公共用水域測定結果表

2024	4年度	STRI (NA PERSONAL	[1./a)	- 44 .L	2e=1111.2b	公共用	水域測	上 桁 未	<b>4</b> X	38 3t 16t 00	<b>国上专译</b> 处			(千葉県)
	地点統一番号 12-001-01 集 水 系 名 江戸川 調査区分 年間調査(測定計画		A(P)	水 城 名 河 川 名 地 点 名	江戸川上流					調査機関 採水機関 分析機関	国土交通省 国土交通省 国土交通省			
	探取月日 採取時刻	1間宜)	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
	採取位置	, ,	16時20分 流心	10時40分 流心	9時10分 流心	9時15分 流心	9時10分 流心	9時55分 流心	8時50分 流心	9時50分 流心	11時00分 流心	12時45分 流心	11時30分 流心	11時45分 流心
_	採 取 水 深 天 候 気 温	(m)	0.3 晴れ	0.3 晴れ	0.44 晴れ	0.28 曇り 27.9	0.46 晴れ	0.6 晴れ	0.38 晴れ	0.5 快晴	0.36 晴れ	0.42 晴れ	0.4 晴れ	0.42 霧雨
_	水温	(°C)	21. 5 17. 0	23. 3 18. 8	22. 2 21. 4	27. 9 25. 2	33. 0 28. 5	36. 0 28. 1	27. 0 23. 4	21. 7 15. 9	16. 1 12. 0	10. 0 6. 6	8. 2 6. 6	5. 1 6. 3
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	109. 91 1. 50	58, 64 1, 50	181.77 2.20	87. 66 1. 40	60, 78 2, 30	196. 76 3. 00	113. 97 1. 90	109.74 2.50	62, 36 1, 80	59, 22 2, 10	48, 30 2, 00	76. 91 2. 08
目	透明 度 色 相	(m)	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・中	灰色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡		白色・乳白色・淡				灰黄色・淡
_	臭 気 pH		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	無臭	川藻臭	川藻臭
	DO BOD	(mg/L)	9.9	8. 9	7.2	7. 2	7. 7	8. 3	8.7	9.6	10	12	11	11
生	COD	(mg/L) (mg/L)	1. 2 2. 8 22	1. 1 3. 1 17	1. 7 6. 8	1. 1 3. 6	1. 3 3. 4 19	0. 6 2. 9	0. 9 2. 5	0.8 2.3	0. 6 1. 7	1. 2 2. 5	1. 0 2. 2	3, 5 5, 6
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	22	17	52	20	19	22	12	10	6	7	6	21
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 2 0. 10	1. 4 0. 10	2. 1 0. 25	2. 2 0. 14	1. 6 0. 14	2. 6 0. 14	2. 6 0. 15	2. 7 0. 089	2. 1 0. 065	2. 2 0. 063	1. 9 0. 10	2. 2 0. 14
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.006	0, 005 <0, 00006	0.015	0.007	0.006 <0.00006	0.006	0.005	0, 004 <0, 00006	0.003	0.005	0.003 <0.00006	0.010
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0013	
	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 1E+02	2. 1E+01	8. 0E+03	6. 0E+03	9. 8E+02 <0. 0003	4. 3E+02	1. 8E+02	1. 2E+02	8. 2E+02	5. 7E+01	1. 9E+01	5. 3E+02
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)					<0.1						/0.004	
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.005						<0.001	
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)					0.001 <0.0005						0.001	
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)		-		-	<0.0005							_
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.0002							
(cdr-	1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0004 <0.01							
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004 <0.1							
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
п	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0006							
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)					<0.0003 <0.002							
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	ふっ素	(mg/L)					0.11						0.14	
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)					<0.1 1.1							
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)					<0.005 <0.005						<0.005	
殊項	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.1						<0.01 <0.1	
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.02						<0.1 <0.02	
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03 <0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.05	0.18
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)					1. 1							
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L)												
そ	クロロフィルa	(個/m1) (μg/1)									4.0			
の他	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1.8	1. 5	3. 0	1. 9	2. 2	1.8	1.3	1.4	1. 0	1. 4	1.1	2.8
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	13	16	15	22	17	20	23	23	22	22	25	21
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)					12 <0.05						<0.05	
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)	0. 029 0. 018	0. 032 0. 020	0. 037 0. 028	0. 049 0. 029	0.065 0.048	0. 046 0. 030	0. 030 0. 015	0. 037 0. 018	0.030 0.014	0.030 0.013	0.029 0.011	0, 050 0, 036
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	0, 0090 0, 0022	0. 0093 0. 0027	0. 0081 0. 0011	0. 016 0. 0046	0.015	0. 013 0. 0031	0. 010 0. 0050	0. 013 0. 0064	0.014	0.011	0.011	0, 012
	プロモホルム生成能	(mg/L)	<0.0022	0.0021	<0.0001	0.0040	<0.0028	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	<0.0001
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
		(/1)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
監視	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)					1							
監視項	イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキンル モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イプロペンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモーマー エグフロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視項	イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン アタル酸ジエチルヘキシル モリフテン 塩化ビニルモノマー エピアロロじドリン 全マンガン ワラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					0.0000017							
監視項	イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル酸ジエナルヘキシル モリフデン 塩化ビニルモノマー エモフロロヒドリン 全マンガン ワラン PFOS 値類体)	(mg/L)					0.0000017 0.0000010 0.0000031							
監視項	イプロペンホス グロルニトロフェン トルエン キンレン ブタル酸シエナルヘキシル モリアデン 塩化ビニルモ/マー エピグロロヒドリン 全マンガン PFOS PFOS PFOA PFOA PFOA	(mg/L)					0.0000010 0.0000031 0.0000026							
監視項	イプロペンホス グロルントロフェン トルエン キンレン ブタル酸シエナルヘキシル モリアテン 塩化ビニルモ/マー エピグロロヒドリン 全マンガン PFOS PFOS DFOS	(mg/L)					0.0000010 0.0000031							
監視項	イプロペンボス クロルとトロフェン トルエン キシレン フタル像ジエナルへキシル モリフテン 塩化ビニルモノマー エピフロロヒドリン 全マンガン ワラン PFOS 直鎖体) PFOA 直鎖体)	(mg/L)					0.0000010 0.0000031 0.0000026							

-1-

10050A 公共用水域測定結果表

2024年度						公共用	水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
地点統一社	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	B	画調査)	4月17日	地 点 名 5月8日	矢切取水場 6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	分析機関 11月13日	国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
採取時採取位	- 刻		13時00分 左岸	7時10分 左岸	8時55分 左岸	8時50分 左岸	7時30分 左岸	6時40分 左岸	6時50分 左岸	8時40分 左岸	11時10分 左岸	12時35分 左岸	11時40分 左岸	12時20分 左岸
採取水	: 深	(m)	0.3	0.55	0.11	0.22	0.25	0.3	0.3	0.48	0, 36	0.54	0.53	0.46
気 温		(℃)	晴れ 25.4	20. 2	晴れ 21.8	28. 1	29.8	晴れ 30.0	晴れ 25.0	晴れ 17.5	晴れ 17.1	晴れ 13.0	晴れ 8.2	雨 5. 9
一 水 温 般 流 量	t .	(℃) (m3/s)	19. 2	19. 1	21.1	26. 5	29. 5	26. 7	23. 2	14. 0	12. 2	8. 6	7. 4	7. 2
項 全 水 透 明	度	(m) (m)	1. 52	2. 74	0. 56	1. 10	1. 25	1. 52	1.50	2. 40	1.80	2. 70	2. 65	2. 31
色相		,,,,,	灰色・中	灰色・淡 川藻臭	灰黄色・中	灰黄色・淡	灰黄色・中	灰色・淡 川藻臭	灰色・淡	白色・乳白色・淡 川藻臭	自色・乳白色・淡 川藻臭	白色·乳白色·淡 川藻臭	無色	灰黄色・淡
pН		/ (2)	川藻臭 7.5	7.6	無臭 7.4	下水臭 7.6	川藻臭 7.8	7.6	無臭 7.8	7.7	7.8	7. 7	川藻臭	川藻臭
DO BOD		(mg/L) (mg/L)	9. 5 1. 3	8. 3 1. 1	7. 6 0. 8	7. 2 0. 9	7. 3 1. 8	7. 0 0. 7	8. 0 0. 7	9. 5 0. 5	10 0. 6	12 1. 4	12 1. 2	11
生 COD SS		(mg/L) (mg/L)	2. 4 16	2. 5 5	4. 5 27	3. 2 11	3. 3 14	2. 4	2. 6 11	1.6	2. 1	2. 7	2. 3	3. 5 9
環 n-ヘキサ	ン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	1. 2	1.4	1.8	1. 7	1.3	2, 3	2. 3	2, 6	2, 2	2, 2	2. 1	1. 9
境全サン		(mg/L) (mg/L)	0. 10 0. 006	0.068	0. 13 0. 008	0. 12 0. 005	0. 15 0. 004	0. 12 0. 003	0. 12 0. 004	0. 082 0. 005	0.070 0.005	0. 062 0. 005	0. 087 0. 004	0. 10 0. 006
目プニルフ	エノール	(mg/L)	0.000	<0.00006	0,008	0,005	<0.00006	0.003	0.004	<0.00006	0.003	0,005	<0.00006	0.006
LAS 底層DO		(mg/L) (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0017	
大腸菌数カドミウ		(CFU/100ml) (mg/L)	8. 4E+01	2. 4E+01	3. 4E+02	6. 3E+01	2. 1E+01	5. 7E+01	1. 2E+02	6. 2E+01	7. 5E+01	2. 0E+02	3. 0E+00	2. 4E+02
全シアン	,	(mg/L) (mg/L)					<0,001						<0,001	
六価クロ	. A	(mg/L)												
砒素 総水銀	1.40	(mg/L) (mg/L)					0.002						0.001	
アルキル PCB		(mg/L) (mg/L)												
ジクロロ四塩化炭		(mg/L) (mg/L)												
1, 2-3	ジクロロエタン ジクロロエチレン	(mg/L)												
ェ シス-1、	2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
項 1、1、	1-トリクロロエタン 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
日 トリクロ	ロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)												
シマジン	/	(mg/L)												
チオベン ベンゼン	, JUL )	(mg/L) (mg/L)												
セレン		(mg/L) (mg/L)												
ほう素	素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
1 、4-5	ジオキサン	(mg/L) (mg/L)												
殊銅		(mg/L)												
項容解性マ		(mg/L) (mg/L)												
アンモニ	ア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.13	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0, 06	0.03	0.03
亜硝酸性 硝酸性窒		(mg/L) (mg/L)												
溶解性C リン酸性	OD	(mg/L) (mg/L)												
プランク	トン総数	(個/ml)												
そ クロロフ の TOC	1/иа	(μg/1) (mg/L)	1.8	1.4	2. 7	1. 9	2. 2	1.7	1.4	1.1	1. 1	1. 6	1. 2	1.8
他 電気伝道	[率	(mg/L) (mS/m)	14	17	16	22	21	20	23	23	23	22	26	22
項 塩分量(液		(%o) (mg/L)					17						25	
陰イオン	界面活性剤 メタン生成能	(mg/L) (mg/L)	0. 031	0. 038	0.042	0.054	<0.05 0.051	0.046	0. 031	0. 037	0.031	0. 035	<0.05 0.035	0.051
クロロホ	ルム生成能	(mg/L)	0.020	0.024	0.031	0.032	0.028	0.032	0.016	0.017	0.014	0.018	0.014	0.031
ジプロモ	クロロメタン生成能 -クロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	0. 0089 0. 0021	0.011 0.0036	0.0098 0.0016	0.017 0.0054	0.016 0.0070	0. 012 0. 0023	0. 011 0. 0042	0. 013 0. 0068	0.011 0.0057	0.012 0.0053	0.014 0.0074	0.015 0.0051
プロモホ EPN	ルム生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0003	0.0004	0. 0001	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0. 0001
アンチモ	,	(mg/L) (mg/L)												
トランス	-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
p-ジクロ	!ロベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
イソキサ ダイアジ	<b>ジ</b> ノン	(mg/L) (mg/L)												
フェニト イソプロ	! チオラン	(mg/L) (mg/L)						·						
オキシン クロロタ	倒可	(mg/L) (mg/L)												
プロピザ	:3 K	(mg/L)												
フェノブ	゚カルブ	(mg/L) (mg/L)												
要 イプロベ	ジホス - トロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視キシレン	,	(mg/L) (mg/L)												
項 フタル酸 モリブデ	ゼジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)												
塩化ビニ	ルモノマー	(mg/L)												
全マンガ	ロヒドリン アン	(mg/L) (mg/L)												
ウラン PFOS		(mg/L) (mg/L)					0,0000026							
PFOS	(直鎖体)	(mg/L) (mg/L)					0.0000014 0.0000033							
PFOA	(直鎖体) 及びPFOA	(mg/L)					0.0000027							
クロロホ	ルム	(mg/L) (mg/L)					0.0000059							
フェノー		(mg/L) (mg/L)												
ホルムア	/ / L I													
ホルムア 4-t-オ アニリン	-クチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												

