公共用水域測定結果表 2017年度

2017	7年度					公共用	水域測	た 和 木	43.					(千葉県)
	地点統一番号 12-001-01 水 系 名 江戸川	類型 (達成期間)	A (p)	水城名河川名	江戸川上流					調査機関 採水機関	国土交通省 国土交通省			
	調査区分 年間調査(測定計	計画調査)		地点名	流山橋	5.0.45.0	оПен	0.000	5.D 40.D	分析機関	国土交通省	0.0000	0.00	оПан
	採取月日経取時刻		4月14日 7時00分	4月14日 13時30分	5月17日 7時55分	5月17日 13時50分	6月7日 5時05分	6月7日 11時05分	7月12日 6時30分	7月12日 12時25分	8月23日 5時45分	8月23日 14時50分	9月6日 5時05分	9月6日 11時10分
	採取時刻採取位置		混合	混合	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)	0.51 晴れ	0.48 晴れ	0.51 曇り	0.45 曇り	0.44 曇り	0.45 曇り	0.45 晴れ	0.45 晴れ	0.69 晴れ	0.65 晴れ	0.7	0.65 曇り
	気 温	(℃)	9. 2	21.6	16, 0	17. 2	18.0	20. 4	28.0	32.4	25. 0	32. 3	21.0	23. 0
	水 温流 量	(℃)	11.4	14.0	15. 0 117. 70	15.0	18.8	20.0	27. 6 27. 63	30.0	24. 0 265. 63	24. 8 265. 91	22. 0 90. 49	22.6
般項	全水深	(m3/s) (m)	102. 99 2. 56	95. 17 2. 41	2. 57	113. 19 2. 24	51.72 2.20	51. 78 2. 27	27.63	25. 01 2. 23	3, 44	3, 24	3. 48	98. 67 3. 25
É	透 明 度	(m)	21 00	5. 11	2.01	5.51	5.50	0.01	5.51	5. 50	0.11	0.51	0.10	0.20
	<u>色</u> 相 臭 気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	p H		7. 6	7. 6	7.4	7. 5	7. 7	7. 7	7. 9	9. 2	7. 5	7. 7	7. 6	7.5
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	10 0, 9	10 0.8	1.0	9.9	8. 6 1. 0	8. 6 0. 9	7. 5 2. 6	14 5. 0	8. 5 1. 3	7. 9 1. 3	8. 4 0. 5	8. 2 0. 6
生活	COD	(mg/1)	3.7	0.0	2. 9	0.6	3. 8	0.9	5. 3	5. 0	7.1	1. 0	2. 5	0.6
活	SS	(mg/1)	21	16	30	28	17	16	12	15	65	41	8	12
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	2. 4E+03		2. 2E+03		2. 2E+04		2. 4E+05		7. 0E+04		1. 7E+04	
項	全室素	(mg/1)	1.6		1.1		1.2		1.2		2.4		1.8	
目		(mg/1) (mg/1)	0. 11 0. 007		0. 066 0. 010		0. 097 0. 006		0. 084 0. 004		0. 26 0. 033		0. 096 0. 003	
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1)	0.007		<0.00006		0.006		0.004		<0.00006		0, 003	
	LAS	(mg/1)			0.0018						<0.0006			
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)									<0.0003 <0.1			
	鉛	(mg/1)	<0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.003		<0.001	
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)									<0.005 0.002			
	総水銀	(mg/1) (mg/1)									<0.002			
	アルキル水銀	(mg/1)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)									<0, 0005 <0, 002			
	四塩化炭素	(mg/1)									<0.0002			
1	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.0004 <0.01			
健康	シス-1 9-ジクロロエチレン	(mg/1)									<0.004			
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)									<0.1 <0.0006			
目	トリクロロエチレン	(mg/1)									<0.001			
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)									<0.001			
	チウラム	(mg/1) (mg/1)									<0.0002 <0.0006			
	シマジン	(mg/1)									<0.0003			
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)									<0.002 <0.001			
	セレン	(mg/1)									<0.001			
	ふっ素 ほう素	(mg/1)			<0.08				0. 13		<0.1		0.08	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)									1.7			
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1)									<0, 005 <0, 005			
特殊	銅	(mg/1) (mg/1)									0.005			
項	溶解性鉄	(mg/1)									0.1			
目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)									<0.1			
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1)	<0.03		0.03		<0.03		0.06		0.05		<0.03	
	型明酸性至素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)									1.7			
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1)												
	プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)												
そ	クロロフィル a TOC	$(\mu g/1)$ (mg/1)	1.3		<1.0		1. 2		2. 2		1.6		1. 1	
の他	DOC	(mg/1)												
項	電気伝導率 指公果(海球)	(mS/m) (‰)	15		10		16		26		14		21	
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(mg/1)									7			
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)	0, 036		0. 029		0, 037		0.078		<0.05 0.045		0, 036	
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1)	0.025		0.021		0.024		0.055		0.036		0.021	
	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. 0089 0. 0020		0.0067 0.0014		0. 010 0. 0033		0. 018 0. 0053		0.0085 0.0013		0. 011 0. 0045	
	プロモホルム生成能	(mg/1)	0.0020		0.0001		0. 0002		0.0002		0.0001		0.0003	
	EPN 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 ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	フェニトロチオン	(mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
	クロロタロニル	(mg/1)												
300	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)												
監	フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
監視	イプロベンホス	(mg/1)												
項目		(mg/1) (mg/1)												
	キシレン	(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	(mg/1) (mg/1)												
	全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u></u>									
	クロロホルム	(mg/1)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
1	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)												
		(mg/1)		1	1	I	I	I					1	I
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)												

-1-

According Property Property According Accord	2017年 m					公共用	水域測	上 桁 未	衣					(千葉県)
The color The	地点統一番号 12-001-01	類型(達成期間) A	(p)	水城名	江戸川上流					調査機関	国土交通省			(丁来乐)
Record Property	水 系 名 江戸川			河川名						採水機関	国土交通省			
Second Column	一調査区分 年間調査(測定計 探 取 月 日	· 曲調査)	10月4日	地 点 名		11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	分析機関 1月10日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日
Column C	採取時刻		3時45分	9時30分	6時35分	14時35分	6時35分	12時50分	12時20分	15時40分	8時15分	14時10分	10時05分	12時35分
Part	採取位置	()	混合	混合	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
No.	採 取 水 深	(m)												
### PACE 1997 1.0 1.0 1.1 1.1 1.0 1.1 1.1 1.0 1.1	気 温	(℃)	18.0	18.0	13. 5	15.7	2.0	9.8	11.2	9.8	1.0	8.0	6.8	6.4
## 15	一 水 温													
The column Column	照 <u>流</u> 重			2 60	2 60	2 94	71.13		9 47	45, 8b		33. b1 1.88		
The column Column	1 透明度	(m)	2.00	2.00	2.00	2. 34	2.00	2.01	2.41	2.00	2.10	1.00	2.00	2.20
Column	色 相		11146-96				day sta	for the			111444			
100														
COD	DO	(mg/1)				10								
### 1995 199	BOD	(mg/1)	0.5		< 0.5		0.6		0.9		1.1		1.5	
# Management (1967-1064) 2 2-0-04	生 COD		2.3		2.1	10	2.0	C	2.3	4	3.0	-	4.1	0.4
### 1985 198	環 大腸菌群物			11		12		· · ·		4		- J	1 3F+03	34
# 200	境 In-ヘキサン抽出物質	(mg/1)												
日本の		(mg/1)												
Total Control 100			0.099				0.064						0.095	
T. 1	ノニルフェノール	(mg/1)	0.001				0,000		0.000				0.001	
A	LAS	(mg/1)			0.0008									
1	カドミワム	(mg/1)												
1	鉛	(mg/1)	<0.001		<0.001		<0,001		<0,001		0, 001		<0.001	
日本の日本 100		(mg/1)									<0.005			
日本の日本 100	紅素 公北田	(mg/1)		-	1									
日本の日本 100	アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)									\0,0005			
Tage	PCB	(mg/1)												
1	ジクロロメタン	(mg/1)												
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四塩化灰茶 1.2-ジクロロエタン								1		+			
# 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(金) 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)												
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	康 シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)		1	1						+			
10 10 10 10 10 10 10 10	項 1、1、1-トリクロロエタン				-						 			
アトックロロボナン (w())	目 トリクロロエチレン													
1	テトラクロロエチレン	(mg/1)												
1	1、3-ジクロロブロベン	(mg/1)												
デオペンカのブ (ag/1)	シマジン	(mg/1)												
Decomposition Decomposit	チオベンカルブ	(mg/1)												-
Decomposition Decomposit	ベンゼン													
回動性変更と受験的性変更 (m/1)	ふっ去	(mg/1) (mg/1)			<0.08				0.10				0.08	
日本学生学的 (mg/1)	ほう素													
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)												
(ag/1)											< 0.005			
### (1997) 10	和 銅	(mg/1)									<0.01			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	項符件性軟	(mg/1)												
アンチェア性窒素	日俗所注マンガン	(mg/1) (mg/1)												
日本社 1	アンモニア性窒素	(mg/1)	<0.03		<0.03		<0.03		0.03		0.09		0.04	
日本社 1	亜硝酸性窒素	(mg/1)												
1	何既性至系	(mg/1) (mg/1)												
マラン・アトン・密数	リン酸性リン	(mg/1)												
○ TOC (mg/l) 1.0 (1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.4 1.3 他 1.3 他 1.3 他 1.5 世紀 1.		(個/ml)												
他 日本			1.0		<1.0		1.0		1. 1		1.4		1.3	
環 (金融報)	th DOC		0.0		20		0.5		0.5		0.5		0.1	
除子オン発電話性別		(mS/m) (960)	20		20		25		25		27		24	
トリハロメタン生成酸 (mg/1) 0.029 0.029 0.033 0.036 0.041 0.042 クロロボル土産成酸 (mg/1) 0.013 0.015 0.016 0.017 0.021 0.023 ブロモシクロロメタン生成酸 (mg/1) 0.005 0.0096 0.011 0.012 0.013 0.013 ブロモシクロロメタン生成酸 (mg/1) 0.005 0.0096 0.011 0.012 0.013 0.013 下田ボル土生成酸 (mg/1) 0.005 0.0095 0.0003 0.0006 0.0007 0.0006 0.0001 下田ボル土生成酸 (mg/1) 0.0005 0.0003 0.0005 0.0007 0.0005 0.0004 下田ボル土生成酸 (mg/1) 0.0005 0.0005 0.0005 0.0007 0.0005 0.0004 下田ボル土生成酸 (mg/1) 0.0005 0.0005 0.0007 0.0005 0.0006 0.0007 0.0007	目 塩化物イオン	(mg/1)									28			
クロロボル 年成能 (ms/1) 0.013 0.015 0.016 0.017 0.021 0.023 プロモグロコメタン生成能 (ms/1) 0.010 0.0096 0.011 0.012 0.013 0.003 プロモボル土成能 (ms/1) 0.0057 0.0043 0.0005 0.0069 0.0074 0.0061 E PN (ms/1) (ms/1) 0.0005 0.0007 0.0005 0.0007 E PN (ms/1) (ms/1) 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 E PN (ms/1) (ms/1) 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007	感イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能		0.020		0.020		0.022		0.026				0.049	
プロモジクロコメタン生成能 (mg/1) 0.010 0.0065 0.011 0.012 0.013 0.013 0.013 2 プロモナルム生成能 (mg/1) 0.0067 0.0043 0.0068 0.0069 0.0074 0.0061	クロロホルム生成能	(mg/1)	0.013		0.015		0.016		0.017		0.021		0.023	
プロモボル A 生成能	プロモジクロロメタン生成能	(mg/1)	0.010		0,0096	_	0.011		0.012		0, 013		0.013	
EPN (mg/l) (mg	ンノロセクロロメタン生成能 プロモホルム生成能										0.0074			
アンチモン	EPN	(mg/1)			2. 3000								11.1001	
トランス-1、2・グクロロエチレン (mg/l) 1、2・グクロロブンゼン (mg/l) 1、2・グクロロブンゼン (mg/l) 1、2・グクロロブンゼン (mg/l) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(mg/1)									H -			
P・シクロロベンセン (mg/1) (m	ーツソル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mσ/1)							1		+			
P・シクロロベンセン (mg/l) (m	1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)												
ダイアジノン (mg/l) (mg/l	p-ジクロロベンゼン	(mg/1)		_										
フェトロチオン イソプロチオラン (mg/l) オキシン類 (mg/l) (mg/l) <td< td=""><td>1 ソキサナオン ダイアジナン</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td></td<>	1 ソキサナオン ダイアジナン				-						 			
イソプロチオラン (mg/l)	フェニトロチオン	(mg/1)												
クロログロニル (mg/l) プロビグドミド (mg/l) プロイルボス (mg/l) 関 フェノブルブ (mg/l) 規 イプロペンホス (mg/l) 月 クロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) ラタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) モビニルモノマー (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) ウフン (mg/l) フェノール (mg/l) フェノール (mg/l) オ・ム・オクチルフェノール (mg/l) イ・オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l) イ・オクチルフェノール (mg/l) アニリン (mg/l)	イソプロチオラン	(mg/1)												
プロザネド (mg/l) ビ ジクロルボス (mg/l) 紙 イゴロペンホス (mg/l) 項 クロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) フタル酸ジェチルペキシル (mg/l) モリブデン (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) エピクロロとドリン (mg/l) ウラン (mg/l) ウロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l) オー1・オクチルフェ/ール (mg/l) マーオフチール (mg/l) マーオーオクチルフェ/ール (mg/l) マーオーオクチルフェ/ール (mg/l) マーオーオクチルフェ/ール (mg/l) (mg/l) (mg/l)	オキシン銅	(mg/1)									1			
要 ジクロルボス (mg/l) (mg/l	プロピザミド										1			
規 イプロペンホス (mg/l) (mg/	要ジクロルボス	(mg/1)												
項 / ウロルニトロフェン (mg/l)	監 フェノブカルブ	(mg/1)									.			
B トルエン	元 1 ノロペン小人 項 クロルニトロフェン				1			1			1	1		
キシレン (mg/l) (m	目トルエン	(mg/1)												
モリブデン (mg/l) (キシレン	(mg/1)												
塩化ビニルモノマー (mg/l)	フタル酸ジエチルヘキシルエリプデン													
エピクロロヒドリン (me/l) (me/	塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
全マンガン (mg/1) (エピクロロヒドリン	(mg/1)												-
クロロホルム (mg/l)	全マンガン													
フェノール (mg/l) (クロロホルム	(mg/1) (mg/1)			1			1			1	1		
ホルムアルデヒド $(mg/1)$	フェノール			1							 			
$T = IJ \cup (mg/1)$	ホルムアルデヒド	(mg/1)												
											1			
Z、4-ンクロロノエノー/レ (mg/l)	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)		1							1			

2017	7年度					公 共 用	水域測	定結果	表					(千葉県)
2017	地点統一番号 12-001-02 類型	(達成期間)	A (p)	水城名	江戸川上流					調査機関	国土交通省			(1米州)
	水 系 名 江戸川			河川名	Assembly at the					採水機関	国土交通省			
-	調査区分 年間調査(測定計画調査 採取月日	E./	4月14日	地 点 名 4月14日	矢切取水場 5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月12日	分析機関 7月12日	国土交通省 8月23日	8月23日	9月6日	9月6日
	採取時刻採取位置		10時00分	15時10分	10時35分	14時45分	6時30分	11時55分	8時35分	13時00分	7時35分	12時30分	8時45分	13時30分
	採取位置採取水深	(m)	混合 0.54	混合 0.37	左岸 0,42	左岸 0,28	左岸 0,53	左岸 0,53	左岸 0,54	左岸 0,49	左岸 0,56	左岸 0,39	流心	流心
	天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温	(°C)	15. 6 12. 7	19. 6 13. 6	18. 0	18.8	19. 0 20. 6	22. 8 21. 5	29. 7 29. 5	32. 0 30. 6	29. 9 24. 2	34. 2	21. 8 23. 2	22. 6 23. 2
般		(m3/s)	12. (13. 6	14. 5	15. 5	20. 6	21. 5	29. 5	30. 6	24. 2	25. 5	23. 2	23. 2
項	全 水 涇	(m)	2.71	1.85	2.08	1. 38	2.63	2.65	2. 70	2.46	2.81	1.94	2.80	2.77
目	透明度 色相	(m)												
	臭気		川藻臭	川藻臭	無臭	無臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	無臭	無臭
	p H		7. 6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	8.4	8. 7	7.5	7.5	7.6	7.6
	DO BOD	(mg/1)	0.9	10 0.8	9.1	9. 3 0. 6	7. 9 1. 0	8. 6 1. 4	9. 2	10 3. 6	8. 9 0. 7	7. 2 1. 0	8. 1 0. 8	8. 4 0. 9
生	COD	(mg/1) (mg/1)	3, 5		0. 7 2. 7		4.0		2. 4 5. 4		4.6		2. 6	0. 9
活環	SS	(mg/1)	13	7	20	25	9	9	10	34	37	70	6	4
境	大腸菌群数 (M n-ヘキサン抽出物質	PN/100ml) (mg/1)	4. 9E+03		7. 0E+03		4. 9E+03		1. 7E+04		4. 9E+04		7. 9E+03	-
項	全窒素	(mg/1)	1.5		1.0		1.2		1.2		2.1		1.7	
目	全リン	(mg/1)	0. 087 0. 006		0, 061 0, 006		0. 082 0. 004		0. 097 0. 005		0. 18 0. 019		0.089 0.004	
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.006		<0.0006		0.004		0,005		<0.00006		0.004	+
	LAS	(mg/1)			0.0006						<0.0006			
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)												
	鉛	(mg/1)									0.001			+
	六価クロム	(mg/1)												
1	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)									0.003			
1	アルキル水銀	(mg/1)												
1	PCB Shanday	(mg/1)												1
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)			1									+
1	1、2-ジクロロエタン	(mg/1)												
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)			1									-
康項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)												
月目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1)												
_	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)												
	チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)												+
	ベンゼン セレン	(mg/1)												
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1)												
	ほう素	(mg/1)												1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1)												
特	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)	0.05		0.06		0.07		0.05		0.04		<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)												+
	溶解性COD	(mg/1)												
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)												+
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$	1.1		(1.0		1.6		2. 1		1.0			
(J)	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	1. 4		<1.0		1.6		2. 1		1.3		1. 1	+
他項	電気伝導率	(mS/m)	15		11		17		21		15		21	
Ê	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰) (mg/1)									8			+
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1)									<0.05			
	クロロホルム生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)	0.042		0. 027 0. 020		0. 044 0. 028		0. 077 0. 056		0. 043		0. 039 0. 022	-
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/1)	0,0098		0,0063		0.012		0.017		0,0089		0.012	
1	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)	0.0021 0.0001		0.0014 0.0001		0. 0041 0. 0002		0. 0047 0. 0002		0. 0016 0. 0001		0.0050 0.0003	
	EPN	(mg/1)					3000						5000	
1	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												
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)												
1	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)			<u> </u>									
1	イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
1	ダイアジノン	(mg/1)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)			1			1						
1	オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
1	クロロタロニル	(mg/1)			<u> </u>									
要	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
監	フェノブカルブ	(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	(mg/1)												ļ
1	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
1	塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
1	エピクロロヒドリン ヘランガン	(mg/1) (mg/1)			1									-
	全マンガン ウラン	(mg/1)						1						t
	クロロホルム	(mg/1)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)			1			 						+
		(mg/ 1/											1	+
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)			<u> </u>									
	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)												

- 3 -

17年度					公 共 用	水域測	定結果	表					(千葉県)
地点統一番号 12-001-02	類型(達成期間)	(p)	水域名	江戸川上流					調査機関	国土交通省			(12620)
水 系 名	計画調查)		河川名	矢切取水場					採水機関 分析機関	国土交通省 国土交通省			
採取月日	T SAN BOY LESS	10月4日	地 点 名 10月4日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日
採 取 時 刻 採 取 位 置	-	7時15分 混合	11時50分 混合	9時05分 左岸	13時40分 左岸	8時50分 左岸	13時15分 左岸	11時45分 左岸	16時30分 左岸	9時55分 左岸	14時55分 左岸	8時45分 左岸	13時55分 左岸
採取水深	(m)	0.57	0.54	0.55	0.43	0.58	0.53	0.58	0.56	0.54	0.49	0.57	0.52
天 候 気 温	(°C)	曇り 17.3	曇り 20.3	曇り 13.5	曇り 15.5	晴れ 5.0	晴れ 9.7	晴れ 10.5	晴れ 9.7	晴れ 4.0	晴れ 8.0	曇り 5.6	曇り 5.9
水温	(°C)	20.6	21. 6	13. 0	13. 5	8.5	9.4	6.3	6. 1	5.4	6.6	10.3	10.8
流 量	(m3/s)												
全 水 深 透 明 度	(m) (m)	2. 86	2.70	2.76	2. 18	2.88	2.66	2. 88	2.78	2.70	2. 45	2.87	2.61
色 相	(111)												
臭 気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	無臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
p H D O	(mg/1)	7. 5 8. 3	7. 6 8. 3	7. 4 9. 8	7.5	7. 6 11	7. 7 11	8. 0 11	8. 1 13	7.7	7. 8 13	7.5	7. 7 10
BOD	(mg/1)	0.6	0.7	<0.5	0.5	2.4	0.6	0.9	1. 2	1.4	1. 5	1.8	2. 2
COD	(mg/1) (mg/1)	2.1	5	1.8	12	2.2	2	2.4	5	3, 7 5	7	4. 2 7	12
S S 大腸菌群数	(MPN/100ml)	4. 9E+03	5	7. 0E+03	12	2. 2E+03	2	3. 3E+02	5	1. 1E+02	- 1	7. 9E+02	12
f In-ヘキサン抽出物質	(mg/1)												
全窒素	(mg/1) (mg/1)	1. 8 0. 068		2. 8 0. 041		2. 5 0. 064		2. 0 0. 068		2. 8 0. 11		3. 9 0. 070	
全亜鉛	(mg/1)	0.003		0.004		0.004		0.004		0.006		0.007	
ノニルフェノール	(mg/1)			<0.00006						<0.00006			
LAS カドミウム	(mg/1) (mg/1)			0.0013						0.0086			
全シアン	(mg/1)												
鉛 - 年 クロ /	(mg/1)									<0.001			
六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)									0.001			
砒素 総水銀	(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	(mg/1)												
1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
1、1-ジクロロエチレンシス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)												
; 1 、 1 、 1 = P リフロローフィ	(mg/1) (mg/1)												
トリクロロエチレン	(mg/1)												
テトラクロロエチレン	(mg/1)												
1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)												
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)												
ふっ素	(mg/1)												
ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)												
1、4-ジオキサン	(mg/1)												
フェノール類	(mg/1)												
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)	0. 03		<0.03		0.04		0.04		0.11		0.16	
亜硝酸性窒素	(mg/1)												
硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)												
リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1)												
	(個/ml) (µg/l)												
TOC	(mg/1)	1.0		<1.0		2.4		1.3		1.4		1.9	
DOC SECTION ASSESSMENT	(mg/1) (mS/m)	19		21		26		25		26		24	
(拒公量(海域)	(%o)	13		21		20		20				21	
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1)									29 <0, 05			
トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)	0.029		0. 027		0.030		0.040		0.052		0.059	
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能		0.013	1	0.013		0.013		0.019		0.027		0.037	
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1)											0.016	
7 / F C / F F / / 7 T // IE	(mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.010 0.0071		0.013 0.0075		0.016 0.0085		0.016 0.0063	
プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0,010		0,0093		0.010 0.0071 0.0007		0.013 0.0075 0.0007		0, 016 0, 0085 0, 0006		0.016	
プロモホルム生成能 EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
ブロモホルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p・ジクロロペンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロテオン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
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-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p・ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オオキシン綱	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン ロージクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン湖 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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
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-ジグロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソキサデオン ガイアジーン フェニトロチオン オキジン鋼 プロログロニル プロビザミド ジグロルバス	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオン イソプロチオラン オキシン側 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス (フェノブカルブ	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス・1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロベンゼン イソキサオン ダイアジノン フェートロチオン メイプロチオラン オオシンオリカロロタロニル プロビザミド ジクロルボス (フェーブカルガ (プェーブカルガ (プェーブカルガ (プェーブカルガ)	(mg/1) (mg/2) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
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・シクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン ロジクロロペンゼン イメウキサチボン メインミサチボン メイアジノン フェニトロチボン オキンン鋼 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	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
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・シクロロエチレン 1、2・ジクロロブロバン ロジクロロペンゼン イメウキサチボン メインミサチボン メイアジノン フェニトロチボン オキンン鋼 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 アタル麻砂エチルへキシル	(mg/1) (mg/2) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン ロ・ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトレーナオン フェートレーオン ブロデザミド ジクロルボス 「フェーブカルブ」 イブロペンホス 「フェーブカルブ」 イブロペンホス 「クロルニトロフェン トルエン エキシンル エリブデン	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
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 ロジクロロペンゼン ロデジクロロペンゼン メイアジナン メイアジナン フェートロチオン イフアロチオン オキシン鯛 プロログロニル プロピザミド ジクロルボスス (プロルニトロフェン トルエン ドシルン アジルルカス アンドロテオン エブログロボスス 「プロルニトロフェン トルエン アジルルカス エブブルルガ モリブデン モリブデン モリブデン モリブデン モリブデン モリブデン モリブデン モリブデン	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトレーオン メイン オーチオン ガイアジノン フェートレーオン オーキン オーキン オーキン オーキン オーキン オーキン オーキン オ	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン ージクロロペンゼン イソキサオン ダイアジノン アンニトナオン メイアジノン アンニトナオン イソプロチオン イソプロチオラン オキシン園 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス (プェノアガルガ 」 イブロペンホス 「クロルニトロフェン トルエン キシレン 塩化ビニルモノマー 生リブデン 塩化ビニルモノマー 生プクロル	(mg/1) (mg/2)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン ロ・ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジナン フェトレチオン イソオサチオン ガイアジナン フェトレチオン イフカーサイン イフカーサイン イリカーサイン イリカーサイン エーロー イフカールー エピクロレー カール カーフェン クロボルム フェノー カール カーフェン クロボルム カーフェン クロボルム カーカー エピクロレーとリン 全マブレ クロロホルム フェノール	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン レデジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトロテオン メイアジナン フェトレーオン オキシン鋼 プロピザミド ジクロルニトロフェン ドンフェルニトロフェン キンレン ガブデン 電化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン フェリール オルムアルデレ フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	
プロモボルム生成能 E PN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン ロ・ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジナン フェトレチオン イソオサチオン ガイアジナン フェトレチオン イフカーサイン イフカーサイン イリカーサイン イリカーサイン エーロー イフカールー エピクロレー カール カーフェン クロボルム フェノー カール カーフェン クロボルム カーフェン クロボルム カーカー エピクロレーとリン 全マブレ クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/2) (mg/2) (mg/1)	0.010 0.0061		0.0093 0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.016 0.0063	

