セレン	(mg.	/1) /1)												
	ふっ素	(mg	/1)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜	育酸性窒素 (mg.	/1) /1)	0. 56	0.45	0.76	0. 95								
	 1、4-ジオキサンフェノール類 	(mg,	/1) /1)												
特殊	銅	(mg,	/1)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg. (mg.	/1) /1)												
目	クロム アンモニア性窒素	(mg,	/1) /1)												
	サンセーク性単糸 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg,	/1)	0.04	<0.03	<0.03	0. 03								
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg.	/1) /1)	0. 52	0.42	0.73	0. 92								
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg. (個/i	/1)												
そ	クロロフィルa	(μg	/1)												
0	DOC	(mg.	/1) /1)	5. 8	6. 6	8.9	4. 6								
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS,	/m)												
目	塩化物イオン	(mg,	%) /1)												
	陰イオン界面活性 トリハロメタン生	th: (mg	/1) /1)												
	クロロホルム生成 プロモジクロロメ	能 (mg.	/1) /1)												
	シフロモクロロメ	タン生成能 (mg.	/1)												
	プロモホルム生成 EPN	(mg,	/1) /1)												
	アンチモンニッケル	(mg.	/1) /1)												
	トランス-1、2-ジ	クロロエチレン (mg.	/1)												
	1、2-ジクロロフ p-ジクロロベンゼ	/ (mg	/1) /1)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg,	/1) /1)		-	-			-				_		
	フェニトロチオン	(mg.	/1)												
	イソプロチオラン オキシン鋼		/1) /1)												
	クロロタロニル	(mg.	/1)												
要	プロピザミド ジクロルボス	(mg,	/1) /1)												
監視	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg.	/1)		-	-			-				_		
項	クロルニトロフェ	/ (mg.	/1) /1)												
目	トルエン キシレン	(mg.	/1) /1)												
	フタル酸ジエチル	トキシル (mg.	/1)												
	モリブデン 塩化ビニルモノマ	- (mg.	/1) /1)												
	エピクロロヒドリ	/ (mg,	/1)												
	全マンガン ウラン	(mg.	/1) /1)												
	クロロホルム フェノール	(mg	/1) /1)											-	
	ホルムアルデヒド	(mg.	/1)												
	4-t-オクチルフ アニリン	ェノール (mg,	/1) /1)												
	2、4-ジクロロフ		/1)										l	1	

10860A 公共用水域測定結果表 2018年度

2018	3年度					公共用	小吸侧	定 結 果	3X					(千葉県)
	地点統一番号 12-036-01 類 水 系 名 東京湾内房流入河 調査区分 年間調査(測定計画	頁型(達成期間) <u> </u> □ □調査)	A (p)	水域名 河川名 地点名	平久里川平成橋					調査機関 採水機関 分析機関	千葉県 千葉県 千葉県			
	採取月日		4月16日 9時22分	5月17日 11時20分	6月14日 9時50分	7月17日 12時25分	8月1日 10時40分	9月12日 9時45分	10月11日 10時15分	11月8日 8時40分	12月11日 9時55分	1月7日 10時39分	2月5日 10時50分	3月5日 9時20分
	採取時刻採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)	0.15 晴れ	0.09 曇り	0.09 一時雨	0.08 晴れ	0.08 晴れ	0.13 晴れ	0.18 薄曇り	0.20 晴れ	0.22 曇り	0.20 晴れ	0.19 曇り	0.18 晴れ
_	気 温	(°C)	17. 9 17. 4	24. 4 21. 7	23. 5 21. 6	33. 1 30. 7	31. 6 28. 1	26. 0 22. 1	25. 6 23. 8	19. 5 16. 2	9. 3 8. 2	11. 4 7. 1	9. 9 11. 3	13. 1 9. 7
般	水 温 流 量	(m3/s)	0.88	0.57	1.39	0.59	0.79	1.89	1.95	0.74	1. 22	0.50	0.89	3. 51
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	0. 78	0.48	0.48	0. 42	0.40	0.67	0, 90	1.01	1. 12	1.00	0, 95	0. 91
-	色 相	()	黄色・淡	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
	臭 気 p H		下水臭 8.0	下水臭 7.9	カビ臭 8.0	下水臭 8.3	下水臭 8.1	カビ臭 7.9	下水臭 8.0	下水臭 7.9	下水臭 8.0	下水臭 7.9	下水臭 7.8	カビ臭 8.0
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	6. 9	8. 7 2. 2	7.9	8. 2 2. 8	7. 1 2. 1	8. 1 0. 8	8, 5 1, 8	8. 4 0. 9	10	11 2, 2	7. 1 4. 6	11 1. 4
生	COD	(mg/1)	8. 7	8.3	7.4	7.3	9.0	9.4	6.8	6.8	5. 3	5. 9	7.6	9.4
生活環	SS 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	23 1. 1E+04	18 3. 3E+04	15 4. 9E+05	11 2. 3E+04	13 1. 7E+05	22 4. 9E+04	12 1. 3E+05	11 1. 3E+04	2 1. 7E+04	1 1. 3E+04	10 1. 3E+05	9 1. 7E+04
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1) (mg/1)	1. 5	1. 7	1.4	1. 2	1.4	2.5	1.5	1. 7	1.6	1. 7	1. 9	2. 0
項目	全窒素	(mg/1)	0. 40	0.37	0. 27	0. 28	0.30	0.31	0. 29	0.25	0. 26	0.29	0.41	0.30
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)		0.010 <0.00006		0.003				0. 002 <0. 00006		0.004		
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		0.0007						0.0034				
-	カドミウム	(mg/1)		<0.0003						<0.0003				
	全シアン	(mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.001						<0.1 <0.001				
		(mg/1)		<0.005						<0.005				
	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)		0.001 <0.0005						0.001 <0.0005				
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)		<0.0005										
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1)		<0.002 <0.002						<0.002 <0.0002				
	1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0004						<0.0004				
健	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				
康項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)		<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006				
目	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		< 0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.0002						<0,001 <0,0002				
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)		<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003				
	チオベンカルブ	(mg/1)		< 0.002						<0.002				
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)		0.18						0.26				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1)		0.90		0. 55		1.7		1.0		0.98		1.2
特	フェノール類	(mg/1) (mg/1)		<0.005		<0.005				<0.005				
殊	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)				<0.01 <0.1								
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)				<0.1 <0.02								
	アンモニア性窒素	(mg/1)		0.22		<0.03		0.04		0.09		0.35		0.00
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)		0.06 0.84		<0.03 0.52		0.04 1.7		0.03 0.97		0. 04 0. 94		0. 03 1. 2
	溶解性COD リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (mg/1)												
7.	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)												
その	TOC	(mg/1)	8. 2	7.8	6.5	6. 9	6. 5	8.2	5. 6	7.7	6.2	4.9	6. 1	8.0
他項	電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	1800	45	35	200	72	190	390	290	210	750	1300	46
Î	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o) (mg/1)		77		480				1200		2100		
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)				<0.05						<0.05		
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1)												
	プロモホルム生成能 E P N	(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)	-											
	n_ジカロロベンゼン	(mg/1)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1)												
par	プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
要監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
視項		(mg/1) (mg/1)												
目	トルエン	(mg/1)												
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)												
	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)	-	—	-									
	エピクロロヒドリン	(mg/1)												
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)												
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)												
	12、4-シクロロフェノール	(mg/1)			1	1				l	l	1	1	1