- 2 -

10010A 公共用水域測定結果表

2024年	F.E.					公共用	小 飒 侧	定 結 果	衣	700 -1-1/1/ BB				(千葉県)
	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			
杉	調査区分 年間調査(測定計 采取月日	画調査)	4月17日	地 点 名 5月8日	関宿橋 6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	分析機関 11月13日	国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
书	采取時刻 采取位置		12時05分 流心	6時10分 流心	6時10分 流心	6時10分 流心	6時40分 流心	6時20分 流心	6時10分 流心	6時15分 流心	8時30分 流心	10時00分 流心	9時00分 流心	9時00分 流心
核	采取水深	(m)	0, 72	0.6	0.7	0.5	0.46	0.88	0.66	0.6	0.4	0.44	0.54	0.73
ラ タ		(℃)	晴れ 23.1	曇り 18.0	晴れ 18.3	曇り 24.0	曇り 28.5	晴れ 28.8	晴れ 21.2	快晴 15.6	晴れ 10.5	晴れ 8.4	晴れ 4.7	3. 2
般 流		(°C) (m3/s)	17. 7 180. 21	16. 4 104. 68	19. 2 184. 97	23. 7 101. 57	26. 6 89. 73	26. 0 206. 31	21. 5 102. 57	14. 3 100. 11	10. 9 74. 28	5. 8 33. 74	5. 1 75. 37	5. 0 92. 45
項目	全 水 深	(m) (m)	3, 60	3.00	3, 50	2. 50	2.30	4. 40	3, 30	3, 00	2.00	2. 20	2.70	3.65
É	色 相	(III)	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・中	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	白色・乳白色・淡	無色	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	
5 I	表 気 p H		川藻臭 7.4	川藻臭 7.5	川藻臭 7.4	川藻臭 7.5	川藻臭	無臭 7.7	川藻臭 7.8	川藻臭	川藻臭7.7	川藻臭	無臭 7.5	川藻臭 7.5
Ι	00 30D	(mg/L) (mg/L)	10	9.1	7.7	6. 6	7.1	8.0	9. 0 0. 9	9.7	10	12	12	12
生(	COD	(mg/L)	0. 9	1. 3 2. 9	1. 2	1. 0	0.9 2.9	0.5		0. 7 1. 9	0. 9	1. 6	1. 0 1. 3	2.5
	S S  -ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	16	13	32	12	14	12	7	8	5	7	6	9
※ 至	全窒素 ミリン	(mg/L) (mg/L)		1. 4 0. 098			1. 5 0. 12			2. 9 0. 097			2. 0 0. 091	
項至	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)		0.006			0.005			0.004			0.004	
I	LAS	(mg/L) (mg/L)												
	毛層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		6. 5E+01			3. 3E+01			1. 8E+02			2. 3E+01	
ス	カドミウム	(mg/L)		0. 3E+01			J. JE 101			1.05:02			2. 35. 01	
至	Eシノン 合	(mg/L) (mg/L)					<0.001							
7	や価クロム 比素	(mg/L) (mg/L)					0.001							
***	総水銀	(mg/L)					5.501							
F	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
pi	ンクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			-							H		
1	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)												
± 3	1、1-ジクロロエチレン レス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
項目	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)										<u> </u>		
H I	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)												
9	チウラム ンマジン	(mg/L) (mg/L)												
7	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)												
7	セレン	(mg/L) (mg/L)												
18	ちっ素 まう素	(mg/L) (mg/L)												
	育酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)												
特ラ	フェノール類	(mg/L)												
7年 発	育 容解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
PH 11	容解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
7	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.06	0.18
何	育酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
1	容解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)												
7	プランクトン総数 プロロフィル a	(個/m1) (µg/1)												
o 1	ГОС	(mg/L)	1.5	1.4	2.5	1.5	1.9	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	1. 3	2.4
TILL SE	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	13	16	16	21	17	21	23	23	23	22	24	20
	≦分量(海域) ≦化物イオン	(%o) (mg/L)					12						23	
19	会イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.05						<0.05	
- 7	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)	0. 031 0. 019	0.029 0.017	0. 032 0. 024	0. 048 0. 029	0.056 0.039	0. 044 0. 028	0. 024 0. 0096	0. 032 0. 014	0. 030 0. 014	0. 032 0. 016	0. 027 0. 012	0. 048 0. 037
2	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	0, 0096 0, 0025	0, 0094 0, 0029	0.0075 0.0010	0, 015	0, 014 0, 0033	0, 013 0, 0034	0, 010 0, 0047	0, 012 0, 0060	0. 011 0. 0055	0.011 0.0054	0, 010 0, 0055	0, 010 0, 0013
7	プロモホルム生成能	(mg/L)	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	<0.0001
フ	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
1	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、 2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)			-							-		
1	1、2-ジクロロプロパン ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)												
1	イソキサチオン	(mg/L)												
5	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
1	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)					-			_				
2	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
5	ンクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)										<b>-</b>		
監	フロルニトロフェン トルエン	(mg/L)												
1兄 耳	キシレン	(mg/L) (mg/L)												
目号	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)			-							1		
塩	塩化ビニルモノマー ェピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
至		(mg/L)	<b> </b>											
3 5	クラン PFOS	(mg/L)												
I I I	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
至 F F F	PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
I I I I I	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS 及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
T T T T	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS 及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
至 5 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4	PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS 及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

- 3 -

10020A 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

	24年度 地点統一番号 12-001-52 月	類型(達成期間)	A (n)	* # A	江戸川上流					調査機関	国土交通省			(千葉県)
	水 系 名 江戸川		A (1)	水域名河川名						採水機関	国土交通省			
	調査区分 年間調査(測定計画  採取月日	画調査)	4月17日	地 点 名 5月8日	野田橋 6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	分析機関 11月13日	国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
	採取時刻 採取位置		13時25分	7時35分	7時40分	7時40分	8時05分	7時55分	7時45分	8時35分	10時00分	11時30分	10時30分	10時30分
	採取水深	(m)	流心	流心 0.44	流心 0.6	流心 0.44	流心 0.44	流心 0.76	流心 0.6	流心	流心	流心 0.29	流心 0.37	流心 0.44
	天 族 温	(℃)	晴れ 26.9	曇り 19.8	晴れ 20.4	曇り 26.8	晴れ 31.6	晴れ 31.8	晴れ 25.2	快晴 19. 4	晴れ 14.1	晴れ 9.8	晴れ 6.3	霧雨 4.8
	水温	(℃)	16.5	17.5	20.0	25.0	28.0	26. 8	23. 1	14. 9	12. 4	6.8	6.5	6.0
般項		(m3/s) (m)	179. 16 3. 30	70. 48 2. 20	193, 58 3, 00	84. 05 2. 20	62, 65 2, 20	234. 19 3. 80	105. 41 3. 00	101. 71 2. 80	60, 92 2, 50	34. 89 1. 45	50, 90 1, 85	74. 67 2. 18
Ē	透 明 度	(m)												
	色 相 旲 気		黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	灰黄色・中 川藻臭	灰色・淡 川藻臭	灰黄色・淡 川藻臭	黄色・淡 川藻臭	白色·乳白色·淡 川藻臭	白色·乳白色·淡 川藻臭	白色·乳白色·淡 川藻臭	白色・乳白色・淡無臭	白色·乳白色·淡 川藻臭	灰黄色・淡 川藻臭
	p H D O	( /t)	7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	7. 7	7.8	7.7	7. 7	7. 7	7.6	7.5
	BOD	(mg/L) (mg/L)	10 1. 1	9. 0 1. 4	7. 5 1. 4	7. 2 1. 1	7. 4 0. 9	7. 5 0. 6	8. 2 1. 0	9.5 0.8	10 0. 8	12 1. 4	11 1. 1	11 3. 1
生		(mg/L) (mg/L)	18	2. 9 15	41	16	3. 3 17	18	10	2. 1 10	6	8	2. 3	16
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	10		41	10		10	10		0			10
境	王至茶	(mg/L) (mg/L)		1. 4 0. 098			1.7 0.13			2. 9 0. 094			1. 8 0. 097	
項	全亜鉛	(mg/L)		0.005			0.005			0.004			0.004	
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	底層DO	(mg/L)												
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)		1. 3E+01			2. 4E+01			2. 1E+02			4. 0E+00	
	全シアン	(mg/L)					/0.004							
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.001							
	砒素 ※水銀	(mg/L)					0.001							
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
康康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)												
	チウラム シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
	1、4-ジオキサン	(mg/L)												
特殊		(mg/L) (mg/L)												
外項	溶解性鉄	(mg/L)												
Ē	クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.17
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)												
	プランクトン総数	(個/ml)												
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)	1. 5	1.5	2.8	1. 6	1.9	1.7	1.4	1.4	1. 0	1. 4	1. 1	2. 6
他	DOC	(mg/L)	1.0											
項	塩分量(海域)				15	21	16	20	23	23	22	22		20
目		(mS/m) (‰)	13	16									24	
		(%o) (mg/L)	13	16			11						24	
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(%)	0. 027	0.031	0. 038	0.050	11 <0.05 0.062	0.045	0. 034	0. 034	0. 028	0. 030		0.056
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(%) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 027 0. 016	0. 031 0. 019	0. 038 0. 030	0.031	<0.05 0.062 0.046	0.029	0.017	0.017	0.013	0.013	24 <0. 05 0. 025 0. 010	0. 056 0. 042
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	除イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモシクロロメタン生成能 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 ピーセホルム生成能 EPN	(%o) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090	0. 031 0. 019 0. 0098	0, 038 0, 030 0, 0007	0.031 0.015	<0.05 0.062 0.046 0.014	0. 029 0. 013	0. 017 0. 011	0. 017 0. 012	0. 013 0. 010	0. 013 0. 011	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099	0. 056 0. 042 0. 012
	除イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジロモホルム生成能 E P N アンチモン	(%o) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	際イオン界面店性利 トリハロメダン生成能 クロロホルタン生成能 プロモジクロロメダン生成能 ジブロモグロロメダン生成能 ブロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(%o) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 フロモンクロロメタン生成能 フロモンクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロワブロバン	(%o) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 フロモジクロロメタン生成能 フロモジクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン ローソウロロベンセン イソキサチェン	(%o) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	際イオン界面店性利 下リハロメタン生成能 プロロホルム生成能 プロロネックロロメタン生成能 プロモングロロスタン生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロバン アンプローバンゼン イブキャチオン ダイアジソン	(%5) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 グロロボルム生成能 ジブロモグロロメタン生成能 ジブロモがルム生成能 ジアロモボルム生成能 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 アングロロブロバン イソキサチオン ダイアジアン フォニトロチオン イソアロサオマン	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	度イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロモウロロメタン生成能 プロモウロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモホルム生成能 ジアレチホルム生成能 ドランスー、2ージクロロエチレン 1、2ージクロロブロバン イソネサチオン オメアリアン オメアリアン オメアリアン オメアリアン オンチェンタ オンタロログロバン オンタロロデオアン オキシン網 クロロタロニル	(%s) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロモンタン生成能 プロモンクロロメタン生成能 ジブロモシクロロメタン生成能 ジ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-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソキャチオン ダイアシアン フェニトロチオン イアフロチョン オキシン脚 クロロタロニル プロピア・ド	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
	際イオン界面活性剤 トリハロスタン生成能 プロモンタン生成能 プロモンクロロメタン生成能 ジブロモシカロロメタン生成能 ジブロモホルム生成能 EPN アンチモシ 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 p-ングロロベンゼン イフキサオン ダイアシン フェニトロチオン イアフロチョン オキシン脚 クロロタロニル ブロビルス ジブェアフカルブ	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
要	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 プロモンクロロスタン生成能 プロモンクロロスタン生成能 プロモンクロロスタン生成能 アロモホルム生成能 E PN アンチモン トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン p-ジクロロベンセン イソキサオン ダイアジノン フェニトロチオン イソフロチオラン オキシン類 クロロダロニル プロレボス フェアカルフ イブロルボス フェアカルフ イブロルボス フェアカルフ イブロルボス	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 グロロボルム生成能 ジブロモグロロメダン生成能 ジブロモグルロメダン生成能 ジブロモがルム生成能 ドランス-1、2-ジグロロエチレン 1、2-ジグロロブロバン トランス-1、2-ジグロロエチレン 1、2-ジグロロブロバン イソキサチオン ダイアジフン オエトロチオン オンン網 グロログロビザミド ジグロルニトロフェン クロルニトロフェン トルエス グロルニトロフェン トルエス	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロロボルム生成能 プロロボルム生成能 プロロボルム生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモチルム生成能 ジブロモチルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン アンターロンマセン イソカロオオウン イソフロチオウン オキシナ朝 プロピザミド ジブロルボス フェノアカルナ アロアタロコレ アロアザミド ジフロルボス フェノアカルナ トルエン キシレン アタルルキトロフェン トルエン キシレン アタルルキシレル	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視	際イオン界面活性剤 トリハロスタン生成能 プロモンタン生成能 プロモンクロロメタン生成能 ジブロモシカロロメタン生成能 ジブロモホルム生成能 EPN アンチモシ ニックル、トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン p-ングロロベンゼン イフキサオン ダイアシンソ フェートロチオン オキンシ側 クロロタロール プロビザミド ジクロルボス フェーアカルガ イアロインボス クロルニトロアェントルエン トルエン キンレン フタル酸ジエチルへキシル エリファン	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 プロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモルム生成能 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-ジクロロブロバン アンチェン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン オキシン網 プロピザミド ジクロルボス フェノアカルボス フェフタル機ジエチルへキシル モリフデン をリンアフタル機ジエチルへキシル モリフデン 歴化ビニルモノマー	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 ジブロモクロロメガン生成能 ジブロモクロロメガン生成能 ジブロモルム生成能 EPN プアンチェン ニッケル トランス-1、2-ジグロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン アンチェン イソキサチェン ダイアジフン フェニトロチオン オキシン網 クロロスロンセン オンフロサボアン オキシン網 クロロスロンマン オンフロアボアン オンファブアン エジフロアボアン エジフロロアボアン エジフロアボアン エジフロロアボアン エジフロロアボアン エジフロロアボアン エジフロロアボアン エジフロロアボアン エジフロロアボアン	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	様イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロモジタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモジクロロメタン生成能 ジブロモボルム生成能 アロモボルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ングロロブロバン p-ンプロロベンゼン イフキサオン ダイアシソン フェニトロチオン イフリーオテン オキンシ側 クロログロール プロビザミド ングロルボス フェートロティン イブログルボス 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 生ピアン 生ピアン 生ピアン 生ピアン エピアロロとドリン 全マンガン グラン	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロモクロロボルム生成能 プロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモボルム生成能 E P N アンチモン 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 P・ジフローブロバン P・ジフローブロバン アメート アンエートリー アンエートリー アンエートリー アンエー アンエー アンエー アンエー アンエー アンエー アンエー アンエ	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロモリカロはメタン生成能 プロモリカロはメタン生成能 ジブロモクロロメオタン生成能 ジブロモルム生成能 ジブロモルム生成能 E P N アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジグロロエチレン 1、2-ジグロロインマン イソキサチオン ダイアジリン フェニトロチオン オンシ側 グロログロシャン オンチャチオン オンシ側 グロログロシャン オンフロアンマン オンシリル ブロビザミド ジクロルボス フェノアカルブ イブロペカセン キシン アメアロケボス アメアロケボス アメアカルブ フェアリカルブ マアリアシボス クロルニトロフェン トルエン キシン モリアデン 塩化ビニルモノマー エピアロビドリン セマンガン クラン P F O S	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 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 ジアンチェン トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロブロバン イソキサチェン ダイアジフン フェニトロチオン イソアロナオアン オキシン網 クロロタロニル プロピザミド シブロルニトロフェン トルエン キシレン フタルニトロフェン トルエン キシレン フタルにトロフェン トルエン アタルルニトロフェン トルニトロフェン トルニトロフェン トルニトロフェン トルニトロフェン アクロロとドリン モリフロー エピクロロとドリン エピクロロとドリン アラン アFOOS (直頭体) PFOOS (直頭体) PFOOS (直頭体) PFOOS (直頭体) PFOOS (直頭体)	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロロボルム生成能 プロロボルム生成能 プロロボルム生成能 プロモグロロメガン生成能 ジブロモグロロメガン生成能 ジブロモグロロメガン生成能 ジブロモがルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジグロロエチレン 1、2-ジグロロブロバン トランス-1、2-ジグロロブロバン アンチェン オンフロデオフン オエーロデオフン オエーロデオン オンフロデオフン オンフロデオフン オンフロデオフン オンフロアオフン オンファン アンフロアオフン アフロロアオフン アフアカルア アロアアン モリフデン モリフデン エピアロロアアン アフロロアアン アアアの エピアロロアアン アアアの エピアロロアアン アアアの アアアの エピアロロアアン アアアの アアアの アアアの アアアの アアアの アアアの アアア	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロスタン生成能 プロモクロロボルム生成能 プロモクロロメタン生成能 プロモチクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジクロロブロバン p-ジプロロインピン イフキサオン ダイアジナン フェートロナオン イアンサオン ダイアジリン フェートログロールボール アロビデド ジクロルボス フェーアカル フェーアカル アロビデド ジクロルボス フェーアカル アロビデド ジクロルボス フェーアカル アロビデド エピクロロドリン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 全マンガン アFOS (直頭体) PFOS (直頭体)	(%) (mg/L)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019
監視項	際イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能 プロロボルム生成能 プロロボルム生成能 プロロボルム生成能 プロモグロロメガン生成能 ジブロモグロロメガン生成能 ジブロモグロロメガン生成能 ジブロモがルム生成能 EPN アンチモン ニッケル トランス-1、2-ジグロロエチレン 1、2-ジグロロブロバン トランス-1、2-ジグロロブロバン アンチェン オンフロデオフン オエーロデオフン オエーロデオン オンフロデオフン オンフロデオフン オンフロデオフン オンフロアオフン オンファン アンフロアオフン アフロロアオフン アフアカルア アロアアン モリフデン モリフデン エピアロロアアン アフロロアアン アアアの エピアロロアアン アアアの エピアロロアアン アアアの アアアの エピアロロアアン アアアの アアアの アアアの アアアの アアアの アアアの アアア	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0. 027 0. 016 0. 0090 0. 0022	0. 031 0. 019 0. 0098 0. 0028	0. 038 0. 030 0. 0007 0. 0009	0.031 0.015 0.0046	(0. 05 0. 062 0. 046 0. 014 0. 0023	0. 029 0. 013 0. 0032	0. 017 0. 011 0. 0059	0. 017 0. 012 0. 0056	0.013 0.010 0.0052	0. 013 0. 011 0. 0058	24 <0.05 0.025 0.010 0.0099 0.0056	0. 056 0. 042 0. 012 0. 0019