- 4 -

901	7.5c m²					公 共 用	水 域 測	定結果	表					(千葉県)
201	7年度 地点統一番号 12-001-51 第	[型(達成期間)	A (p)	水域名河川名	江戸川上流					調査機関	国土交通省 国土交通省			(十栗県)
	水 系 名 江戸川 調査区分 年間調査(測定計画	(細水)		河川名	関宿橋					採水機関	国土交通省			
	择 形 月 R	阿宜()	4月14日	地 点 名 5月17日	6月7日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	分析機関 11月8日	国土交通省 12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
	探取時刻 置		11時45分	11時50分	9時00分	9時45分	10時20分	9時15分	7時30分	10時45分	10時20分	10時15分	12時10分	7時10分
	採取水深	(m)	混合 0.63	混合 0.64	流心 0.51	流心	流心	流心	流心 0.51	流心	流心 0.59	流心	流心 0.48	流心
	天 候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
_	気 温水 温	(°C)	19. 6 13. 0	18. 7 15. 5	20. 2 18. 0	34. 0 29. 2	30, 5 27, 0	21. 0 22. 6	17. 4 19. 0	14. 0 13. 8	7. 6 7. 4	8. 2 5. 2	7. 0 4. 6	1. 0 7. 4
般	: 流 量	(m3/s)	81.07	103. 16	53. 28	26. 50	287. 54	81.41	72. 51	164. 33	73.96	55. 83	35. 77	64.82
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	3. 16	3. 22	2. 53	1. 88	4.86	3. 88	2. 55	3. 81	2.94	2.74	2. 42	2.78
H	色 相	(111)												
	臭 気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	p H D O	(mg/1)	7.7	7. 4 9. 9	7. 6 9. 1	7. 9 8. 7	7. 6 8. 7	7. 6 8. 5	7. 7 9. 0	7. 4 9. 5	7. 5 11	7. 9 12	7.8	7.6
a.	BOD	(mg/1)	0.8	0.7	0.8	1.6	8. 7 0. 7	0.6	0.5	0.6	0.5	1. 1	12 1. 1	1.3
生活	SS	(mg/1) (mg/1)	15	3. 1 21	16	13	5. 2 32	7	5	2.1	2	4	3. 2	14
環	大腸菌群数	(MPN/100ml)	10	3. 3E+03	10	10	1. 7E+04			2. 2E+03	2	7	7. 8E+01	17
境項	n-ヘキサン抽出物質 Acca	(mg/1)		1.0			9.9			2.0			0.7	
日	全リン	(mg/1) (mg/1)		0.058			2. 2 0. 15			3. 0 0. 061			2. 7 0. 11	
_	全亜鉛	(mg/1)		0.010			0. 15 0. 025			0.004			0.009	
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)												
	カドミウム	(mg/1)												
	全シアン	(mg/1)		0.001		ZO 001		ZO 001		ZO 001		ZO 001		ZO 001
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	砒素	(mg/1)					0.002						0.001	
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)												
	PCB	(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	11 1-ジクロロエチレン	(mg/1)												
康	シハー1、2-シッロロエッレン	(mg/1) (mg/1)												
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(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)												
	ベンゼン	(mg/1)												
	セレン	(mg/1)												
	ほう素	(mg/1) (mg/1)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)												
H.,	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)												
特殊	銅	(mg/1)												
項	(分別生まり)	(mg/1)												
目		(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1)	0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.11	0.08
	<u> </u>	(mg/1) (mg/1)												
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)												
	プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)												
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$							(4.0	(1.0	4.0	4.0		4.0
0		(mg/1) (mg/1)	1. 1	<1.0	1.1	1.8	1.4	1.1	<1.0	<1.0	1.0	1.2	1. 3	1.2
他項	電気伝導率	(mS/m)	14	11	15	23	17	22	19	21	24	26	26	22
É		(%o) (mg/1)					9						26	
	陰イオン界面活性剤	(mg/1)					<0.05						<0.05	
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)	0.033	0.027 0.019	0. 033 0. 022	0.049 0.032	0. 044 0. 032	0. 034 0. 019	0.028 0.012	0. 028 0. 014	0. 024 0. 010	0, 036 0, 018	0. 043 0. 023	0. 033 0. 018
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/1)	0.0082	0.0066	0.0088	0.013	0.010	0.011	0.0097	0.0098	0,0085	0.012	0.013	0.011
	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)	0. 0019 0. 0001	0.0016 0.0001	0,0025	0. 0040 0. 0002	0. 0023 0. 0001	0.0046 0.0003	0.0060 0.0005	0, 0047	0. 0052 0. 0005	0.0061 0.0005	0, 0072 0, 0005	0.0046 0.0002
	EPN	(mg/1)				5002				5000			,,,,,,	
	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	(mg/1)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)												
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
	ダイアジノン	(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)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
要	ジクロルポス	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
監	フェノブカルブ	(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)												
	モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)			1									-
	ウラン	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	クロロホルム	(mg/1)			1									
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												-
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)												
	アニリン	(mg/1)			<u> </u>									
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)		1	1	1	l	l	1	1	l	1	1	1

- 5 -

(千葉県) 水 城名 河川名 地点名 5月17日 6月7日 10時40分 7時55分 混合 近心 0.52 0.47 養り 19.8 20.0 4月14日 10時20分 混合 0.64 晴れ 7月12日 8時40分 流心 0.39 晴れ 8月23日 9時00分 流心 0.84 晴れ 1月10日 14時30分 流心 0.4 晴れ 3月7日 8時55分 流心 0.53 晴れ 9月6日 8時05分 流心 0.64 2月7日 11時00分 流心 10月4日 6時15分 流心 0.64 曇り 0.57 晴れ 0.38 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 17. 0 11. 6 109. 61 3. 18 19.8 15.0 120.79 2.60 31. 8 29. 0 19. 57 1. 95 川藻臭 8.3 9.3 2.0 川藻臭 7. 4 10 0. 5 7. 6 8. 8 0. 9 7. 7 8. 2 0. 6 7. 6 11 0. 5 7. 9 12 0. 9 7. 5 11 0. 9 7. 6 8. 8 0. 5 7. 7 10 1. 5 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 2. 2 10 7. 9E+03 6. 6 51 21 25 13 9 9 4 25 3. 3E+04 7. 0E+03 1. 7E+03 2. 4 0. 25 0. 024 3. 0 0. 066 0. 006 2. 7 0. 098 0. 013 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.002 0.001 | mg/1 | ふつ素 ほう素 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン フェノール類 鋼 溶解性な 溶解性マンガン クロム (mg/1)
(mg/1) 特殊項目 旧野性は が開催マンガン クロムニア性窒素 薬研除性窒素 耐酸性窒素 溶解性COD リン酸性リン プラングトン総数 プラングトン総数 プロニスクル。 TOC 電気伝達率 塩ク最(情域) 塩イン果面活性刺 トリハロスタン生成能 グロモグロロメタン生成能 ジブロモグロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 デロモクロロメタン生成能 デロモクロロメタン生成能 シブロモクロロメタン生成能 デロモクロロメタン生成能 デロモルム生成能 0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 0.03 <0.03 <0.03 0, 03 0.10 0.05 <1.0 1.1 <1.0 1.0 2.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.2 1.3 1.3 15 15 23 15 21 20 21 24 24 27 11 23 28 <0.05 0.040 0.019 0.013 0.0078 0.0006 8 <0, 05 0, 045 0, 035 0, 0091 0, 0016 0, 0001 0. 035 0. 018 0. 011 0. 0063 0. 0006 0, 035 0, 025 0, 0086 0, 0020 0, 0001 0. 027 0. 020 0. 0064 0. 0014 0. 0001 0, 034 0, 022 0, 0093 0, 0030 0, 0002 0.064 0.045 0.015 0.0047 0.0002 0, 035 0, 019 0, 011 0, 0047 0, 0003 0, 030 0, 014 0, 010 0, 0057 0, 0005 0. 027 0. 014 0. 0092 0. 0043 0. 0003 0, 029 0, 012 0, 010 0, 0064 0, 0007 0, 037 0, 019 0, 012 0, 0059 0, 0004 プロセカバル・コンはのine
EPN
アンチモン
ニッケル
トランス・1、2・ジクロロブロパン
トランス・1、2・ジクロロブロパン
ア・ジクロログロパン
ア・ジクロログロパン
ア・ジクロレデオン
ダイアジノン
フェトロテオン
イソプロチオラン
オキシン網
プロログロニル
プロピアド
ミ ジタルボス
フェノカルボス
フェノカルイフロペンボス
リカルボス
フェノカルア・ファン
塩化ビニルモノマー
エピクロロドリン
全マンガン
クロロボルム
フェノカル
オムアルデヒド
ホルムアルデヒド
ホルムアルデヒド (mg/1)
(mg/1) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノー/

- 6 -

公共用水域測定結果表 2017年度

本文学 日本学 日本	(千葉県)				衣	上 桁 未	水域測	公 共 用					年度	2017
Part			国土交通省 国土交通省	調査機関					江戸川上流	水城名	A (p)	類型(達成期間)	他点統一番号 12-001-53 水 系 名 江戸川	-
Report 19 19 19 19 19 19 19 1	0.000	0.0000	国土交通省	分析機関	7.E.40.E.	0.000	о П п п	5.0.45.0	新葛飾橋	地点名	48448	十画調査)	調査区分 年間調査(測定調	
日本の 日本	9月6日 9月6日 8時30分 12時55分	8月23日 9		7月12日 14時50分	7月12日 9時55分	6月7日 11時50分	6月7日 7時50分	5月17日 15時20分	5月17日		4月14日 10時00分		採取月日 採取時刻	
株 株 木 木	流心 流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	混合	混合		採取位置	
Reg	0.56 0.6 曇り	0.48	0.59	0.58	0.59	0.63	0.63	0.4	0.52	0.67	0.7	(m)	採取水深	
B	21.8 24.0	36. 1	34. 3							20. 0		(°C)	気 温	
R 2	22. 5 97. 36 22. 5 32. 51	25. 6	25. 0	30.0	29.8	20.4	21.0	15.5	16.0	13, 8	12.4		水温	
日	97. 36 32. 51 2. 80 3. 00	248.64	273.27		52.11 2.96	37.59	31.06	2 00	129. 25 2. 58	3 33	123, 12 3, 50		流 重 全 水 深	ガゴ
数													透 明 度	É
PH	川藻臭 川藻臭	川滋卓	川滋阜	川滋阜	川楽卓	川薬阜	川薬卓	川海阜	川薬卓	川薬卓	川本阜		<u>色 相</u> 皇 気	
BOD	7.7 7.8	7. 5	7.5	9. 2	8. 7	7.5	7.6	7.4	7.4	7. 6	7.8		pН	
世 COD (2017) 3.1 3.2 3.2 8 1.1 1 5.5 7.2 2 2 2 3 1	8. 0 8. 3 0. 6 0. 9	7.4			10	8.5	8.2	9.4	9.7	10	10	(mg/1)	BOD	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	2. 0		7.2		6.5		4.1		3.2			(mg/1)	COD	生
日本学生	5 3			19		14		48		8				活響
日本学書	4. 9E+03	4.	1. 3E+05		4. bE+04		1. 4E+04		3. 3E+03		3. 3E+03		ス勝困群数 n−ヘキサン抽出物質	環
登録日	1.7											(mg/1)	全窒素	項
アールフェノール	0. 088 0. 009	(0. 28		0.10		0.10				0.076	(mg/1) (mg/1)		Ħ
カドミウム (mg/1) (0,000) (0,00	0.003				0.000		0.003				0.003			
金グアン (mg/1)	<0,0003				/0.0002		<0.0002				<0.0002	(mg/1)	LAS	
度 (mg/1) (0,001	<0.1													
世後男 (9g/1) 0,001 0,002 0,001 0,003 0,003 0,003 0,005 (20,00	<0.001											(mg/1)	鉛	
接換性	<0.005 0.001		0,003				0, 005		0,005		0, 005		ハ _{川ノ ピム} 砒素	
PCB (mg/1) (0.005) 2クロロメタン (mg/1) (0.002) MEMICINE (0.002) (mg/1) (0.002) (mg/1) (0.002) (mg/1) (0.002) (mg/1) (0.01) (mg/1) (0.01) (mg/1) (0.01) (mg/1) (0.001) (mg/1) (0.001) (mg/1) (0.001) (mg/1) (0.001) (mg/1) (0.006) (mg/1) (0.007) (mg/1) <	<0.0005		<0.0005									(mg/1)	総水銀	
2 クリロメタン (mg/l)			<0.0005									(mg/1) (mσ/1)	ノルヤル水駅 PCB	
1、1-プラロエチアン (mg/l)			< 0.002									(mg/1)	ジクロロメタン	
(a) (1) (c) (1) (c			<0.0002									(mg/1)	四塩化炭素 1 9-ジクロロエタン	
## アンコ、2・ジアロコエチレン (mg/1)			<0.01									(mg/1)	1 1-ジクロロエチレン	(Auto-
日 1 2 - トリタロコエチン													シス-1、2-ジクロロエチレン	康
日 リクロロエチレン (mg/l)												(mg/1)	 1、1、2-トリクロロエタン 	
1. 3-29 ロロプロペン (mg/1)			<0.001									(mg/1)	トリクロロエチレン	B
サウラン (mg/1) (mg/1)<												(mg/1) (mg/1)		
サイベンカンブ (Bg/1) (Bg/			<0.0006									(mg/1)	チウラム	
***												(mg/1) (mg/1)	シマシン チオベンカルブ	
金の			<0.001									(mg/1)	ベンゼン	
日う素 (BL/I)	0.09		<0.001		0.12				/0.09				セレン	
1, 4-ジオキサン (mg/1)			<0.1									(mg/1)	ほう素	
キャラー・ サード	1.6	.	/0.00E		1.3				0.89				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
特別												(mg/1)	1、4-ンタギリン フェノール類	杜松
新密件センガン		.											銅	殊
プンモニア性窒素 (mg/1)			<0.1									(mg/1)	溶解性マンガン	項
■前除性窒素 (mg/l) (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.04 (0.05 (<0.03	.			0.04		0.06		0.04		0.02	(mg/1)		п
「勝粋性 COD	<0.03	(0.03		<0.03		0.00		<0.03		0.03	(mg/1)	亜硝酸性窒素	
D ン酸性リン (mg/1) 0.042 0.054 0.069 0.022 0.067 0.79 / 0.07 / 0.067 プランケーン総数 (Mg/nl) (Mg/l) 0.069 0.022 0.067 0.067 グラフトン総数 (Mg/nl) (Mg/l) 1.4 (1.0 1.6 2.5 1.6 1.6 1 他 DOC (Mg/l) (Mg/l) (Mg/l) 1.6 1.0 1.8 2.5 1.6 1 1.6 <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>(mg/1)</td> <td>硝酸性窒素 溶解性COD</td> <td></td>	1.6				1.3				0.8			(mg/1)	硝酸性窒素 溶解性COD	
マ プロロブイル 8 (µg/l) 1,4 (1,0 1,6 2,5 1,6 1 の TOC (µg/l) 1,4 (1,0 1,6 2,5 1,6 1 他 DOC (µg/l) 16 10 18 25 16 1 運気伝酵車 (µg/l) 12 8 17 32 9 2 運送砂水(水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	0. 053	(0.067		0.022		0.069		0.054		0.042	(mg/1)	リン酸性リン	
O TOC (mg/l) 1.4 (1.0 1.6 2.5 1.6 1 DOC (mg/l) (mg/l) 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 2 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4														7.
他 日子 (BE/L) (B	1.1		1.6		2.5		1.6		<1.0		1.4	(mg/1)	TOC	の
国生分散(帰城) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%	21		16		25		18		10		16		DOC 雷気伝道率	他
際イオン界面活性剤 (mg/1) 0.045 0.029 0.048 0.097 0.048 0.097												(%o)	塩分量(海域)	
リハロメタン生成能	17		< 0.05									(mg/1) (mg/1)	险イオン界面活性剤	"
プロモジクロロメタン生成能 (mg/1) 0.011 0.0071 0.013 0.022 0.011 0.071 0.072	0.039		0.048						0.029			(mg/1)	トリハロメタン生成能	
プロモボルム生成能 (mg/1) 0.0001 0.0001 0.0003 0.0003 0.0001 0.0 EPN (mg/1) アンチモン (mg/1) トランスー1、2・ジクロロエチレン (mg/1) 1、2・ジクロロエチレン (mg/1) トランスー2・ジクロロエチレン (mg/1) ロスジクロウン (mg/1) トランコロベンゼン (mg/1)	0. 022 0. 012	(0.011		0.022		0.013		0.0071		0.011	(mg/1)	プロモジクロロメタン生成能	
E PN	0.0051	0					0.0047					(mg/1)	シフロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	
アンチモン (mg/1) (0.0001		3, 3000		0.0000		5, 5001		0,0001	(mg/1)	EPN	
トランス-1、2-2グロロエチレン (mg/l) 1、2-2グロロプログ (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ((mg/1) (mg/1)	<i>「ンナモン</i> ニッケル	
1、2-ジクロロブロペン (mg/1) p-ジクロロペンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1)												(mg/1)	トランス-1、2-ジクロロエチレン	
イソキサチオン (mg/1)												(mg/1)		
													イソキサチオン	
ダイアジノン (mg/1)		-										(mg/1)	ダイアジノン	
$7 \times = 1 \times 17 \times 10^{-1}$ (mg/1) $7 \times 17 \times 17 \times 10^{-1}$ (mg/1)												(mg/1) (mg/1)		
オキシン銅 (ng/1)												(mg/1)	オキシン銅	
クロログロニル (mg/1) プロビザミド (mg/1)		 										(mg/1) (mg/1)	プロピザミド	
要 ジクロルボス (mg/l)												(mg/1)	ジクロルボス	要
監 フェノブカルブ (mg/1) (mg/													ノエノノルルノ イプロベンホス	祖
項 / クロルニトロフェン (mg/l) (mg/l)												(mg/1)	クロルニトロフェン	項
目 トルエン (mg/1) キシレン (mg/1)		- 										(mg/1)	キシレン	目
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1)												(mg/1)	フタル酸ジエチルヘキシル	
モリプデン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1)		<u> </u>										(mg/1)	モリブデン 塩化ビニルモノマー	
エピクロロヒドリン (mg/1)												(mg/1)	エピクロロヒドリン	
全マンガン (mg/1) ウラン (mg/1)												(mg/1)	全マンガン	
クロロホルム (mg/1)												(mg/1)	クロロホルム	
$7 \pm J - N$ (mg/1)												(mg/1)	フェノール	
ホルムアルデヒド (mg/1) 4-t-オクチルフェノール (mg/1)														
アニリン (mg/1)												(mg/1)	アニリン	
2、4-ジクロロフェノール (ng/l)												(mg/1)	2、4-シクロロフェノール	Ц

- 7 -

017	年度					公 共 用	水 域 測	定結果	表					(千葉県)
,017	也点統一番号 12-001-53	類型(達成期間)	A (p)	水城名	江戸川上流					調査機関	国土交通省			(1米州)
	水 系 名 江戸川 調査区分 年間調査(測定計	十画調査)		河川名地点名	新葛飾橋					採水機関 分析機関	国土交通省 国土交通省			
	採取月日		10月4日	10月4日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日
	採 取 時 刻 採 取 位 置		6時15分 混合	10時40分 混合	11時00分 流心	14時50分 流心	9時45分 流心	13時45分 流心	13時30分 流心	17時45分 流心	12時00分 流心	16時00分 流心	10時45分 流心	14時25分 流心
	採取水深	(m)	0.66	0.63	0.64	流心 0.55	0.64	0.62	0.68	0.63	0.63	0.59	0.62	0.62
ł	天 <u>候</u> 気 温	(°C)	<u>曇り</u> 17.5	曇り 19.3	曇り 15.2	曇り 15.3	晴れ 8.0	晴れ 11.8	晴れ 11.0	晴れ 8.0	晴れ 8.0	晴れ 8.1	晴れ 6.8	曇り 6.4
_	水 温	(℃)	20.1	20. 2	13.5	13.5	9. 1	9. 2	6. 2	5. 7	6.5	6. 3	10.2	10.4
	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	34. 27 3. 30	37. 83 3. 14	165. 49 3. 21	159. 86 2. 74	62. 53 3. 18	28. 92 3. 09	43. 73 3. 40	86. 86 3. 15	19. 11 3. 17	16. 28 2. 95	119.35 3.12	41. 32 3. 08
目	透 明 度	(m)	0. 00	3.14	3.21	2.14	3.10	3.09	3. 40	3.13	3.11	2.30	0.12	3, 00
L	色 相		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	<u>臭 気</u> p H		川際吳 7.7	7.6	川栗吳 7.8	7.4	川際吳 7.8	川濼吳 7.8	川際吳 8.0	川漢吳	川漢吳 8. 2	川漢吳 8.4	7.7	7.7
	DO	(mg/1)	8.3	8.3	9.9	10	11	11	13	13	13	13	10	10
4:	B O D C O D	(mg/1) (mg/1)	<0.5	0.6	0. 6 2. 5	<0.5	0.7	0.8	1. 3 2. 6	1.1	1. 2 3. 4	1.4	1. 7 4. 6	1.6
活	SS	(mg/1)	2. 4 5	4	10	14	2.2	2	3	3	4	5	16	11
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1)	7. 9E+03		4. 9E+03		2. 3E+03		2. 2E+03		7. 0E+02		3. 3E+03	
項	全室素	(mg/1) (mg/1)	1.9		2.7		2. 4		2.3		2.8		5. 9	
		(mg/1)	0.086		0.066		0.063		0.092		0.11		0.11	
ŀ	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.004		0.007		0.007		0,008		0.008		0.012	
	LAS	(mg/1)			0.0014						0.0062			
ŀ	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)	<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1	
	鉛	(mg/1)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム	(mg/1)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
}	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)	0.001 <0.0005		0.001 <0.0005		0.001 <0.0005		0.001 <0.0005		0. 001 <0. 0005		0.001 <0.0005	
	アルキル水銀	(mg/1)												
}	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)												
ł	四塩化炭素	(mg/1)												
	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
建士	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)												
伯	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)												
	1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
ı	テトラクロロエチレン	(mg/1)												
ŀ	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)												
	シマジン	(mg/1)												
	チオベンカルブ	(mg/1)												
ł	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)												
Ī	ふっ素	(mg/1)			<0.08				0.09				0.08	
ŀ	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)			2. 7				2. 1				2. 2	
ł	1、4-ジオキサン	(mg/1)			2.1				2.1				2.2	
特	フェノール類	(mg/1)									<0.005			
殊	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)									<0.01 <0.1			
項目	溶解性マンガン	(mg/1)									<0.1			
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0, 03		<0.03		<0.03		0. 08		<0.02 0.13		0.17	
L	亜硝酸性窒素	(mg/1)			<0.03				0.03				0.04	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)			2.7				2. 1				2. 2	
į	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1)	0.058		0.049		0.046		0.046		0. 070		0.064	
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (µg/1)												
<u></u>	TOC	(mg/1)	1.0		<1.0		1.0		1.3		1.4		1.7	
囮	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	20		21		25		26		28		27	
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o)												
	除イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	20		13 <0, 05		24		24		30 <0, 05		32	
	トリハロメタン生成能	(mg/1)	0.032		0.034		0.030		0.041		0.048		0.056	
ŀ	<u>クロロホルム生成能</u> プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)	0. 014 0. 011		0. 018 0. 011		0. 012 0. 010		0. 019 0. 013		0. 024 0. 015		0. 033 0. 016	
ļ	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/1)	0.0070		0.0051		0.0072		0.0082		0.0090		0.0067	
\dashv	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)	0.0006		0.0004		0, 0008		0.0009		0.0007		0.0003	
	アンチモン	(mg/1)												
ļ	ニッケル トランス-1 9-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												-
ŀ	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)			<u></u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/1)		1										
ı	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
Ī	フェニトロチオン	(mg/1)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)												
ſ	クロロタロニル	(mg/1)												
更	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)		1										
	シクロルホス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
見	イプロベンホス	(mg/1)												
頁目	クロルニトロフェン トルエン	(mg/1) (mg/1)												
ſ	キシレン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>									
ļ	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)		<u> </u>	-									
ı	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
ı	エピクロロヒドリン	(mg/1)												
	全マンガン ウラン	(mg/1)												
1	クロロホルム	(mg/1) (mg/1)												
Ī	フェノール	(mg/1)												
		(mg/1) (mg/1) (mg/1)												