- 3 -

公共用水域測定結果表 2018年度 (千葉県)

	3年度 地点統一番号 12-036-51	類型(達成期間)	Δ (π)	水械名	平久里川			調査機関	千世旧		(千葉県)
	水 系 名 東京湾内房流入河 調査区分 年間調査(測定計	可川	n (P)	水域名河川名地点名				採水機関 分析機関	千葉県 千葉県		
	採取月日	画調賞)	5月17日	7月17日	横峰大橋 11月8日	1月7日		分忻機関	千葉県		
	採 取 時 刻 採 取 位 置		10時52分 流心	12時01分 流心	10時41分 流心	11時14分 流心					
	採取水深	(m)	0.16	0.06	0.11	0.09					
	天 候 気 温	(°C)	曇り 23.2	晴れ 29.0	晴れ 21.2	晴れ 10.9					
般	水 温	(°C) (m3/s)	21. 2 0. 54	30. 4 0. 23	16. 0 0. 30	6. 3 0. 10					
項	全 水 深	(m)	0. 80	0. 12	0.59	0. 48					
目	色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡					
	臭 気 p H		カビ臭 8.0	カビ臭 8.4	下水臭 8.1	無臭 8.0					
	DO	(mg/1)	8. 1	9.9	9.3	12					
生	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	1. 2 7. 2	1. 8 6. 2	1. 1 7. 3	1. 7 5. 5					
生活環境	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	14 1. 3E+04	8 4. 9E+04	8 4. 9E+04	<1 1. 3E+04					
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	1. 2	0.61		1, 2					
項目	全窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 26	0.26	1. 4 0. 26	0. 28					
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.004	0.002	0.003	0.001					
	LAS	(mg/1)									
	底層DO カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)									
	全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)									
	鉛 六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)									
	総水銀	(mg/1)									
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)									
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)						-		-	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/1)									
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									
康項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)						-	-	-	
目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/1)									
	1 3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)									
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)									
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1)									
	セレン	(mg/1) (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)	0.86	0.22	0.94	0.89					
特	1、4-ジオキサンフェノール類	(mg/1) (mg/1)									
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)									
項目	溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)									
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 研酸性窒素	(mg/1)	0.40	/0.00	(0.00	(0.00					
	型明版性至素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 10 0. 76	<0.03 0.19	<0.03 0.91	<0.03 0.86					
	サン酸性リン	(mg/1) (mg/1)									
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)									
0	TOC	(mg/1)	5. 9	6. 5	7.0	3. 6					
他項	電気伝導率	(mg/1) (mS/m)									
Ê	塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(‰) (mg/1)									
	1トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)									
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)									
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1)									
\vdash	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	(mg/1)									
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)									
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)									
	オキシン銅	(mg/1)									
1_	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)									
要監	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)						-	-	-	
視項	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)									
目	トルエン	(mg/1)									
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)									
	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1)									
	エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)									
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)									
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)									
	ホルムアルデヒド	(mg/1)									
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)									
\perp	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)									