- 4 -

公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号 12-001-53	類型(達成期間)	4 (n)	水城名	江戸川上流	- / / / /	94 50	上 和 木		調杏機関	国土交通省			(千葉県)
	水 系 名   江戸川		A (1)	河川名						採水機関	国土交通省			
	調査区分 年間調査(測定計	画調査)	4月17日	地 点 名 5月8日	新葛飾橋 6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	分析機関 11月13日	国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
	採取 位置		12時00分	6時00分	10時15分	9時30分	6時30分	6時30分	6時20分	10時00分	12時10分	11時00分	10時00分	13時40分
	採取水深	(m)	流心 0.5	流心 0.64	流心 0.46	流心 0.61	流心 0.64	0.72	流心 0.64	0.64	流心 0.59	流心 0.7	流心 0.65	流心 0.62
	天 候 温	(℃)	晴れ 25.1	曇り 18.4	晴れ 25.3	曇り 29.2	曇り 28.9	晴れ 29.1	晴れ 23.2	晴れ 19.9	晴れ 18.1	晴れ 10.9	晴れ 7.1	雨 6.0
般	水温	(℃)	18.7	18.6	23. 1	26. 1	28. 5	26. 0	22.8	15. 1	12. 9	7. 5	7. 3 21. 73	7.1
収項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	110.00 2.50	26. 58 3. 22	150, 95 2, 30	36. 72 3. 03	16. 71 3. 21	218. 30 3. 61	92, 93 3, 20	16. 37 3. 20	18. 61 2. 97	19. 54 3. 50	21. 73 3. 23	18. 40 3. 08
目	透明度 日 日 日	(m)	灰色・淡	灰色・淡	灰黄色・中	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡		na nna s		無色	灰黄色・淡
	臭 気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	白色·乳白色·淡 川藻臭	白色・乳白色・淡 川藻臭	白色・乳白色・淡 川藻臭	川藻臭	川藻臭
	p H DO	(mg/L)	7. 5 9. 5	7. 7 8. 7	7.4	7.6	7. 9 8. 2	7. 7	7. 8 8. 2	7. 7 9. 6	7. 7	7. 6 11	7. 7 12	7. 5 11
	BOD	(mg/L)	1.3	1.4	1.3	7. 2 1. 2	1.3	0.6	0.8	0.5	0.9	1.3	1. 2	2. 2
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	2. 9 21	2.6	5. 0 33	2. 6 5	2. 9 10	2. 5 15	2.2	1.7 5	2. 1	2. 6	2. 4	4. 1 7
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 4	1.4	1.9	1, 7	1, 2	2, 4	2, 5	2, 6	2, 1	2, 3	2, 2	2.1
境	全リン	(mg/L)	0.10	0.075	0.16	0.10	0.12	0.13	0.11	0.085	0.066	0.068	0.085	0.11
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.013	0.004 <0.00006	0.015	0.005	0,005	0.006	0.005	0, 004 <0, 00006	0.005	0.007	0,006 <0,00006	0.013
	LAS	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0016	
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	7. 5E+01	9. 6E+01	1. 4E+03	1. 2E+03	9. 0E+00	8. 5E+01	9. 7E+01	1. 0E+03	6. 3E+01	3. 2E+02	1. 1E+01	9. 0E+02
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.001						<0.1 <0.001	
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)					<0, 005 0, 001						0.001	
	総水銀	(mg/L)					<0.0005						0.001	
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			+		<0.0002 <0.0004							<del> </del>
健		(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004							
康項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.004							
目	1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.001							
	セレン ふっ素	(mg/L)					<0.001						0.14	
	ほう素	(mg/L) (mg/L)					0. 13 <0. 1						0.14	
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)					0, 89 <0, 005						1.7	
特	フェノール類	(mg/L)					<0.005						<0.005	
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.1						<0.01 <0.1	
項目	容解性マンガン	(mg/L)					<0.1						<0.1	
н	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02 0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0, 10	<0.02 0.05	0.09
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)					<0.03 0.8						<0.03	
	溶解性COD	(mg/L)											1. 7	
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.058	0.045	0.10	0.075	0.073	0.096	0.069	0. 073	0.060	0.064	0.073	0.090
そ	クロロフィルa	(µg/1)												
(T)	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1.8	1.3	2. 6	1. 4	1.7	1. 7	1.2	1.0	1. 0	1. 4	1. 2	2. 2
他項	電気伝導率	(mS/m)	14	17	16	22	20	20	23	23	23	22	26	23
Ē	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o) (mg/L)					15						24	
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	0. 031	0.036	0.041	0.050	<0.05 0.054	0.050	0. 025	0. 031	0. 033	0. 034	<0.05 0.033	0.053
	クロロホルム生成能	(mg/L)	0.019	0.021	0.030	0.029	0.032	0.035	0.011	0.012	0.015	0.016	0.011	0.033
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	0.0095 0.0024	0. 011 0. 0040	0.0095 0.0016	0.016 0.0052	0. 016 0. 0064	0, 013 0, 0024	0.0095 0.0042	0, 012 0, 0066	0. 012 0. 0056	0. 012 0. 0056	0. 014 0. 0084	0, 015 0, 0052
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0. 0001
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<del></del>									-
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)					<u> </u>			<u> </u>				
	オキシン銅クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L)												
監視	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)												
倪項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
自	エリブデン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	<u> </u>									
-	1 D- H - 1 2 - 1 mt 1 -	(mg/L) (mg/L)												
н	塩化ビニルモノマー													
н	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L)												
н	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)												
н	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
н	エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
н	エピクロロヒドリン をマンガン ウラン PFOS PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
н	エピグロロピドリン をマンガン ワラン PFOS (直類体) PFOA (直類体) PFOA (直類体) PFOS & アトOA / フロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	エピグロロピドリン をマンガン PFOS PFOS (直領体) PFOA (直領体) PFOS (近下FOA) プロコポルム プエノール ポルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												
1	エピグロロピドリン をマンガン ワラン PFOS (直類体) PFOA (直類体) PFOA (直類体) PFOS & アトOA / フロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)												