- 8 -

25 10 10 10 10 10 10 10 1	(千葉県)												7年中
新規化の 年間最後後の計画数の			国土交通省	調査機関					江戸川中流	水域名	3(p)	類型 (達成期間)	7年度 地点統一番号 12-002-01
田 秋 月 日 114日			国土交通省	採水機関					江戸川水間	河川名		画調本)	水 系 名 江戸川
日本 表	9月6日 9月6日	8月23日	8月23日	7月12日	7月12日	6月7日	6月7日	5月17日	5月17日	4月14日		囲調宜)	
日本 京	5時40分 11時20分 右岸 右岸	11時30分	6時20分		7時10分	10時00分	5時10分	13時30分	8時20分	12時00分			採取時刻
大学 10 11 11 11 11 11 11 1	0.85 0.54	0.67	0, 88	0.6	0.85	0.54	0.79	0.64	0.78	0.55	0.79	(m)	採取水深
日本	雨 曇り 19.9 21.8	晴れ 31.6	晴れ 26.2	晴れ 30.4	晴れ 28.8	曇り 22.8	曇り 18.7	曇り 18-2	曇り	晴れ 19.0	晴れ 10.5	(°C)	天 候
### 25 元 (m) 3.99 2.73 3.88 3.18 2.92 2.72 4.25 3.00 4.41 3.37 (m) 2.70 (m) 2.70 3.88 3.18 3.28 3.18 3.29 2.72 4.25 3.00 4.41 3.37 (m) 2.70 (m) 2	22. 1 23. 0	24. 6				20. 8						(℃)	水 温
日 養 栄 (m)	4. 23 2. 69	2 25	4.41	3.00	4 25	9 71	3 93	3 18	3 88	9 73	3 03		流量 金水 涇
日本 1月度を	4.20 2.00	0.00	7. 71	0.00	1. 20	2.11	0.50	0. 10	0.00	2.10	0. 50	(m)	透 明 度
DH	川藻臭 川藻臭	川藻臭	川滋卓	川滋皂	川薬卓	川薬阜	川本阜	川薬皇	川瀬阜	川藻阜	川滋卓		
□ COD (mg/l) 3-6 9 2-4 18 2-9 5-7 13 3-1 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.5 7.7	7.6	7.4	8. 1	7. 7	7. 5	7.4	7.5	7.4	7. 9	7.5		pН
□ COD (mg/l) 3-6 9 2-4 18 2-9 5-7 13 3-1 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. 6 8. 0 0. 6 0. 7		7.9	8. 4 1. 7		7.4	7.3						
# (機能性質 (株代)(の) 1.15-04 4.65-05 1.45-05 3.65-05 1.15-04 1.1	2. 5		3.1		3. 7		2.9		2.4		3.6	(mg/1)	COD
### (mark)	6 6 1. 7E+03	77		13	5	6		18		9			S S 十胆炭解粉
(金)												(mg/1)	n-ヘキサン抽出物質
で語音	1. 6 0. 080								1.1			(mg/1)	全窒素
LAS (967)	0.005		0.005		0.007		0.021		0.014		0.010	(mg/1)	全亜鉛
かけらり													
日本			<0.0003						0.0018			(mg/1)	カドミウム
大学 1	<0.001				ZO 001		ZO 001		/0.001		ZO 001		
接換器	(0,001		<0.005		(0.001		(0.001		(0.001		\0.001	(mg/1)	六価クロム
PCB (9st/1) (2005) (2												(mg/1)	
PCB (9x/1) (0,0005 ジアロロメラン (9x/1) (0,0002 11. 1-27 ロロエチレン (9x/1) (0,0002 11. 1-27 ロロエチレン (9x/1) (0,001 11. 1-19 プロロエチレン (9x/1) (0,004 11. 1. 1-19 プロロエチレン (9x/1) (0,004 11. 1. 1-19 プロロエチレン (9x/1) (0,006 11. 1. 1-2 19 プロロエチレン (9x/1) (0,006 11. 1. 1. 2 19 プロエチレン (9x/1) (0,006 11. 1. 1. 3 2-27 プロエチレン (9x/1) (0,006 12. 1. 1. 3 2-27 プロエチレン (9x/1) (9x/1) 13. 3 27 プロフロスン (9x/1) (9x/1) 2 7 クラス (9x/1) (9x/1) 2 7 クラス (9x/1) (9x/1) 2 7 クラス (9x/1) (9x/1) 3 8 クラス (9x/1) (9x/1) 4 7 クラス (9x/1) (9x/1) 5 7 クラス (9x/1) (9x/1) 5 7 クラス (9x/1) (9x/1) 6 7 クラス (9x/1) (9x/1) 7 クラス (9x/1) (9x/1) </td <td><u> </u></td> <td></td> <td>(mg/1)</td> <td>アルキル水銀</td>	<u> </u>											(mg/1)	アルキル水銀
関連性別素 (m/l) (0.0002 (m/l) (0.0003 (m/l) (m/l) (0.0004 (m/l) (m/l	1										-	(mg/1)	PCB
# 1、1・ジョロエチレン (mg/1)			< 0.0002									(mg/1)	四塩化炭素
## プン-1、2 - ジア PI PI F F V V (mg/1)			<0.0004									(mg/1)	
項 1、1、1 - 1 - 1 9 7 日 日 2 2 2 12 17 19 16 (0.00) (0.													シス-1、2-ジクロロエチレン
B トリクロロエチレン (mg/l)												(mg/1)	11、1、1-トリクロロエタン
デトラクロコエメン (mg/1) (0,001 オウラム (mg/1) (0,0006 シマジン (mg/1) (0,0006 メーマン (mg/1) (0,0006 メーマン (mg/1) (0,0006 メーマン (mg/1) (0,001 メーマン (mg/1) (0,001 メーマン (mg/1) (0,008 メース・フェン (mg/1) (0,008 カー素 (mg/1) (0,008 カー素 (mg/1) (0,01 海豚性 (mg/1) (0,008 オートー (mg/1) (0,008 オートー (mg/1) (0,006 株 (mg/1) (0,006 株 (mg/1) (0,006 株 (mg/1) (0,006 株 (mg/1) (0,01 カース (mg/1) (0,01 カース (mg/1) (0,01 カース (mg/1) (0,02 カース (mg/1) (0,02 カース (mg/1) (0,03 海豚性 (mg/1) (0,03 カース (mg/1) (0,03 カー												(mg/1) (mg/1)	
サウラム (mg/1) (mg/1)<			<0.001									(mg/1)	テトラクロロエチレン
ジャブン (mg/1) (0,0003 ベンゼン (mg/1) (0,001 キレン (mg/1) (0,001 ふっ素 (mg/1) (0,001 ほう業 (mg/1) (0,001 頭壁性素素及び亜硝酸性窒素 (mg/1) (mg/1) (mg/2) (mg/2) (mg/2) (mg/2) (mg/2) (mg/2) <td></td> <td>(mg/1) (mg/1)</td> <td>チウラム</td>												(mg/1) (mg/1)	チウラム
ペンゼン (mg/1) (0,001 (0												(mg/1)	シマジン
センツ												(mg/1) (mg/1)	ベンゼン
Eう素	0.00								(0.00			(mg/1)	セレン
前般性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1)	0.08		<0.1		0.11				<0.08			(mg/1) (mg/1)	ほう素
株別			1.7									(mg/1)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
株別													1、4-ンオキサン フェノール類
項 (mp/th) (mg/l) (0.1 mp/l) (0.0 mp/l) (0.			<0.01									(mg/1)	銅
ロックロス													(分月年1上収入 次の名が4000000000000000000000000000000000000
SMP(COD			<0.02						0.07			(mg/1)	カロト
SMP(COD									0.07			(mg/1) (mg/1)	ブンモー/ 住室系 亜硝酸性窒素
プランクトン総数 (個/ml) プロフィルa (μg/l) DOC (mg/l) 頂 1.5 類 (mg/l) 基分量(機型) (%o) (%o) 1 (%o)			1.7										硝酸性窒素 溶解性COD
マ プロフィル a (µg/1) 1.5 1.8 1.3 DOC (mg/1) 1.5 1.0 1.5 1.8 1.3 他 DOC (mg/1) 1.0 1.5 1.8 1.3 東京保護學 (mg/1) 1.0 1.5 1.8 1.3 東京保護學 (mg/1) 1.9 1.6 東京保護學 (mg/1) 1.9 1.6 東京保護學 (mg/1) 1.0 1.0 東京大政等政策 (mg/1) 1.0 1.0 カロコメラダ生成能 (mg/1) 1.0 1.0 東京大山大生成能 (mg/1) 1.0 1.0 エッカル (mg/1) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 エース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェ												(mg/1)	リン酸性リン
0 TOC (mg/1) 1.5 1.0 1.5 1.8 1.3 DOC (mg/1) (mg/1) 1												(個/ml) (μσ/1)	
協力量(情域)	1.3		1.3		1.8		1.5		1.0		1.5	(mg/1)	TOC
数分量(物数)	20		16		19		17		12		22	(mg/1) (mS/m)	電気伝導率
(0.05 1												(%)	塩分量(海域)
トリハロメタン生成能 (mg/1)			<0.05									(mg/1)	陰イオン界面活性剤
プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) 0.0091 プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) 0.0020 プロモホルム生成能 (mg/l) 0.0001 E P N (mg/l) 0.0001 E P N (mg/l) 0.0001	+		0. 039									(mg/1)	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能
プロモホルム生成能 (mg/l) 0.0001 EPN (mg/l)			0.0091									(mg/1)	プロモジクロロメタン生成能
EPN (mg/1) アンチモン (mg/1) ニッケル (mg/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/1) 1、2-ジクロロプロペンセン (mg/1) アジクロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1) ダイアジノン (mg/1) (mg/1) (mg/1) インキサチオン (mg/1) インキサチオン (mg/1) インキサチオン (mg/1) インキナーション (mg/1) イアジノン (mg/1) イアジノン (mg/1)	+											(mg/1)	プロモホルム生成能
= ッケル (mg/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/1) 1、2-ジクロロプロペン (mg/1) アジクロロペンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1) ダイアジノン (mg/1)	+										-	(mg/1)	EPN
トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l) 1、2-ジクロロプロバン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソキサチオン (mg/l) (mg/l)	<u> </u>											(mg/1)	ニッケル
p-ジクロロベンセン											-	(mg/1)	トランス-1、2-ジクロロエチレン
イソキサチオン (mg/1) タイアジノン (mg/1)	<u> </u>											(mg/1)	p-ジクロロベンセン
7-17-7-7- VIII(7-1)	+										-	(mg/1)	イソキサチオン
ノエートロア4 / (mg/l)	<u> </u>											(mg/1)	フェニトロチオン
イソプロチオラン (mg/1)												(mg/1)	イソプロチオラン
オキシン網 (mg/1) フロクロニル (mg/1) (<u> </u>												クロロタロニル
プロビザミド (mg/1) 要 ジクロルボス (mg/1)	+ $ -$											(mg/1)	プロピザミド
監 フェノブカルブ (mg/1)												(mg/1)	フェノブカルブ
視 イプロベンホス (mg/1) 項 クロルニトロフェン (mg/1)	+ $ -$											(mg/1)	イプロベンホス
目 トルエン (mg/1)												(mg/1)	トルエン
キシレン (mg/1)	+ $ -$											(mg/1)	キシレン
モリブデン (mg/1)	+ +											(mg/1) (mg/1)	モリブデン
塩化ビニルモノマー (mg/1)												(mg/1)	塩化ビニルモノマー
全マンガン (mg/l)	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +											(mg/1) (mg/1)	全マンガン
ウラン (mg/1)	1 1											(mg/1)	ウラン
クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1)	+ + -											(mg/1) (mg/1)	フェノール
ホルムアルデヒド (mg/l)												(mg/1)	ホルムアルデヒド
$4-t-x^2/2^2\nu - \nu$ (mg/1) (mg/1) (mg/1)	+												4-t-オクナルフェノール アニリン
2、4-ジクロロフェノール (職(1)) (関(1))												(mg/1)	

- 9 -

(千葉県) 水 城名 江戸川中流 河川名 地 点名 江戸川木門 10月4日 11月8日 7時40分 8時30分 混合 右岸 0.8 0.87 養り 曇り 18.0 13.8 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 1月10日 11時00分 右岸 0.81 晴れ 2月7日 14時00分 右岸 0.54 晴れ 3月7日 12時45分 右岸 0.56 曇り 11月8日 13時10分 右岸 0.74 曇り 12月6日 7時15分 右岸 0.84 晴れ 12月6日 12時10分 右岸 0.63 晴れ 1月10日 16時00分 右岸 0.71 晴れ 0.76 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18.9 20.5 18. 0 20. 0 13. 8 13. 6 15. 0 13. 5 6. 0 11. 1 2. 7 9. 4 4, 43 4, 00 4, 33 3, 68 4. 21 3, 13 4. 03 3, 53 4, 13 2, 71 3, 81 2, 80 川藻臭 8.1 13 1.1 川藻臭 8.1 13 1.2 川藻臭 (mg/1) 8. 2 14 1. 7 3. 6 5 1. 7E+02 7. 7 10 0. 6 7. 6 10 <0. 5 7. 1 11 0. 6 7. 7 12 3. 4 7. 6 8. 1 0. 6 11 8 2 3 9 8 1. 1E+03 2. 4E+03 2. 2E+03 3. 1E+02 2. 2 0. 084 0. 006 <0. 00006 0. 0061 <0. 0003 <0. 1 <0. 001 0. 005 1.7 0.068 0.004 2.9 0.055 0.009 <0.0000 0.0011 2.5 0.060 0.008 2. 1 0. 056 0. 010 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 (mg/1) <0.08 0, 08 (mg/1)
(mg/1) <0.02 <0.03 1.2 1.0 1. 1 1.1 1.5 2. 1 26 18 21 27 24 26 <0.05 0.060 0.027 0.019 0.013 0.0014 フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

(千葉県) 水 城 名 河川名 地 点 名 市川橋 5月17日 6月7日 10時50分 6時40分 混合 流心 0.72 0.89 養り 曇り 調査機関 国土交通省 採水機関 国土交通省 分析機関 国土交通省 4月14日 8時50分 混合 0.95 晴れ 7月12日 8時45分 流心 0.92 晴れ 8月23日 8時10分 流心 0.91 晴れ 9月6日 7時10分 流心 0.58 曇り 1月10日 12時30分 流心 0.72 晴れ 2月7日 10時20分 流心 0.88 3月7日 10時00分 流心 0.92 晴れ 10月4日 5時30分 流心 0.92 曇り 11月8日 9時55分 流心 0.94 曇り 12月6日 8時35分 流心 0.95 晴れ 0.88 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 13. 2 12. 7 18. 5 14. 3 19. 2 20. 5 29. 6 28. 2 30. 2 24. 0 20. 2 22. 0 18.9 20.3 15. 0 13. 4 5. 2 8. 2 5. 6 10. 3 4, 75 3, 58 4. 44 4, 61 4, 55 2, 90 4. 61 4.71 4, 73 3, 60 4, 40 4, 60 川藻臭 8.4 8.3 2.0 川藻臭 7.9 8.2 0.7 川藻臭 7. 5 8. 3 0. 6 5. 4 41 2. 8E+04 7. 4 7. 8 0. 9 7. 7 11 0. 5 8. 0 13 1. 1 7. 5 10 0. 9 7. 6 11 2. 0 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) 2. 1 15 7. 9E+03 8 8 9 6 8 (MPN/ 2. 3E+03 2. 7 0. 050 0. 007 1. 0 0. 048 0. 014 2. 1 0. 16 0. 014 0.099 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.002 0.001 | mg/1 | (mg/1)
(mg/1) 17 11 17 21 16 28 19 30 28 フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

- 11 -

2017/	to pie					公 共 用	水 域 測	定結果	表					(千葉県)
20173	年度 也点統一番号	12-003-01 類型 (達成期間)	C (p)	水城名河川名	江戸川下流(1))				調査機関	国土交通省 国土交通省			(丁果県)
	水 系 名 調査区分	江戸川 年間調査(測定計画調査)		河 川 名 地 点 名	東西線鉄橋					採水機関 分析機関	国土交诵省			
100	採採 採 採 採 採 採 採 援 服 し し し し し し し し し し し し し し し し し し		4月14日 7時45分	4月14日 12時30分	5月17日 9時10分	5月17日 14時05分	6月7日 5時50分	6月7日 10時30分	7月12日 7時50分	7月12日 12時45分	8月23日 7時00分	8月23日 12時00分	9月6日 6時10分	9月6日 11時45分
	採取位置		混合	混合	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)	1.09 晴れ	1.06 晴れ	1.09	1.05 曇り	1.06	0.89 曇り	1.2 晴れ	0.96 晴れ	1.11 晴れ	0.93 晴れ	1.12	0.91 曇り
_	気 温	(°C) (°C)	10.2	19.9	18. 2	19. 7 19. 9	19. 2	22. 5 22. 5	29. 1 29. 6	31. 2 30. 9	28. 8 29. 1	35. 0	20. 1 22. 4	22.6
般		(m3/s)		16.8	19. 1		21. 7					29. 5		23. 4
項目	全水深	(m) (m)	5. 44	5. 32	5. 45	5. 23	5. 32	4. 47	6. 02	4. 82	5, 55	4. 65	5, 60	4. 55
	色相	(III)		Standing.	10-40-0-	Maralla da	Maralla da	The above	The able to	No. of the sta	The above	14.44.00	11.41.4.	Maralle de
1 1	臭 気 p H		川藻臭 7.8	海藻臭 7.8	海藻臭 8.1	海藻臭 7.8	海藻臭 7.7	海藻臭 7.7	海藻臭 7.9	海藻臭 8.3	海藻臭 8.4	海藻臭 8.4	海藻臭 7.6	海藻臭 7.5
1 1	DO	(mg/1)	7. 9	8. 1	3.9	12	5. 1	4.3	6.4	10	11	9.9	4. 3	3.7
生	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	1. 2 2. 3	1.1	46 37	1.3	1. 2 4. 1	0.9	9. 7 9. 5	12	8. 6 9. 2	4. 1	1. 2 3. 2	1.3
	S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100ml)		8	63	4	5	4	17	29	17	9	5	4
境	n-ヘキサン抽出物	物質 (mg/1)												
項目	全窒素 全リン	(mg/1) (mg/1)	1. 0 0. 087		5. 6 1. 1		0. 75 0. 15		1. 1 0. 24		1. 3 0. 25		0.84	
1 7	全亜鉛	(mg/1)	0.011		0.022		0.009		0.007		0.008		0.008	
	ノニルフェノー/ LAS	(mg/1) (mg/1)			0. 00006 <0. 0006						<0.00006 <0.0006			
	LAS カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)									<0.0003 <0.1			
100	鉛 六価クロム	(mg/1)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001	
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)									<0.005 0.002			
1	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)									<0.0005			
	PCB	(mg/1) (mg/1)									<0.0005			
	ジカロロメタン	(mg/1)		1	1			 		 	<0.002 <0.0002			
l ľ	四塩化炭素 1、2-ジクロロ	エタン (mg/1)									<0.0004			
健	1、1-ジクロロ シス-1、2-ジク	エチレン (mg/l) 7ロロエチレン (mg/l)			1			-		-	<0.01 <0.004			
	1, 1, 1-1-1 1, 1, 2-1-1	クロロエタン (mg/l)									<0.1			
目	トリクロロエチレ	ン (mg/1)									<0.0006 <0.001			
	テトラクロロエラ 1、3-ジクロロ	トレン (mg/1)									<0.001 <0.0002			
1 7	チウラム	(mg/1)									<0.0006			
l	シマジン チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)									<0.0003 <0.002			
	ベンゼン	(mg/1)									<0.001			
	セレン ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)									<0.001			
1	ほう素 硝酸性窒素及び重	(mg/1)									<0.06			
	〒阪圧至米及0년 1、4-ジオキサ フェノール類	> (mg/1)									<0.005			
	フェノール類 <u></u> 銅	(mg/1) (mg/1)									<0.005 <0.01			
7杯 百	溶解性鉄	(mg/1)									<0.1			
B	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)									<0.1 <0.02			
	グロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)			0.47						0.18			
Ī	硝酸性窒素	(mg/1)									<0.0			
1	溶解性COD 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	ξ (個/ml) (μg/l)												
0	TOC	(mg/1)												
75	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	4300		4200		3700		3800		4000		4300	
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o) (mg/1)									14000			
ļ ļ	陰イオン界面活性 トリハロメタンタ	注剤 (mg/1) E成能 (mg/1)					-				<0.05			
	クロロホルム生成 プロモジクロロフ	文能 (mg/1)			1									
Ŀ	プロモンクロロフ ジプロモクロロフ プロモホルム <u>生</u> 反	ペタン生成能 (mg/l) ペタン生成能 (mg/l)												
	EPN	発能 (mg/1) (mg/1)			1									
1 6	アンチモン	(mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-3	(mg/l) グクロロエチレン (mg/l)												
	1、2-ジクロロ p-ジクロロベンt	プロパン (mg/1)					-							
	イソキサチオン	(mg/1)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)		1	1									
	イソプロチオラン	(mg/1)												
1 1	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
要	プロピザミド ジクロルポス	(mg/1) (mg/1)	1 -	1	1			 		 				
Bi-	フェノブカルブ	(mg/1)												
項	イプロベンホス クロルニトロフョ	(mg/1) -> (mg/1)		1										
目	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)					-							_
F	モンレン フタル酸ジエチ/I	レヘキシル (mg/1)												
		(mg/1)												
	モリブデン 塩化ビニルモノs	/ (mcr/1)		1										
	モリブデン 塩化ビニルモノヽ エピクロロヒドリ	リン (mg/1)								1	1	1		i .
	モリブデン 塩化ビニルモノ、 エピクロロヒド! 全マンガン ウラン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	モリブデン 塩化ビニルモノ エピクロロヒド! 全マンガン ウラン クロロホルム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	モリブデン 塩化ビニルモノ マ エピクロロヒド! 全マンガン ウラロンホルム フェノール ホルムアルデヒ	J >> (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
	モリブデン 塩化ビニルモノ* エピクロロヒド! 全マンガン ウラロ クラロホルム フェノール	J >> (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												

公共用水域測定結果表 (千葉県) | 木 城 名 | 江戸川下流(1) | 河川名 | 地 点名 | 東西線鉄橋 | 10月4日 | 11月8日 | 9時30分 | 9時10分 | 混合 | 流心 | 0.89 | 1.18 | 数り | 数り | 数り | 数り | 数り | 数り | 17.0 | 14.0 12月6日 7時45分 流心 1.26 晴れ 1月10日 11時45分 流心 1.15 晴れ 2月7日 14時30分 流心 0.94 晴れ 3月7日 13時15分 流心 0.82 曇り 12月6日 12時35分 流心 0.98 晴れ 11月8日 13時30分 流心 1.03 曇り 1月10日 16時30分 流心 0.98 晴れ 2月7日 9時40分 流心 1.18 晴れ 0.92 晴れ (°C) (°C) (m3/s) (m) (m) 18. 8 21. 4 17. 0 21. 5 14. 0 16. 1 15. 0 16. 4 3.8 10.9 9. 6 11. 5 4.6 10.5 6. 5 11. 5 4, 70 4, 45 5, 91 5, 17 6, 30 4, 90 5, 75 4. 90 5, 88 4, 70 4, 62 4. 10 海藻臭 8.1 10 1.3 海藻臭 8.4 11 2.8 川藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 (mg/1) 7. 8 7. 5 0. 6 2. 4 5 7. 8 8. 4 0. 5 2. 3 8. 3 12 1. 5 3. 3 5 7. 7 7. 4 0. 6 7. 8 8. 5 0. 6 8. 2 8. 5 1. 4 7. 5 5. 5 1. 5 6 9 1. 0 0. 15 0. 007 1. 0 0. 074 0. 020 <0. 00006 0. 0077 1.0 0.092 0.010 0.77 0.044 0.008 0. 69 0. 093 0. 012 0. 00006 0. 0018 0. 0003 0. 1 0. 001 0. 005 0. 001 0. 005 0.068 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 (mg/1) (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(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. 033 <0. 01 <0. 1 <0. 1 <0.02 0.17 0.35 4200 2500 4100 4100 3900 4100 16000 フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

017年度						公共用	水域測	定結果	表					(千葉県)
地点統一番号	12-004-01 類型	(達成期間)	B (1)	水城名	江戸川下流(2 旧江戸川)				調査機関	東京都			(120010
水 系 名 調査区分	江戸川 年間調査(測定計画調:	查)		河川名地点名	浦安橋					採水機関 分析機関	東京都 東京都			
採取月日			4月13日	4月13日	5月11日	5月11日	6月8日	6月8日	7月13日	7月13日	8月23日	8月23日	9月7日	9月7日
採取時刻 採取位置		F	10時12分 混合	13時12分 混合	10時20分 混合	13時20分 混合	9時50分 混合	12時50分 混合	10時00分 混合	13時00分 混合	10時20分 混合	13時20分 混合	10時26分 混合	13時26分 混合
採取水深		(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天 候 気 温		(℃)	快晴 14.0	晴れ 15.0	快晴 23.8	晴れ 24.8	曇り 21.8	一時雨	晴れ 28.7	晴れ 29.8	晴れ 33.1	晴れ 35.2	曇り 24.2	曇り 24.0
一 水 温		(℃)	12. 4	12. 4	19. 2	20.3	21. 7	21. 3 21. 8	28.8	29. 2	24. 2	24. 6	23.6	23. 6
投 流 量		(m3/s)	7.00	0.50	0.50	0.00	2.00		7.00	0.55	0.04	2.00	0.70	0.54
至 水 深 西 透 明 度		(m) (m)	7. 02	6.72	6, 58	6. 63	6.99	7. 21	7. 60	6. 77	6. 61	6. 30	6.70	6.71
色 相		(111)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・淡	黄緑色・中	緑褐色・中		茶色・淡	茶色・淡	灰緑色・濃	灰緑色・濃
臭 気			川藻臭	無臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭
p H D O		(mg/1)	7. 3	7. 4 9. 9	7.3	7. 4	7. 3 6. 2	7. 4 6. 6	7. 6 7. 2	7.7	7. 4 7. 4	7.4	7. 4 6. 6	7. 4 6. 5
BOD		(mg/1)	1.4	1.5	1.6	1.9	1.7	1.9	2.0	2.3	1.3	1. 9	1.3	1.0
生 COD 舌 S S		(mg/1) (mg/1)	4. 4 33	4. 8 27	4. 6 25	4. 7 12	5. 5 13	5. 6 11	5. 9 9	5. 3 11	6. 5 64	6. 1 56	4. 0 24	3.6
舌 SS 大腸菌群数	()	MPN/100ml)	7. 9E+03	- 21	7. 9E+03	12	9. 4E+02	- 11	1. 7E+03	- 11	3. 3E+03	56	2. 3E+03	9
竟 ln-ヘキサン抽。	出物質	(mg/1)												
頁 全窒素 目 全リン		(mg/1) (mg/1)	2. 0 0. 17		1. 6 0. 15		2. 8 0. 14		3. 3 0. 15		2. 1 0. 18		2. 2 0. 16	
全亜鉛		(mg/1)	0.011		0.010		0.009		0.009		0.011		0.009	
ノニルフェノ・	ール	(mg/1)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
LAS カドミウム		(mg/1) (mg/1)	0.0017		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006 <0.0003		<0.0006	
全シアン		(mg/1)									<0.1			
鉛		(mg/1)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
六価クロム 砒素		(mg/1) (mg/1)			1			+		+	<0.01 <0.005		+	
砒素 総水銀		(mg/1)									<0.0005			
アルキル水銀 PCB		(mg/1)						-		-				1
ジクロロメタ	ン	(mg/1) (mg/1)	<0.002				<0.002	1		1	<0.002			
四塩化炭素		(mg/1)									<0.0002			
1、2-ジクロ	1ロエタン 1ロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.0004 <0.01			
建 シス-1、2-	コロエチレン ジクロロエチレン	(mg/1)									< 0.004			
五 1、1、1-1	・リクロロエタン	(mg/1)									<0.1			
1、1、2-ト トリクロロエ	・リクロロエタン チレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001				<0.001				<0,0006 <0,001		 	
テトラクロロ:	エチレン	(mg/1)	<0.001				<0.001				<0.001			
1、3-ジクロ	1ロプロペン	(mg/1)									<0.0002			
チウラム シマジン		(mg/1) (mg/1)									<0.0006 <0.0003		 	
チオベンカル	プ	(mg/1)									<0.002			
ベンゼン セレン		(mg/1) (mg/1)									<0.001			
ふっ素		(mg/1)			<0.08						0.002			
ほう素	constant with the selection	(mg/1)			<0.1						<0.1			
値酸性釜素及 1、4-ジオキ	び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	1.5				2.0				1.8			
ウェノール類	1 7 2	(mg/1)									<0.005			
34. 31円		(mg/1)									<0.01			
有 (谷門土) () () () () () () () () () (ν	(mg/1) (mg/1)									<0.1 <0.1			
ロ クロム		(mg/1)									<0.02			
アンモニア性 亜硝酸性窒素	窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 10 <0. 03				0.46 0.06				0. 04 <0. 03			
硝酸性窒素		(mg/1)	1. 5				1.9				1.8			
溶解性COD		(mg/1)	0. 12				0.10				0.10			
リン酸性リン プランクトン:	総数	(mg/l) (個/ml)	0.12				0.10				0.10			
そ クロロフィル TOC	a	$(\mu g/1)$ (mg/1)	1. 7				2. 6				1.9			
DOC 也 愛欠に進っ		(mg/1)												
		(mS/m)	490	310	240	280	1800	1800	6800	2400	170	160	1400	1000
具 塩分量(海域) 塩化物イオン		(%o) (mg/1)												
陰イオン界面 トリハロメタ	活性剤	(mg/1)			<0.05						<0.05		<u> </u>	
クロロホルム	生成能	(mg/1) (mg/1)						1		1				
プロモジクロ	ロメタン生成能 ロメタン生成能	(mg/1)			1			+		+			 	
プロモホルム	ログライ主风能 生成能	(mg/1) (mg/1)						 		 				
EPN		(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ロプロバン	(mg/1)												
1、2-ジクロ	1ロブロパン ンギン	(mg/1)											<u> </u>	
p-ジクロロベ イソキサチオ	ン	(mg/1) (mg/1)												
ダイアジノン		(mg/1)												
フェニトロチ: イソプロチオ	オンラン	(mg/1)												
オキシン銅		(mg/1) (mg/1)						1		1				
クロロタロニ		(mg/1)												
プロピザミド ジクロルボス		(mg/1) (mg/1)			1			 		 			 	
益 フェノブカル		(mg/1)												
見 イプロベンホ 頁 クロルニトロ	フェン	(mg/1)												
トルエン	1 + 1	(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
キシレン	*	(mg/1)												
フタル酸ジエ モリブデン	ナルヘキシル	(mg/1)											1	
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)			1								-	-
7//		(mg/1) (mg/1)											<u> </u>	
クロロホルム		(mg/1)												
フェノール	1. 12	/ /			1	1	1	1	1	1	l	1	1	l
フェノール ホルムアルデ	ヒド ルフェノール	(mg/1)												
フェノール ホルムアルデ 4-t-オクチ アニリン	ヒド ルフェノール ¹ ロフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												