- 4 -

10890A 公共用水域測定結果表 2018年度

Column	2018年月	度 気統一番号 12-037-01 類型					Z # /II	水域測	儿 相 木	24					(千葉県)
Fig. 1-10	地点	k 系 名 東京湾内房流入河川		A (p)	水城名河川名	湊川					調査機関 採水機関	千葉県 千葉県			
Dec 10 10 10 10 10 10 10 1	超	間査区分 年間調査(測定計画調 取 日 日	査)	4月16日	地点名		7月17日	8月1日	9月12日	10月11日	分析機関	千葉県 12月11日	1 H 7 H	2月5日	3月5日
Column C	枢	取 時 刻		8時32分	10時48分	8時50分	10時42分	12時30分	8時37分	9時25分	9時22分	11時12分	9時24分	8時39分	8時29分
Second Column	採	取位置 水 深	(m)	0, 21	0.20	0.14	0. 22	0.11	0, 40	0.41	0, 27	0.12	0, 30	0.31	流心 0.37
Column	天気	候 温	(°C)												晴れ 11.3
Column	一 永	温	(℃)	16.0	21.9	21. 5	28.9	31.1	22. 4	21.3	16.6	10.8	10.5	10.7	8.2
1 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	飛 元	水深		14.70	5, 43 1, 03	5. 15 0. 73	6, 35 1, 12	1. 62 0. 58	4. 98 2. 03	13. 00 2. 08	8, 32 1, 37	2. 72 0. 64	0, 70 1, 54		13.00 1.95
R	目 透	明 度													
A		気		カビ臭	更巴・淡 カビ臭	更巴・次 海藻臭	更巴・淡 下水臭	更巴・淡 下水臭	海藻臭	更色・淡 下水臭		更巴・淡 下水臭	更色・淡 下水臭	更色・淡 下水臭	黄色・淡カビ臭
Fig. 10	p I	H	(mg/1)	8. 0	7.9	7.9			7.9		7.9				7.8 10
Section 1	В	OD	(mg/1)	1. 2	0.9	1.5	1.2	0.9	<0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.5
## Company Com	生 CC		(mg/1) (mg/1)	4. 4		5. 3 13		5. 8 7			4.7	3.7			7.4
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	環へ	腸菌群数 ((MPN/100ml)	4. 9E+03	2. 8E+04		1. 7E+04	9. 4E+03	4. 9E+03	4. 9E+04	1. 7E+04	2. 3E+03	4. 6E+02	4. 9E+03	3. 3E+03
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	境全	空素 - マカー -	(mg/1)	0.51	0.69	0.66	0.39	0.61	1.1	0.66	0.51	0.44	0.33	0.47	1.1
プー・フィー・アー・			(mg/1)	0.058		0. 085	0.064	0.098	0.10	0.078		0.062		0.051	0. 075
日本日の	1:	ニルフェノール	(mg/1)		<0.00006		0.000				<0.00006		0.000		
1	底原	AS MEDO	(mg/1) (mg/1)		0.0007						0. 0022				
### 10	カ	ドミウム	(mg/1)												
日本学	鉛		(mg/1)		<0.001						<0.001				
日本日本			(mg/1)												
PCS	総2	水銀	(mg/1)												
P	Ρ(CB	(mg/1)												
1	ジュ	クロロメタン	(mg/1)		< 0.002			-			<0.002				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1	9-ジクロロエタン	(mg/1)		<0.0004						<0.0004				
1	健康シン	、1-シクロロエチレン ス-1、2-ジクロロエチレン													
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	百 1、	1 1-トリクロロエタン	(mg/1)		<0.1						<0.1				
3-37 P D T P P P P P P P P P P P P P P P P P	月下	リクロロエチレン	(mg/1)		<0.001						<0.001				
〒ウラム			(mg/1)												
### (mail and mail	チリ	ウラム	(mg/1)		<0.0006						<0.0006				
C-V-U	チン	オベンカルブ	(mg/1) (mg/1)												
中の元の	~:	ンゼン	(mg/1)												
日本学生学 (mg/l) 0.99	S	っ素	(mg/1)		0.35						0.33				
日本 本学大学 (mg/1)			(mg/1) (mg/1)		0. 29		0. 10		0. 69		0. 21		0. 20		0.76
機関	1,	、4-ジオキサン	(mg/1)												
構造機能・ソガソ (mg/l)	10 銅		(mg/1)				<0.01								
2	項機	解性鉄 解性マンガン	(mg/1) (mg/1)												
素的性性変素 (mg/1)	ロ クロ	ロム	(mg/1)		0.00		<0.02				0.00		0.00		
高線性 C D	亜種	硝酸性窒素	(mg/1)		0.03		<0.03				<0.03		< 0.03		<0.03
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	硝酸溶解	酸性窒素 解性COD			0.26		0.07		0.66		0.18		0.17		0.73
大 プロコブイルa	1) :	ン酸性リン	(mg/1)												
0 D C (86/1) 3.2 5.0 4.9 4.3 4.1 6.7 5.1 5.3 4.7 2.6 4.8 (2	マ クロ	ロロフィルa	$(\mu g/1)$												