- 5 -

10070B 公共用水域測定結果表

202	4年度					公共用	小坝侧	定 結 果	衣					(千葉県)
	水 系 名   江戸川	2-01 類型(達成期間)	B(p)	水城名河川名	江戸川中流					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 採取月日 採取時刻	(測定計画調査)	4月17日	地 点 名 5月8日	江戸川水門 6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	分析機関 11月13日	国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
	採 取 位 置		14時30分 右岸	8時50分 右岸	7時50分 右岸	7時00分 右岸	9時30分 右岸	9時30分 右岸	9時10分 右岸	7時05分 右岸	9時45分 右岸	15時00分 右岸	13時15分 右岸	10時00分 右岸
	採取水深天候	(m)	0.72 晴れ	0.6	0.7 晴れ	0.62 最り	0.73 晴れ	0.72 晴れ	0.66 晴れ	0.62 晴れ	0.81 晴れ	0.73 曇り	0.67 晴れ	0.79 雨
_	気 温 水 温	(°C) (°C)	26. 2 19. 5	23. 6 20. 5	19. 8 21. 0	25. 3 25. 4	30. 8 31. 4	31. 2 27. 8	26. 0 26. 4	14. 0 14. 1	12. 8 11. 4	10. 0 7. 0	7. 6 8. 0	4. 5 8. 6
般項	流 量	(m3/s)	3. 62	3.00	3. 50	3. 10	3. 64	3, 60	3. 29	3.08	4. 04	3. 65	3. 36	3. 93
目	透 明 度	(m) (m)					灰色・中							
	色 相 晃 気		灰色・淡 川藻臭	灰色・淡 川藻臭	灰色・中 川藻臭	灰色・淡 川藻臭	川藻臭	灰黄色・中 川藻臭	灰色・淡 川藻臭	白色·乳白色·淡 川藻臭	川藻臭	灰黄色・淡 川藻臭	灰黄色・中 川藻臭	灰黄色・中 川藻臭
	p H DO	(mg/L)	7. 5 9. 5	7. 9 9. 8	7.4	7. 5 7. 1	7. 7	7. 7 7. 2	7. 8 8. 3	7. 7 9. 6	7. 6 10	8. 1 13	8, 5 15	7. 8 12
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	1. 1 2. 4	1. 7 3. 0	0.8 4.4	1. 5 3. 5	3. 1 4. 5	0. 8 5. 0	0. 8 2. 4	0.6 2.0	0. 9 2. 3	1. 8 3. 2	3. 1 4. 4	2. 4 4. 8
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	11	6	27	9	8	48	10	5	4	5	9	12
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1.3 0.089	1. 3 0. 067	1.8 0.13	1. 7 0. 12	1. 4 0. 17	2. 5 0. 19	2. 2 0. 12	2.8 0.080	1. 6 0. 059	2. 2 0. 061	2. 0 0. 078	1. 9 0. 12
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0, 005	0.002	0.011	0.005	0.002 <0.00006	0.012	0, 003	0.003	0.003	0.004	0.003 <0.00006	0, 006
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0026	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2. 0E+01	1. 4E+01	7. 5E+01	2. 9E+01	2. 0E+01 <0. 0003	1. 2E+02	2. 8E+01	8. 9E+01	5. 3E+01	2. 3E+02	2. 5E+01	1. 3E+02
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)					<0.1							
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.005						<0.001	
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)					0.002 <0.0005						0.001	
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.0002							
健	1、2-ジクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.0002 <0.0004 <0.01							
康		・レン (mg/L)					<0.004 <0.1							
項目	1、1、2-トリクロロエクトリクロロエチレン	タン (mg/L)					<0.0006							
	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0006							
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)					<0.0003 <0.002							
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)					0.13						0.13	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 1、4-ジオキサン	素 (mg/L) (mg/L)					0. 62 <0. 005							
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)					<0.005 <0.01						<0.005 <0.01	
殊項	容解性鉄	(mg/L)					<0.1						<0.1	
目	溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.02						<0.1 <0.02	
	<b>亜硝酸性窒素</b>	(mg/L) (mg/L)		<0.03			0, 20 0, 03			0.69			<0.03	
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)					0.5							
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)												
その		(μg/1) (mg/L)	1.6	1.9	2. 5	2. 1	2.8	3. 5	1.6	1.2	1. 3	1. 7	2. 8	3. 1
他		(mg/L) (mS/m)	14	15	16	25	31	20	23	25	22	24	30	30
項目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o) (mg/L)					36						28	
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)					<0.05 0.092						<0.05 0.046	
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成	(mg/L)					0. 042 0. 031						0. 022 0. 015	
	ジブロモクロロメタン生成 ブロモホルム生成能	能 (mg/L)					0.018						0.0085	
	EPN	(mg/L) (mg/L)					0.0016						0.0006	
	アンチモンニッケル	(mg/L) (mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエ 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項目	フタル酸ジエチルヘキシル													
l a	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L)												
	2、4-ジクロロフェノー/	V (mg/L)		I	1	l	l	<u> </u>	l	L	1	1	l	l

- 6 -

10060B 公共用水域測定結果表

2024年度 地点統一番号 水 系 名	12-002-51 類型(達成期間)	B (n)	水城名河川名	江戸川中流			_		調査機関 採水機関	国土交通省 国土交通省	_		(千葉県)
調査区分	エア川 F間調査(測定計画調査)		地点名	市川橋					分析機関	国土交通省			
採取月日採取時刻		4月17日 13時50分 流心	5月8日 7時50分	6月5日 9時10分	7月3日 8時25分	8月7日 8時45分	9月18日 8時15分	10月2日 8時00分	11月13日 8時00分	12月4日 10時40分	1月8日 13時30分	2月5日 12時15分	3月5日 11時45分
採取位置採取水深	(m)	流心 0.54	7時50分 流心 0.77	9時10分 流心 0.62	8時25分 流心 0.8	8時45分 流心 0.72	流心 0.69	8時00分 流心 0.66	流心 0.72	10時40分 流心 0.96	13時30分 流心 0.92	流心 0.82	11時45分 流心 0.79
天 候		晴れ	曇り	晴れ	畳り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
一 水 温	(°C)	26. 4 19. 1	21. 8 18. 8	23. 7 21. 5	27. 0 25. 0	30. 5 29. 0	33. 7 26. 6	26. 8 23. 3	15. 8 14. 3	16. 6 11. 6	10. 3 7. 6	8. 2 7. 2	5. 0 7. 1
般 流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	2. 72	3.83	3. 10	4.00	3. 58	3. 44	3. 28	3. 61	4. 80	4.60	4. 10	3.96
透明度 色相	(m)	灰色・淡	灰色・淡	灰色・中	灰色・淡	灰色・中	灰色・淡	灰色・淡	白色・乳白色・淡		白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・
莫 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/L)	7. 5 9. 5	7. 7 8. 9	7.4	7. 7	8. 3 9. 3	7.7	7. 8 8. 3	7. 7 9. 6	7. 7	7. 7	7. 9 13	7. 5 11
BOD COD	(mg/L)	0. 9	1.5	0.7	1.0	2. 2	0.6	1.2	0.7	0.7	1. 5	1. 3 2. 2	1.9
∉ SS	(mg/L) (mg/L)	10	2. 6 5	15	7	3. 5 8	19	4	1.8 5	5	3	4	10
n-ヘキサン抽出物 全窒素	質 (mg/L) (mg/L)		1. 4			1.1			2. 7			2. 0	
党 全サン 全サン 全亜鉛	(mg/L)		0.071			0.13 0.003			0. 080 0. 007			0. 088 0. 004	
目 ノニルフェノール			0.004			0.003			0.007			0.004	
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
大腸菌数 カドミウム	(CFU/100ml)		1. 0E+01			6. 0E+00			9. 2E+01			6. 0E+00	
全シアン	(mg/L) (mg/L)												
鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.001							
砒素	(mg/L)					0.002							
総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)												
PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
四塩化炭素 1、2-ジクロロニ	(mg/L)												
* 1. 1-ジクロロコ	にチレン (mσ/I)												
表 シス-1、2-シク	ロロエチレン (mg/L) フロロエタン (mg/L)												
! 1、1、2-トリク	プロロエタン (mg/L)												
テトラクロロエチ	レン (mg/L)												
1、3-ジクロロコ チウラム	プロペン (mg/L) (mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜 1、4-ジオキサン	(mg/L)												
特 フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)												
<sup>不</sup> 容解性鉄	(mg/L)												
日クロム	(mg/L) (mg/L)												
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)												
プランクトン総数 クロロフィルa	(個/m1) (μg/1)												
o TOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	14	17	16	22	22	20	22	32	22	22	26	26
型 塩分量(海域) 国 塩化物イオン	(%o) (mg/L)					19						25	
陰イオン界面活性 トリハロメタン生						<0.05						<0.05	
クロロホルム生成	能 (mg/L)												
プロモジクロロメ ジプロモクロロメ	タン生成能 (mg/L)												
プロモホルム生成 EPN	能 (mg/L) (mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル トランス-1、2-ジ	(mg/L) クロロエチレン (mg/L)												
1、2-ジクロロフ p-ジクロロベンゼ	プロパン (mg/I)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン フェニトロチオン													
イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
クロロタロニル プロビザミド	(mg/L)												
ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)												
益 クロルニトロフェ	ン (mg/L)												
見 キシレン	(mg/L) (mg/L)												
Jタル酸ジエチル エリブデン	ヘキシル (mg/L)												
塩化ビニルモノマ	— (mg/L)												
エピクロロヒドリ 全マンガン	> (mg/L) (mg/L)			-	-				-	-			
ウラン PFOS	(mg/L)												
PFOS(直鎖体													
PFOA PFOA (直鎖体	(mg/L) (mg/L)	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>					<del> </del>			
PFOS及びPF クロロホルム	O A (mg/L)												
フェノール	(mg/L) (mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L) エノール (mg/L)			<del>                                     </del>									
4-t-オクチルフ					+	-		<b>-</b>			<b>-</b>		

- 7 -

2024年度 (千葉県)