- 14 -

10080B 公共用水域測定結果表 2017年度

2017	年度	WEST CALLS AND SERVICE	- / 10				小 飒 侧	定 結 果	衣	707-1-107-009				(千葉県)
-	水 系 名 江戸川	類型(達成期間)	B(1)	水城名河川名	江戸川下流(2) 旧江戸川)				調査機関 採水機関	東京都 東京都			
	調査区分 年間調査(測定計	画調査)	10 8 5 0	地点名	浦安橋	11 日 16 日	12月7日	19870	1月18日	分析機関	東京都	0 H 15 D	98140	98140
	採取月日採取時刻		10月5日 10時13分	10月5日 13時13分	11月16日 10時12分	11月16日 13時15分	10時45分	12月7日 13時45分	10時19分	1月18日 13時42分	2月15日 10時36分	2月15日 13時36分	3月14日 10時03分	3月14日 13時12分
	採 取 時 刻 置 採 取 水 深	(m)	混合	混合 0	混合 0	混合	混合 0	混合 0	混合 0	混合	混合	混合	混合 0	混合 0
H	天 候		0 晴れ	晴れ	快晴	0 快晴	快晴	快晴	快晴		0 晴れ	0 晴れ	晴れ	晴れ
_ [気 温	(°C)	18. 8 21. 2	20. 2 21. 6	13. 8 12. 4	14. 4 12. 5	9. 8 11. 7	11. 8 11. 3	13. 6 9. 8	14. 8 9. 8	12. 2 9. 8	13. 6 9. 9	16. 5 12. 1	20. 5 13. 0
般	水 温流 量	(m3/s)												
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	6. 26	6.41	6.60	7.00	7.40	6. 88	8. 40	7.05	6.86	7. 29	7.34	7. 82
н	色 相	(111)	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・濃	灰緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	黄緑色・中	黄緑色・中
\vdash	臭 気 p H		川藻臭 7.6	下水臭 7.5	下水臭 7.5	下水臭 7.5	カビ臭 7.6	カビ臭 7.5	下水臭 7.6	下水臭 7.5	下水臭 7.7	下水臭 7.8	下水臭 7.2	下水臭 7.3
	DO	(mg/1)	7. 1	6. 5	9.9	9.9	9. 1	10	10	11	12	11	9.8	9.6
生.	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	0. 8 3. 2	0. 9 3. 8	1. 1 2. 7	1. 1 2. 6	0. 8 3. 3	0. 7 3. 0	3. 8 5. 6	3. 2 5. 0	2. 8 5. 5	3. 3 5. 2	1. 4 4. 5	1. 0 4. 6
活	SS	(mg/1)	10	9	9	7	5	3	8	11	7	7	6	5
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	1. 4E+03		1. 3E+04		4. 6E+03		4. 9E+04		3. 3E+04		2. 3E+03	
項	全室素	(mg/1)	2.6		3.0		4. 2		4.1		4.3		3.1	
目	全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 11 0. 010		0. 081 0. 006		0. 10 0. 009		0. 18 0. 017		0. 14 0. 012		0.17 0.008	
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)	<0.00006 <0.0006		<0.00006 0.0016		<0.00006 0.0017		<0.00006 0.010		<0.00006 0.0020		<0.00006 0.0026	
H	カドミウム	(mg/1)	10.0000		0.0010		0.0017		0.010		<0.0003		0.0020	
	全シアン	(mg/1) (mg/1)	<0.002		<0.002		<0.002		0.002		<0.1 <0.002		<0.002	
	鉛 六価クロム	(mg/1)	10.002		10.002		10.002		0.002		<0.01		10.002	
	総水銀	(mg/1) (mg/1)									<0.005 <0.0005			
l i	アルキル水銀	(mg/1)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)	<0.002				<0.002				<0.002			
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/1)									<0.0002 <0.0004			
健	1 1-ジカロロエチレン	(mg/1) (mg/1)									<0.004			
康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/1)									<0.004			
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)									<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/1) (mg/1)	<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)	\0. 001				\0.001				<0.0002			
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)									<0.0006 <0.0003			
	チオベンカルプ	(mg/1)									<0.002			
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)									<0.001			
	ふっ素	(mg/1)			0.10						0.36			
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	2. 2		<0.1		3. 3				1.0			
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)									<0,005			
特殊	銅	(mg/1) (mg/1)									<0.01			
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)									<0.1 <0.1			
目	クロム	(mg/1)									<0.02			
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.10				0. 69 0. 04				0. 19 0. 11			
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	2. 2				3. 2				3. 5			
	リン酸性リン	(mg/1)	0.086				0.079				0.072			
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)												
の	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)	1.8				1.9				2.7			
他項	電気伝導率	(mS/m)	2600	2400	350	340	6700	5700	14000	10000	12000	18000	3400	5300
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o) (mg/1)												
	陰イオン界面活性剤	(mg/1)			<0.05						<0.05			
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
μ	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1)												
	アンチモン	(mg/1) (mg/1)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)												
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)												
	ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
1 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	(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) (mg/1)												
要	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/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
要監視	ダイアジノン フェニトロテオン イソフロテオラン オソフロテオラン オキシン鋼 クロロタロニル フロビザミド シクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス	(mg/1) (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 フェニトロテオン イソプロテオラン オキシン側 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フロイブカルブ イブロベンホス 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)												
要監視項目	ダイアジノン フェニトロテオン イソプロテオラン オキシン側 クロロタロニル プロピザミド ジクロルボス フロイブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/1)												
要監視項目	ダイアジノン フェニトロテオン イソプロテオラン 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 イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フダル酸ジェチルへキンル モリフテン	(mg/1)												
要監視項目	ダイアジノン フェニトロテオン イソフロテオラン オギンン側 フロログロニル フロビザミド シグロルボス フェノブカルフ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シエチルペキシル モリブデン 種化ビニルモノマー	(mg/1)												
要監視項目	ダイアジノン フェニトロテオン イソブロテオラン オキシン類 クロロタロニル ブロピザミド ジクロルボス フェーアカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フダ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/1)												
要監視項目	ダイアジノン フェニトロデオン イソプロデオラン オキシン側 プロロザロニル プロピザミド ジクロルボス フェノアカルブ イプロベンホス クロルニトフェン トルエン キシンレ フタル酸ジェチルへキシル 準リプデン 塩化ビニルモノマー エピグロロヒドリン デマンプ	(mg/1)												
要監視項目	ダイアジノン フェニトロテオン イソブロテオラン オキシン側 クロロタロニル ブロビザミド ジクロルボス フェーカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フダル酸シェチルへキシル モリブデン 塩ピビル・モノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウコエルム フラノ	(mg/1)												
要監視項目	ダイアジンソフェトロテオン イソフロテオラン オキシン側 クロログロニル プロピザミド ジクロルボス フェノアカルブ イブロベンホス クロルニトロフェントルエン オシレン オジレル 選化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン クロロボルム フェノール ボルムアルデヒド	(mg/1)												
要監視項目	ダイアジノン フェニトロテオン イソブロテオラン オキシン側 クロロタロニル ブロビザミド ジクロルボス フェーカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フダル酸シェチルへキシル モリブデン 塩ピビル・モノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウコエルム フラノ	(mg/1)												

10100B 公共用水域測定結果表 2017年度

201	7年度 地点統一番号 12-009-01 類型(達成期間) B	2/2	北 # 2	到無源河	A A //	水域測	AL MI A.	31.	細木機用	国工表活必			(千葉県)
	水 系 名 江戸川流入河川	3(1)	水城名河川名	利根運河					調査機関 採水機関	国土交通省 国土交通省			
	調査区分 年間調査(測定計画調査) 採取月日	4月14日	地 点 名 4月14日	運河橋 5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月12日	<u>分析機関</u> 7月12日	国土交通省 8月23日	8月23日	9月6日	9月6日
	採取時刻採取位置	8時30分	14時50分	9時00分	14時50分	6時40分	12時10分	7時40分	13時25分	7時30分	13時20分	6時25分	12時25分
	採取水震 採取水漂 医	<u>混合</u> 0.04	混合 0.04	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.03	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04
	天 候 気 温 (℃)	晴れ 11.2	晴れ 21.6	曇り 17.2	曇り 18.0	曇り 19.4	曇り 21.0	晴れ 29.6	晴れ 35.0	晴れ 28.0	晴れ 32.0	雨 21. 0	曇り 22.5
	水 温 (°C)	13. 2	20.4	18.5	20.0	20. 2	21.6	28.0	31.6	26. 6	30.6	23.0	23. 2
般項	全 水 深 (m)	0. 42	0. 40 0. 21	0. 36 0. 18	0. 31 0. 18	0. 29 0. 19	0. 23 0. 17	0. 27 0. 18	0. 26 0. 18	0. 43 0. 20	0. 46 0. 20	0. 38 0. 18	0. 32 0. 18
目	透 明 度 (m) 色 相												
	臭 気	川藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	川藻臭	川藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	p H D O (mg/1)	7. 6 6. 5	7. 6 8. 0	7. 4 5. 2	7.4	7. 6 5. 9	7. 7 6. 7	7. 5	7. 9 10	7. 5 4. 2	8. 0 9. 9	7. 5 3. 5	7. 6 5. 0
4-	B O D (mg/1)	4.3	4.6	5. 2 7. 5	6. 5	6.4	6.4	7. 9	10	7.0	6. 6	8.6	6.9
生活	C O D (mg/1) S S (mg/1)	6.8 9	15	8. 9 19	23	10 23	19	9. 4 15	33	7. 6 14	25	7. 9 16	27
環境	大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/1)	3. 3E+04		2. 8E+04		7. 9E+04		1. 3E+05		4. 9E+04		7. 9E+04	
項	全窒素 (mg/1)	6. 5		8.2		7. 1		4. 9		5. 7		7.2	
目	全リン (mg/1) 全亜鉛 (mg/1)	0. 17 0. 080		0. 22 0. 14		0. 29 0. 12		0. 25 0. 10		0. 25 0. 073		0. 33 0. 13	
	ノニルフェノール (mg/1)			0.00018				0.00022		<0.0006		0.00018	
	LAS (mg/1) カドミウム (mg/1)			0.011						<0.0003			
	全シアン (mg/1) 鉛 (mg/1)	<0.001		0. 001		0.001		0.001		<0.1 0.001		0.001	
	六価クロム (mg/1)	101 001		0.001		0,001		0.001		<0.005		0, 001	
	砒素 (mg/1) 総水銀 (mg/1)									<0.001 <0.0005			
	アルキル水銀 (mg/1) P C B (mg/1)									<0,0005			
	ジクロロメタン (mg/1)									< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l) 1、2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0002 <0.0004			
健	1、1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.01 <0.004			
康項	1									<0.1			
目	1、1、2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006 <0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001			
	チウラム (mg/1)									<0.0002 <0.0006			
	シマジン (mg/1) チオベンカルブ (mg/1)									<0.0003 <0.002			
	ベンゼン (mg/1)									<0.001			
	セレン (mg/1) ふっ素 (mg/1)	0. 54		0.58		0.86		0.44		<0.001 0.40		0.79	
	ほう素 (mg/1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1)									<0.1 0.58			
	1、4-ジオキサン (mg/1)									<0.005			
特殊	フェノール類 (mg/l) 鋼 (mg/l)									<0.005 <0.01			
項	溶解性鉄 (mg/1) 溶解性マンガン (mg/1)									0. 1 0. 1			
目	クロム (mg/1)							0.5		<0.02			
	アンモニア性窒素 (mg/1) 亜硝酸性窒素 (mg/1)	2. 0		4. 2		3. 0		2. 5		2. 1 0. 08		3. 0	
	硝酸性窒素 (mg/1) 溶解性 C O D (mg/1)									0.5			
	リン酸性リン (mg/1) プランクトン総数 (個/m1)												
そ	$\rho \Box \Box \Box \uparrow \lambda \lambda a$ $(\mu g/1)$												
の他	TOC (mg/1) DOC (mg/1)												
項	電気伝導率 (mS/m) 塩分量(海域) (%) 塩化物イオン (mg/1)	48		55		59		45		55		60	
目	陰イオン界面活性剤 (mg/1)									49 <0.05			
	トリハロメタン生成能 (mg/1)									0.098			
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/1)									0, 059 0, 027			
L	プロモホルム生成能 (mg/l)									0. 011 0. 0011			
	E P N (mg/1) アンチモン (mg/1)												
	ニッケル (mg/1)												
	1、2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1)							-					
	ダイアジノン (mg/1)												
	イソプロチオラン (mg/1)												
	オキシン銅 (mg/1) クロロタロニル (mg/1)							 					
爽	プロピザミド (mg/l) ジクロルボス (mg/l)	-				-	-		-				
監視	フェノブカルブ (mg/1)												
視項	クロルニトロフェン (mg/1)												
É		-							-				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1)												
	モリブデン (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロロヒドリン (mg/1)	-							-				
	ウラン (mg/1)												
	クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	アニリン (mg/1)												
	2、4-ジクロロフェノール (mg/1)							1					

017年月	度 京統一番号 12-009-01 舞	(刑 (海成細門) I) (n)	水域名	利根運河		水 域 測			調査機関	国土农涌火			(千葉県)
カ	く 系 名 江戸川流入河川		3 (P)	河川名						採水機関	国土交通省 国土交通省			
採	<u> 年間調査(測定計画</u> 取 月 日	調査)	10月4日	地 点 名 10月4日	運河橋 11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	分析機関 1月10日	国土交通省 2月7日	2月7日	3月7日	3月7日
採	取時刻取位置		5時00分	10時30分	7時50分	12時45分	7時45分	13時35分	13時20分	16時35分	9時30分	15時00分	11時05分	13時30分
採	取位直取水深	(m)	混合 0.03	混合 0.04	流心 0.06	流心	流心 0.06	流心	流心	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04	流心 0.04
天	候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
- 水	温温	(°C)	17. 6 21. 0	19. 2 20. 6	11. 8 15. 2	14. 5 15. 5	1.0 7.2	10. 3 10. 5	10. 2 7. 4	7. 8 8. 2	2. 0 5. 0	7. 5 8. 1	8. 0 10. 4	7. 2 12. 0
投 流 全	最	(m3/s)	0.30	0.31	0.88	0. 93	0.85	0.69	0. 32	0.33	0.36	0.36	0.37	0.44
目 透	水 深 明 度	(m) (m)	0. 17	0.18	0.32	0. 32	0.32	0. 29	0. 21	0. 22	0. 22	0.21	0, 20	0. 20
色皇	相		川藻臭		77° 14, 194	7°4, M		マルド		T* J. 19			구그. H	T-1, B
央 p I	気 H		7.4	下水臭 7.4	下水臭 7.4	下水臭 7.5	下水臭 7.5	下水臭 7.5	下水臭 7.7	下水臭 7.7	下水臭 7.6	下水臭 7.7	下水臭 7.6	下水臭 7.5
DO	0	(mg/1)	4.3	4. 4	6.6	7.4	7.4	9.1	9.8	12	8.7	11	6.9	7.3
生に	OD OD	(mg/1) (mg/1)	5. 6 7. 2	5. 2	2. 4 4. 7	1.9	3. 2 4. 6	2.6	4. 5 5. 5	4. 6	4. 9 6. 6	2.8	4. 4 7. 0	4.6
舌 S:	S	(mg/1)	7. 2 20	13	9	9	8	7	4	9	6	6	10	13
章 ln-/	腸菌群数 ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/1)	1. 7E+04		3. 3E+04		4. 9E+04		2. 4E+04		1. 1E+04		2. 2E+04	
頁 全3	室素	(mg/1)	6.6		4.6		4.4		6. 5		7.7		6.0	
	リン 亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 27 0. 17		0.13		0. 17 0. 095		0, 25		0. 22 0. 37		0.18	
1:	ニルフェノール	(mg/1)	0.11		0.00008		0.000		<0.00006				<0.00006	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AS ドミウム	(mg/1) (mg/1)			0.0072						0. 063 <0. 0003			
全:	シアン	(mg/1)									<0.1			
鉛	価クロム	(mg/1) (mg/1)	0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001 <0.005		0.001	
砒		(mg/1)									< 0.001			
総7	水銀 ルキル水銀	(mg/1) (mg/1)	· ·								<0.0005			
Ρ(СВ	(mg/1)												
ジ: mu+	クロロメタン 塩化炭素	(mg/1) (mg/1)												
1.	2-ジクロロエタン	(mg/1)												
# 1.	、1-ジクロロエチレン ス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)												
£ 11.	1. 1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)												
1	1、2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/1)												
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)												
シー	ウラム マジン	(mg/1) (mg/1)												
チン	オベンカルブ	(mg/1)												
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ンゼン レン	(mg/1) (mg/1)												
S.	っ素	(mg/1)	0.41		0.24		0.25		0.55		0.62		0.57	
(は、	う素 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)												
1.	. 4-ジオキサン	(mg/1)												
17 40	エノール類	(mg/1) (mg/1)									<0.005 <0.01			
帝 溶	解性鉄	(mg/1)									0.3			
日(行)	解性マンガン ロム	(mg/1) (mg/1)									0.1			
7:	ンモニア性窒素	(mg/1)	2.8		0.54		0.97		2. 1		3. 2		2.0	
班 4	硝酸性窒素 酸性窒素	(mg/1) (mg/1)												
溶炉	解性COD	(mg/1)												
7	ン酸性リン ランクトン総数	(mg/1) (個/m1)												
と クロ	ロロフィルa OC	(μg/1) (mg/1)												
bh D	O C	(mg/1)												
	気伝導率 公書(海域)	(mS/m) (‰)	41		39		45		51		58		50	
置	分量(海域)	(mg/1)									62			
-	イオン界面活性剤 リハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)									<0.05 0.11			
クロ	ロロホルム生成能	(mg/1)									0.078			
ジ	ロモジクロロメタン生成能 プロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>						0. 023 0. 010			
ブロ	ロモホルム生成能 PN	(mg/1)									0.0008			
7:	ンチモン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>									<u> </u>
= ;	ッケル ランス-1 9-ジカロロエチレン	(mg/1)												
1,	ランス-1、2-ジクロロエチレン 、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>									<u> </u>
p-3	ジクロロベンゼン ソキサチオン	(mg/1)												
4.	イアジノン	(mg/1) (mg/1)												
	ェニトロチオン	(mg/1)												
フ:	ソプロネナラン													
フ: イ: オ:	ソプロチオラン キシン銅	(mg/1) (mg/1)												
フ: イ: オ:	ソプロチオラン キシン銅 ロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												l
フ: イ: オ: ク: ブ:	ソプロチオラン キシン銅 ロロタロニル ロピザミド クロルボス	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フ: イ: オ: ク: ブ: ジ:フ:	ソプロチオラン キシン銅 ロロタロニル ロビザミド クロルポス ェノブカルブ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィ	ソプロチオラン キンン鋼 ロロタロニル ロビザミド クロルボス プロルブカルブ プロペンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィクト	ソプロチオラン キシン銅 ロロタロニル ロロタロニル ロビザミド クロルポス ブロベンホス ロルニトロフェン ルエン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィクトキ	ソプロチオラン キシン銅 ロロタロニル ロピザミド 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 ルエン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィクトキフモ	ソプロチオラン キンシ鋼 ロログロニル ロビザミド クロルボス エノブカルブ ブロベンホス ロルニトロフェン ルエン ジレン ジレン リブデン リブデン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フイオクプジフイクトキフモ塩	ソプロチオラン キンと銅 ロロタロニル ロピザミド クロルボス エノブカルブ ブロベンホス ロルニトロフェン ルエン シレン ジレン リブデン 比ピニルモ・マー	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィクトキフモ塩エ	ソプロチオラン キンシ鋼 ロログロニル ロピザミド クロルボス エノブカルブ プロベンホス ロルニトロフェン ルエン ジレン タル酸シエチルへキシル リプデン 比ピニルモ/マー ピクロロビドリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィクトキフモ塩エ全ウ	ソプロチオラン キンシ鋼 ロログロニル ロビザミド クロルボス エノブカルブ ブロベンホス ロルニトロフェン ルエン ジレン ダル酸シエチルヘキシル リグデン 化ビニルモ/マー ピクロロとドリン マンガン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィクトキフモ塩エ全ウクフ	ソプロチオラン キンシ鋼 ロログロニル ロピザミド クロルボス エノブカルブ プロベンホス ロルニトロフェン ルエン ジレン タル酸シエチルへキシル リプデン Uビニルモノマー ピクロロビドリン マンガン フロボルム エノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
フィオクプジフィクトキフモ塩エ全ウクフホ	ソプロチオラン キンシ鋼 ロログロニル ロビザミド クロルボス エノブカルブ プロペンホス ロルニトロフェン レルエン ジレ 砂ン酸ジエチルヘキシル リフデン ビビニルモノマー ビグロロヒドリン マンガン ロロホルム	(mg/1)												

10110B 公共用水域測定結果表 2017年度 (千葉県)

	年度 地点統一番号 12-009-51 類型	(漆成細門)	В(п)	水性々	利根運河					調査機関	国土亦活火			(千葉県)
	地点統一番号 12-009-51 類型 水 系 名 江戸川流入河川 調査区分 年間調査(測定計画調	(運成期間)	D (º)	河川名						採水機関	国土交通省 国土交通省 国土交通省			
	採取月日	(金)	4月14日	地 点 名 5月17日	本川合流前 6月7日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	分析機関 11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
	採取時刻 採取位置		9時20分 混合	9時40分 混合	7時15分 流心	8時10分 流心	8時00分 流心	6時50分 流心	5時35分 流心	8時45分 流心	8時35分 流心	13時55分 流心	10時20分 流心	11時40分 流心
	採取水深	(m)	0.19	0.19	0.07	0, 06	0.38	0.14	0.12	0.26	0.12	0.08	0.07	0.14
-	天 候 気 温	(℃)	晴れ 16.8	曇り 18.0	曇り 20.2	晴れ 30.3	晴れ 28.5	23.0	曇り 17.4	曇り 13.0	晴れ 3.0	晴れ 11.8	晴れ 4.5	晴れ 9.0
_	水温	(°C) (m3/s)	13.4	18. 5 1. 07	20.6	27. 6 0. 47	27. 9 0. 61	23. 0 22. 6 0. 50	20. 2 0. 46	14. 3 1. 04	8. 2 1. 03	9. 4 0. 49	5. 0 0. 59	10. 4 0. 56
項	全 水 深	(m)	0, 53 0, 96	0.97	0, 43 0, 35	0. 32	1.92	0.70	0. 61	1. 32	0.59	0.38	0.35	0.70
目	透 明 度 色 相	(m)												
	臭 気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	下水臭 7.5	下水臭 7.4	下水臭 7.4	下水臭 7.3	下水臭 7.4	下水臭 7.4	下水臭 7.6	下水臭 7.6	下水臭 7.7
L	p H DO	(mg/1)	7. 4 6. 6	7. 5 5. 4	7. 5 3. 8	5. 1	4.7	4.4	4.9	6. 7	7. 4	9.4	9.8	7.9
牛	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	5. 8	6. 9 8. 9	6.4	5. 0	4. 5 7. 7	5. 6	4. 3	2. 8 4. 6	4. 1	13	3. 7 6. 2	7.0
活	SS	(mg/1)	17	18	21	10	9	13	13	9	9	9	4	15
境	n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/1)		1. 3E+05			6. 8E+04			7. 9E+04			2. 2E+04	
項	全窒素	(mg/1) (mg/1)	5. 7 0. 23	5, 5 0, 29	6. 1 0. 47	4. 9 0. 35	4. 2 0. 29	5, 5 0, 36	4. 9 0. 27	5. 4 0. 14	5. 1 0. 21	7. 7 0. 47	6, 5 0, 25	6. 2 0. 27
н	全亜鉛	(mg/1)	0.093	0. 29	0. 058	0.050	0. 028	0. 034	0. 052	0.14	0. 21	0.47	0. 23	0. 11
ŀ	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)												
	カドミウム	(mg/1)												
ſ	全シアン	(mg/1) (mg/1)		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)					<0.001						<0.001	
ſ	総水銀	(mg/1)					\0.001						\0.001	
Ī	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)		-						-		-		
Ī	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)												
ŀ	四塩化灰素 1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)												
I/E	シス-1 9-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 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)												
	トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)												
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)												
	チウラム	(mg/1) (mg/1)												
-	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)												
İ	ベンゼン セレン	(mg/1)												
Ì	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)												
	1、4-ジオキサン	(mg/1)												
特殊	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)												
	クロム	(mg/1) (mg/1)												
-	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)												
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)												
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1)												
	クロロフィルa	(個/m1) (μg/1)												
Ď	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)												
他項	電気伝導率	(mS/m)	48	51	61	52	48	55	31	42	46	51	54	50
目	電気伝導率 塩分量(海城) 塩化物イオン	(%o) (mg/1)					44						58	
-	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)												
	ジブ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)												
	アンチモンニッケル	(mg/1) (mg/1)												-
Ì	トランス-1. 2-ジクロロエチレン	(mg/1)												
}	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1)												
ſ	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)												
要	ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)												
監	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
項	クロルニトロフェン	(mg/1)												
	トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1)												
Ì	フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/1)												
Ī	塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)												
ſ	ウラン	(mg/1)												
	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)												
į	ホルムアルデヒド	(mg/1)												
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>										
- 1														