環 電気保護機 (m/s) 2200 1300 2200 3300 1300 590 680 1100 2400 3900 3100 1100 2400 3900 3100 1100 2400 3900 3100 1100 2400 3900 3100 1100 2400 3900 3100 1100 2400 3900 14000 10000 3900 14000 10000 10000 14000 10000 14000 10000 14000 14000 10000 14000 14000 10000 140000 140000 14000 14000 14000 14000 14000 140000 14000 14000 14000 140000 140000 14000 14000	の D O	OC	(mg/1) (mg/1)		5. 0		4. 3				5. 3				5.8
出版化物イオン (mg/1)	項品	気伝導率 分量(海域)	(mS/m)	2200	1300	2200	3300	1300	590	680	1100	2400	3900	3100	240
トリハロメダクを成能 (mg/1)	日 塩(化物イオン	(mg/1)		4400						3900				
プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	h	リハロメタン生成能	(mg/1)				\U. UƏ						\v. V∂		
プロモボルム生成能 (ag/1)	ク1 ブ1	ロロホルム生成能 ロモジクロロメタン生成能	(mg/1)												
EPN (((x))	ブロ	ロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
ニッケル	E	PN VAXV	(mg/1)												
トランス-1、2・ジクロロエチレン (mg/1)	= :	ッケル	(mg/1)												
P→ジカロロベンゼン (mg/1)	1.	、2-ジクロロプロパン													
ガイアジアン (mg/1) フェトロチオン (mg/1) イソロチオラン (mg/1) カロクロニル (mg/1) フロピマドド (mg/1) プロルボス (mg/1) フェノブカルブ (mg/1) オ プロペンホス (mg/1) 現 クロルニトロフェン (mg/1) ドルエン (mg/1) キシレン (mg/1) マタル酸ジェチルヘキシル (mg/1) モリブデン (mg/1) 電ビニルモノマー (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) ウラン (mg/1) ウロコホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オルムアルデヒド (mg/1) オーセ・オクチルフェノール (mg/1) オーセ・オクチルフェノール (mg/1) マーリン (mg/1)	p-5	ジクロロベンゼン	(mg/1)												
フェニトロチオンン (mg/1) (mg/1) イソプロナオラン (mg/1) (mg/1) オキシン類 (mg/1) (mg/1) プロピザミド (mg/1) (mg/1) ジクロルボス (mg/1) (mg/1) オフロペンホス (mg/1) (mg/1) オプロペンホス (mg/1) (mg/1) ドルエン (mg/1) (mg/1) キシレン (mg/1) (mg/1) モリブデン (mg/1) (mg/1) モビアロロドドリン (mg/1) (mg/1) カラン (mg/1) (mg/1) フェノール (mg/1) (mg/1) オルムアルデヒド (mg/1) (mg/1) オーナオクテルアェノール (mg/1) (mg/1) オーナオクテルアェノール (mg/1) (mg/1) フェリン (mg/1) (mg/1) イー・オクテルアェノール (mg/1) (mg/1) フェリン (mg/1) (mg/1)	ダー	イアジノン	(mg/1)												
# キャン 網 (mg/1)	フ:	ェニトロチオン	(mg/1)		-			-							
プロピザミド	才:	キシン銅	(mg/1)												
要 プタカルボス (mg/1) (mg/1	ブロ		(mg/1) (mg/1)												
規 イプロペンホス (mg/1) (mg/	要ジ	クロルボス	(mg/1)												
B トルエン	視 イ:	プロベンホス	(mg/1)												
キシレン (mg/1) (m			(mg/1) (mg/1)												
モリブデン (mg/1) 塩化ビュルモノマー (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) タマンガン (mg/1) ウラン (mg/1) ウヨロホルム (mg/1) フェノール (mg/1) オ・ムエアルデヒド (mg/1) 4-t・オクテルフェノール (mg/1) イエ・オクテルフェノール (mg/1) イエ・フェノール (mg/1) (mg/1) イエ・オクテルフェノール (mg/1)	+:	シレン	(mg/1)												
増化ビニルモノマー (mg/1) (mg/	モ	リブデン	(mg/1)												
全マンガン (mg/1) (塩化	化ビニルモノマー ピクロロトドリン	(mg/1)												
クロロボルム (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) フェリン (mg/l)	全~	マンガン	(mg/1)												
フェノール (mg/1) (ク1	ロロホルム	(mg/1)												
$4 - t - t/2 f + \mathcal{N} \mathcal{I} x / - \nu$ (gg/l) $7 - 1 \cup \nu$ (gg/l) $9 - \nu$	フ:	エノール	(mg/1)		-			-							
	4 -	- t -オクチルフェノール	(mg/1)												
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)	2.	ーリン 、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)												