The color	2024年	F度 型点統一番号 12-003-01	医刑 (本出期期)	C(n)	水城名	江戸川下流(1)		小城側			調査機関	国土交通省			(千葉県)
Response   Company   Com		水 系 名 江戸川		C(1)	河川名		)				採水機関	国土交通省			
Response   Company   Com	Iŧ	調査区分  年間調査(測定計画 采 取 月 日	画調査)	4月17日	地 点 名 5月8日		7月3日	8月7日	9月18日	10月2日		国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
Record   Property	ŧ	采取時刻		15時15分	9時40分	7時00分	6時10分	10時20分	10時10分	9時50分	6時15分	9時00分	14時20分	14時00分	10時40分
Column	t t	采 取 位 直 采 取 水 深	(m)		0.91	が心		1.09	が心心 1.01	1.06	1.14	1.23			流心 1.02
Second Column	3	天 候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
Column	- 7	ス 温 水 温		24. 9	22. 9	21.5	24. 4	33. 4	32. 1	28. 1 25. 0	14. 9	13. 5		7. 9	4. 9 7. 0
1	般	元 量	(m3/s)												
Column	坦 (			5, 68	4. 53	4. 53	5, 20	5. 44	5.06	5. 32	5. 71	6. 15	5. 75	5. 62	5, 10
Dec   1.72	f	色 相	(1117												白色・乳白色・淡
TOP				海藻臭	海藻臭 7.5	海藻臭	海藻臭 7.8	海藻臭	海藻臭 8 1	海藻臭		海藻臭	海藻臭		無臭 8.2
\$ COD   10.0   1	I	DO		9.6	4. 5	4.6	6. 6	6. 1	5. 0	3.4	7.1	7. 9	9. 9	8.8	9.4
B			(mg/L) (mg/I)	9.0	2. 1 5. 3			3. 7 5. 9	2. b 5. 7		1.5	1.4			3. 7 4. 8
### 15	活	SS	(mg/L)												6
日本の	3/R	ーペキザン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	2. 2	2. 0	1.3	1. 5	1.1	1.1	1.1	1.6	0.96	1. 0	0. 78	0, 69
1	現日	全リン	(mg/L)	0. 29	0.20	0.15	0.20	0.17	0.20	0.32	0.11	0.10	0.080	0.076	0.12
Carlot   1997   199		主亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.006		0.006	0.010		0.004	0.002		0.006	0.004		0.007
大学報告	I	LAS	(mg/L)												
1			(mg/L) (CEU/100m1)		6 0F+00			<1.0F+00			<1 0F+00			<1 0F+00	
日本の	7	カドミウム	(mg/L)		0.02.00			<0.0003			(1. 0L 100			(1, 0E 00	
TREAT			(mg/L)											<0.001	
日本の	7	<b>六価クロム</b>	(mg/L)					<0.005							
アキロ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・			(mg/L)											0. 001	
1	7	アルキル水銀	(mg/L)												
Temper			(mg/L)												
T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	P	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002							
### PATE 1 - 2-79 19 19 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	_			_								
1	# 3	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004							
1	頂	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.1							
アドフィング   100	目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
プラウス	7	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	3	チウラム	(mg/L)												
できている	3	ンマジン	(mg/L)												
世紀ショー (ap.1)	2	ベンゼン													
12 / 2			(mg/L)					<0.001							
日本学学 (安全)			(mg/L) (mg/L)												
1	ρ	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.69							
開			(mg/L) (mg/I)					<0.005						< 0.005	
「	难 鱼	祠	(mg/L)					<0.01						<0.01	
	供交		(mg/L) (mg/I)												
画館機理業	8 3	クロム	(mg/L)					<0.02						<0.02	
「	g	ルグでーク性室系 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0.64			<0.07			0.18			0.11	
フランタトン音数	有	消酸性窒素	(mg/L)												
マフェア・米歌			(mg/L)												
の TOC (mg/L)		プランクトン総数													
BDOC   (mg/l)   100		ГОС	(μg/1) (mg/L)												
国	ьh I		(mg/L)	1000	2000	2000	2100	2500	0700	4100	4100	4000	4100	4100	4500
選出等イオン (mg/L)	坦耳	复分量(海域)		4000	3800	3900	3100	3500	2700	4100	4100	4000	4100		4000
トリハロメタン生成器 (ag/l) プロセンアル工業部 (ag/l) プロセンアル工業部 (ag/l) フロモンアル工業部 (ag/l) フロモスル土産業 (ag/l) ドランス・1、シークフロコエテレン (ag/l) 1、シークフロコエテレン (ag/l) フスニトレデオン (ag/l) グイフキテナス (ag/l) グイフキテナス (ag/l) グイフキテナス (ag/l) グステートルデオン (ag/l) グステートルデオン (ag/l) グロドボ (ag/l) グロボ (ag/l) グロボルム (ag/l)			(mg/L)												
フロモボルム生成能		トリハロメタン生成能	(mg/L)					⟨0,05						(0, 05	
ジブロモクトロエメタン生成能 (mg/L)	- 3	クロロホルム生成能	(mg/L)												
アンチャン (sg/L)	3	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
アンチモン	5	ブロモホルム生成能	(mg/L)												
ニッケル	7	アンチモン	(mg/L)												
1、2・ジケロロブロバン	-	ニッケル	(mg/L)												
PPシクロロベンゼン (mg/L)		1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
ダイアジノン         (mg/L)           フェニトロチオン         (mg/L)           イソプロテオラン         (mg/L)           クロロタロニル         (mg/L)           プロプロティン         (mg/L)           プロプロポス         (mg/L)           プロプロポスス         (mg/L)           プロプロポスス         (mg/L)           プロプンポスス         (mg/L)           グロル・トロフェン         (mg/L)           サクルニ・トロフェン         (mg/L)           サンレン         (mg/L)           マクル酸ジェチルへキシル         (mg/L)           塩化ビニルモノマー         (mg/L)           全マンガン         (mg/L)           グラン         (mg/L)           PFOS         (mg/L)           PFOS         (mg/L)           PFOA         (mg/L)           PFOA (mg/R)         (mg/L)           アロコホルム         (mg/L)           フェノール         (mg/L)           アロコホルム         (mg/L)           フェノール         (mg/L)           オームオカチルアモドド         (mg/L)           イーオオクチルフェノール         (mg/L)           マーフィーン         (mg/L)           フェノール         (mg/L)           マーフィーン         (mg/L)           マーフィーン         (mg/L) <t< td=""><td>p</td><td>-ジクロロベンゼン イソキサチオン</td><td>(mg/L)</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 イソキサチオン	(mg/L)												
イソプロテオラン (mg/L)	- 3	ダイアジノン	(mg/L)												
オキシン朝	E	フェニトロチオン イソプロチオラン													
クロログロニル (mg/L)	2	オキシン銅	(mg/L)												
ジクロルボス         (mg/L)           フェノブカルブ         (mg/L)           ダ フロルートロフェン         (mg/L)           グ フロルートロフェン         (mg/L)           税 マンレン         (mg/L)           マシレン         (mg/L)           マシレン         (mg/L)           モリデアン         (mg/L)           歴化ビニルモノマー         (mg/L)           エピクロロドリン         (mg/L)           グラン         (mg/L)           PFOS (面類体)         (mg/L)           PFOS (面類体)         (mg/L)           PFOA (面解体)         (mg/L)           PFOA (面解体)         (mg/L)           PFOA (面解体)         (mg/L)           クロロボルム         (mg/L)           フェノール         (mg/L)           ボルムデルデビド         (mg/L)           イ・オカチルフェノール         (mg/L)           オー・オカチルフェノール         (mg/L)           マーリン         (mg/L)	2	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)												
マノフカルブ     (mg/L)       煮 クロペンホス     (mg/L)       トルエン     (mg/L)       カクル酸シエテルペキシル     (mg/L)       コクタル酸シエテルペキシル     (mg/L)       エリプテン     (mg/L)       塩化ビュルモノマー     (mg/L)       エピクロロヒドリン     (mg/L)       ママブン     (mg/L)       PFOS     (mg/L)       PFOS (面類体)     (mg/L)       PFOA (面質体)     (mg/L)       PFOA (面質体)     (mg/L)       PFOS及びPFOA     (mg/L)       フェフール     (mg/L)       ボルムアルデヒド     (mg/L)       オーセ・オクチルフェノール     (mg/L)       アニリン     (mg/L)       マニリン     (mg/L)       マニリン     (mg/L)       (mg/L)     (mg/L)       マニリン     (mg/L)	3	ジクロルボス													
<ul> <li>室 クロルニトロフェン (mg/L)</li> <li>トルエン (mg/L)</li> <li>マタル酸シェナルヘキンル (mg/L)</li> <li>ロ マリプテン (mg/L)</li> <li>塩(ビュルモノマー (mg/L)</li> <li>塩(ビュルモノマー (mg/L)</li> <li>エビクロロヒドリン (mg/L)</li> <li>ママガン (mg/L)</li> <li>アFOS (電頻体) (mg/L)</li> <li>PFOS (電頻体) (mg/L)</li> <li>PFOA (電頻体) (mg/L)</li> <li>PFOA (mg/L)</li> <li>PFOA (mg/L)</li> <li>ロ (m</li></ul>		フェノブカルブ イブロベンホフ	(mg/L)												
トルエン			(mg/L)												
項 プタル酸ジェチルヘキシル (mg/L)	姐	トルエン	(mg/L)												
B モリデン (mg/L)	坦	フタル酸ジエチルヘキシル													
エピクロロピドリン (ng/L) (ng/	日日	モリブデン セルビニルエフマー	(mg/L)	_			_				_				
全マンガン (mg/L) (	-	エピクロロヒドリン	(mg/L)												
PFOS (面質体) (mg/L) (mg	3	全マンガン	(mg/L)												
PFOS (直線体) (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA (面線体) PFOS (近野FOA (mg/L) DFOS (加g/L) D	1	PFOS	(mg/L) (mg/L)											-	
PFOA (直鎖体) (mg/L)	1	PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
PFOS及びPFOA (mg/L) クロロボルム (mg/L) フェノール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)	H	PFOA (直鎖体)												-	
フェノール (mg/L) ボルムアルデヒド (mg/L)	1	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
ボルムアルデヒド (mg/L) 4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)		フェノール													
$4-t-x^2/f\nu T_x J - \nu$ (mg/L) (mg/L)	7,	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
\Mg(-L/)	F2	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

- 8 -

10080B 2024年度 (千葉県)

202	4年度 地点統一番号	12-004-01 類型 (達成期間)	In ( /)	J. 14 57	江戸川下流(2	Λ.				調査機関	東京都			(千葉県)
	水系名	江戸川	B (1)	水城名河川名	旧江戸川	)				採水機関	東京都			
	調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	4月19日	地 点 名 4月19日	浦安橋 5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月11日	分析機関 7月11日	東京都 8月20日	8月20日	9月6日	9月6日
	採取用日刻		8時46分	13時00分	10時00分	13時00分	9時58分	13時02分	10時01分	12時53分	10時40分	13時35分	9時33分	12時50分
	採取位置採取水深	(m)	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0
	天 族 温	(°C)	快晴 20.6	快晴 23.1	快晴 21.4	快晴 23. 2	晴れ 26.4	晴れ 27.4	霧雨 28.1	雨 29.0	晴れ 31.4	快晴 34.4	晴れ 32.1	晴れ 34.8
般	水 温	(℃)	16.6	16. 9	19. 7	19. 3	23. 2	23. 1	29. 0	29. 3	30. 5	30. 0	26. 1	26. 3
取項		(m3/s) (m)	7. 71	6.90	7. 31	6. 85	7. 24	6. 44	7. 45	6. 85	6. 95	6. 78	7. 88	7. 28
目	透明度 色相	(m)		灰緑色・濃	茶色・淡	緑褐色・中		灰緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	茶色・淡	緑褐色・中	茶色・淡	緑褐色・中
	莫 気		下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭	カビ臭
	p H DO	(mg/L)	7. 5 9. 2	7. 5 9. 4	7. 6 8. 5	7. 6 9. 4	7. 3 6. 2	7. 4 6. 9	7. 6 6. 4	7. 6 6. 1	7. 7 6. 0	7. 7 6. 3	7. 5 6. 9	7. 5 6. 9
41-	BOD	(mg/L)	1.4	1.3	2. 2	2.4	2.3	2.2	1.5	1.5	1.7	2.0	1.5	1.6
生活	SS	(mg/L) (mg/L)		3. 5 10	5. 0 23	5. 3 42	5. 5 19	4. 6 9	5. 2 5	4. 8 11	6. 0 49	3. 8 18	3. 8 32	3. 7 21
環	n-ヘキサン抽と 全窒素	当物質 (mg/L) (mg/L)	2, 0		2, 3		2, 8		3, 8		2, 1		2, 6	
境項	全リン	(mg/L)	0.10		0.16		0.17		0.18		0.24		0.15	
目	全亜鉛 ノニルフェノ-		<0.00006		0.009 <0.00006		0.011 <0.00006		0. 008 <0. 00006		0.011 <0.00006		0.007 <0.00006	
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	大腸菌数 カドミウム	(CFU/100m1)	1. 0E+02		4. 2E+01		3. 7E+02		4. 5E+01		8. 9E+02		9. 9E+01	
	全シアン	(mg/L) (mg/L)									<0.0003 <0.1			
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001 <0.005		<0.001	
	砒素	(mg/L)									<0.001			
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)									<0.0005			
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)		1			<0.002		-		<0.0005 <0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)					10, 002				<0.0002			
健	1、2-ジクロ 1、1-ジクロ	ロエチレン (mg/I)									<0.0004 <0.01			
康	シス-1、2-3	ンクロロエチレン (mg/L) リクロロエタン (mg/L)									<0.004 <0.1			
項目	1, 1, 2-1	リクロロエタン (mg/L)									<0.0006			
н	トリクロロエラ	ニチレン (mg/L)					<0.001 <0.001				<0.001 <0.001			
	1、3-ジクロ チウラム	ロプロペン (mg/L)					101.001				<0.0002 <0.0006			
	シマジン	(mg/L) (mg/L)									< 0.0003			
	チオベンカルフベンゼン	7 (mg/L) (mg/L)									<0.002 <0.001			
	セレン	(mg/L)			0.40						<0.001			
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)			0. 16 0. 1						0.09 <0.1			
	硝酸性窒素及で 1、4-ジオキ		1. 7				2. 1				1. 5 <0. 005			
特	フェノール類	(mg/L)									<0.005			
殊項	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)									<0.01 <0.1			
月目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)									<0.1 <0.02			
	アンモニア件名	E素 (mg/L)	0.05				0.19				0.17			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.03 1.7				0. 05 2. 0				<0.03 1.5			
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)					0.12				0. 12			
	プランクトン約 クロロフィル 8	(相 /m1)					0.12				0.12			
その	TOC	$(\mu g/1)$ $(mg/L)$	1.4				2. 9				2. 5			
他	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)		1400	1900	210	1300	740	4100	2600	210	220	200	200
項目	塩分量(海域)	(%)		1400	1300	210	1300	140	4100	2000	210	220	200	200
Н	塩化物イオン 陰イオン界面活	(mg/L) 5性剤 (mg/L)			<0.05						<0.05			
	トリハロメタン	/ 生成能 (mg/L)												
	プロモジクロロ	2メタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロブロモホルムタ	E成能 (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						<u> </u>		
	ニッケル	(mg/L)												
	1、2-ジクロ	ロプロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベン イソキサチオン	/セン (mg/L) / (mg/L)			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>								
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチス	(mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニ/	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボスフェノブカルフ													
要		(mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエラ	(mg/L) ドルヘキシル (mg/L)		1	<del>                                     </del>	-						-		
目	モリブデン 塩化ビニルモノ	(mg/L)												
	エピクロロヒ	ドリン (mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)				<del> </del>								
	PFOS PFOS (直針	(mg/L)					0.0000032							
	PFOA	(mg/L)					0.0000018 0.0000052							
	PFOA (直鎖 PFOS及びF		+ -	H	<del>                                     </del>	-	0.0000036 0.0000085					-		
	クロロホルム	(mg/L)					3. 5500000							
	フェノール ホルムアルデ		<u> </u>	<u> </u>										
	4-t-オクチ/	レフェノール (mg/L)												
	アニリン	(mg/L)												