- 18 -

10115E 公共用水域測定結果表 2017年度

201	7年度 地点統一番号 12-010-02 類型	(/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	P(-)	-t- 44 .t-	lae iii	A A /11	水域測	正 結 果	34	38 3t 160 00	W=+			(千葉県)
	水 系 名 江戸川流入河川	』(達成期間)	E (^)	水城名河川名	坂川					調査機関 採水機関	松戸市 松戸市			
-	調査区分 年間調査(測定計画調 採取月日	査)	4月19日	地 点 名 5月19日	弁天橋 6月7日	7月11日	8月2日	9月6日	10月4日	分析機関 11月1日	松戸市 12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
	採取時刻採取位置		10時41分	10時40分	10時24分	10時25分	10時40分	10時30分	10時23分	10時55分	10時17分	10時07分	10時23分	10時26分
	採取水深	(m)	混合 0.20 快晴	混合 0.20 快晴	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20	流心 0.20 快晴	流心 0.20
	天 候 気 温	(°C)	快晴 23.0	快晴 26.6	曇り 23.4	快晴 29.0	曇り 25.8	曇り 24.4	曇り 17.3	晴れ 15.1	晴れ 7.6	快晴 8.4	快晴 4.3	快晴 6.0
	水温流量	(℃)	19.5	20.7	21.8	28.3	26.6	22.0	21.0	15. 5	11.0	7.7	7.5	11.8
般項	全 水 深	(m3/s) (m)	0. 02 1. 88	0. 30 2. 44	1. 43 2. 14	<0.01 2.24	<0.01 1.98	0. 79 2. 34	0. 49 2. 28	<0.01 2.46	<0.01 2.36	<0.01 2.34	<0.01 2.20	0. 21 2. 42
目	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		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	p H DO	(mg/1)	7. 5 4. 6	7. 3 6. 0	7. 4 5. 7	7. 4 6. 1	7. 5 0. 7	7.5 6.6	7. 7 5. 9	7. 6 7. 0	7. 6 8. 8	7. 9 12	8. 4 15	7. 5 10
生	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	7. 9 9. 4	1. 9 3. 4	4. 7 5. 8	2. 7 5. 0	5. 0 7. 2	1.7 2.9	4. 2	3. 2 4. 8	12 15	7. 9 5. 4	6. 8 9. 3	5. 8 8. 1
生活	SS	(mg/1)	8	5	8	3	6	6	4	4	11	7	12	12
環境	n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	2. 6E+05	<0.5	7. 0E+05	<0.5	7. 9E+07	<0.5	1. 8E+05	<0.5	1. 7E+05	<0.5	7. 9E+03	<0.5
項目	全室素	(mg/1) (mg/1)	3. 9 0. 40	2. 5 0. 16	2.8 0.20	1.6 0.081	2. 0 0. 31	2. 0 0. 14	2. 5 0. 21	1. 9 0. 14	3. 7 0. 21	3, 3 0, 21	2. 3 0. 25	2. 7 0. 22
	全亜鉛	(mg/1)	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.018	0.008	0.010	0.009	0.016
	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)	0.0080	0.00028		0. 00023 0. 0071		0.00014	0.0068	0.00012		0. 00015 0. 0072		0.00026
	カドミウム 全シアン	(mg/1)	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1
	鉛	(mg/1) (mg/1)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 <0.001	<0.005 0.001
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		
	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)	<0.0004			< 0.0004			<0.0004			< 0.0004		
健康	シス-1 9-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<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/1) (mg/1)	<0.1 <0.0006			<0.1 <0.0006			<0.1 <0.0006			<0.1		
目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/1)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.0002			<0.001 <0.0002			<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			<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/1)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 0.001		
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)	0. 12 <0. 1	<0.08 <0.1	0. 12 <0. 1	<0.08 <0.1	0. 13 <0. 1	<0.08 <0.1	0. 11 <0. 1	<0.08 <0.1	0. 10 <0. 1	0. 09 <0. 1	0. 10 <0. 1	0. 09 <0. 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.72	1. 3	0.78	0.88	0.77	1.5	1.8	1.4	2.0	2. 4	1. 2	1.6
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)	<0.005	<0.005		<0.005 <0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005 <0.005		<0.005
殊	溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)		<0.01		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 0.1		<0.01 0.1
項目	溶解性マンガン	(mg/1)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	0.06	<0.02 0.64	0. 91	<0.02 0.33	0.14	<0.02 0.10	0.04	<0.02 0.05	0. 17	<0.02 0.52	0. 27	<0.02 0.32
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 12	0.06 1.2	<0.03 0.75	<0.03 0.85	0. 20 0. 57	<0.03 1.4	<0.03 1.8	<0.03 1.4	<0.03 2.0	0. 09 2. 3	<0.03 1.2	<0.03 1.6
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0. 18	0.059	0. 085	0.043	0. 19	0. 078	0. 16	0.10	0. 094	0.086	0. 10	0. 048
	プランクトン総数	(個/ml)	0. 10	0.003	0.000	0.043	0.13	0.010	0.10	0.10	0.034	0.080	0.10	0, 040
その	クロロフィルa TOC	$(\mu g/1)$ (mg/1)	6. 1	3. 4	4.2	5. 4	3. 9	2.8	2. 9	3. 6	11	2. 9	5. 2	7.3
他	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	41	30	36	30	48	27	44	39	35	35	45	32
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o)	23	17	27	17	31	18	21	18	23	25	33	24
	陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	ブロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)					<0.0006							
	アンチモン	(mg/1)					<0.002							
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)					0.001 <0.004							
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)	_				<0.006 <0.02	-	-					
	イソキサチオン	(mg/1)					<0.0008							
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)					<0.0005 <0.0003							
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1) (mg/1)	_				<0.004 <0.004	-	-					
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1)					<0.005							
要	ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)					<0.0008 <0.0008							
監視	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)					<0.003 <0.0008	-	-					
項	クロルニトロフェン	(mg/1)		<0.0001			<0.0001							
目	キシレン	(mg/1) (mg/1)					<0.06 <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							
	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) (mg/1)					<0.00004 <0.02							
	全マンガン ウラン クロロホルム	(mg/1)					<0.0002 <0.0006							
	フェノール	(mg/1) (mg/1)					<0.001							
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)					<0. 1 <0. 00007							
	アニリン	(mg/1)					<0.002							
Ш	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)			l	l	<0.0003			l	l	1	l	l

- 19 -

2017年	F及 包点統一番号 12-010-51 類型(達成期間)												
	包点統一番号 12-010-51 類型(達成期間)	E (^)	水城名河川名	坂川					調査機関	松戸市			(千葉県)
	水 系 名		河川名地点名	赤圦樋門					採水機関 分析機関	松戸市 松戸市			
书	孚 形 月 FI	4月19日	5月19日	6月7日	7月11日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
· ·	采取位置	9時39分 混合	9時22分 混合	9時25分 流心	9時30分 流心	9時35分 流心	9時30分 流心	9時25分 流心	9時25分 流心	9時27分 流心	9時19分 流心	9時29分 流心	9時30分 流心
ž	采取水深 (m)	0.20	0. 20 快晴	0.20	0. 20	0.20	0.20	0.20	0.20	0. 20	0.20	0, 20	0, 20
7	天 候	快晴 20.0	快晴 25. 2	曇り 21.1	快晴 27.9	曇り 24.3	曇り 22.5	曇り 17.3	晴れ 12.0	晴れ 5.3	快晴 7.4	快晴 3.2	快晴 5.7
		17. 6	18.6	19. 6	26.5	25.6	21. 4	20.0	12. 0	10.0	6.8	5. 5	5. <i>t</i> 11. 1
般 涉	荒 量 (m3/s)	0. 85	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.23	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
項目	全 水 深 (m) 秀 明 度 (m)	1. 55	1.80	1. 94	1. 84	1.63	2.04	2. 00	2. 12	1. 88	2.00	1.82	2. 28
l fé	色 相	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	川藻臭 7.4	川藻臭 7.2	川藻臭 7.5	川藻臭	川藻臭	川藻臭 7.4	川藻臭 7.4	川藻臭	川藻臭 7.4	川藻臭 7.6	川藻臭 7.8	川藻臭 7.3
I	DO (mg/1)	6.0	4. 3	6.4	5.8	2.6	4.8	5. 0	8. 4	7.5	9.6	11 3. 0	7. 2 2. 4
生化	BOD (mg/1) COD (mg/1)	3. 6 4. 8	1. 8	1. 9 3. 5	1. 4 3. 7	1.8 3.6	1.9	1. 8 2. 6	0. 7 2. 8	1.8 2.9	2. 4 2. 9	3. 0 4. 1	2. 4 4. 4
活 5	S S (mg/1)	6	4	3	4	4	3.5 7	3	18	3	4	6	7
環力	大腸菌群数 (MPN/100ml) i-ヘキサン抽出物質 (mg/1)	1. 7E+05		1. 7E+05		4. 6E+04		7. 0E+04		2. 3E+04		1. 7E+03	
項至	全窒素 (mg/1)	2.5	2.1	2.2	1.5	1. 9	1.6	1.4	1.9	2.8	2.8	2. 7	1.8
B 3	全リン (mg/1) 全亜鉛 (mg/1)	0.14	0.096	0.10	0. 13	0.10	0.14	0.10	0.074	0. 16	0.18	0.14	0.13
/	ノニルフェノール (mg/1)												
I	LAS (mg/1) カドミウム (mg/1)												
3	全シアン (mg/1)												
9	沿 (mg/1) 六価クロム (mg/1)												
有	比素 (mg/1)												
-	総水銀 (mg/1) アルキル水銀 (mg/1)												1
I	P C B (mg/1)												
1 2	ジクロロメタン (mg/1)												
1	四塩化炭素 (mg/1) 1、2-ジクロロエタン (mg/1)		L	<u></u>									<u> </u>
健	1、1-ジクロロエチレン (mg/l)												
755	1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)												
	1、1、2-トリクロロエタン (mg/l)												
5	テトラクロロエチレン (mg/l)												
	1、3-ジクロロプロペン (mg/l)												
3	チウラム (mg/1) シマジン (mg/1)												
5	チオベンカルブ (mg/l)												
1	ベンゼン (mg/1) セレン (mg/1)												
3	かっ素 (mg/1)												
	まう素 (mg/1) 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1)												
1	1、4-ジオキサン (mg/l)												
	フェノール類 (mg/1) 胴 (mg/1)												
頂音	容解性鉄 (mg/1)												
目号	容解性マンガン (mg/1) クロム (mg/1)												
5	アンモニア性窒素 (mg/l)												
百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	<u> </u>												
Ä	容解性COD (mg/1) リン酸性リン (mg/1)												
5	ブランクトン総数 (個/ml)												
	クロロフィルa (μg/1) ΤΟC (mg/1)												
の目	DOC (mg/1)												
項目	電気伝導率 (mS/m) 塩分量(海域) (%o)												
日題	塩化物イオン (mg/1)												
l F	会イオン界面活性剤 (mg/1)トリハロメタン生成能 (mg/1)		<u> </u>										<u> </u>
	トリハロメタン生成能 (mg/1) クロロホルム生成能 (mg/1) プロモジクロロメタン生成能 (mg/1)												
3	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
l F	プロモホルム生成能 (mg/l) E P N (mg/l)												
7	アンチモン (mg/l)												
	= ッケル (mg/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/1)												-
	1、2-ジクロロプロパン (mg/l)												
l p	テジクロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1)	-											-
3	ダイアジノン (mg/1)												
	フェニトロチオン (mg/1) イソプロチオラン (mg/1)												1
	オキシン銅 (mg/1)												
1 2	クロロタロニル (mg/1) プロピザミド (mg/1)												
要:	ジクロルボス (mg/1)												
	フェノブカルブ (mg/1) イプロベンホス (mg/1)												
項	クロルニトロフェン (mg/1)												
目目	トルエン (mg/1) キシレン (mg/1)												
1 7	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1)	<u> </u>	<u></u>	<u></u>									<u> </u>
7	モリブデン (mg/l)												
5	エピクロロヒドリン (mg/1)		L	<u></u>									<u> </u>
4	全マンガン (mg/1)												
3	クロロホルム (mg/1)												-
1 2	フェノール (mg/1)												
4	ホルムアルデヒド $(mg/1)$ 4-t-オクチルフェノール $(mg/1)$												-
7	$7 = J \sim (mg/1)$												
	2、4-ジクロロフェノール (mg/l)	1	1	l	1		l	l	1	1	1	1	

001	7.7: m/s					公 共 用	水 域 測	定 結 果	表					10170E
201	7年度 地点統一番号 水 系 名	12-011-01 類型(達成期間) 江戸川流入河川	E(v)	水城名河川名	真間川					調査機関	市川市 市川市			(千葉県)
	水系名調査区分採取月日	年間調査(測定計画調査)	4月20日	地 点 名 4月20日	根本水門 5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	採水機関 分析機関 7月7日	市川市 8月2日	8月2日	9月11日	9月11日
	採取位置		7時40分 混合	11時21分 混合	7時45分 流心	12時33分 流心	7時30分 流心	11時00分 流心	7時20分 流心	10時40分 流心	7時30分 流心	11時10分 流心	7時00分 流心	11時10分
	採取水深	(m)	0,50	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0,50 曇り	0,50 曇り	0.50 晴れ	流心 0.50 晴れ
_	天 候 気 温 水 温	(°C) (°C)	14. 3 14. 1	20. 8 16. 5	19. 3 16. 8	28. 3 19. 7	23. 0 23. 6	28. 5 24. 8	29. 0 24. 6	32. 0 25. 0	22. 7 24. 6	25. 0 25. 3	26. 0 24. 7	29. 5 25. 1
般項	全 水 深	(m3/s) (m)									0. 21			
目	透明度 色相	(m)												
	臭 g p H		川藻臭 7.3	7.3	7.0	7. 3	7.4	7.6	7. 1	7.3	7.3	7. 4	7. 7	7.7
	BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 6 1. 9	7. 9 2. 1	9, 6 2, 1 2, 0	10 1. 3	8. 5 1. 8	9. 5 2. 5	7. 2 0. 8	7. 2 0. 6	1. 3 5. 4	1. 8 4. 1	8. 2 0. 9	8. 6 1. 1
生活	SS	(mg/1) (mg/1)	4. 0 25	3. 6 23	8	2. 2 7	2.3	2. 6 8	2. 9 20	3. 7 15	7.3 4	7. 1 4	1. 9 6	1.3 5
環境	n-ヘキサン抽と	(MPN/100ml) 出物質 (mg/1)	7. 9E+04 <0. 5		7. 9E+03 <0. 5		7. 9E+02 <0. 5		2. 2E+04 <0. 5		2. 4E+06 <0. 5		1. 7E+03 <0. 5	
項目	全リン	(mg/1) (mg/1)	0.16		1. 1 0. 067		1. 3 0. 065		1. 3 0. 12		6. 9 0. 77		1. 9 0. 082	
	全亜鉛 ノニルフェノ~	(mg/1) ール (mg/1)	0.013		0.005 <0.00006		0.004		0. 012 <0. 00006		0. 022		0.006	
	LAS カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)			0.0011				<0.0006 <0.0003					
	鉛	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001					
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.005 0.002					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン 開拓ル農業				<0.002				<0.0005 <0.002					
	四塩化炭素 1、2-ジクロ 1、1-ジクロ	(mg/l) ロエタン (mg/l)			<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004					
健康	シス-1、2-3	ジクロロエチレン (mα/1)			<0.01 <0.004				<0.01 <0.004					
項目	1 1 2-1	リクロロエタン (mg/1) リクロロエタン (mg/1) ボールン (mg/1)			<0.1 <0.0006 <0.001				<0.1 <0.0006 <0.001					
	テトラクロロニ	エチレン (mg/1)			<0.001 <0.001 <0.0002				<0.001 <0.001 <0.0002					
	1、3-ジクロ チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			₹0, 0002				<0.0002 <0.0006 <0.0003					
	チオベンカルフベンゼン	f (mg/1)			<0.001				<0.0003 <0.002 <0.001					
	セレン ふっ素	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			(0.001				<0.001 <0.001 0.12					
	るう素 ほう素 硝酸性窒素及((mg/1)			0, 80		0.99		<0.12 <0.1 1.0		2.9		1. 6	
-	1、4-ジオキ	・サン (mg/1) (mg/1)	1.0		0.00		0.00		<0.005 <0.005		2. 0		1.0	
特殊	銅	(mg/1) (mg/1)							<0.01 <0.1					
項目	沙に角がおし シャン・ナイン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.02					
	アンモニア性3 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	至素 (mg/1) (mg/1)			0.13 <0.03		<0.03 <0.03		0. 04 <0. 03		2. 8 0. 47		0.05 <0.03	
		(mg/1) (mg/1)	1.0		0.77		0.96		1.0		2.4		1. 5	
	リン酸性リンプランクトン#	(mg/1) 総数 (個/m1)			0. 014				0.048					
その	100	a $(\mu g/1)$ (mg/1) (mg/1)							2. 3					
他項	布公县(海拔)	(mg/1) (mS/m) (%o)			12	13			16	16				
目	塩化物イオン	(mg/1)			11 <0.05				13 <0.05					
	トリハロメタン クロロホルム プロモジクロロ	ン生成能 (mg/1)												
	ジブロモクロロ	ロメタン生成能 (mg/1)												
	プロモホルム! EPN	(mg/1)							<0.0006					
	アンチモン	(mg/1) (mg/1)							<0.002 0.001					
	1、2-ジクロ								<0.004 <0.006					
	p-ジクロロベン イソキサチオン	(mg/1)							<0.02 <0.0008					
	ダイアジノンフェニトロチン								<0.0005 <0.0003					
	イソプロチオラオキシン銅	(mg/1)							<0.004 <0.004					
要	クロロタロニ/ プロピザミド ジクロルボス	(mg/1)							<0,005 <0,0008					
監視									<0.0008 <0.003 <0.0008					
項	クロルニトロフ	$ \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & & & (\text{mg/1}) \\ \mathbb{Z} \pm \mathbb{Z} & & & (\text{mg/1}) \\ & & & & (\text{mg/1}) \end{array} $							<0.0008 <0.0001 <0.06					
目	トルエン キシレン フタル酸ジエラ	(mg/1)							<0.06 <0.04 0.011					
	モリブデン塩化ビニルモ	(mg/1)							<0.007 <0.0002					
	エピクロロヒ	ドリン (mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.00004 0.05					
	全マンガン ウラン クロロホルム	(mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.0002 <0.0006					
	フェノール	(mg/1)							<0.000 <0.001 <0.1					
	4-t-オクチ/ アニリン	$\nu \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$							<0.00007 <0.002					
	2、4-ジクロ	ロフェノール (mg/1)							<0.0003					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

	類型(達成期間) E	(^)	水城名	真間川					調査機関	市川市市			(千葉県)
水 系 名 江戸川流入河川 調査区分 年間調査(測定計	画調査)		河川名 地点名 10月5日	根本水門					採水機関 分析機関	市川市			
採 取 月 日		10月5日		11月1日 7時48分	11月1日 11時31分	12月6日 7時20分	12月6日 11時10分	1月30日 7時48分	1月30日 12時30分	2月8日 7時24分	2月8日 11時02分	3月7日 7時35分	3月7日 11時25分
採取時刻 採取位置		7時25分 混合	10時55分 混合	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心 0.50
採取水深 天 候	(m)	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 快晴	0.50 快晴	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 快晴	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ
気 温	(℃)	19.0	22.0	11.8	16.1	4.0	9.0	0.0	7.0	-1.0	6.0	3. 5	8.0
水 温流 量	(°C) (m3/s)	20.0	20.6	12.6	14.6	8. 4	9.6	2.8	4.8	5.3	6. 1	10.9	11.7
全水深透明度	(m)												
全水深透明度	(m)												
色 相 臭 気		川藻臭											
p H		7. 3	7. 5	7.3	7.4	7.4	7.6	7. 6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9
DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 6 <0. 5	8. 4 0. 8	9.5	9. 1 0. 7	10 <0.5	<0.5	13 8. 3	13 0. 5	12 1.4	12 1. 4	10 2. 4	13 2. 6
COD	(mg/1)	1.8	1.9	2.5	3.0	1.9	1.1	6. 5	2.9	3.5	3. 4	4.9	3.4
S S 大腸菌群数	(mg/1)	5	9	32	18	3	2	2	2	5	5	9	9
n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	4. 9E+03 <0. 5		7. 9E+04 <0. 5		7. 9E+03 <0. 5		7. 9E+02 <0. 5		2. 3E+02 <0. 5		3. 3E+03 <0. 5	
全窒素	(mg/1)	2.1		2.3		2.8		2.5		2.7		2.6	
全里鉛	(mg/1) (mg/1)	0.077		0. 11 0. 009		0.064 0.004		0, 088		0, 10 0, 006		0. 11 0. 014	
ノニルフェノール	(mg/1)	<0.00006		0.000		0,001		< 0.00006		0.000		0.011	
LAS カドミウム	(mg/1)	<0.0006						0.0068					
全シアン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.1					
鉛	(mg/1)							<0.001					
六価クロム 研表	(mg/1)							<0, 005 0, 001					
砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
アルキル水銀PCB	(mg/1)												
ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)	<0.002						<0.002					
四塩化炭素	(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					
1、1-ジクロロエチレンシス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)	<0.004						<0.004					
11、1、1=トリンロローフィ	(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)	<0.001						<0.001					
チウラム	(mg/1) (mg/1)	<0.0002						<0.0002 <0.0006					
シマジン	(mg/1)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)	<0.001						<0.002 <0.001					
ベンゼン セレン	(mg/1)	(0, 001						<0.001					
ふっ素 ほう素	(mg/1)							<0.08					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	1.0		1.9		2. 4		<0.1 2.0		2. 2		1.8	
1、4-ジオキサン	(mg/1)							<0.005					
フェノール類	(mg/1) (mg/1)												
溶解性鉄	(mg/1)												
溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	<0.03		<0.03		0.03		0. 08		0.07		0.11	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1)	<0.03 0.98		<0.03 1.9		<0.03 2.4		0. 04 2. 0		0. 05 2. 2		0.05	
溶解性COD	(mg/1) (mg/1)			1.9		2. 4				4.4		1.8	
リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1)	0.054						0.049					
クロロフィル a	(個/ml) (μg/l)												
TOC	(mg/1) (mg/1)												
電気伝導率	(mS/m)	21	22	14	15			28	28			23	24
塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o)												
除イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	21 <0.05						27 <0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/1)												
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(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)												
EPN	(mg/1) (mg/1)												
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	(mg/1) (mg/1)							<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	(mg/1)							<0.006					
								<0.02					
p-ジクロロベンゼン	(mg/1)				1								
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1) (mg/1)												
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/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
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 イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
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 イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
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 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/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
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 イソプロチオラン オキシン側 クロロタロニル プロビザミド ジクロルポス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
p・ジクロロベンゼン イソキサオン ダイアジノン フェニトローチオン イソプロチオラン オキシン綱 クロログロニル ブロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
p・ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオナン イソプロチオラン オキシン柳 グロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス 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) (mg/1) (mg/1)							<0,06					
p・ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオナン 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 ジクロルポス 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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.06 <0.04					
p・ジクロロベンゼン イソキサオン ダイアジノン ブェニトレデオン イソプロチオラン オキシン側 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル酸ジェチルヘキンル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
p・ジクロロベンゼン イソキサオン ダイアジノン ブェニトロチオン イソプロチオラン オキシン網 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル モリブデン 歴化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)												
p・ジクロロベンゼン イソキサオナン ダイアジハン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン綱 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン 塩化ビニルモノマー エピクロロレドリン	(mg/1) (mg/1)												
p・ジクロロベンゼン イソキサオナン ダイアジハン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン綱 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン 塩化ビニルモノマー エピクロロレドリン	(mg/1)												
p・ジクロロベンゼン イソネサオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン側 クロロタロニル ブロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレンデン 歴化ビニルモノマー エピクロロヒドリン をマンガン ウラロン	(mg/1)												
p・ジクロロベンゼン イソキサオナン ダイアジハン フェニトロチオナン イソプロチオラン オキシン綱 クロロタロニル プロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 全マンガン グラン クロコホルム フェノルル	(mg/1)							<0.04					
p・ジクロロベンゼン イソネサオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン側 クロロタロニル ブロビザミド ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレンデン 歴化ビニルモノマー エピクロロヒドリン をマンガン ウラロン	(mg/1)							<0.04					

	2 類型(達成期間) F	(n)	水城名	真間川					調査機関	市川市			(千葉県)
水 系 名 江戸川流入河 調査区分 年間調査(測			河川名地点名	三戸前橋					採水機関 分析機関	市川市 市川市			
採取月日		4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月2日	8月2日	9月11日	9月11日
採 取 時 刻 採 取 位 置		9時19分 混合	14時40分 混合	9時55分 流心	14時55分 流心	9時20分 流心	12時19分 流心	8時55分 流心	13時00分 流心	9時10分 流心	13時30分 流心	8時05分 流心	12時10分 流心 0.50
採取水深	(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
天 候 気 温	(℃)	晴れ 18.8	薄曇り 21.2 17.5	晴れ 25.8	薄曇り 27.6	晴れ 27.5	薄曇り 28.5	晴れ 28.0	晴れ 36.0	曇り 25.5 24.7	霧雨 24.8	晴れ 28.0	晴れ 29.0
水温流量	(°C)	15.8	17. 5	19. 7	20.9	24. 2	24.6	25. 2	27.9	24. 7	25. 5	25. 2	26.0
全水 涇	(m3/s) (m)												
透明度	(m)												
<u>色</u> 相 臭 気		川藻臭											
pН		7. 5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7. 5	7. 6	7.7
DO BOD	(mg/1) (mg/1)	4. 1 3. 9	4. 0 3. 7	10 5. 8	4. 8 3. 4	5. 7 3. 1	7. 6 3. 3	1. 5 2. 6	1.8 2.9	1. 3 3. 5	2. 0 4. 2	4. 7 3. 2	6. 1 1. 7
COD	(mg/1)	6. 1	5. 4	4.2	5.0	3. 5	4.2	7.0	4.3	9.0	7.3	5. 1	3.5
SS 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	3 1. 1E+05	3	5 7. 9E+04	4	3 1. 4E+05	5	4 5. 4E+05	8	3 2. 4E+06	3	3 3. 5E+05	5
f n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/1) (mg/1)	8. 6 0. 78		4. 1 0. 47		4. 5 0. 48		6. 7 0. 78		7. 2 0. 95		4. 5 0. 53	
全亜鉛	(mg/1)	0. 029		0.011		0.007		0.013		0.014		0.010	
ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)			<0.00006 0.0009				<0,00006 <0,0006					
カドミウム	(mg/1)			0.0009				<0.0003					
全シアン	(mg/1)							<0.1 <0.001					
鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
砒素 総水銀	(mg/1)							0.002					
総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
PCB	(mg/1)							<0.0005					
ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)		1	<0.002 <0.0002				<0.002 <0.0002					
1、2-ジクロロエタン	(mg/1)			<0.0004				<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/1) > (mg/1)			<0.01 <0.004				<0.01 <0.004					
	(mg/1)			<0.1				<0.1					
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)			<0.001				<0.001					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)			<0.0002				<0.0002					
チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.0003					
チオベンカルブ	(mg/1)			(0.004				<0.002					
ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)			<0.001				<0.001 <0.001					
ふっ素	(mg/1)							0. 20					
ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	3. 4		1.6		2. 2		0. 7 2. 5		2.9		2. 3	
1、4-ジオキサン	(mg/1)	0.1		1.0		5. 5		<0.005		5.0		5. 0	
フェノール類	(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 <0. 02					
アンモニア性窒素	(mg/1)	3. 4		1.7		0.84		2.8		3. 1		2. 0	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 37 3. 1		0. 21 1. 4		0. 26 1. 9		0. 52 2. 0		0. 58 2. 3		0. 30 2. 0	
溶解性COD	(mg/1)	0.1				1. 3				2.0		2.0	
リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)			0.38				0. 62					
- クロロフィルa	$(\mu g/1)$												
100	(mg/1) (mg/1)							5. 8					
電気伝導率	(mS/m)			750	210			1000	580				
塩化物イオン	(%o) (mg/1)			2100				3000					
陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/1)	-	1	<0.05				<0.05					
クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
プロモホルム生成能	(mg/1)												
EPN アンチモン	(mg/1) (mg/1)		1					<0.0006 <0.002					
ニッケル	(mg/1)							0.001					
トランス-1、2-ジクロロエチ 1、2-ジクロロプロパン	レン (mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.006					
p-ジクロロベンゼン	(mg/1)							<0.02					
イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1)							<0,0008 <0,0005					
フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003					
イソプロチオラン	(mg/1)							<0.004					
オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.005					
プロピザミド	(mg/1)		1					<0.0008					
1 ごカロルボフ								<0.0008 <0.003					
	(mg/1) (mg/1)		1					<0.0008					
ジェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)							<0.0001 <0.06					
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	(mg/1) (mg/1) (mg/1)												1
フェノブカルブ オプロペンホス 夏 クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							< 0.04					
コープカルブ オプロベンホス カロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006					
 フェノブカルブ イプロベンホス クロルトトロフェン 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 	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006 <0.007 <0.002					
は フェノブカルブ 1 イブロペンホス 1 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 モンファン 塩化ビニルモノマー エピタロロドリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.0004					
はフェノブカルブ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.0004 0.16 0.0004					
 フェノブカルブ ノイブロペンホス (クロルニトロフェン トルエン キシレン アラル酸ジェチルペキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.00004 0.16 0.0004 <0.0006					
はフェノブカルブ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.00004 0.16 0.0004 <0.0006 <0.001					
 フェノブカルブ ノイブロペンホス (クロルニトロフェン トルエン キシレン アラル酸ジェチルペキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン クロロホルム 	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)							<0.04 <0.006 <0.007 <0.0002 <0.00004 0.16 0.0004 <0.0006					