- 5 -

公共用水域測定結果表

(千葉県) 5月17日 11時56分 流心 0.08 曇り 1月7日 11時55分 流心 0.06 晴れ 11月8日 8時25分 流心 0.04 晴れ 19. 3 15. 3 0. 14 0. 09 11. 4 6. 1 0. 11 0. 34 黄色・淡 黄色・淡 無色 カビ臭 下水臭 無臭 8.2 8.4 8.2 8.9 9.3 10 0.8 1.5 0.7 4.5 5.3 5.5 黄色・淡 下水臭 8.1 12 <0.5 3. 3E+03 3. 5E+03 1. 4E+04 7. 9E+02 0.58 0. 52 0.71 0.071 0.051 0.052 (mg/1) (m 0.36 0.30 0.26 0.50 特殊項目 <0, 03 0, 27 (mg/1)
(mg/1) <0.03 0.33 <0.03 0.23 <0.03 0.47 3. 7 5. 2 6.2 2. 2 トルエン ナシレン フタル酸ジエチルへキシル 生リプデン 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 クロロホルム フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン

ニリン . 4-ジクロロフェノ

公共用水域測定結果表 2018年度

2018	年度 地点統一番号 12-037-52 類型	(海成期間)	A (n)	水城名	湊川		水域測		 調査機関	千葉県		(千葉県)
	地点統一番号 12-037-52 類型 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	本)	n(P)	水域名 河川名 地点名	丹後橋				採水機関 分析機関	千葉県 千葉県		
	採取月日	н./	5月17日 11時15分	7月17日 10時00分	11月8日 8時57分	1月7日 11時05分			J/ VI 1828	1.2625		
	採取時刻	()	流心	流心	流心	流心						
	採取水深天候	(m)	0,30 曇り	0.30 晴れ	0.09 晴れ	0.24 晴れ						
_	気 温水 温流 量	(°C)	20.8 21.3	31. 8 28. 8	18. 9 15. 0	10. 9 6. 0						
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	0. 70 1. 52	0.38 1.53	0. 31 0. 47	0. 26 1. 21						
É	透 明 度 色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡						
	臭 気		カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭						
	p H DO	(mg/1)	8. 1 8. 6	8. 1 6. 8	7.9 8.6	7.9						
	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	0. 8 5. 5	1. 6 6. 3	1. 1 5. 4	<0.5 3.9						
生活	SS 大腸菌群数 ((mg/1) MPN/100ml)	5 7. 0E+03	7 1. 4E+04	9 4. 9E+03	6 3. 3E+03						
環境項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1) (mg/1)	0. 66	0, 58	0, 46	0. 73						
月日	全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 087 0. 006	0.10 0.007	0. 073 0. 001	0.078 0.001						
	ノニルフェノール	(mg/1)	0.000	0.001	0.001	0.001						
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)										
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)										
	<u>全シアン</u> 鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)			-			-				
	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)										
	アルキル水銀PCB	(mg/1)										
	ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)										
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)										
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)										
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) (mg/1)										
目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)										
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)										
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)										
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)										
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)										
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 37	0.18	0. 22	0. 44						
	1、4-ジオキサンフェノール類	(mg/1)	0.01	0.10	0, 55	0.11						
特殊	銅	(mg/1) (mg/1)										
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)										
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)										
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 03 0. 34	<0.03 0.15	<0.03 0.19	<0.03 0.41						
	溶解性COD リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (mg/1)										
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)										
0	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	4.5	5. 5	5.9	2. 2						
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)										
目	塩化物イオン	(mg/1) (mg/1)										
	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/1) (mg/1)	0. 11 0. 051	0.17 0.036	0. 12 0. 038	0.093 0.027						
	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)	0. 044 0. 022	0.060 0.063	0. 037 0. 037	0. 021 0. 034 0. 028						
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)	0.0019	0.013	0.0053	0.0041						
	アンチモン	(mg/1)										
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)										
	n-ジクロロベンセン	(mg/1) (mg/1)										
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)										
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)										
	イフノロノスフン オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1)										
7867	プロビザミド	(mg/1) (mg/1)										
要監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)										
項	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)										
目	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)										
	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)										
	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)										
	クロロホルム	(mg/1) (mg/1)										
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)										
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)										
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)										