- 9 -

10080B

202	4年度					公共用	水 域 測	正 結 朱	衣					(千葉県)
202	4年度 地点統一番号 12-004-0 水 系 名 江戸川	1 類型(達成期間)	B(1)	水城名河川名	江戸川下流(2	)				調査機関	東京都			(1米ボ)
	調査区分 年間調査(測	定計画調査)		地点名	旧江戸川 浦安橋					採水機関 分析機関	東京都東京都			
	採取月日採取時刻		10月2日 10時37分	10月2日 13時38分	11月6日 10時55分	11月6日 14時17分	12月5日 10時40分	12月5日 14時25分	1月16日 10時25分	1月16日 13時16分	2月13日 10時30分	2月13日 13時05分	3月7日 13時55分	3月7日 9時17分
	採取位置 採取水深	(m)	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0	混合 0
	天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
_	気 温水 温	(°C)	28. 1 24. 9	32. 4 26. 2	16. 5 16. 2	17. 8 16. 3	15. 2 14. 7	17. 4 14. 9	6. 1 7. 8	7. 4 9. 4	9. 9 9. 1	10. 7 9. 3	11. 9 9. 8	9. 8 9. 0
般項		(m3/s) (m)	7. 15	7. 53	7. 66	7. 39	7. 68	7. 50	7. 35	7. 10	7. 65	7. 45	7. 20	7. 71
目		(m)	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	黄緑色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	緑色・濃
	莫 気		下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭
	p H DO	(mg/L)	7. 6 7. 4	7. 6 7. 5	7. 5 9. 0	7. 5 9. 1	7. 5 7. 8	7. 5 7. 9	7. 6 10	7. 5 10	7. 8 9. 5	7. 9 9. 7	7. 8 10	7. 5 10
生	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1. 2	1.7	1.0	1. 3	1. 9 3. 6	2. 2	2. 1 4. 7	2. 2 4. 6	1. 5 3. 6	2. 2 4. 5	2. 8 5. 6	2. 2 4. 9
活	SS	(mg/L) (mg/L)	16	11	11	13	4	3	5	3	9	6	12	6
環境	全窒素	(mg/L)	3. 2		2.8		4. 3		3. 7		3. 4		3. 4	
項	全車鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 12 0. 013		0.11		0. 13 0. 012		0.11		0. 12 0. 013		0. 16 0. 012	
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)	<0.00006 <0.0006		<0,00006 <0,0006		<0,00006 <0,0006		<0.00006 0.0021		<0.00006 <0.0006		<0.00006 0.0020	
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	2. 4E+02		1. 8E+02		5. 1E+01		6. 1E+01		1. 0E+01		1. 4E+02	
	カドミウム	(mg/L)	2.4E+02		1. 8E+02		5. IE+01		6. IE+01		<0.0003		1.4E+02	
	全シアン	(mg/L) (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.1 <0.001		<0.001	
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)									<0.005 <0.001			
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L)									<0.0005			
	PCB	(mg/L) (mg/L)									<0.0005			
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.002	<u> </u>			<0.002				<0.002 <0.0002			
(cto	1、2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)									<0.0004 <0.01			
健康	シス-1、2-ジクロロエチレ	ン (mg/L)									<0.004			
項	1 、 1 、 2 = トリクロロークマ	(mg/L)									<0.1 <0.0006			
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001				<0.001 <0.001				<0.001 <0.001			
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)	(0, 001				101.001				<0.0002 <0.0006			
	シマジン	(mg/L)									<0.0003			
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)									<0.002 <0.001			
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)			0.08						<0.001 0.58			
	ほう素	(mg/L)			0.1		0.7				1.8			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	2. 9				3. 7				2. 9			
特殊		(mg/L) (mg/L)									<0.005 <0.01			
外項	707 個化計一位:	(mg/L) (mg/L)									<0.1 <0.1			
目	クロム	(mg/L)									<0.02			
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 14 <0. 03				0. 33 0. 08				0. 28 0. 07			
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	2.8				3. 6				2.8			
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L)	0.075				0.11				0.079			
そ	クロロフィルa	(個/m1) (µg/1)												
の他	DOC	(mg/L) (mg/L)	1. 7				2. 3				2. 8			
項	塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	2000	2200	1400	670	13000	13000	12000	14000	23000	23000	11000	6300
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05						<0.05			
	トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)			\0.03						\0, 05			
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
П	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル	(mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチ 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンセン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン鋼 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
900	フェノブカルブ	(mg/L)												
要監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン	(mg/L) (mg/L)										1		
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
н	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)		<del>                                     </del>								H -		
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L)												
	フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)										-		
	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												
	12, 7 7/20/2/	(mg/L)		L	1	1		l			1	<u> </u>		1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2024	4年度		CERRI (VALLANDRIN)	n ( )	I to take #*	Total Server	公共用	水域測	AC MA AK	43.	300 -4-1/4 HH	B 1 2 7 7 //			(千葉県)
	地点統一番号 水 系 名	江戸川流入河川	類型(達成期間)	B(p)	水城名	利根運河					調査機関	国土交通省 国土交通省			
	採取月日	年間調査(測定計画	<b>到</b> 調 <i>宜)</i>	4月17日	地 点 名 5月8日	運河橋 6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	分析機関 11月13日	国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
	採取時刻 採取位置			14時05分 流心	9時05分 流心	11時10分 流心	11時10分 流心	12時38分 流心	12時10分 流心	10時40分 流心	12時00分 流心	13時00分 流心	14時40分 流心	13時30分 流心	14時30分 流心
	採取水深天候		(m)	0.04 晴れ	0.04 晴れ	0.06 晴れ	0.08 晴れ	0.04 晴れ	0.05 晴れ	0.05 晴れ	0.05 晴れ	0.04 晴れ	0.04 晴れ	0.04 晴れ	0.08
_	大		(℃)	24. 0 23. 0	21. 7 20. 4	24. 4 23. 2	30. 8 25. 7	34. 3 31. 0	37. 5 29. 7	29. 7 24. 4	20. 4 16. 8	17. 2 13. 3	9. 2 8. 1	8. 6 7. 9	7. 0 7. 1
般項	流 量全水深		(m3/s) (m)	0. 38 0. 20	0.33 0.20	0. 56 0. 29	0.74 0.40	0. 25 0. 22	0. 28 0. 27	0. 27 0. 25	0, 37 0, 23	0. 33 0. 20	0. 43 0. 22	0. 25 0. 19	2.54 0.39
目	透明度色相		(m)	灰黄色・中	灰黄色・中			灰黄色・中	灰緑色・中		黄色・淡			灰黄色・淡	
	晃 気			下水臭	下水臭	灰黄色・淡 川藻臭	灰黄色・淡 下水臭	川藻臭	下水臭	灰黄色・淡 下水臭	下水臭	灰黄色・淡 下水臭	灰黄色・中 下水臭	下水臭	灰黄色・中 下水臭
	p H DO		(mg/L)	7. 8 8. 4	7. 6 5. 0	7. 7 7. 8	7. 6 5. 1	8. 2 6. 2	8. 7 19	7.6 4.3	7. 7 6. 0	7. 8 7. 7	7. 6 10	7. 7 8. 4	7. 5 10
生	BOD COD		(mg/L) (mg/L)	6. 3	6. 5 7. 3 21	3. 7 6. 9	3. 1 5. 2 12	5. 8 6. 9	18 14	4.8 5.3	2. 5 4. 9	3. 9 5. 2 11	6. 3 6. 6	5. 1 5. 4	5. 8 6. 9
活環	SS n-ヘキサン抽出	出物質	(mg/L) (mg/L)	20	21	14	12	16	34	13	7	- 11	7	6	13
境	全窒素		(mg/L) (mg/L)	4. 0 0. 23	3. 1 0. 29	2. 5 0. 18	3. 3 0. 18	4. 1 0. 32	4. 7 0. 42	4.5 0.30	4. 4 0. 18	4. 3 0. 19	3, 8 0, 15	5, 3 0, 25	2. 2 0. 26
項目	全亜鉛 ノニルフェノー	- Il.	(mg/L)	0.055	0, 073 <0, 00006	0.057	0. 038 <0. 00006	0.062	0, 075 <0, 00006	0.095	0, 062 <0, 00006	0.079	0, 059	0.15	0.087 <0.00006
н	LAS 底層DO	7-	(mg/L) (mg/L)		0.0032		\0.00000	0.0011	(0.00000		0.0026		\0.00000	0. 021	(0, 00000
	大腸菌数		(mg/L) (CFU/100m1)	1. 3E+02	3. 1E+03	1. 2E+03	2. 3E+03	4. 4E+03	6. 0E+03	2. 4E+03	1. 5E+02	3. 7E+02	9. 1E+02	2. 4E+02	1. 0E+03
	カドミウム 全シアン		(mg/L) (mg/L)					<0.0003 <0.1							
	鉛 六価クロム		(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.005						<0.001	
	砒素 総水銀		(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.0005						<0.001	
	アルキル水銀 PCB		(mg/L) (mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン四塩化炭素	/	(mg/L)					<0.0005 <0.002 <0.0002							
	1、2-ジクロロ	ロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.0004							
健康	1、1-ジクロロシス-1、2-ジ	クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004							
項	1, 1, 1-1	リクロロエタン リクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.0006							
目	トリクロロエチ	・レン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.001							
	1、3-ジクロロ チウラム		(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0006							
	シマジン チオベンカルブ	,	(mg/L)					<0.0003 <0.002							
	ベンゼン		(mg/L) (mg/L)					<0.001							
	セレン ふっ素		(mg/L) (mg/L)					<0.001 0.56						0. 68	
	ほう素 硝酸性窒素及び	· 車硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)					<0.1 2.3							
特	1、4-ジオキ <sup>*</sup> フェノール類	サン	(mg/L) (mg/L)					<0, 005 <0, 005						<0,005	
殊	銅 容解性鉄		(mg/L) (mg/L)					<0.01 0.1						0.01	
項目	溶解性マンガン クロム	/	(mg/L) (mg/L)					<0.1 <0.02						0.1	
	アンモニア性窒 亜硝酸性窒素	<b>《</b> 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.90	0.94	0. 53	0.53	0. 95 0. 30	<0.03	1.0	0.17	0.81	0.79	1. 8	0.68
	硝酸性窒素		(mg/L)					2.0							
	溶解性COD リン酸性リン	1 9/	(mg/L) (mg/L)												
そ	プランクトン総 クロロフィル a	S数:	(個/ml) (μg/1)												
の他	TOC		(mg/L) (mg/L)												
項	電気伝導率 塩分量(海域)		(mS/m) (‰)	55	42	40	40	55	45	54	43	46	40	64	28
目	塩化物イオン 陰イオン界面活	経割	(mg/L) (mg/L)					64 <0.05						71 <0, 05	
	トリハロメタンクロロホルム生	生成能	(mg/L)					0.10						0.023	
	プロモジクロロ	!メタン生成能	(mg/L) (mg/L)					0. 043 0. 035						0. 010 0. 0086	
	ジブロモクロロ ブロモホルム生		(mg/L) (mg/L)					0. 022 0. 0024						0.0042 0.0003	
	EPN アンチモン		(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-	-ジクロロエチレン ロプロパン	(mg/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベン	/セン	(mg/L) (mg/L)												
	イソキサチオン ダイアジノン	/	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオ		(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅		(mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド		(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ		(mg/L) (mg/L)												
要監	イプロベンホス クロルニトロフ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン キシレン		(mg/L) (mg/L)												
項目	フタル酸ジエチ モリブデン	ールヘキシル	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
-	塩化ビニルモノ	7 7 -	(mg/L)												
	エピクロロヒド 全マンガン	· リン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS		(mg/L) (mg/L)												_
	PFOS (直鎖 PFOA	(体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA(直鎖		(mg/L)												
	PFOS及びP クロロホルム	FUA	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒ		(mg/L) (mg/L)												
	4-t-オクチル アニリン		(mg/L) (mg/L)												
	2、4-ジクロロ	ロフェノール	(mg/L)												