10190E 公共用水域測定結果表 2017年度

2017	7年度 地点統一番号 12-011-02	(00094-4/) 14739	P/-\	J. 14 57	Twens III	2 × m	水域測	Æ 棚 木	43	300 Mr 140 000	lete titt ete			(千葉県)
	水 系 名 江戸川流入河川	類型(達成期間)	E(/\)	水城名河川名	真間川					調査機関 採水機関	市川市 市川市			
-	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	10月5日	地 点 名 10月5日	三戸前橋 11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月30日	分析機関 1月30日	市川市 2月8日	2月8日	3月7日	3月7日
	採取位置		8時52分	13時05分	9時20分	12時42分	8時36分	13時30分	9時28分	15時00分	8時55分	13時35分	9時04分	13時05分
	採取位置採取水深	(m)	混合 0.50	混合 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心	流心 0.50	流心	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50
	天 候 温	(℃)	曇り 19.0	晴れ 21.0	晴れ 11.8	晴れ 17.2	快晴 7.0	0.50 快晴 13.0	晴れ 4.0	晴れ 7.0	快晴 1.0	晴れ 11.0	晴れ 8.0	曇り 8.0
_	水 温 流 量	(℃)	20.5	21. 0	15. 8	17.7	10.4	12. 4	6.1	7. 1	7.2	9.1	11.4	11.6
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)												
目	透 明 度	(m)												
	<u>色</u> 相 臭 気		川藻臭											
	pН	(/1)	7. 3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	4. 4 1. 2	5. 0 1. 9	5. 4 1. 5	5. 4 1. 7	7. 4 2. 4	6. 7 1. 7	9. 0 4. 6	9. 2 2. 2	7.9 4.7	9. 4 2. 6	7. 2 4. 9	7. 1 3. 9
生活	COD SS	(mg/1) (mg/1)	3.8	4.3	3, 3 10	4. 1 6	3.1	3, 5	4.2	5.0	5.8	4.4	5. 5 6	4.2
環境	大腸菌群数	(MPN/100m1)	7. 9E+04	J	5. 4E+05	0	7. 9E+04	J	1. 7E+04	۵	3. 3E+03	J	7. 9E+04	'
境項	n-ヘキサン抽出物質 全変素	(mg/1) (mg/1)	<0.5 4.1		<0.5 5.8		<0.5 5.5		<0.5 5.5		<0.5 7.1		<0.5 5.2	
自	全窒素	(mg/1)	0.43		0.35		0.34		0.40		0.56		0.34	
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.009 <0.00006		0.010		0.007		0.009 <0.00006		0. 010		0. 014	
-	LAS カドミウム	(mg/1) (mg/1)	<0.0006						0.073					
	全シアン	(mg/1)							<0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.005					
	砒素	(mg/1)							0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)	<0.002	_					<0.002					
	四塩化炭素	(mg/1)	<0.0002						<0.0002					
Andre	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					
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/1)	<0.004						<0.004					
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.1 <0.0006						<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/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					
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/1)	(0.001						<0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001						<0.001 <0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)							0.11					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	2.4		4.0		3.6		2.9		3.7		2.7	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)							<0.005					
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/1) (mg/1)												
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)												
	アンモニア性窒素	(mg/1)	0.61		0.70		0.52		1.4		3. 3 0. 25		1.0	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 19 2. 2		0. 28 3. 8		0. 21 3. 4		0. 18 2. 7		0. 25 3. 5		0. 16 2. 5	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0. 38						0. 33					
	プランクトン総数	(個/ml)	0.00						0.00					
その	クロロフィル a TOC	$(\mu g/1)$ (mg/1)												
他	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)	650	220	420	310			580	270			150	570
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%)		220	120	010				210			100	010
	除イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	2400 <0.05						1700 0. 08					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)					-			-				
	プロモホルム生成能	(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)	-				-		<0.004	-				
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)							<0.006					
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)							<0.02					
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1)												
	フェニトロナオン イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)												
1997	プロピザミド	(mg/1)												
髪監	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
監視項	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
月日	トルエン	(mg/1)							<0.06					
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)							<0.04					
	モリブデン	(mg/1)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)												
	全マンガン ウラン クロロホルム	(mg/1) (mg/1)	-				-			-				
	クロロホルム	(mg/1)							<0.0006					
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1)												
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)												
_	·	<u></u>	·											

2017年度 公共用水域測定結果表 (行業

2017年度 地点統一	##- 10 010 01 FF	201 / NA-J-140 BB \	n ()	T 1. 14 7	le / III	公 共 用	水域測	た 和 木	X	202-4-100.00	T-t-111-t-			(千葉県)
水 系:	名 江戸川流入河川	型(達成期間)	E (^)	水域名河川名	国分川					調査機関 採水機関	市川市 市川市			
探 取 月	分 年間調査(測定計画) 日	調査)	4月20日	地 点 名 4月20日	須和田橋 5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	分析機関 7月7日	市川市 8月2日	8月2日	9月11日	9月11日
採採採天	字刻 一		7時06分	11時02分	7時10分	11時09分	6時48分	10時38分	6時45分	10時15分	6時50分	10時27分	6時42分	10時42分
採取水	(深	(m)	混合 0.50	混合 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心	流心 0.50	流心 0.50
天 候 気 温	Ę.	(°C)	晴れ 14.2	晴れ 20.9	晴れ 18.4	晴れ 25.1	晴れ 23.8	晴れ 29.0	晴れ 28.0	晴れ 35.0	曇り 22.1	曇り 26.5	晴れ 25.5	晴れ 29.0
一水温		(℃)	13.9	17.9	18.8	25. 1 25. 5 0. 27	22. 3 0. 51	24. 2	24. 5	25. 7	23.6	24. 2	23. 6	24. 7
般 流 量 全 水	<u>k</u> 深	(m3/s) (m)	0.84	0.74	0. 58	0. 27	0.51				0.53	0.60		
目 透 明	度	(m)												
<u>色</u> 相	Ĭ.		川藻臭									 		
рΗ	5	((-)	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7. 7	7. 4	7.6	7.5	7. 6	7. 7	7.9
BOD		(mg/1) (mg/1)	4. 2 4. 6	5. 4 6. 1	5. 0 5. 3	4. 0 5. 3	1.3	2. 2 5. 0	1. 3 4. 0	2. 2 5. 0	1.9 10	3. 4 7. 5	1. 4 4. 7	1. 5 6. 5
生 COD		(mg/1)	7.2	7.7	7. 7	7.6	7.9	7.9	6. 9	7.5	8.9	8.8	7.6	8.8
活 SS 大腸菌群	£粉7	(mg/1) (MPN/100m1)	3 2. 3E+04	4	2 1. 3E+05	2	2. 8E+05	2	2 3. 5E+05	3	10 1. 6E+06	4	1 5. 4E+05	9
境 n-ヘキサ	ン抽出物質	(mg/1)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
項 全窒素 目 全リン		(mg/1) (mg/1)	9. 3 0. 83		9.4		8. 3 1. 0		7. 7		6.9 0.70	-	7. 7 0. 95	
全亜鉛		(mg/1)	0.018		0.019		0.020		0.016		0.024		0.024	
ノニルフ LAS	1ェノール	(mg/1) (mg/1)			<0.00006 0.0060				<0.00006 0.0007			-		-
カドミウ		(mg/1)			0,0000				<0.0003					
全シアン	/	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001					-
六価クロ	14	(mg/1)							<0.005					
砒素 総水銀		(mg/1) (mg/1)							0, 001 <0, 0005			 		
アルキル	水銀	(mg/1)												
PCB ジクロロ	1メタン	(mg/1) (mg/1)			<0.002				<0,0005 <0,002			 		
四恒化炭	法	(mg/1)			< 0.0002				<0.0002			<u> </u>		
1 1	ジクロロエタン ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)			<0.0004 <0.01				<0.0004 <0.01			 		
シス-1	9-ジカロロエチレン	(mg/1)			<0.004				<0.004					
項 1、1、	1-トリクロロエタン 2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)			<0.1 <0.0006				<0.1 <0.0006			 	 	
トリクロ	1ロエチレン	(mg/1)			<0.001				<0.001					
テトラク	'ロロエチレン ジクロロプロペン	(mg/1) (mg/1)			0. 002 <0. 0002				<0.001 <0.0002					
チウラム	4	(mg/1)			(0.0002				<0.0006			†		
シマジンチオベン	/ カルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
ベンゼン		(mg/1)			<0.001				<0.001			†		
セレン ふっ素		(mg/1) (mg/1)							<0.001 0.08					
ほう素		(mg/1)							<0.1					
前酸性窒 1 4 − ·	経素及び亜硝酸性窒素 ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	3, 5		3. 1		2.6		2. 3		2.1		3. 0	-
佐 フェノー	シオモリンール類	(mg/1)							<0.005					
殊興	E	(mg/1) (mg/1)							<0.01 <0.1					-
常解性マ	ンガン	(mg/1)							<0.1					
	ア性容表	(mg/1) (mg/1)	4, 4		4. 9		4. 2		<0.02 4.2		3, 2		4, 4	
亜硝酸性	-ア性窒素 E窒素	(mg/1)	0.39		0.44		0.52		0.46		0.36		0.74	
硝酸性窒 溶解性 C	[素 COD	(mg/1) (mg/1)	3. 1		2.6		2. 1		1. 8		1.7	-	2. 3	-
リン酸性	 リン	(mg/1)			1.0				0. 91					
ファンク そ クロロフ	7トン総数 7ィルa	(個/m1) (μg/1)												
o TOC		(mg/1)							5. 6					
他電気伝導	車率	(mg/1) (mS/m)			48	51			54	52				
惧 塩分量(注 塩化物イ	海域)	(%o) (mg/1)			41				50					-
险イオン	/ 異而注性剂	(mg/1)			0.14				0.06					
トリハロ クロロホ	リメタン生成能 ドルム生成能	(mg/1) (mg/1)										 	 	
プロモジ	シクロロメタン生成能 - クロロメタン生成能	(mg/1)												
プロモホ	プロロメタン生成能 ベルム生成能	(mg/1) (mg/1)			<u></u>				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
EPN アンチモ		(mg/1)							<0.0006 <0.002			<u> </u>		<u> </u>
ニッケル	/	(mg/1) (mg/1)		<u></u>	<u></u>				0.001					<u> </u>
	<-1、2-ジクロロエチレンジクロロプロバン	(mg/1) (mg/1)							<0.004 <0.006			<u> </u>		<u> </u>
p-ジクロ	1ロベンゼン	(mg/1)		<u></u>	<u></u>				<0.02					<u> </u>
イソキサ ダイアジ	トチオン	(mg/1)		1					<0.0008 <0.0005			 		
フェニト	ロチオン	(mg/1) (mg/1)							< 0.0003			+	-	
イソプロ	1チオラン	(mg/1)							<0.004					
オキシン クロロタ	ロニル	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u></u>				<0.004 <0.005		<u></u>	<u>t </u>	<u></u>	<u> </u>
プロピザ 要 ジクロル	『ミド	(mg/1)							<0.0008			<u> </u>		<u> </u>
監 フェノブ	カルブ	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u></u>				<0.0008 <0.003		<u></u>	<u>t </u>	<u></u>	<u> </u>
視 イプロベ	ベンホス	(mg/1)							<0.0008			<u> </u>		<u> </u>
項 クロルニ 目 トルエン	ニトロフェン	(mg/1) (mg/1)							<0.0001 <0.06			 	 	
キシレン		(mg/1)							< 0.04					
モリブテ	2 2	(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.007			 	 	
塩化ビニ	ニルモノマー	(mg/1)							<0.0002					
全マンガ	ロロヒドリン オン	(mg/1) (mg/1)							<0.00004 0.06			 	 	1
+: 7 /4		(mg/1)							<0.0002					
ウラン	ジルム	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001			 		
クロロホ				1					<0.001		 	+		
クロロホ フェノー ホルムア	'ルデヒド	(mg/1)												
クロロホ フェノー ホルムア	プルデヒド トクチルフェノール								<0.00007 <0.002					

10150E 公共用水域測定結果表 2017年度

2017年度	度 〔統一番号 12-012-01 類	(BED (145-44) 10E3	P/-)	J. 14 77	国人川	公共用	水域測	た 和 木	衣	200 - Mr. 140 000	late III ate			(千葉県)
水	、系名 江戸川流入河川		E(//)	水城名河川名	国分川					採水機関	市川市 市川市			
裸	直区分 年間調査(測定計画 取月日	調査)	10月5日	地 点 名 10月5日	須和田橋 11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月30日	分析機関 1月30日	市川市 2月8日	2月8日	3月7日	3月7日
採掘	取時刻取位置		6時52分 混合	10時30分 混合	7時02分 流心	11時03分 流心	6時52分 流心	10時52分 流心	7時03分 流心	11時45分 流心	6時48分 流心	10時52分 流心	6時50分 流心	10時50分 流心
採	取水深候	(m)	0, 50	0, 50	0, 50	0, 50	0.50	0, 50	0, 50	0, 50	0, 50	0, 50	0, 50	0, 50
気	温	(℃)	晴れ 17.0	晴れ 19.0	晴れ 9.6	晴れ 15.1	快晴 1.5	快晴 9.0	晴れ -1.0	晴れ 7.0	快晴 -1.5	晴れ 7.0	晴れ 2.5	晴れ 8.0
一 水 流	温量	(°C) (m3/s)	19. 4	19. 9	14. 5 2. 30	16.8	11.6	13. 1	8. 6 0. 33	10.2	8. 0 0. 35	9.6	10.3	12. 2 1. 02
項 全	水深	(m)			2, 30	1. 92		0. 36	0. 55	0.42	0. 55	0.43	0.40	1.02
目 透	明 度 相	(m)												
臭	気		川藻臭		5.0				7.0					
рF)	(mg/1)	7. 6 1. 6	7. 6 2. 1	7. 6 4. 0	7. 7 5. 2	7. 6 2. 0 6. 7	7. 6 2. 8 6. 0	7. 6 3. 1	7.8	7. 6 3. 8 7. 1	7. 7	7.6	7.7 4.1
生化	OD OD	(mg/1) (mg/1)	3. 8 6. 4	2. 1 4. 3 7. 9	2. 7 4. 6	4. 6 6. 4	6. 7 6. 5	6.0	6. 9 8. 5	6. 5 9. 4	7. 1 8. 7	6. 9 7. 4	8. 7 8. 0	6. 2 8. 3
活 S S	S	(mg/1)	2	4	3	11	2	3	4	7	5	5	4	6
環 大朋 境 n-^	易菌群数 ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	9. 2E+05 <0. 5		1. 7E+05 <0. 5		1. 7E+04 <0. 5		1. 1E+04 <0. 5		1. 3E+04 <0. 5		4. 9E+04 <0. 5	
項 全等	<u> </u>	(mg/1)	8.6		7.8		9.3		10		10		9. 2	
目 全! 全重	ガン 亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 79 0. 022		0. 46 0. 016		0.72 0.020		0. 94 0. 024		0. 98 0. 018		0.68 0.029	
	ニルフェノール AS	(mg/1) (mg/1)	<0.00006 0.0013						<0.00006 0.10					
カト	ドミウム	(mg/1)	0.0013						<0.0003					
鉛	ンアン	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.001					
六個	 ゴクロム	(mg/1)							<0.005					
砒素 総オ	k銀	(mg/1) (mg/1)							0.001 <0.0005					
アル	レキル水銀 CB	(mg/1) (mg/1)				—								
ジク	クロロメタン	(mg/1)	<0.002						<0.002					
四塩	塩化炭素 2−ジクロロエタン	(mg/1) (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					
	ス-1、2-ジクロロエチレン 1、1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.004 <0.1						<0.004 <0.1					
告 1、		(mg/1) (mg/1)	<0.0006 <0.001						<0.0006 0.001					
テト	トラクロロエチレン	(mg/1)	0.001						0.004					
	3-ジクロロプロペン ウラム	(mg/1) (mg/1)	<0.0002						<0,0002 <0,0006					
シュ	マジン	(mg/1)							< 0.0003					
	オベンカルブ ンゼン	(mg/1) (mg/1)	<0.001						<0.002 <0.001					
セレ	レン o素	(mg/1) (mg/1)							<0.001 <0.08					
ほう	う素	(mg/1)							<0.1					
1,	酸性窒素及び亜硝酸性窒素 4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	5. 0		5. 8		4. 4		3.5		3. 7		5. 0	
11 Acr	ェノール類	(mg/1) (mg/1)												
殊 溶角	肾性鉄	(mg/1)												
日 行行	遅性マンガン コム	(mg/1) (mg/1)												
アン	ノモニア性窒素 消酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	3. 1 0. 45		1.5 0.49		3. 0 0. 40		6. 6 0. 42		5. 7 0. 33		4. 0 0. 24	
硝酸	後性窒素	(mg/1)	4.6		5.3		4. 0		3.1		3.4		4.8	
リン	解性COD ン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0.71						0.84					
	ランクトン総数 コロフィル a	(個/ml) (μg/l)												
o TC	O C	(mg/1) (mg/1)												
他電気	太 伝導率	(mS/m)	52	56	44	44			53	62			46	54
自塩	3伝導率 分量(海域) と物イオン	(%o) (mg/1)	49						41					
		(mg/1) (mg/1)	0.05						0.09					
<u>ク</u> に	リハロメタン生成能コロホルム生成能コロホルム生成能	(mg/1)												
ジラ	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/1) (mg/1)												
ブロ	コモホルム生成能 PN	(mg/1) (mg/1)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								
アン	ンチモン	(mg/1)												
トラ	ッケル ランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)							<0.004					
1,	2-ジクロロプロパン ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)							<0.006 <0.02					
イン	ソキサチオン	(mg/1)							\0.02					
ダイフ・	イアジノン ェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)												
イン	ソプロチオラン	(mg/1)												
クロ	キシン銅 コロタロニル	(mg/1) (mg/1)				-								
プロ	コピザミド クロルボス	(mg/1)												
監フコ	ェノブカルブ	(mg/1) (mg/1)												
視 イフ	プロベンホス コルニトロフェン	(mg/1) (mg/1)												
目 下月	レエン	(mg/1)							<0.06					
フゟ	ンレン タル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)				-			<0.04					
モリ	リブデン	(mg/1)												
エヒ	ヒビニルモノマー ピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)		<u></u>	<u></u>	<u></u>					<u></u>			<u></u>
A-	プン・ガン /	(mg/1)								-				
クロ	ラン コロホルム	(mg/1) (mg/1)							<0.0006					
	ェノール レムアルデヒド	(mg/1) (mg/1)												
/ 2				+	-	 	-	-			-	1		+
フュ ホル 4-	- t -オクチルフェノール =リン	(mg/1) (mg/1)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2011	7年度					公共用	水域測	上 桁 未	表					(千葉県)
	地点統一番号 12-012-51 類型	(達成期間)	E(n)	水域名	国分川					調査機関	松戸市			(1米州)
	水 系 名 江戸川流入河川 調査区分 年間調査(測定計画調	*-\		河川名	Elizabeth THE					採水機関	松戸市			
	調査区分 年間調査(測定計画調 採取月日	賞)	4月19日	地 点 名 5月19日	秋山弁天橋 6月7日	7月11日	8月2日	9月6日	10月4日	分析機関 11月1日	松戸市 12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
	採 取 時 刻 採 取 位 置		9時04分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分
	採取位置採取水深	(m)	混合 0.10	混合 0,10	流心 0,10	流心 0,10	流心 0,10	流心	流心	流心	流心 0,10	流心 0,10	流心	流心 0,10
	天 候	(III)	快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
	気 温	(°C)	19.6	25. 1	21.0	27.6	25. 1 23. 7	20.5	17.6	12.0	5.3	6.8	2. 6 9. 5	4.7
般	水 温流 量	(°C) (m3/s)	17. 1 0. 54	19. 3 0. 46	19. 8 0. 39	24. 5 0. 34	0.33	21. 1 1. 44	20. 0 0. 37	16. 4 0. 89	11. 9 0. 63	10. 7 0. 54	9.5 0.56	11. 5 0. 46
項	全 水 深	(m)	0, 56	0.65	0.71	0.80	0.71	1.04	0. 73	0.86	0.80	0.70	0.51	0.41
目	透明 度 色 相	(m)	±5.24 3/r	黄色・淡	黄色・淡	## ## W	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	#15.2x 3/k	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気		黄色·淡 川藻臭	川藻臭	川藻臭	黄色・淡 川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	黄色・淡 川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	pН		7. 5	7.6	7.5	7.5	7. 5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	6. 1	6. 2 4. 0	4.6	4. 3 6. 9	3.4	3.6	4. 3 8. 7	5. 8 2. 7	3.4	4. 1 8. 0	4. 4 9. 1	6.1
生	COD	(mg/1)	5. 8 6. 8	8. 3	5. 7 7. 3	6.5	6. 8 7. 2	9.8 7.1	8. 0	4.8	4.6 7.4	7. 6	9.6	7.0
活	SS	(mg/1)	6	3	4	1	6	6	2	3	2	2	18	9
環境	大腸菌群数 ()	MPN/100ml) (mg/l)	7. 0E+05	<0.5	7. 0E+05	<0.5	2. 2E+07	<0.5	7. 0E+05	<0.5	1. 1E+05	<0.5	1. 7E+05	<0.5
項	全窒素	(mg/1)	10	10	10	9.3	9. 0	7.8	7.4	6.6	8.6	10	10	9.4
目		(mg/1)	0. 56 0. 013	1. 0 0. 012	1. 0 0. 013	0.74	0.75 0.017	0. 93 0. 023	0, 62 0, 025	0.42 0.017	0, 59 0, 016	0, 83 0, 021	0, 89 0, 017	0, 66 0, 026
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.015	0.012	0.015	0.00031	0.017	0. 023	0.025	0.017	0.016	0.021	0.017	0.026
	LAS	(mg/1)				0.0083								
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)	<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1	
	鉛	(mg/1)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム	(mg/1)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	砒素 総水銀	(mg/1) (mg/1)	<0.001		<0.001 <0.0005		0.001 <0.0005		0.001 <0.0005		0. 001 <0. 0005		0.001 <0.0005	
	アルキル水銀	(mg/1)					10, 3000				.0. 3000		.0. 0000	
	PCB ジクロロメタン	(mg/1)	/n nnn			Z0, 000			<0.0005			Z0, 009		
	ングロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		
	1、2-ジクロロエタン	(mg/1)	<0.0004			<0.0004			<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			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004		
康項	1. 1. 1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
目	1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1)	<0.0006	(0.001	(0.001	<0.0006	/0.001	(0.001	<0.0006	(0.001	(0.001	<0.0006	0.001	(0.001
_	テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	0.001 0.002	<0.001 0.001
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)	<0.0002	0.001	0.001	< 0.0002	(0, 001	0.001	<0.0002	0.001	(0, 001	<0.0002	0.002	0.001
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)	<0.0006			<0.0006 <0.0003			<0,0006 <0,0003			<0.0006 <0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	ベンゼン セレン	(mg/1)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	なっ素	(mg/1) (mg/1)	<0.001 <0.08		<0.08	<0.001	0.12		<0.001 0.11		<0.08	0.001	<0.08	
	ほう素	(mg/1)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	4. 5 <0. 005		3. 0	<0.005	3. 3		4. 2		4.3	<0.005	4.3	
特	-2 2 3 WE	(mg/1)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
殊	銅	(mg/1)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
項	浴幣1生炊	(mg/1) (mg/1)	<0.1 <0.1			<0.1 <0.1			<0.1 <0.1			0. 1 <0. 1		
目	クロム	(mg/1)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/1)	0. 36 0. 42		0. 86 0. 43		0. 81 0. 48		0.39		3.9 0.30		5. 4 0. 27	
	硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	4. 1		2. 7		2. 9		0. 53 3. 7		4.0		4. 1	
	溶解性COD													
	ソン酸性ソン	(mg/1)	0.40	1.0	0.00	0.00	0.70	0.50	0.50	0.00	0.50	0.70		0.51
そ	プランクトン総数	(mg/1) (mg/1)	0. 48	1.0	0. 99	0.66	0.72	0.59	0. 56	0.36	0.53	0.72	0.69	0.51
0	リン酸性リン プランクトン総数 クロロフィル a	(mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1)											0. 69	
1 felo	クロロフィルa	(mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1)	0. 48 5. 2	1. 0	0.99	0. 66 4. 7	0. 72 5. 6	0. 59 4. 0	0. 56 3. 6	0. 36	0. 53 5. 7	0.72		0. 51 5. 6
他項	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率	(mg/1) (mg/1) (個/m1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mS/m)											0. 69	
他項目	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率	(mg/1) (mg/1) (個/m1) (ル度/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%)	5. 2	4. 4	4. 3	4. 7	5. 6 46	4. 0	3, 6	3. 3	5. 7 46	3. 6	0. 69 5. 1 49	5. 6 44
項	クロロフィル a TOC 豆気伝導率 塩分量 (海域) 塩化物イオン 豚ペインサ南 活性剤	(mg/1) (mg/1) (lb/m1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%o) (mg/1) (mg/1)	5. 2	4.4	4.3	4. 7	5. 6	4.0	3.6	3. 3	5. 7	3. 6	0. 69 5. 1	5.6
項	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 连分最(落城) 塩(形物イオン 陸(オン外面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能	(mg/1) (mg/1) (間/m1) (ル g/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%o) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5. 6 46 29	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	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 トリハロメラク生成能 クロロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (fld/ml) (µg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5. 6 46 29	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 连分最(落城) 塩(形物イオン 陸(オン外面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) (ms/m) (%o) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5. 6 46 29	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 地分散(海域) 機(場の・大変) 海(場の・大変) ドリハロメダン年成第 プロモボルム年成第 プロモボルム年成第 プロモボルム年成第 プロモボルム年成第 プロモボルム年成第 プロモボルム年成第 プロモボルム年成第	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/m) (µg/1) (µg/1) (mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5. 6 46 29 0. 06	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	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 ジプロモクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモデルム生成能 E.P.N アンチモン	(mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 <0.0006 <0,002	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	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 グロロボルム生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 デロモデルム生成能 E P N アンチモン ニッケル	(mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 <0.0006 <0.002 0, 001 <0.004	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィルa	(mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 <0,0006 <0,002 0,001 <0,004 <0,004 <0,006	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分酸(情域) 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 プロモジクロロスタン生成能 プロモジクロロスタン生成能 プロモジクロロスタン生成能 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-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロベンゼン ロージクロロベンゼン イソキャオキナン	(mg/1) (mg/1) (fl/m) (fl/m) (fl/m) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 <0.0006 <0.002 0, 001 <0.004	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分酸 (海域) 陸イオン界面活性利 トリハロメラン生成能 クロロホルム生成能 ブロモグロロメタン生成能 ジプロモチクロロメタン生成能 ブフロモクロロメタン生成能 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 アングロロインゼン イソキサチオン ダイアジブン	(mg/1) (mg/1) (mg/n) (mg/m)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 <0, 0006 <0, 002 0, 001 <0, 004 <0, 006 <0, 002 0, 000 0,	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィルa TOC DOC 園気伝導率 塩分板(構成) 塩化物イン単流体料 ドイン・単端が大生成体 グロロボルム生成体 グロロボルム生成体 グロロボルム生成体 グロロボクロロボタン生成能 プロモボルム生成能 EPN アンブモン、 ニッケル トランズ-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブンゼン ーングロロベンゼン インキサイン ダインモナーン ダインモナーン ダインモナーン ダインモナーン インキャナン ダインモナーン グインモナーン グインモナーン グインモナーン グイン・ディン・ グイン・ディン・ グイン・ディン・ グイン・ディン・ グイン・ディン・ グイン・ グイン・ グイン・ グローボルム・ グローボルム・ デングローベン・ グイン グイン・ グイン・ グイン・ グイン・ グイン・ グイン・ グイン・ グイン・ グイン・ グイン・	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/l) (m	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 d. 0.001 d. 0.006 d. 0.006<!--</td--><td>4. 0 39 25</td><td>3. 6 47 28</td><td>3. 3 43 20</td><td>5. 7 46 29</td><td>3. 6 46 29</td><td>0. 69 5. 1 49 34</td><td>5. 6 44 28</td>	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィルa TOC DOC 園気伝導率 塩分板(博域) 塩化物イン単流体料 ドイン・単端に体料 グロロボルンを出液能 グロロボルンを出液能 グロロボンを出液能 グ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 トランズ-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブンゼン インキャンセン インキャンナン インキャンナン インドロイン・ インドロイン・ グロエス・	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/l)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 <0,0006 0,001 0,001 0,000 <0,006 0,000	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分酸 (情域) 塩化物イオン 除イオン界面活性利 トリハロメダン生成能 プロモグリロロメダン生成能 プロモクロロメダン生成能 プロモクロロメダン生成能 アンチェルム生成能 E PN アンチェン ニッケル トランスー、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン イソキサチオン ダイアジーン オイアジーン オイアジーン オイアジーン オーラ・アー	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (m	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 (0, 0006 (0, 002 (0, 002 (0, 004 (0, 003 (0, 003 (0, 003 (0, 003 (0, 004 (0, 000 (0, 000	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項	クロロフィルa TOC DOC 園気伝導率 塩分板(壊域) 塩化物イ水面活性利 ドレルロメダン生成能 プロロボルム生成能 プロロボルム生成能 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 アンデモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロビン イソキサチン ダイアもオナン ダイアもオナン ダイアもオナン イソアロチオン イソアロチオン イソアロチオン イソアロチオン イフアロチオン イフリータロニル プロビボトトラン プロニタロニル プロビボトトラン プロニタロニル プロビボトトラン プロビボトトラン プロビボート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/1) (m	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 40, 0006 40, 0002 0, 001 40, 0004 40, 000	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目	クロロフィルa	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (m	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 (0, 0006 (0, 002 0, 001 (0, 004 (0, 0006 (0, 0000	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目 要監視	クロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分量(循域) 塩化物イオン 原イオン界部活性剤 トリハロメシイ皮を アロエメシア生成能 フロロボルム生成能 フアロモグロロメタン生成能 フアロモグロロメンと成能 アンチェン ニッケル トランスー、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン アンチェン アンチェン ニッケル イフェーオーン イファーオーン イファーオーン オキン オキン オーン オーン オーン オーン オーン オーン オーン オーン オーン オー	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (m	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0004 (0, 0006 (0, 006 (0, 0006 (0	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目	クロロフィル a TOC DOC 電気伝導率 塩分量(循域) 塩化物イオン 臨イオン界面活性利 トリハロメラン生成能 フロロボルム生成能 フロロボルム生成能 フフロモクリロロメラン生成能 フフロモクリロスタン生成能 フフロモクリロスタン生成能 フフロモクリロスタン生成能 フンテム・ロロスタン生成能 フンテム・ロロスシー・ エーテン・ロー・ エーテン・ロー・ エーテン・ロー・ エーテン・ロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・	(mg/1) (mg/1) (mg/m1)	5. 2 44 29	4. 4 47 30	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 (0, 0006 (0, 0002 0, 001 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0008 (0, 008 (0, 0	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目	クロロフィルa プロC DOC 園気伝導率 塩分板(構成) 塩化物イン単流体料 ドイン単純な体性機 グロロボルム生成能 グ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 EPN アンプモナロロメタン生成能 フロモボルム生成能 EPN アンメー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブンソン ローズンターファントファンクロロエチレン インマサインファンファントファンクロロボンソン グロビダロベンゼン グロビダロレボンゲン グロロダロレル グロビダロルボス グロビダロルボス グロビッドド ジクロルボス グロビッドド ジクロルボス グロベンボス クロルトファントルエン トフェトロフェン トアンアカルブ イプロベンボス クロルニトロフェン トルエン トローフェン トロベンボス クロルニトロフェン トルエン トローフェン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トンレーア トルエン トンレーア トルエン トルエ トルエ トルエ トルエ トルエ トルエ トルエ トルエ	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (m	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 40, 0006 40, 0001 40, 0001 40, 0004 40, 0003 40, 0004 40, 0004 40, 0004 40, 0004 40, 0004 40, 0004 40, 00008	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目	クロロフィル a	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/l)	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 (0, 0006 (0, 002 0, 001 (0, 003 (0, 0006 (0, 0008	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目	クロロフィルa TOC DOC 電気伝導率 塩分量(循域) 塩化物イオン 原イオン界部活性剤 トリハロスを伝統 フロロボルムを伝統 フロロボルムを伝統 フフロモクロロメタン生成能 フフロモクロロメタン生成能 フフロモクロロメタン生成能 フンテルトランスー、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン アンチャン・ファントのエース・ジーン・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファン	(mg/1) (mg/1) (mg/m1)	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 (0, 0006 (0, 0002 0, 001 (0, 0006 (0, 002 0, 001 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0004 (0, 0006 (0, 0008 (0, 008 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0008 (4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目要監視項目	クロロフィル a	\(\text{(mg/1)} \)	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 40, 0006 40, 002 40, 004 40, 004 40, 004 40, 005 40, 0008 40, 0008 40, 0008 40, 0008 40, 0008 40, 0009	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目要監視項目	クロロフィルa	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/m) (mg/1) (mg/1) (mg/m) (m	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 (0, 0006 (0, 002 (0, 0006 (0, 006 (0, 000	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目要監視項目	クロロフィルa TOC DOC TOC DOC 電気伝導率 塩分量(循域) 塊(物)・オン原面活性剤 トリハロメダン生成能 フロロボルムを成能 フロロボルムを成能 フロロボルムを成能 フローボルムを成能 アンデモシーロロメダン生成能 アンデモシーローバルムを成能 EPN 「アンチモシー」 1、2~ジクロロボルムを成能 EPN インチモシー ニックルース・ジクロロエチレン 1、2~ジクロロブロバン アンデモン インデーチャチャン ダイアジン フェートロチャン イフローボーム オール・エーアー アングロルボス 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 キンレン アタルトロフェン トルエン キンレン アクルトロフェン トルエン キンレン アクルトロフェント ドリブデン 塩化ビニルモ・アー エピクロロとドリン セアブデン 塩化ビニルモ・アー エピクロロとドリン セアンブ ファン アンレー アファン アンレー アファン アファン アファン アファン アファン アファン アファン アファン	(mg/1) (mg/1) (mg/m1) (mg/m1) (mg/m1) (mg/m1) (mg/m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/m1) (mg	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 0, 0006 0, 001 0, 001 0, 001 0, 003 0, 003 0, 003 0, 0008 0, 000	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目要監視項目	クロロフィル a	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (m	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5, 6 46 29 0, 06 0, 0006 0, 001 0, 001 0, 004 0, 003 0, 003 0, 0008 0, 0008 0, 0008 0, 0009	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目要監視項目	クロロフィルa	(mg/1) (mg/1) (mg/m) (m	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	\$5.6\$ 46 29 0.06 0.0006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0008	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28
項目要監視項目	クロロフィルa TOC DOC TOC DOC 電気伝導率 塩分量(循域) 塩化物イオン等価格域) 塩化物イオン等価格域) 塩化物イオン等価格域) 塩化物イオン等価格域 シフロンメン生成能 フフロンメン生成能 フフロンメン生成能 フフロンメンとは成能 フンローをクロロメタン生成能 フンローをクロロメタン生成能 フンローをクロロメタン生成能 フンマーをクロロメタンとは、 EPN インチモン ニッケル 1、2・ジクロロゴロバン アンチモン インスキャチィン ダイアンフン インストナーン インフロナオシン インアロナオシン オールンドン マンガルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン マンル エジクロロとドリン モリブデン 塩化ビニルモノマー エどクロロとドリン モャンガン ウラン クロロボルム フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1) (mg/m1)	5. 2 44 29	4, 4 47 30 0, 06	4. 3 50 42	4. 7 51 36	5. 6 46 29 0. 06 0. 0006 0. 001	4. 0 39 25	3. 6 47 28	3. 3 43 20	5. 7 46 29	3. 6 46 29	0. 69 5. 1 49 34	5. 6 44 28