10910C 公共用水域測定結果表

2018	午座					公 共 用	水 域 測	定結果	表					(千葉県)
2018	地点統一番号	12-038-01 類型 (達成期間)	C (1)	水城名	染川					調査機関	千葉県			(1米尔)
	水 系 名 調査区分	東京湾内房流入河川 年間調査(測定計画調査)		河川名地点名	川向橋					採水機関 分析機関	千葉県 千葉県			
	採取月日		4月16日	5月17日 12時33分	6月14日 13時40分	7月17日 9時35分	8月1日 13時51分	9月12日 14時00分	10月11日 8時55分	11月8日	12月11日 11時46分	1月7日 8時50分	2月5日 15時03分	3月5日 12時58分
	採取時刻 採取位置		13時24分 流心	流心	流心	流心	流心	流心 0.21	8時55分 流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)	0.21 晴れ	0.18 曇り	0.19 曇り	0.15 晴れ	0.19 晴れ	0.21 薄曇り	0.23 曇り	0.25 晴れ	0.18 曇り	0.06 晴れ	0.24 曇り	0.22 晴れ
	気 温	(°C)	21. 1	20.8	25.0	33, 0	34. 2	29.8	22.8	20.6	8.3	7.5	10.4	15. 4
	水 温流 量	(°C) (m3/s)	18. 1 0. 36	20. 3 0. 19	19. 2 0. 24	22. 7 0. 20	25. 4 0. 33	19. 9 0. 35	18. 5 0. 36	16. 2 0. 40	10. 3 0. 13	5. 4 0. 26	10. 7 0. 14	12. 5 0. 41
		(m)	1.07	0.92	0. 97	0.78	0.99	1.08	1. 18	1. 25	0.91	0.32	1. 20	1. 11
目	全 水 深 透 明 度 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		下水臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭
	p H D O	(mg/1)	8. 2 9. 4	8. 0 8. 5	8. 1 8. 3	8. 2 8. 5	8. 2 7. 9	8. 2 8. 8	8. 0 8. 7	8. 1 9. 8	8. 1 11	8. 0 11	8. 1 10	8. 0 10
	BOD	(mg/1) (mg/1)	2. 3	5.1	1.9	1.3	1. 2 3. 2	<0.5	<0.5 3.9	0.8	0.6	0.5	0.8 2.4	1. 3 6. 1
生	S S	(mg/1)	12	5. 3	3.9	2.7	4	3. 0 7	5	2.4	2.4	2.1	4	9
生活環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物	(MPN/100ml) 物質 (mg/1)		4. 9E+04		3. 3E+04				3. 3E+04		7. 9E+03		
境項	全窒素	(mg/1)	1. 2	1.3	0.93	0.80	0.89	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4
	全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)		0.20	0.13	0. 12	0.14	0.14	0. 11	0.11	0.11	0.089	0.11	0.15
	ノニルフェノーバ	√ (mg/1)		<0.00006						0.00007		-1		
	LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		0. 0096						0.021				
	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム	(mg/1)		<0.0003						<0.0003 <0.1				
	<u> 主ンノン</u> 鉛	(mg/1) (mg/1)		<0.1 <0.001						<0.001				
	六価クロム 砒素	(mg/1)		<0.005						<0.005 0.003				
	総水銀	(mg/1) (mg/1)		0, 003 <0, 0005						<0.0005				
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)		<0.0005										
	ジクロロメタン	(mg/1)		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 1、2-ジクロロ	エタン (mg/1) エタン (mg/1)		<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				
	1、1-ジクロロ	エチレン (mg/1)		<0.01						<0.01				
康	シス-1、2-ジク 1、1、1-トリ	クロロエタン (mg/1)		<0.004 <0.1						<0.004 <0.1				
項目	1、1、2-トリ トリクロロエチレ	クロロエタン (mg/1)		< 0.0006						<0.0006				
	テトラクロロエチ	ンン $(mg/1)$ チレン $(mg/1)$		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	1、3-ジクロロ チウラム	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				
	シマジン チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)		<0.002 <0.001						<0.002 <0.001				
	セレン	(mg/1)		<0.001						<0.001				
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)		0.10 <0.1						<0.08				
	硝酸性窒素及び重	臣硝酸性窒素 (mg/l)		0.62		0.57		0.70		0.76		0.80		0.95
Att.	 4-ジオキサフェノール類 	(mg/1)		<0.005		<0.005				<0.005				
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/1)				<0.01								
項目	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)		0.11		<0.02 0.04				0.05		0.07		
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン	(mg/1)		0.05		< 0.03		<0.03		<0.03		< 0.03		0.03
	明販性至素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)		0.57		0. 54		0. 67		0.73		0.77		0. 92
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1)												
2	クロロフィルa TOC	(μg/1)				4.0	0.5	0.4		0.5			0.0	
0)	DOC	(mg/1) (mg/1)		7.8	4.0	4.2	2. 5	3.4	3. 0	2. 5	4.1	0.8	3. 3	5. 7
他項	電気伝導率 塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性	(mS/m) (‰)	31	33	30	29	27	27	30	29	30	29	30	30
目	塩化物イオン	(mg/1)		14		9				10		10		
					<u> </u>	<0.05						<0.05		
	クロロホルム生成 プロモジクロロフ	成能 (mg/1) メタン生成能 (mg/1)		1	1									
	プロモンクロロ/ ジプロモクロロ/ プロモホルム生成	メタン生成能 (mg/1) メタン生成能 (mg/1)												
	EPN													
	アンチモン	(mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-5	(mg/l) ブクロロエチレン (mg/l)			<u> </u>									
	1、2-ジクロロ p-ジクロロベンセ	プロパン (mg/1)		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)												
	イソプロチオラン	/ (mg/1)												
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
	プロピザミド	(mg/1)												
監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
視	イプロベンホス クロルニトロフェ	(mg/1)												
日	トルエン	r. > (mg/1) (mg/1)												
	キシレン フタル酸ジエチル	(mg/1)		1	1									
	フタル酸ンエナル モリブデン	(mg/1)												
		√			<u> </u>									
	塩化ビニルモノマ	(/1)		+	1									
	塩化ビニルモノマ	リン (mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマ エピクロロヒドリ 全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマ エピクロロヒドリ 全マンガン ウラン クロロホルム フェノール	U > (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマエピクロロヒドリ 全マンガン ウラン ウロロホルム クェノール ホルムアルデヒト	J > (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマ エピクロロヒドリ 全マンガン ウラン クロロホルム フェノール	リン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ド (mg/1) ド (mg/1) (mg/1)												

- 8 -

10900C

						公 井 田	水域測定結	: 里 表				10900C
	8年度	Leveral (see December)	- (1)		Data est	24 74 711	7K 9K 195 7C 161	1 A 33	707-1-101-000	- divers		(千葉県)
	地点統一番号 12-038-51 水 系 名 東京流内房流入河	類型(達成期間)	C (1)	水域名河川名	染川				調査機関 採水機関	千葉県 千葉県		
	水 系 名 東京湾内房流入河 調査区分 年間調査(測定計	画調査)		地点名	染川橋				分析機関	千葉県		
	採取月日経取時刻		5月17日 12時55分	7月17日 9時10分	11月8日 12時08分	1月7日 8時25分						
	採取時刻採取位置		流心	流心	流心	流心						
	採取水深	(m)	0.09 曇り	0.08 晴れ	0.10 晴れ	0.09 晴れ						
	天 候 気 温	(°C)	21.0	33. 1	23. 2	7. 2 5. 7						
	水 温	(°C)	20.9	22.8	16.3							
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	0. 19 0. 18	0. 10 0. 17	0. 15 0. 20	0. 14 0. 18						
Ê	透 明 度	(m)										
	色 相 臭 気		黄色・淡カビ臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 下水臭	黄色・淡 下水臭						
	pН		8. 1	7.8	8.0	7.9						
	DO	(mg/1)	8.3	8.0	9.4	11						
生	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	1. 2 4. 3	6. 7 5. 9	1. 4 2. 8	0. 7 2. 4						
活	SS	(mg/1)	4	5	5	6						
環	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	4. 9E+04	1. 7E+05	3. 3E+04	4. 9E+03						
境項	△次主	(mg/1)	0.82	1. 5	1.1	1.0						
目	全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 11 0. 006	0. 21 0. 004	0. 099 0. 002	0.080 0.001						
	土里和 ノニルフェノール	(mg/1)	0.000	0.004	0.002	0.001						
	LAS	(mg/1)										
	底層DO カドミウム	(mg/1) (mg/1)										
	全シアン	(mg/1)										
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)										
	砒素	(mg/1)										
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)										
	PCB	(mg/1) (mg/1)										
	ジクロロメタン	(mg/1)										
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)										
健	1. 1-ジクロロエチレン	(mg/1)										
康		(mg/1) (mg/1)										
項目	1, 1, 2 1777 11 11 177	(mg/1)										
н	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1)										
	1. 3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)										
	チウラム	(mg/1)										
	シマジンチオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)										
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1)										
	セレン ふっ素	(mg/1)										
	ほう素	(mg/1) (mg/1)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.62	0.79	0.84						
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)										
殊	銅	(mg/1)										
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)										
目	クロム	(mg/1)										
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						
	硝酸性窒素	(mg/1)	0.55	0.59	0.76	0.81						
	溶解性COD 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)										
その	TOC	(μg/1) (mg/1)	3. 2	5. 9	3.0	1.0						
他	DOC 電気伝導率	(mg/1)										
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)										
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1)										
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>								
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)										
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1)										
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)					-					
	アンチモン	(mg/1) (mg/1)										
	ニッケル	(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	(mg/1)										
					 							