202	4年度 地点統一番号	12-009-51 類型 (達成期間)	In ( )	1. 14 7	I-Cittle NOTO-F		714 -54 DG	上 和 木	24	300 -4-44k mm	日1キマル			(千葉県)
	水系名	江戸川流入河川	B(1)	水城名河川名	利根運河					採水機関	国土交通省 国土交通省			
	調杏区分	年間調査(測定計画調査)	4月17日	地 点 名 5月8日	本川合流前 6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	分析機関 11月13日	国土交通省 12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
	採取月日採取時刻		14時20分	8時20分	9時30分	10時20分	10時40分	11時10分	10月2日	11時30分	12時20分	14時10分	12時40分	13時35分
	採取位置採取水深	(-)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天 候	(m)	0.24 晴れ	0.1	0.23 晴れ	0.1 曇り	0.08 晴れ	0.26 晴れ	0.12 晴れ	0.13 晴れ	0.06 晴れ	0.1 晴れ	0.06 晴れ	0.12 霧雨
_	気 温	(°C)	24. 2	19.3	23.0	28. 7	32. 0	36. 1	28. 3	20. 2	16.8	9.8	6. 9	6.6
般	水温流量	(°C) (m3/s)	23. 5 0. 54	19. 5 0. 72	23. 0 0. 83	25. 8 0. 96	29. 2 0. 49	28. 5 0. 58	25. 2 0. 45	17. 2 0. 54	14. 5 0. 53	8. 6 0. 70	7. 8 0. 53	7. 1 1. 23
項	全 水 深	(m)	1. 20	0.50	1. 15	0.50	0.40	1. 30	0.60	0.65	0. 32	0. 48	0.30	0.61
目	透 明 度 色 相	(m)	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰緑色・中	灰黄色・中	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・中
	臭 気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	川藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	p H DO	(mg/L)	7. 6 6. 4	7. 5 5. 2	7. 5 6. 1	7. 7 6. 8	7. 9 5. 9	7. 7 10	7. 4 4. 7	7. 6 6. 5	7. 6 8. 1	7. 6 9. 9	7. 7 8. 6	7. 5 10
	BOD	(mg/L)		6.7	4. 2	3. 1	4. 1	14	6.6	6.6	9. 0	9. 2	13	7.3
生	COD	(mg/L)		7.4	10	11	6.3			6.0	- 11	0	11	30
活環	n-ヘキサン抽出	(mg/L) (mg/L)		15	10	- 11	- 8	23	17	6	11	9	13	30
境	全窒素	(mg/L)	4. 4	3.8	3. 2	3.9	3.8	4.8	4.1	4.6	4.8	5. 4	5. 6	2.4
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 34 0. 045	0.32	0. 19 0. 036	0.20	0.50 0.028	0. 45 0. 037	0.37	0. 22 0. 071	0, 23	0. 27	0. 28 0. 11	0. 28 0. 13
目	ノニルフェノー	・ル (mg/L)		0, 000	0,000	0,000	0.020	0.001	0.000	0.011	0.000	0,010	0.11	0.10
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
	大腸菌数	(CFU/100m1)		3. 9E+03			2. 3E+03			2. 8E+03			7. 7E+02	
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1											
	鉛	(mg/L)					<0.001							
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)					<0.001							
	総水銀	(mg/L)			<b>—</b>		\0.001							
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1											
	四塩化炭素	(mg/L)												
健	1、2-ジクロロ	コエチレン (mg/I)	1		-	1								
康	シス-1、2-ジ	プロロエナレン (mg/L)												
項	1, 1, 1-1	リクロロエタン (mg/L) リクロロエタン (mg/L)		-	-	-								
目	トリクロロエチ	・レン (mg/L)												
	テトラクロロエ 1、3-ジクロロ			-	-									
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び 1、4-ジオキュ	・車硝酸性窒素 (mg/L)												
特	フェノール類	サン (mg/L) (mg/L)												
殊	銅	(mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロム	(mg/L)												
	アンモニア性窒 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	-											
	プランクトン総	数 (個/m1)												
そ	クロロフィル a TOC	(μg/l) (mg/L)												
の他	DOC	(mg/L)												
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m)	49	46	35	40	52	46	51	48	49	48	58	25
目	塩化物イオン	(%o) (mg/L)					57						59	
	陰イオン界面活	性剤 (mg/L)					<0.05						<0.05	
	トリハロメタン クロロホルム生	.成能 (mg/L)												
	プロモジクロロ ジプロモクロロ	メタン生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生	成能 (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L)	1											
	ニッケル	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	<b>-</b>	-								
	トランス-1、2-1、2-1、2-ジクロロ	-ジクロロエチレン (mg/L)												
	p-ジクロロベン	ゼン (mg/I)			<del>                                     </del>									
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L)												
	タイアシノン フェニトロチオ	(mg/L) ・ン (mg/L)		1										
	イソプロチオラ	(mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>	<del></del>									
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L)												
監	クロルニトロフ トルエン	"エン (mg/L)									_			
視	キシレン	(mg/L) (mg/L)				<u> </u>								
項目	フタル酸ジエチ モリブデン	ルヘキシル (mg/L)												
11	塩化ビニルモノ	(mg/L) → (mg/L)			-									
	エピクロロヒド	リン (mg/L)												
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)	1		-	<del>                                     </del>								
	PFOS	(mg/L)												
	PFOS (直鎖 PFOA	(mg/L) (mg/L)			_									
1	PFOA(直鎖	(体) (mg/L)												
		FOA (mg/L)												
	PFOS及びP クロロホルム	/, /r \				1			1	1		1	1	1
	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム フェノール ホルムアルデヒ	(mg/L) F (mg/L)												
	クロロホルム フェノール	(mg/L) ド (mg/L) フェノール (mg/L) (mg/L)												

2024年度 公共用水域測定結果表 (千葉)

						公 共 用	水 域 測	定結果	表					10115E
2024	4年度 地点統一番号 12-010-02 集	f型 (達成期間)	F(n)	水城名	坂川					調査機関	松戸市			(千葉県)
	水 系 名 江戸川流入河川		L (· )	河川名						採水機関	松戸市			
	調査区分 年間調査(測定計画 採取月日	1調金)	4月19日	地 点 名 5月8日	弁天橋 6月5日	7月3日	8月7日	9月5日	10月2日	分析機関 11月6日	松戸市 12月4日	1月8日	2月5日	3月10日
	採取時刻 採取位置		12時10分 流心	11時40分 流心	11時25分 流心	11時20分 流心	11時50分 流心	11時15分 流心	11時30分 流心	11時05分 流心	11時10分 流心	11時30分 流心	11時05分 流心	11時15分 流心
	採取水深	(m)	0. 20	0.20	0. 20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0. 20	0.20	0.20
	天 候 気 温	(℃)	晴れ 21.5	曇り 25.3	晴れ 24.3	曇り 32.3	曇り 34.2	曇り 28.8	晴れ 32.0	曇り 16.5	晴れ 15.2	晴れ 9.4	晴れ 6.9	晴れ 8.3
	水温	(℃)	17.5	19.3	23. 0	27. 7	31. 2	26. 2	25. 8	17. 1	13. 7	8. 3	7. 6	11.0
般項		(m3/s) (m)	0. 37 1. 72	0.80 2.30	1. 17	0.34 2.00	1. 27 2. 10	0. 88 2. 27	0. 65 2. 00	0. 68 2. 00	1. 99 2. 20	0. 41 2. 35	0. 42 2. 10	1.31 1.90
Ē	透 明 度	(m)												
	色 相 旲 気		黄緑色・淡 無阜	黄緑色・淡 川藻臭	黄緑色・淡 無卓	緑色・淡	緑色・淡 土臭	緑色・淡 無臭	緑色・淡 無臭	緑色・淡 無卓	緑色・淡 無鬼	緑色・淡	緑色・淡 無臭	緑色・淡 無臭
	pН	( (2)	7.7	7.8	7. 5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.6	7.7	7. 6	7.8	7.6
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7. 9 3. 4	8. 9 0. 8	6. 5 1. 2	6. 2 1. 3	8. 6 1. 2	4. 3 1. 1	7. 1 0. 9	9.3 1.8	9. 4 1. 1	10 4. 4	13 2. 0	11
	COD	(mg/L)	6.1	4. 2	4. 1	4. 7	4.5	4.6	3.6	4.4	4. 4	6.3	5. 0	4.7
活環	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	13	3 <0, 5	8	5 <0, 5	5	6 <0, 5	3	<0, 5	3	9 <0, 5	5	5 <0,5
境	全窒素	(mg/L)	2.8	1.6	1.7	2.4	1.7	2. 5	2.1	1.5	2.6	2.5	2.7	2.3
項	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 18 0. 013	0. 084 0. 007	0. 11 0. 011	0. 12 0. 006	0. 12 0. 010	1.8 0.010	0. 11 0. 005	0. 096 0. 008	0. 10 0. 006	0. 13 0. 018	0. 17 0. 010	0. 13 0. 011
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L)		0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00006 <0.0006		<0.00006
	底層DO	(mg/L) (mg/L)	0.0013			0.0007			<0.0006			<0.0006		
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml)	3. 3E+02	/A AAAA	4. 3E+02	/0.0000	3. 3E+01	(0.0000	2. 1E+03	(0.0000	1. 2E+03	(0.0000	1. 0E+01	/A 0000
	全シアン	(mg/L) (mg/L)	<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	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003 <0.1	<0.0003
	鉛	(mg/L)	<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/L) (mg/L)	<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/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<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/L) (mg/L)	<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/L)	<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/L)	<0,0006 <0.001			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
_	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		
	ふっ素 ほう素	(mg/L)	0. 10	0.09	0. 16	0.09	0.17	0.18	0.11	0.12	0. 19	<0.08	0.10	0.12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.1 1.5	<0.1 1.2	(0.1	<0. 1 1. 7	<0.1 1.1	<0.1 1.6	<0.1 1.9	<0.1 1.1	<0.1 2.1	<0.1 1.8	<0.1 1.9	<0.1 2.0
4.4-	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	(0.005		<0.005		/0.00E	<0.005	/0.005		<0.005		
特殊	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)		<0.005 <0.01		<0, 005 <0, 01		<0.005 <0.01		<0,005 <0,01		<0.005 <0.01		<0.005 <0.01
項	容解性鉄	(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		0.1		0.1		0.2
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)		<0.1		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1		<0.1
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0, 66 0, 04	0.11	0. 27 0. 03	0.32 0.04	0.14 0.04	0. 21 0. 05	0. 12 <0. 03	0.13	0.15	0. 24	0, 20	0. 18 0. 04
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1.4	1. 2	1. 2	1.7	1.1	1.6	1.9	1.0	2. 1	1. 7	1. 9	1.9
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L)	0.069	0.046	0. 041	0.074	0.072	0.070	0. 085	0. 047	0. 092	0.066	0. 083	0.083
	プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.003	0.040	0.041	0.074	0.012	0.010	0.000	0.041	0.092	0.000	0.083	0.000
そ	クロロフィル a TOC	(μg/l) (mg/L)	2. 5	2. 1	1.9	2. 3	2. 2	2. 3	1.5	2.1	1. 9	2. 8	2. 3	2. 1
の他	DOC	(mg/L)	2.0	2.1		2. 3	2.2	2. 0	1.0	2.1	1. 5	2.0	2. 3	2.1
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)	42	28	22	32	24	37	28	27	33	24	31	30
目	塩化物イオン	(mg/L)	34	16	10	19	18	16	19	11	23	17	27	23
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)		H			$\vdash$							
	プロモホルム生成能	(mg/L)												
1	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)		<del></del>			<0.0006 <0.002						<u> </u>	
	ニッケル	(mg/L)					<0.001							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)					<0.004 <0.006							
	p-ジクロロベンセン	(mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)		-			<0.0008 <0.0005							
	フェニトロチオン	(mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン オキシン鋼	(mg/L) (mg/L)					<0.004 <0.004							
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)					<0.005							
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)		-			<0.0008 <0.0008							
_	フェノブカルブ	(mg/L)					<0,003							
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)		<0.0001			<0.0008							
祖	トルエン	(mg/L)					<0.06							
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)		-			<0.04 <0.006							
目	モリブデン	(mg/L)					<0.007							
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.00004							
	全マンガン	(mg/L)					0.07							
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 0.0000022							
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)					0.0000012							
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)					0.0000050 0.0000038							
	PFOS及びPFOA	(mg/L)		<u></u>			0.0000073							
	クロロホルム フェノール	(mg/L)	-				<0.0006		-					
	ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.1							
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)					<0.00007							
1	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)					<0.002 <0.0003							
		(mg/ L)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