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

現代の	2011	7年度					公 共 用	水域測	定 結 果	表					(千葉県)
Part Column Col	201	地点統一番号 12-060-01 類型	(達成期間)	E (n)	水城名	新坂川									(1米州)
Second Column			*c\		河川名	そんわ焼									
Second Part			B;/	4月19日	5月19日	6月7日	7月11日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
Fig. 1.5		採取時刻				10時00分									10時01分
The color of the		採取水深	(m)	<u>進音</u> 0.15	進音 0.15	0.15	0.15	がいし 0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	かい 0.15
Color		天 候		快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
Section Property	_	気 温 水 担	(°C)			22. 5	28. 2	24. 7	23. 2					4.1	
1	般	流量		0. 58	0, 20	0.19	0.64			0. 28	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	
Column		全水深	(m)	0.58	0.83	0.74	0.73	0.54	0.97	0.90	0.99	0.86	0.86	0.70	0.94
R	H	遊 明 及 色 相	(m)	苗色・淡	黄色・淡	黄色・淡	昔色・淡	黄色・淡	苗色・淡	苗色・淡	苗色・淡	苗色・淡	黄色・淡	黄色・漆	黄色・淡
DOU		臭 気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
DODD			(mg/1)							7.4					
A		BOD		3. 5	1.7	5. 9	3. 7	4. 0	3.2	4.7	1.6	3. 5	4. 3	2.4	4.6
### A CAMPACH AND ADDRESS OF A 1,1000 TO 1,1500 TO 1,1700 TO 1,1	生	COD		3. 7	3. 2	2.9	4.9	4.6	4.1	3.5		3. 3		3. 9	
R Control			(mg/1) (PN/100ml)		- (ь		5		4		4		9
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)												
Test	坦日				0.094	3, 5		2.6	2.3	2.5	2.7	3.5	3.6	3. 7	
Property п											0.006			0. 010	
1		ノニルフェノール	(mg/1)		0.00030				0.00021		0.00019				0.00017
Description Color		(mg/1) (mg/1)		< 0.0003	<0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		<0.0003	<0.0003	
日本学 1		全シアン	(mg/1)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
日本語画		<u>台</u>	(mg/1)												
日本語画		砒素						0.001						0.001	<0.005
PC 77		総水銀	(mg/1)												<0.0005
P		ノルギル水銀 PCB								<0.0005					
Total Column		ジクロロメタン	(mg/1)							<0.002					
### 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -															
1.1-1-197012529	Dr. Str.	1、1-ジクロロエチレン													
### 1 1 2-19701277 (W/1) 0.000		シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/1)	<0.004			<0.004			<0.004			< 0.004		
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	項	1、1、1-トリクロロエタン													
1 - 3 - 3 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	目	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
サラスト (a/1) 0,0000		テトラクロロエチレン													
マーデンター		チウラム	(mg/1) (mg/1)							<0.0002			<0.0002		
大学世		シマジン	(mg/1)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
### (Application of the content of		チオベンカルブ													
上の書		セレン													
画師性霊養人が美術性 (mg/1) 1.9 0.92 1.8 1.9 1.9 1.6 2.2 2.5 2.7 3.0 2.8 1.4 1, 4-2/4 キャン (mg/1) 0.050 0.055		ふっ素	(mg/1)												<0.08
T										2.2	2.5	2.7		2.8	
機能性数		1、4-ジオキサン	(mg/1)				<0.005						<0.005		
情報性表	特	AD	(mg/1)												
Temporary			(mg/1)												
アンモニザ経業	目	(分件)土マンカン	(mg/1)								< 0.1				
機能性質 (mg/1) 0.22 (0.03 (0.		アンモニア性窒素		<0, 03	0.02	0, 16	0, 02	<0.03	0. 02	0, 05		0, 16		0, 72	
		亜硝酸性窒素	(mg/1)		<0.03			<0.03	0.71	0.06		<0.03		<0.03	<0.03
フランドン製像 (Mg II)		明酸性至素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)		0.89			1. 9		2. 2					1.4
プログライン			(mg/1)	0.052	0.037	0.067	0.083	0.14	0.048	0.063	0.056	0.043	0.099	0.050	0.020
D TOC	2		(1el/m1) (ug/1)												
環 電気信乗 (85/m) 29 17 28 37 35 33 39 36 36 30 36 23 36 37 35 37 35 33 39 36 36 30 36 23 36 37 37 35 33 39 36 36 30 36 23 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Ď	TOC	(mg/1)	2. 9	2.6	2. 2	2. 7	3. 3	4.0	2. 9	2. 4	3. 1	2. 5	3. 2	2.6
## 整合金像数	他	雪与に道 変	(mg/1) (mS/m)	29	17	28	37	35	33	39	36	36	30	36	23
除イオン単語経性例		塩分量(海域)	(‰)												
トリハロメタン生成能		除イオン界面活性剤		<0, 05			<0.05		<0.05			<0.05			<0.05
プロモジクロコメタン生成能 (mg/1)		トリハロメタン生成能	(mg/1)												
プロモボルと年政能		プロモジクロロメタン生成能	(mg/1)												
EPN (mg/l) (0.0006 (mg/l) (0.002 (mg/l) (0.002 (mg/l) (0.001 (mg/l) (0.001 (mg/l) (0.001 (mg/l) (0.001 (mg/l) (0.001 (mg/l) (0.001 (mg/l) (0.006 (mg/l) (0		ジブロモクロロメタン生成能	(mg/1)												
		EPN	(mg/1)					<0.0006							
トランス-1、シジクロロエチレン (mg/l) (0.004 (0.006 (0.0		アンチモン	(mg/1)					<0.002							
1		トランス-1 2-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
ロッグロロベンゼン (mg/l) (0,02 イソキャチオン (mg/l) (0,0008 タイアジノン (mg/l) (0,0005 フェト・ロチオン (mg/l) (0,0003 イソロチオシン (mg/l) (0,0004 オキシン網 (mg/l) (0,004 クログロニル (mg/l) (0,004 プログロミン (mg/l) (0,005 グログロミス (mg/l) (0,005 グログロボス (mg/l) (0,008 グライルボス (mg/l) (0,008 グライル・スス (mg/l) (0,008 グロル・トロフェン (mg/l) (0,000 オロル・エトロフェン (mg/l) (0,000 オクレボンホス (mg/l) (0,000 オクレボンホス (mg/l) (0,000 オクレボントレン (mg/l) (0,000 オクレボンナン (mg/l) (0,000 オンレボンナン (mg/l) (0,000 オンレボンナン (mg/l) (0,000 オンメブン (mg/l) (0,000 オンメブン (mg/l) (0,000 オンメブン (mg/l) (0,000 オントルアジド (mg/l) (0,000 オントルアジド (mg/l) (0,000 オントルアジド (mg/l) (0,000 オントオアシル (mg/l) (0,000 <t< td=""><td></td><td>1、2-ジクロロプロパン</td><td>(mg/1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.006</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)					<0.006							
サイアジノン (mg/1) (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0006 (0,0005 <t< td=""><td></td><td>p-ジクロロベンゼン</td><td>(mg/1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		p-ジクロロベンゼン	(mg/1)												
フェトロチオン イソプロチオラン イソプロタコニル クロロタロニル グロログロニル グロルボス (mg/1) (0.003 (0.004 (0.005) 1 プログロタロニル グロルボス (mg/1) (0.008 (0.0008) 1 ボクロペンボス (mg/1) (0.008 (0.0008) 1 ボイフロペンホス (mg/1) (0.001 (0.0008) 1 ボクロペンホス (mg/1) (0.0001 (0.0001) 1 トルエン (mg/1) (0.001 (mg/1) 0.001 (0.006) 1 キシレン フタル酸ジェチルヘキシル (mg/1) (0.001 (0.0002) 1 モリブデン (mg/1) (0.001 (0.0002) 1 エピクロロとドリン 全マンガン (mg/1) (0.0002) 1 ラコロホルム フェノール (mg/1) (0.0002) 1 オルムアルデヒド (mg/1) (0.0001 (mg/1) 0.0001 (0.00002) オルムアルデヒド (mg/1) (0.001 (0.00007) 1 オーナオクチルフェノール (mg/1) (0.00007) 1 オーナオクチルフェノール (mg/1) (0.00007) 1 オーナオクチルフェノール (mg/1) (0.00007) 1 オーナオクチルフェノール (mg/1) (0.00007) 1 オーナスチルフェノール (mg/1) (0.00007) 1 オーナスチルフェノール (mg/1) (0.00007) 1 オーナスクロー (mg/1) (0.00007) 1		ダイアジノン													
# キャン (mg/1)		フェニトロチオン	(mg/1)					<0.0003							
プロビタロニル プロビザミド (mg/l) (0.005 プログラスト プロロボルム プロブラスト (mg/l) (0.0001 セリブデン 電グリブラスト 電グリブラスト (mg/l) (0.006 セリブデン 電グレデルマー (mg/l) (0.006 セリブデン 電グビニルモノマー (mg/l) (0.007 エビクロロドドリン マンブン (mg/l) (0.0002 エビクロロネルム クフテル プロロホルム (mg/l) (0.0002 フェノール ボルムアルデビド (mg/l) (0.0006 フェノール ボルムアルデビド (mg/l) (0.0006 オームオクチルフェノール (mg/l) (0.001 オームオクチルフェノール (mg/l) (0.01 オームオクチルフェノール (mg/l) (0.000 マンブン (mg/l) (0.01 イー・オクチルフェノール (mg/l) (0.000 (mg/l) (0.0000 (mg/l) (0.0000 (mg/l) (0.0000 (mg/l) (0.01 (mg/l) (0.0000 (mg/l) (0.0000 (mg/l) (0.0000 (mg/l) (0.0000 (mg/l) (0.0000															
プロピザミド (mg/1) (0,0008 アンフィルボス (mg/1) (0,0008 アンフィルボス (mg/1) (0,0008 アンフィカルブ (mg/1) (0,0008 アンフィカルブ (mg/1) (0,0008 アンフィンホス (mg/1) (0,0008 アンフィンホス (mg/1) (0,0001 アンフィンホス (mg/1) (0,0001 アンフィンホス (mg/1) (0,0001 アンフィル (mg/1) (0,0001 アンフィル・マンフィン (mg/1) (0,0001 アンフィル・アンフィン (mg/1) (0,0001 アンフィント (mg/1) (0,0002 アンフィンカン (mg/1) (0,0002 アンフィンカン (mg/1) (0,0002 アンフィンカン (mg/1) (0,0001 アンフィール (mg/1) (0,0002 アンフィール (mg/1) (0,0002 アンフィール (mg/1) (0,0001 アンフィール (mg/1) (0,001 アンフィール (mg/1) (0,0001 アンフィール (mg/1)		クロロタロール	(mg/1)												
 監 フェノフカルブ (mg/l) (の.003 (の.003 (の.008 (の.008 (の.008 (の.008 (の.009 (の.009 (の.001 (の.001 (の.001 (の.001 (の.001 (の.001 (の.001 (の.001 (の.006 (の.006 (の.007 (の.007 (の.002 エビクロロとドリン (mg/l) (の.000 エビクロロとドリン (mg/l) (の.0004 (の.0004<!--</td--><td>emi</td><td>プロピザミド</td><td>(mg/1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.0008</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	emi	プロピザミド	(mg/1)					<0.0008							
親 イプロペンホス (mg/l) (0,0008 (mg/l) (0,0008 (mg/l) (mg/l) (0,0001 (mg/l) (mg/l) (0,0001 (mg/l)							1								
B トルエン	視	イプロベンホス	(mg/1)					<0.0008							
マクル酸シェチルヘキシル (mg/1)					<0.0001										
フタル酸ジェチルヘキシル (mg/l) (0.006 キリブデン (mg/l) (0.007) 塩化ビニルモノマー (mg/l) (0.0002 エピクロロドリン (mg/l) (0.0004) 全マンガン (mg/l) (0.0004) ウラン (mg/l) (0.0002) クロロボルム (mg/l) (0.0002) フェノール (mg/l) (0.0006) ボルムアルデヒド (mg/l) (0.001) オーレオクチルフェノール (mg/l) (0.0007) イーセオクチルフェノール (mg/l) (0.0007) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.004) (0.006) (0.007) (0.007)	п	キシレン						<0.04							
強化ビニルモノマー (mg/l)		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)				1	<0.006							
エピクロロとドリン (mg/1) (0.00004 全マンガン (mg/1) 0.03 グラン (mg/1) (0.0002)		塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mσ/1)												
クロコホルム (mg/1) (0,0006 フェノール (mg/1) (0,001 ボルムアルデヒド (mg/1) (0,1 4-t-オクチルフェノール (mg/1) (0,0007 アニリン (mg/1) (0,0007		エピクロロヒドリン	(mg/1)					<0.00004							
クロコホルム (mg/1) (0,0006 フェノール (mg/1) (0,001 ボルムアルデヒド (mg/1) (0,1 4-t-オクチルフェノール (mg/1) (0,0007 アニリン (mg/1) (0,0007		全マンガン					-								
フェノール (mg/1) 〈0,001 ホルムアルデヒド (mg/1) 〈0.1 4-t-オクチルフェノール (mg/1) 〈0,0007 アニリン (mg/1) 〈0,002		クロロホルム	(mg/1)												
$4-t-x^2/2+\nu^2x^2-\nu$ (mg/1) (0.00007 (mg/1) (0.00007 (mg/1) (0.002)		フェノール	(mg/1)					<0.001							
$T = IJ \cup (mg/1)$ (0,002		ホルム / ルナヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mσ/1)				-								
		アニリン	(mg/1)					<0.002							
		2、4-ジクロロフェノール					1	<0.0003							