	イソキサチオン ダイアジナン	(mg/1)							ì			
	ダイアジノン	(mg/1) (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) (mg/1)										
	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 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)										
	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 クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)										
要監	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 ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)										
要監視	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 フロピザミド ジタロルボス フェノブカルブ イプロペンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)										
要監視項	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 ジクロルポス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)										
要監視	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン類 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 キシレン	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン棚 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	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオテン オキシン側 クロロタロニル デロビザミド ジクロルボス フェノブカルデ イブロベンスス クロルニトロフェン ドルエン キジレン アタル酸ジェチルへキシル モリフデン 歴化ビニルモノマー	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロナオン イソプロチオラン オキシン娜 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 トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン棚 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェーアカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 塩化ビニルモノマー 生どクロロとドリン 全マンガン ウラン	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン側 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 イフロペンホス クロルニトロフェン ドルエン ギンレン エリフテン 権助ビエチルへキシル モリフデン 権助ビエチルへキシル エピニルモノマー エピクロロヒドリン をマンガン クラロボルム	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン側 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブルグ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン ギンレン をシレン デントルで エジクロロとドリン 全マンガン ウラン フェール ホルムアルデヒド	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン棚 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 トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン クラン クロロホルム ファニール ホルムアルデヒド 4・t・オクチルフェノール	(mg/1)										
要監視項	ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン側 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フェノブルグ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン ギンレン をシレン デントルで エジクロロとドリン 全マンガン ウラン フェール ホルムアルデヒド	(mg/1)										

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

8年度 地点統一番号 12-070-01 セ ズ タ 東京湾内屋流 1 流	類型(達成期間)	A (1)	水城名河川名	増間川増間川						千葉県 千葉県			(千葉リ
水 系 名 東京湾内房流入河 調査区分 年間調査(測定計	画調査)		地点名	池田橋					採水機関 分析機関	千葉県		- 5	_
採取月日		4月16日 12時36分	5月17日 10時00分	6月14日 12時40分	7月17日 13時55分	8月1日 10時14分	9月12日 13時13分	10月11日 12時17分	11月8日 10時04分	12月11日 9時20分	1月7日 11時37分	2月5日 9時48分	3月5
採取時間	()	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.08 晴れ	0.10 曇り	0.15 曇り	0.07 晴れ	0.10 晴れ	0.14 薄曇り	0.09 薄曇り	0.12 晴れ	0.13 曇り	0.08 晴れ	0.13 曇り	0.09
気 温	(°C)	17. 2 15. 7	22. 8 19. 4	26. 8 19. 1	28. 5 28. 3	32, 7	30. 1 20. 7	29. 7 21. 4	19.8	7. 4 7. 2	12. 3 5. 2	8. 1 6. 9	14. 9. 6
水 温 流 量	(m3/s)	0. 02	0.05	0.09	0. 02	24. 9 0. 03	0.11	0.04	15. 8 0. 00	0.03	0.00	0.00	0.0
至 水 深 透 明 度	(m)	0.42	0.50	0.30	0.38	0.21	0.29	0.18	0.24	0.27	0.40	0.27	0. 1
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
臭 気 p H		無臭	カビ臭 8.1	無臭	カビ臭 8.3	下水臭 8.1	下水臭 8.0	カビ臭 7.9	無臭	カビ臭 8.0	無臭	カビ臭 8.0	無.
DO	(mg/1)	11	9.7	8.6	8.5	8. 1	8.8	8.6	9.6	12	14	11	1:
B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	0. 6 5. 3	0. 5 5. 5	1. 3 5. 2	0. 8 5. 8	0. 9 7. 0	<0.5 7.5	<0.5 5.6	<0.5	<0.5 4.4	<0.5 3.9	<0.5 5.4	<0. 7.
SS	(mg/1)	1	2	4	2	2	4	8	7. 1 25	2	<1	6	3
大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	3. 3E+03	2. 2E+03	3. 3E+03	3. 5E+04	2. 4E+04	9. 2E+04	3. 3E+03	1. 3E+04	1. 7E+03	4. 9E+03	2. 8E+03	3. 3I
全窒素	(mg/1)	0.44	0.56	0.74	0.55	0.64	1.3	0.65	0.87	0.64	0.53	0.60	0.
全リン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0.18	0.17	0.18	0. 22 0. 002	0.24	0.28	0.18	0. 23 0. 011	0.18	0. 17 0. 001	0.20	0.
ノニルフェノール	(mg/1)		<0.00006		01 002				< 0.00006		0.001		
LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1)		0.0008						0.0043				
あドミウム 全シアン	(mg/1)		<0.0003						<0.0003				
全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)		<0.1						<0.1 0.001				
六価クロム	(mg/1)		<0.005						<0.005				
砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)		0.001 <0.0005						0.001 <0.0005				
アルキル水銀	(mg/1)								.0.000				
PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)		<0.0005 <0.002						<0,002				
四恒化炭素	(mg/1)		<0.0002						< 0.0002				
1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)		<0.0004						<0.0004 <0.01				
シフェ1 りょジカロロエチレン	(mg/1)		<0.004						<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)		<0.1						<0.1				
トリクロロエチレン	(mg/1)		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002				
チウラム	(mg/1)		<0.0006						<0.0006				
シマジン チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)		<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002				
ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
ふっ素	(mg/1)		0. 15						0.17				
ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)		0.1		0. 19		0.95		0. 2		0.34		0. 6
1、4-ジオキサン	(mg/1)		<0.005				0. 53		<0.005		0.34		0.1
フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1)				<0.005 <0.01								
溶解性鉄	(mg/1)				<0.1								
溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)				<0.1								.
アンモニア性窒素	(mg/1)		<0.03		<0.03		(0.00		0.03		<0.03		/0
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)		<0.03 0.31		<0.03 0.16		<0.03 0.92		0.04 0.49		<0.03 0.31		<0. 0.
溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)												
プランクトン総数	(個/ml)												
クロロフィル a TOC	$(\mu g/1)$ (mg/1)	4.0	5. 0	4. 7	4.6	5. 2	6. 2	4. 4	6. 3	4.7	2. 6	5. 9	5.
DOC	(mg/1)												
電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	45	27	23	36	32	29	35	37	38	50	52	3:
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)		24		35 <0.05				32		52 <0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/1)		0.10		0.12				0.12		0.085		
クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)		0.075 0.024		0. 077 0. 036				0.082		0. 020 0. 033		
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/1)		0.0046		0.010				0.0069		0.028		
プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)		<0.0001		0.0003 <0.0006				0.0001		0.0047		<u> </u>
アンチモン ニッケル	(mg/1)				<0.002			-				-	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)				0.001 <0.004								<u> </u>
1、2-ジクロロプロパン ɔ-ジクロロベンゼン	(mg/1)				<0.006 <0.02							-	
イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)			<u></u>	<0.0008								
ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1)				<0.0005							-	
イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)				<0.0003 <0.004								
オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)				<0.004 <0.005								\vdash
プロピザミド	(mg/1)				<0.0008								
ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)				<0.0008 <0.003								
イプロベンホス	(mg/1)				<0.0008								
クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)				<0.0001 <0.06								
キシレン	(mg/1)				<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)				<0.006 <0.007								\perp
塩化ビニルモノマー	(mg/1)				<0.0002								
エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1)				<0.00004								\perp
ウラン	(mg/1) (mg/1)				<0.02 <0.0002								
クロロホルム フェノール	(mg/1)				<0.0006 <0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)			<u></u>	<0.001								
4-t-オクチルフェノール	(mg/1)				<0.00007 <0.002								
アニリン	(mg/1)												

公共用水域測定結果表

(千葉県) 水 城 名 佐久間川 河川 名 佐久間川 地 点 名 勝山橋 7月17日 11月8日 11時30分 10時30分 流心 0.16 0,10 晴孔 明 34.0 23.4 調査機関 千葉県 採水機関 千葉県 分析機関 千葉県 1月7日 10時25分 流心 0.28 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 34. 0 30. 1 0. 42 0. 84 11. 0 5. 9 0. 26 1. 43
 黄色・漆
 灰黄色・淡
 黄色・淡

 下水果
 下水果
 下水果

 7.7
 8.0
 7.6

 8.2
 7.0
 7.0

 6.3
 2.2
 1.2

 8.4
 7.9
 5.3

 17
 30
 9
 黄色・淡 下水臭 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) 8. 4 17 4. 9E+04 1. 3E+05 4. 6E+04 2. 2E+04 1. 2 0. 39 0. 007 1. 2 0. 26 0. 004 0.32 0.46 <0.0003 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.005 0.001 <0.0005 (mg/1)
(mg/1) <0.002
<0.0002
<0.0004
<0.01
<0.004
<0.1
<0.0006
<0.001
<0.0001
<0.001
<0.0002
<0.0002
<0.0002
<0.0002
<0.0002
<0.0002
<0.0006</pre> <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0,0002</p>
<0,0006</p>
<0,0003</p>
<0,002</p>
<0,001</p>
<0,001</p>
<0,001</p>
<0,001</p> <0.0002</p>
<0.0003</p>
<0.002</p>
<0.001</p>
<0.001</p> 0.44 (mg/1) 0. 2 0.65 0.53 1.0 <0.005 <0.01 <0.1 <0.1 <0.02 0.16 特殊項目 0. 42 0. 05 1. 0 0.34 0. 15 (mg/1)
(mg/1) 0.05 0.91 0.03 0.03 8. 3 6.1 6. 0 3. 4 250 290 1400 210 660 4800 510 0. 07 830 <0, 05 トルエン ナシレン フタル酸ジエチルヘキシル 生リプデン 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 クロロホルム フェノール フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン ニリン . 4-ジクロロフェノ