2017年度 公共用水域測定結果表 (行業

201	7年度 地点統一番号 12-061-01 類型(達成期間) E	(0)	水域名	春木川	A A //	水域測	AL MI A.	31	調査機関	市川市			(千葉県)
	水 系 名 江戸川流入河川	2(7)	河川名						採水機関	市川市			
	探 取 月 日	4月20日	地 点 名 4月20日	国分川合流前 5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	分析機関 7月7日	市川市 8月2日	8月2日	9月11日	9月11日
	採取時刻採取位置	6時35分 混合	10時30分 混合	6時30分 流心	10時40分 流心	6時30分 流心	10時15分 流心	6時30分 流心	9時55分 流心	6時30分 流心	9時55分 流心	6時30分 流心	10時30分 流心
-	採取水深 (m) 天 候	0,50 晴れ	0,50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 快晴	0,50 晴れ	0.50	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50	0,50 晴れ
	気 温 (℃)	13.3	19.6	16.8	26.5	22.8	28. 8	25.0	32.0	22. 1	26. 7	24.0	29.0
般	水 温 (℃) 流 量 (m3/s)	13. 1 0. 08	17. 8 0. 10	18. 5	25. 2 0. 14	22. 3 0. 06	24. 0	24. 4 0. 20	25. 8	24. 0 0. 06	25. 0 0. 11	23. 8	25. 0
項目	全 水 深 (m)												
	色 相	TIT Me da											
	臭 気 p H	川藻臭 7.6	7.6	7.4	7. 5	7. 5	7.6	7. 4	7.5	7.5	7. 5	7. 7	7.7
	DO (mg/1) BOD (mg/1)	5. 0 5. 5	4. 5 10	3. 4 7. 9	4. 9 10	1. 2 8. 1	2. 0 6. 7	2. 3 5. 7	2. 7 5. 7	2.3	2. 4 6. 2	1. 6 5. 8	1. 6 4. 7
生活	COD (mg/1)	8.6	9.7	10	10	9.8	8. 7	8. 7	8. 7	8.5	9.6	9.4	8.4
古環境	SS (mg/1) 大腸菌群数 (MPN/100ml)	14 1. 7E+05	7	3 1. 1E+05	8	2 3. 5E+05	2	3 1. 6E+06	4	14 9. 2E+05	10	3 1. 6E+06	3
境項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l)	<0.5		<0.5 12		<0.5		<0.5 9.7		<0.5 10		<0.5 10	
目	全リン (mg/1)	1.1		1.6		1.6		1.4		1.1		1.5	
	全亜鉛 (mg/1) ノニルフェノール (mg/1)	0.020		0, 027 <0, 00006		0.018		0. 024 <0. 00006		0. 024		0. 017	
	LAS (mg/1) カドミウム (mg/1)			0.014				0.051					
	全シアン (mg/l)							<0.1					
	鉛 (mg/1) 六価クロム (mg/1)							<0.001 <0.005					
	砒素 (mg/1)							<0.001 <0.0005					
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/1) ジクロロメタン (mg/1)			<0.002				<0,0005 <0,002					
	四塩化炭素 (mg/l) 1、2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004					
健	1 1-ジクロロエチレン (mg/1)			<0.01				<0.01					
康	1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.004 <0.1				<0.004 <0.1					
項目	11 1 9=kll/pppra/2 (mg/1)			<0.0006 <0.001				<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/1)			< 0.001				<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン (mg/l) チウラム (mg/l)			<0.0002				<0,0002 <0,0006					
	シマジン (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン (mg/1)			<0.001				<0.001					
	セレン (mg/l) ふっ素 (mg/l)							<0.001 0.12					
	ほう素 (mg/l)	3. 6		3. 2		3. 2		<0.1 3.3		4. 2		2. 6	
	1、4-ジオキサン (mg/l)	3. 0		3. 2		3. 4		<0.005		4. 2		2.0	
特殊	フェノール類 (mg/1) 銅 (mg/1)							<0.005 <0.01					
項	溶解性鉄 (mg/1)							<0.1 <0.1					
目	クロム (mg/1)							<0.02					
	アンモニア性窒素 (mg/1) 亜硝酸性窒素 (mg/1)	5. 5 0. 41		6. 0 0. 41		5. 7 0. 40		5. 4 0. 41		3. 1 0. 25		7. 1 0. 39	
	硝酸性窒素 (mg/1) 溶解性COD (mg/1)	3. 2		2.8		2. 8		2. 9		4. 0		2. 2	
	リン酸性リン (mg/l) プランクトン総数 (個/ml)			1.5				1.2					
そ	クロロフィルa (μg/1)							7.0					
の他	DOC (mg/1)							7.0					
項				51	77			76	76				
目	塩化物イオン (mg/1) 陰イオン界面活性剤 (mg/1)			53 0, 35				95 0. 11					
	トリハロメタン生成能 (mg/1)			0.00				0.11					
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
L	プロモホルム生成能 (mg/l)												
	E P N (mg/1) アンチモン (mg/1)							<0.0006 <0.002					
	ニッケル (mg/1)							0.001					
	1、2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.004 <0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1)							<0.02 <0.0008					
	ダイアジノン (mg/l)							<0.0005					
	イソプロチオラン (mg/1)							<0.0003 <0.004					
	オキシン銅 (mg/1) クロロタロニル (mg/1)							<0.004 <0.005					
要	プロピザミド (mg/l)							<0.0008 <0.0008					
監視	フェノブカルブ (mg/1)							<0.003					
視項	クロルニトロフェン (mg/l)							<0.0008 <0.0001					
Ê	トルエン (mg/1)							<0.06 <0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1)							<0.006					
	モリブデン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1)							<0.007 <0.0002					
	エピクロロヒドリン (mg/1)							<0.00004 0.10					
	全マンガン (mg/1) ウラン (mg/1)							<0.0002					
	クロロホルム (mg/1) フェノール (mg/1)							<0.0006 <0.001					
	ホルムアルデヒド (mg/1)							<0.1					
	4-t-オクチルフェノール (mg/1) アニリン (mg/1)							<0.00007 <0.002					
	2、4-ジクロロフェノール (mg/l)							<0.0003					

10160E 公共用水域測定結果表 2017年度

201	7年度	DE REL (NA -LA HEI IIII)	n.(-)	1. 1-16 7-	Tete Land	公共用	小城側	定 結 果	衣	302-4-146 BB	I de III de			(千葉県)
-	水 系 名	類型 (達成期間)	E(n)	水城名河川名	春木川					調査機関 採水機関	市川市 市川市			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	画調査)	10月5日	地 点 名 10月5日	国分川合流前 11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月30日	分析機関 1月30日	市川市 2月8日	2月8日	3月7日	3月7日
	採取月日採取時刻採取位置		6時30分	9時53分	6時30分	10時30分	6時30分	10時30分	6時30分	11時02分	6時30分	10時30分	6時30分	10時30分
	採取位置採取水深	(m)	<u>混合</u> 0.50	混合 0.50	流心	流心 0.50	流心 0.50	流心	流心 0,50	流心	流心 0.50	流心 0.50	流心 0.50	流心
	採取水深		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	0.50 快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
_	太 温 水 温	(°C)	17. 0 19. 7	19. 0 20. 4	8. 2 14. 1	14. 9 17. 0	1.0 11.1	7. 5 12. 2	-2.0 7.8	7. 0 10. 1	-2.0 7.2	5. 5 9. 0	2. 5 10. 4	8. 0 11. 7
般項	水 温 流 量 全 水 深	(m3/s)		0.16	0. 53	0.36		0.14		0.02		0.06	0.03	0. 19
目	透 明 度	(m) (m)												
	<u>色</u> 相 臭 気		川藻臭											
	pН		7. 5	7.6	7.7	7. 7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	2. 1 6. 2	2. 6 4. 9	5, 5 3, 9	6. 2 7. 5	3. 9 8. 7	4. 4 6. 3	3, 3 8, 5	4. 4 7. 7	4. 1 9. 1	5. 3 8. 6	3. 0 7. 7	3. 6 8. 4
生活	COD	(mg/1)	8. 5	8.4	5. 9	8.8	8.2	7.5	9.7	9.8	9.9	9.3	9.1	8.9
環境	SS 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	6 1. 6E+06	8	6 1. 3E+05	12	6 3. 5E+05	4	6 1. 1E+05	4	8 2. 2E+04	4	4 4. 9E+04	4
境項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1) (mg/1)	<0.5 10		<0.5 6.9		0. 5 12		<0.5 13		0. 5 13		<0.5 10	
目	全室素	(mg/1)	1.1		0.44		1.1		1.3		1.3		1.0	
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.018 <0.00006		0. 012		0.017		0. 024 <0. 00006		0. 019		0.016	
	LAS カドミウム	(mg/1)	0.0067						0.47					
	カドミリム 全シアン	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.1					
	鉛 六価クロム	(mg/1)							<0.001 <0.005					
	砒素	(mg/1) (mg/1)							<0.001					
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)							<0.0005					
	PCB	(mg/1)	/0.000						/0.000					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.0004 <0.01				-	-	<0.0004 <0.01	-				<u> </u>
健康	シス-1 9-ジクロロエチレン	(mg/1)	<0.004						<0.004					
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006					
目	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						<0.001 <0.0002					
	チウラム	(mg/1)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001						<0.001 <0.001					
	ふっ素	(mg/1)							0.40					
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	5. 7		5. 1		5. 7		<0.1 3.7		4. 4		5. 8	
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1) (mg/1)							<0.005					
特殊	銅	(mg/1)												
項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/1) (mg/1)												
Н	クロム アンモニア性窒素	(mg/1) (mg/1)	4, 3		1.7		4. 3		9.6		6, 7		3, 8	
		(mg/1)	0. 20		0. 25		0.51		0.55		0.44		0.09	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	5. 5		4.8		5. 2		3. 1		4.0		5. 7	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/1) (個/m1)	1. 0						1. 2					
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$												
の他	TOC DOC	(mg/1) (mg/1)												
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)	72	79	54	51			84	86			69	73
目	塩分量(海域) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	98 0. 13						110 0. 28					
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1)	v. 10						v. 40					
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1)												
	ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/1) (mg/1)					-	-		-				
	EPN	(mg/1)												
	アンチモン ニッケル	(mg/1) (mg/1)												<u> </u>
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)					-	-	<0.004 <0.006	-				<u> </u>
	p-ジクロロベンゼン	(mg/1)							<0.02					
	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)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/1) (mg/1)			<u> </u>									<u> </u>
要	ジクロルボス	(mg/1)												
監視	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)												
項目	クロルニトロフェン	(mg/1)					-	-	<0,06	-				
H	キシレン	(mg/1) (mg/1)							<0.06					
	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/1) (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/1) (mg/1)												
1	ー ロー・ファン 全マンガン ウラン クロロホルム	(mg/1)							/n none					
		(mg/1)							<0.0006					
	フェノール	(mg/1)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/1)												
	フェノール													

2013	7年度					公共用	水域測	定 結 果	表					(千葉県)
201	地点統一番号 12-201-01 類型	(達成期間)		水域名	大柏川					調査機関	市川市			(12875)
	水 系 名 江戸川流入河川	[-#-\		河川名	大柏川					採水機関	市川市			
	調査区分 年間調査(測定計画調 採 取 月 日	宣()	4月20日	地 点 名 4月20日	浅間橋 5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	分析機関 7月7日	市川市 8月2日	8月2日	9月11日	9月11日
	採取時刻採取位置		8時28分	13時25分	8時45分	13時16分	8時20分	11時40分	8時10分	12時26分	8時20分	13時00分	7時25分	11時47分
	採取位置採取水深	(m)	混合 0,50	混合 0,50	流心 0,50	流心	流心 0,50	流心 0,50	流心	流心 0.50	流心 0,50	流心 0,50	流心 0,50	流心 0.50
	天 候		快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	霧雨	晴れ	晴れ
	気 温	(°C)	17.8	21. 8 18. 3	24. 2	28. 2	25, 5	29. 2	28.0	35.0	24. 0	23. 5	26. 0	29. 5
般	水 温 流 量	(°C) (m3/s)	14.5	18.3	19. 9 1. 64	24. 6	23. 5	24. 6	24. 4 0. 90	28. 0	24. 0 0. 54	24. 5	24. 5	25. 4
項	全 水 涇	(m)	2, 0,	1.01	1.01				0.00		0.01			
目	透明度	(m)												
	<u>色</u> 相 臭 気		川藻臭											
	p H		7.6	7.8	7.5	7.8	7.5	7.6	7.4	7.7	7.5	7. 7	7. 6	7.8
	DO	(mg/1)	4.6	7.6	5.7	8. 4	5.6	6.4	2.6	6.4	2.3	5. 3	6.8	5, 5
生	BOD COD	(mg/1) (mg/1)	5. 1 6. 6	6. 6 8. 4	6. 1 7. 2	7. 2 8. 3	4. 9 5. 1	4. 4 5. 0	2. 2 6. 1	4. 0 7. 0	4. 2 6. 7	4. 2 7. 0	1. 9	2.7
活環	SS	(mg/1)	2	4	1	8	7	7	3	4	2	3	7	6
境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100m1) (mg/1)	7. 9E+04 <0. 5		4. 9E+04 <0. 5		1. 1E+05 <0. 5		3. 3E+04 <0. 5		7. 9E+04 <0. 5		3. 3E+04 <0. 5	
項	全窒素	(mg/1)	10		10		4. 4		8. 0		7. 5		2. 7	
目	全リン	(mg/1)	0.91		1.2		0.51		0.82		1.0		0.21	
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.013		0.016 <0.00006		0.013		0. 021 <0. 00006		0.010		0.011	
	LAS	(mg/1)			0.0031				0.018					
	カドミウム	(mg/1)							<0.0003					
1	全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1)			1	1			<0.1 <0.001					-
1	六価クロム	(mg/1)							<0.005					
1	砒素 総水銀	(mg/1)			1	1			<0.001 <0.0005					
1	アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)							\0.0000					<u> </u>
1	PCB	(mg/1)			40				<0.0005					
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1) (mg/1)			<0.002 <0.0002	1			<0.002 <0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(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)			<0.01				<0.01					
康	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、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(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					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/1)			<0.0002				<0.0002					
	チウラム	(mg/1)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)							<0.0003 <0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/1)			<0.001				<0.002					
	セレン	(mg/1)							<0.001					
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)							0. 08 0. 1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	4.8		3.9		2. 2		5. 1		4.2		2.0	
	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/1)							<0.005					
特	ジェノール _知	(mg/1) (mg/1)							<0.005 <0.01					
殊項	溶解性鉄	(mg/1)							0.1					
Ê	溶解性マンガン クロム	(mg/1) (mg/1)							<0.1 <0.02					
	アンモニア性窒素	(mg/1)	3. 9		4.9		0.85		2. 1		1.9		0.47	
	亜硝酸性窒素	(mg/1)	0. 37		0.49		0. 26		0. 42		0.43		0. 12 1. 9	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/1) (mg/1)	4. 4		3.4		2.0		4. 7		3. 7		1. 9	
	リン酸性リン ブランクトン総数	(mg/1)			1.1				0.74					
そ	フランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
の	TOC	(mg/1)							5. 1					
他	DOC 電気伝導率	(mg/1) (mS/m)			50	44			220	130				
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(‰)								100				
	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)			53 0.09				54 0. 05					
	トリハロメタン生成能	(mg/1)			0.05				0.00					
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)												
1	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/1)												
\vdash	プロモホルム生成能 EPN	(mg/1)			1	1			<0.0006					1
1	アンチモン	(mg/1) (mg/1)							<0.0006					
1	ニッケル	(mg/1)							0.001					
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)							<0.004 <0.006					
1	p-ジクロロベンゼン	(mg/1)							< 0.02					
	イソキサチオン	(mg/1)							<0.0008					
1	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)			1	1			<0.0005 <0.0003					-
	イソプロチオラン	(mg/1)							<0.004					
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)				-			<0.004 <0.005					
	プロピザミド	(mg/1) (mg/1)				1			<0.0008					
要	ジクロルボス	(mg/1)							<0.0008					
監視	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)							<0.003 <0.0008					
項	クロルニトロフェン	(mg/1)							<0.0001					
目	トルエン キシレン	(mg/1)			1	1			<0.06					
1	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)			1	1			<0.04 <0.006					1
1	モリブデン	(mg/1)							<0.007					
1	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)			-	1			<0.0002 <0.00004					
1	エピッピロピトリン 全マンガン ウラン	(mg/1)				1			0.06					
1		(mg/1)							<0.0002					
1	クロロホルム フェノール	(mg/1) (mg/1)							<0.0006 <0.001					
1	ホルムアルデヒド	(mg/1)			l				<0.1					
1	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)			1				<0.00007					
1	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1)			1	1			<0.002 <0.0003					1
	1-1 1 × 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	(mg/ 1/			1				5000					

201	7年度 地点統一番号 12-201-01 類型 (達成期間)		水域名	大柏川	A 74 /11	/N % 100	定 結 果	31	調査機関	市川市			(千葉県)
	水 系 名	河川名	大柏川			探水機関 市川市 分析機関 市川市							
	採 取 月 日	10月5日	地点名	浅間橋 11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月30日	1月30日	2月8日	2月8日	3月7日	3月7日
	採取時刻採取位置	8時10分 混合	12時18分 混合	8時33分 流心	12時08分 流心	7時53分 流心	12時40分 流心	8時30分 流心	14時15分 流心	8時05分 流心	13時00分 流心	8時00分 流心	12時00分 流心
	採取水深 (m) 天 候	0,50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 快晴	0.50 快晴	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0,50 快晴	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ
_	気 温 (℃)	20. 0 19. 0	22.0	12. 2	16. 8 17. 3	3. 5 10. 0	11. 0 12. 9	3. 0	6. 0 5. 8	1.0	13. 0 9. 1	7. 0 10. 1	8. 0 11. 3
般	流 量 (m3/s)	19.0	20. 7 0. 25	15. 5 2. 55	17.3	10.0	12. 9	8, 3 1, 15	5. 8	0. 22	9. 1	1.49	0.84
項目	全 水 深 (m)												
н	色 相	川藻臭											
	臭 気 p H	7. 6	7.7	7.7	7. 7	7.6	7.7	7. 6	7.7	7.7	7. 8	7.6	7.8
	DO (mg/1) BOD (mg/1)	2. 4 4. 2	5. 4 5. 1	6.3	6, 5 5, 0	7. 5 4. 2	5. 6 6. 4	5. 1 7. 7	11 2, 8	9. 6 4. 3	7. 8 8. 8	4. 8 8. 6	6. 5 9. 4
生活	COD (mg/1)	6.7	8.3	4.3	5, 5	4. 2	6.4	9.1	4.7	6.0	7.0	7.8	9.0
活環境	SS (mg/1) 大腸菌群数 (MPN/100m1)	2. 4E+05	5	1. 4E+05	3	3 7. 9E+04	4	3 4. 9E+04	4	5 4. 9E+03	4	5 1. 3E+05	7
境項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l)	<0.5 9.9		<0.5 9.5		<0.5 6.2		<0.5 12		<0.5 4.5		<0.5 10	
目	全リン (mg/1)	1.1		0.46		0.43		1.2		0.34		0.95	
	全亜鉛 (mg/1) ノニルフェノール (mg/1)	0. 012 <0. 00006		0. 011		0.011		0. 018 <0. 00006		0. 011		0.015	
	LAS (mg/1) カドミウム (mg/1)	0.0014						0.18					
	全シアン (mg/1)							<0.1					
	鉛 (mg/1) 六価クロム (mg/1)							<0.001 <0.005					
	砒素 (mg/1) 総水銀 (mg/1)							<0.001 <0.0005					
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/1) ジクロロメタン (mg/1)	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/1) 1、2-ジクロロエタン (mg/1)	<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004					
健	1、1-ジクロロエチレン (mg/1)	<0.01 <0.004						<0.01 <0.004					
康項	1、1、1-トリクロロエタン (mg/1)	<0.1						<0.1					
目	1、1、2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/1)	<0.001						<0.001					
	チウラム (mg/1)	<0.0002						<0.0002 <0.0006					
	シマジン (mg/1) チオベンカルブ (mg/1)							<0.0003					
	ベンゼン (mg/1)	<0.001						<0.001 <0.001					
	ふっ素 (mg/l)							<0.08					
	ほう素 (mg/1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1)	6. 2		7.8		4. 2		<0.1 5.3		2.7		7. 1	
	1、4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
特殊	鋼 (mg/1)												
項	谷門11±次 (mg/1) 												
目	クロム (mg/1) アンモニア性窒素 (mg/1)	2, 8		0.72		0, 66		6, 1		1.1		2. 7	
	亜硝酸性窒素 (mg/1)	0. 51		0.31		0.25		0.41		0.14		0.15	
	硝酸性窒素 (mg/1) 溶解性 C O D (mg/1)	5. 6		7.5		4. 0		4. 9		2.6		7. 0	
	リン酸性リン (mg/1) プランクトン総数 (個/ml)	1.0						1. 1					
そ	クロロフィルa (μg/1)												
の他	DOC (mg/1)	51	48	43	43			53	35			51	49
項目	塩分量(海域) (‰)		40	45	43				30			51	49
	除 イオン 異 而 廷 性 刻 (mg/1)	52 0, 05						52 0. 10					
	トリハロメダン生成能 (mg/1) クロロホルム生成能 (mg/1)				 			 					
	プロモジクロロメタン生成能 (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 (mg/1)												
	E P N (mg/1) アンチモン (mg/1)												
	ニッケル (mg/1) トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/1)				 			<0.004					
	1、2-ジクロロプロパン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.006 <0.02					
	イソキサチオン (mg/1)							\U. UZ					
	ダイアジノン (mg/1) フェニトロチオン (mg/1)												
	イソプロチオラン (mg/1) オキシン銅 (mg/1)												
	クロロタロニル (mg/1)												
要	ジクロルボス (mg/1)												
監視	フェノブカルブ (mg/1) イプロベンホス (mg/1)												
項	クロルニトロフェン (mg/1)							<0,06					
目	キシレン (mg/1)							<0.06					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) モリブデン (mg/1)												
	塩化ビニルモノマー (mg/1) エピクロロヒドリン (mg/1)												
	ユモクロロヒトリン (mg/1) 全マンガン (mg/1)												
	全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) クロロホルム (mg/l)							<0.0006					
	$7 \pm I - I \lambda$ (mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール (mg/1)												
	アニリン (mg/1) 2、4-ジクロロフェノール (mg/1)												
	(mg/1)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

201	17年度					公 共 用	水 域 測	定結果	表					(千葉県)
201	17年度 地点統一番号 12-215-01 類	(型(達成期間)		水城名河川名	六間川					調査機関	松戸市			(丁果県)
-	水 系 名 江戸川流入河川 調査区分 年間調査(測定計画	調杏)		河川名地点名	六間川 古ヶ崎排水機場	밁				採水機関 分析機関	松戸市 松戸市			
	採 取 月 日	B-9_2527	4月19日	5月19日	6月7日	7月11日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
	採取時刻 採取位置	H	11時03分 混合	11時20分 混合	10時45分 流心	10時50分 流心	10時58分 流心	10時53分 流心	10時42分 流心	11時20分 流心	10時56分 流心	10時25分 流心	10時35分 流心	11時43分 流心
	採取水深	(m)	0.20	0.20 快晴	0.20	0.20 快晴	0.20	0, 20 曇り	0. 20	0,20 晴れ	0.20 晴れ	0.20 快晴	0.20 快晴	0.20
	天 候 気 温	(℃)	22.8	27.3	曇り 23.5	29. 2	曇り 24.7	24.6	曇り 17.9	15.7	8.3	8.4	4.6	6.8
般	* <u>水 温</u> 流 量	(°C) (m3/s)	19. 1 <0. 01	16. 8 <0. 01	21. 2 0. 63	28. 0 2. 60	25. 8 <0. 01	23. 0 1. 50	21. 1	14. 6 <0. 01	11. 2 2. 66	7. 2 <0. 01	8. 0 <0. 01	11. 8 3. 46
項	全 水 深	(m)	2. 80	3. 26	3.00	3. 04	2. 57	3. 20	3. 04	3. 48	3. 10	3.34	3. 10	3. 12
目	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		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	p H D O	(mg/1)	7. 4 6. 3	7. 3 9. 6	7. 5 5. 9	7. 3 4. 6	7.4	7.4	7. 4 4. 8	7.4	7. 4 6. 6	7. 8 12	7.8	7. 4 7. 8
	BOD	(mg/1)	4. 2	0.8	4.6	4. 2	3. 4 3. 0	4. 9 2. 4	4. 1	6. 2 7. 2	4.0	4.0	8. 1 4. 2	4.0
生活	SS	(mg/1) (mg/1)	6.2	2.1	5. 1 8	5. 6 8	4. 1 6	3, 5 7	3. 8 5	4. 6 5	4.3	4. 3 7	5. 1 6	5. 9 16
環	大腸菌群数	(MPN/100m1)	3. 3E+04		1. 3E+06		1. 3E+05		7. 9E+04		4. 9E+04		7. 9E+03	
境項		(mg/1) (mg/1)	3. 4	<0.5 1.1	3.4	<0.5 1.9	2. 3	<0.5 1.8	2. 1	<0.5 2.7	2. 9	<0.5 3.5	2. 9	<0.5 3.2
目	全リン	(mg/1)	0.21	0.074	0.21	0.16	0.19	0.14	0.13	0.049	0.15	0.19	0.17	0.20
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)	0.002	<0.001	0.002	0.001 0.00021	0.004	0.004	0.007	0.015	0.004	0.008	0.013	0.017
	LAS	(mg/1)				0.0019								
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)	<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1		<0.0003 <0.1	
	鉛	(mg/1)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)	<0.005 <0.001		<0.005 0.001		<0.005 0.001		<0, 005 0, 001		<0.005 <0.001		<0.005 0.001	
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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			<0.002			<0.002		
	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			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004		
健	1、1-ジクロロエチレン	(mg/1)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
康	シス-1、2-29日日エリレン	(mg/1) (mg/1)	<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004			<0.004 <0.1		
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/1)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
-	テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	<0.001			<0.001			<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			<0.0002			< 0.0002		
	フップム シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)	<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003		
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.001			<0.002 <0.001			<0.002 <0.001			<0.002 <0.001		
	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. 16		0.09		<0.08 <0.1		0.11		0.09 <0.1		0.08 <0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0. 90		1.1		1.6		1.8		2.4		2. 4	
-	1、4-ジオキサン	(mg/1)	<0, 005 <0, 005			<0.005			<0.005			<0.005		
特殊	銅	(mg/1) (mg/1)	<0.003			<0.005 <0.01			<0.005 <0.01			<0.005 <0.01		
項	(合用生取)	(mg/1) (mg/1)	<0.1 <0.1			<0.1 <0.1			<0.1 <0.1			0.1		
目	h m l	(mg/1)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)	0. 15		0. 12 <0. 03		0. 05 0. 12		0. 04		0. 21 <0. 03		0.38	
	硝酸性窒素	(mg/1)	0. 80		1.1		1.5		1.7		2.4		2. 4	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/1) (mg/1)	0.021	0.032	0.096	0.017	0.14	0. 075	0.077	0.044	0. 095	0.10	0.066	0.063
	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
その	TOC	(mg/1)	6.1	2.2	2.8	3.8	2.7	3.0	2. 7	2.8	3.7	3. 1	3.0	3.5
他	DOC	(mg/1) (mS/m)	33	13	33	32	38	29	37	33	36	32	38	24
項目	「拒分量(海域)	(%)												
	陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	15 <0.05	10 <0.05	26 <0.05	<0.05	<0.05	16 <0.05	16 <0.05	<0.05	<0.05	23 <0.05	30 <0.05	13 <0.05
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/1) (mg/1)												
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/1)												
	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)												
	EPN アンチモン	(mg/1)					<0.0006 <0.002							
	ニッケル	(mg/1) (mg/1)					0.001							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/1)					<0.004 <0.006							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/1) (mg/1)					<0.02							
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/1)					<0.0008							
	フェニトロチオン	(mg/1) (mg/1)					<0.0005 <0.0003							
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/1)					<0.004 <0.004							
	クロロタロニル	(mg/1) (mg/1)					<0.004							
要	プロピザミド ジクロルボス	(mg/1) (mg/1)					<0.0008 <0.0008							
監	フェノブカルブ	(mg/1)					<0.003							
視項	イプロベンホス	(mg/1) (mg/1)		<0.0001			<0.0008 <0.0001							
月日	トルエン	(mg/1)		\v. 0001			<0.06							
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)					<0.04 <0.006							
	モリブデン	(mg/1) (mg/1)					< 0.007							
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (mg/1)					<0.0002 <0.00004							
	全マンガン	(mg/1)					0.05							
	ウラン クロロホルム	(mg/1) (mg/1)					<0.0002 <0.0006							
	フェノール	(mg/1)					<0.001							
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)			1		<0.1 <0.00007							1
1	アニリン	(mg/1)					<0.002							
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)					< 0.0003			1		1	1	1

- 33 -