202	4年度	Tagenda (NALAS-HORRA)	In ( )	T 1. 14b A	Len	公共用	水域測	正 結 米	衣	30-1-14-111	In =+			(千葉県)
	水 系 名   江戸川流入河川	類型(達成期間)	E(^)	水域名	坂川					調査機関	松戸市			
	調査区分 年間調査(測定計 採取月日	「囲調堂)	4月19日	地 点 名 5月8日	赤圦樋門 6月5日	7月3日	8月7日	9月5日	10月2日	分析機関 11月6日	松戸市 12月4日	1月8日	2月5日	3月10日
	採取時刻採取位置		10時00分 流心	9時40分 流心	9時45分 流心	9時45分 流心	9時50分 流心	9時40分 流心	9時40分 流心	9時40分 流心	9時40分 流心	9時40分 流心	9時40分 流心	9時50分 流心
	採取水深 天 候	(m)	0.20 晴れ	0.20 曇り	0.20 晴れ	0.20 曇り	0.20 曇り	0.20 曇り	0.20 晴れ	0.20 曇り	0.20 曇り	0.20 晴れ	0.20 晴れ	0.20 晴れ
_	大	(℃) (℃)	20. 5 17. 2	19. 4 17. 3	22. 3 21. 5	27. 6 25. 5	32. 1 28. 9	29. 4 25. 7	27. 5 24. 3	15. 1 16. 2	14. 0 13. 6	6. 3 7. 6	5. 2 8. 1	11. 4 9. 4
般項	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	0. 70 0. 73	1.04 2.70	3, 59 0, 97	1. 10 1. 20	1. 78 1. 30	1. 09 1. 80	2. 70 1. 50	0. 58 1. 35	2. 26 1. 70	1. 74 1. 80	1. 22 1. 70	2. 14 1. 50
目	透 明 度	(m)												
	臭 気		黄色・淡 無臭	黄緑色・淡 川藻臭	緑色・淡 無臭	緑色・淡 無臭	緑色・淡 無臭 7.5	緑色・淡 無臭 7.4	緑色・淡 無臭	灰緑色・淡 無臭 7.5	灰緑色・淡 無臭	灰緑色・淡 無臭 7.6	<u>灰緑色・淡</u> 無臭 7.5	灰緑色・淡 無臭 7.4
	p H DO	(mg/L)	7. 6 8. 6	7. 6 6. 9	7. 5 6. 2	7. 4 5. 3	7. 5 9. 9	7. 4	7. 5 4. 8	7.5	7. 5 6. 8	7. 6 9. 8	7. 5 8. 6	7. 4 8. 6
生	BOD	(mg/L) (mg/L)	2. 5 5. 5	2. 3 5. 2	2. 3 5. 6	1. 5 4. 1	1. 9 5. 0	0. 8 3. 0	2. 0 4. 7	0.8 2.9	1. 6 4. 0	3. 6 5. 2	3. 0 4. 8	2. 9 5. 2
活	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	11	7 <0.5	18	5 <0.5	4	11 <0.5	7	4 <0.5	4	7 <0.5	6	6 <0.5
環境	全窒素	(mg/L)	2. 4	2. 1	2. 5	2. 5	2.0	2. 3	2.4	2.7	2. 7	2. 7	3. 1	2.5
項	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 12 0. 011	0.10 0.012	0. 12 0. 027	0.11	0.11	0. 12 0. 009	0.14	0. 083 0. 008	0.10 0.006	0.16 0.018	0. 15 0. 008	0. 13 0. 014
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)				<0.00006 0.0011								
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	5. 7E+02		2. 3E+03		9. 9E+01		4. 2E+02		2. 9E+02		4. 0E+02	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.001		<0.1 0.001		<0.1 <0.001		<0.1 <0.001		<0.1 <0.001		<0.1 <0.001	
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	<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/L) (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.0005 <0.002			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01		
康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004 <0.1		
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001		
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	チウラム	(mg/L) (mg/L)	<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006		
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002		
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	0.08		0. 13 <0. 1	10,001	0.10 <0.1		0. 13		0. 17 <0. 1	10,001	<0.08 <0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9		2.0		1.5		2.0		2. 4		2. 4	
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.005			<0.005 <0.005			<0.005 <0.005			<0.005 <0.005		
殊項	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.1			<0.01			<0.01 <0.1			<0. 01 0. 1		
月日	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.02			<0. 1 <0. 02			<0.1 <0.02			<0.1 <0.02		
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 10 0. 06		0. 10 0. 04	(0, 02	0.16 0.10		0. 14 0. 04		0. 05 0. 04	(0, 02	0. 16 0. 08	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8		2.0		1.4		2.0		2. 3		2. 3	
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)	0.042	0.047	0.032	0.060	0.054	0.076	0.069	0.065	0.043	0.090	0.067	0.027
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
の	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)	1.6	2. 1	1. 9	1.8	2. 3	1. 3	1.6	1.4	1. 5	2. 3	1. 9	1. 9
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	33	25	28	34	33	21	32	26	30	26	33	31
目	塩化物イオン	(mg/L)	21	15	21	19	24	11	24	16	24	19	29	21
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.002							
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					<0.004 <0.006							
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)					<0.02 <0.0008							
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>		-	<0.0005 <0.0003					-		
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)					<0.004 <0.004							
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L)					<0.005							
	ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0008							
要	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)					<0.003 <0.0008							
				<0.0001			<0.06							
監相	クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L)				t	<0.04							
視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)												
視	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.006 <0.007							
視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.006 <0.007 <0.0002 <0.0004							
視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン ラタル酸ジエチルヘキシル モリプテン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ワラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.006 <0.007 <0.0002							
視項	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<pre>&lt;0.006 &lt;0.007 &lt;0.0002 &lt;0.0004 0.08 &lt;0.0002 &lt;0.00054</pre>							
視項	クロルニトロフェントトルエン トルエン キシレン ラタル酸シエチルへキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 空マンガン ウラン PFOS (直頭体) PFOS (直頭体)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					(0.006 (0.007 (0.0002 (0.0004 0.08 (0.0002 (0.000054 0.0000030 0.0000063							
視項	クロルニトロフェントトルエン トルエン キシレン ラタル酸シエチルへキシル モリプデン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 空マンガン ウラン PFOS (直原体) PFOA (直原体) PFOA (直原体)	(mg/L)					(0, 006 (0, 007 (0, 0002 (0, 00004 (0, 0002 (0, 000054 (0, 0000063 (0, 0000063 (0, 0000065 (0, 000011							
視項	クロルニトロフェントルルエン マントルエン マンレン ラメル酸シェチルヘキシル モリブデン 雄化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン PFOS (直順体) PFOA (直順体) PFOA (直順体) アチロス (直順体) アチロコエルム フェニルム フェール	(mg/L)					(0,006 (0,007 (0,0002 (0,00004 0,08 (0,00005 0,000005 0,000003 0,0000063 0,0000055							
視項	プロルニトロフェン トルエン キシレン プタル酸シエチルへキシル モリプテン 歴化ビニルモノマー エピプロロヒドリン をマンガン ワフン PFOS (直顕体) PFOS (直顕体) PFOS 及びPFOA プロコホルム	(mg/L)					(0.006 (0.007 (0.0002 (0.00004 0.08 (0.000054 0.0000054 0.0000063 0.0000063 0.0000063							

10170E 公共用水域測定結果表

2024年度 地点統一番号	10.011.01   探用 (本中期間)	P/-)	4 44 7	Take and Title	Z # M	水域測	AC MI AK	40	397-36-14% DD	Deferincede:			(千葉県)
水系名調査区分	12-011-01 類型(達成期間) 江戸川流入河川 年間調査(測定計画調査)	E (^)	水域名河川名地点名	真間川 根本水門					調査機関 採水機関 分析機関	市川市 市川市 市川市			
採取月日採取時刻	平间調宜(例及計画調宜)	4月18日	4月18日	5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月7日	8月7日	9月10日	9月10日
採取位置	( )	7時00分 流心	11時30分 流心	7時05分 流心	11時45分 流心	6時40分 流心	10時50分 流心	6時45分 流心	10時50分 流心	6時53分 流心	12時20分 流心	6時50分 流心	10時20分 流心
採取水深 天 候 温	(m)	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ
一 水 温	(°C)	16. 3 17. 4	21.5	19.8 20.6	24. 5 21. 9	18. 2 19. 8	24. 8 22. 4	24. 8 25. 0	30. 9 26. 1	31. 1 29. 8	36. 6 30. 2	24. 0 26. 1	29. 8 26. 5
般 流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	0. 16	0.05				0.19			0.64		0.50	1.05
透明度 色相	(m)												
晃 気													
p H DO	(mg/L)	7. 7 6. 4	7. 9 6. 1	7. 7 8. 9	7. 9 9. 6	7. 4 6. 7	7. 2 4. 8	7. 6 6. 9	7. 6 7. 3	7. 9 6. 4	8. 1 7. 6	7. 6 5. 6	7. 7 5. 6
BOD 生 COD	(mg/L) (mg/L)	4. 5 4. 6	9. 3 7. 9	0. 7 3. 0	1. 2 3. 6	0. 9 3. 4	2. 4 4. 0	2.3	2. 7 3. 0	1. 2 4. 0	1. 8 4. 4	1. 2 5. 5	1. 1 5. 6
活 SS	(mg/L)	15	8	8 <0.5	9	8 0. 5	5	5 0.5	6	8 0. 5	13	44 0. 7	48
環 全窒素 全リン	(mg/L)	3.0		1.5		1.6		1.9		1. 3		1. 9	
項金亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 25 0. 031		0.062 0.004		0.10 0.003		0. 096 0. 002		0. 13 0. 001		0. 19 0. 002	
目 ノニルフェノ LAS	(mg/L)			<0.00006 <0.0006				<0.00006 <0.0006					
底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	6. 8E+02		1. 4E+01		9. 1E+02		7. 9E+01		2. 9E+01		5. 8E+02	
カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
鉛 六価クロム	(mg/L)							<0.001					
砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
総水銀 アルキル水銀								<0.0005					
PCB ジクロロメタ				<0.002				<0.0005 <0.002					
四塩化炭素 1、2-ジク	(mg/L)			<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004					
健 1、1-ジク	ロロエチレン (mg/L)			<0.01				<0.01					
<sup>26</sup> 1. 1. 1-	トリクロロエタン (mg/l)			<0.004 <0.1				<0.004 <0.1					
目トリクロロコ				<0.0006 <0.001				<0.0006 <0.001					
テトラクロロ 1、3-ジク				<0.001 <0.0002				<0.001 <0.0002					
チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベンカル ベンセン	/ブ (mg/L)			(0.001				<0.002					
セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001				<0.001 <0.001					
ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)							0. 10 <0. 1					
硝酸性窒素及 1、4-ジオ	なび亜硝酸性窒素 (mg/L) キサン (mg/L)	1. 3		1. 1		1. 4		2. 6 <0. 005		0. 67		3. 1	
特フェノール舞	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01					
殊 溶解性鉄 溶解性マンス	(mg/L)							<0.1					
日 クロム アンモニア性	(mg/L)							<0.1 <0.02					
<b></b>	(mg/L)	0. 96 0. 08		<0.03 <0.03		0.05 <0.03		2.5		0. 34 0. 04		0. 12 <0. 03	
硝酸性窒素 溶解性COL	(mg/L) (mg/L)	1. 3		1. 1		1.4		2.6		0. 63		3. 1	
リン酸性リン プランクトン	(mcr/I)			0.048				0, 083					
そ クロロフィル の TOC	γ a (μ g/1) (mg/L)							1.6					
他電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	22		17		15		22		24		15	
塩分量(海域)	) (%)	22				10				24		15	
陰イオン界面	i活性剤 (mg/L)			12 <0.05				14 <0.05					
トリハロメタ クロロホルム	生成能 (mg/L)												
プロモジクロ ジプロモクロ	1ロメタン生成能 (mg/L) 1ロメタン生成能 (mg/L)												
プロモホルム EPN	生成能 (mg/L) (mg/L)							<0,0006					
アンチモン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.000 <0.002 <0.001					
トランス-1、	2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
p-ジクロロへ	ベンゼン (mg/I)							<0.006 <0.02					
イソキサチオ ダイアジノン	(mg/L)		<u> </u>					<0.0008 <0.0005					
フェニトロチ イソプロチオ	ーオン (mg/L)							<0.0003 <0.004					
オキシン銅 クロロタロニ	(mg/L)							<0.004 <0.004 <0.005					
プロピザミト	(mg/L)							<0.0008					
フェノブカル	ップ (mg/L)							<0.0008 <0.003					
要 イプロベンオ	プエン (mg/L)							<0.0008 <0.0001					
視キシレン	(mg/L) (mg/L)		-		-			<0.06 <0.04					
項 フタル酸ジェ モリプデン	ニチルヘキシル (mg/L) (mg/L)							<0.006 <0.007					
塩化ビニルモエピクロロヒ	- ノマー (mg/L)							<0.0002					
全マンガン	(mg/L)							<0.00004 0.03					
ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)							<0.0002					
PFOS (E	L鎖体) (mg/L) (mg/L)							-					
PFOA (直 PFOS及U	I鎖体) (mg/L)												
クロロホルム フェノール	(mg/L)							<0.0006					
ホルムアルテ								<0.001 <0.1					
アニリン	ールフェノール (mg/L) (mg/L)							<0.00007 <0.002					
2、4-ジク	ロロフェノール (mg/L)		1					<0.0003					

10170E 公共用水域測定結果表

2024	年度					公共用	水域測	定 結 果	衣					(千葉県)
,	水 系 名   江戸川流入河	類型(達成期間)	E(n)	水城名河川名	真間川					採水機関	市川市市川市			
	調査区分 年間調査(測) 採取月日	正計画調査)	9月12日	地 点 名 10月2日	根本水門 10月2日	11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	分析機関 1月8日	市川市 1月8日	2月5日	2月5日	3月11日
	採取時刻 採取位置		12時50分 流心	6時40分 流心	10時15分 流心	6時42分 流心	11時23分 流心	6時55分 流心	13時59分 流心	6時50分 流心	11時15分 流心	7時45分 流心	12時12分 流心	6時32分 流心
	採 取 水 深 天 (候	(m)	0.50 晴れ 37.0	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 曇り	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
_	天	(°C)	37. 0 31. 5	23. 2 22. 5	32. 8 24. 6	12. 6 15. 9	17. 2 16. 4	7. 4 10. 2	19. 8 13. 9	5. 0 6. 2	12. 5 7. 2	4. 0 5. 5	10. 0 9. 1	6. 9 9. 1
般	流 量 全 水 深	(m3/s) (m)	0110	55.0	21.0	10.0	10.1	10.2	10.0	0.2		0.0		0.1
目	透明度 色相	(m)												
	晃 気												-	
	p H DO	(mg/L)		7. 7 8. 5	7. 8 8. 6	7. 5 8. 0	7. 6 8. 7	7. 7 10	7. 7 10	7. 7 12	7. 7	7. 7	7. 9 12	7. 7
生	BOD	(mg/L) (mg/L)		<0.5 2.6	<0.5 2.5	0. 6 3. 3	<0.5 2.9	0. 5 2. 5	0.7 2.6	1. 2 3. 2	1. 4 3. 4	1. 3 3. 5	1. 1 3. 4	0. 9 3. 9
	S S n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)		9 <0.5	4	9 <0.5	7	4 <0.5	6	4 <0.5	5	4 <0.5	4	6 <0.5
境	全窒素	(mg/L) (mg/L)		2.3 0.097		2. 5 0. 11		2. 2 0. 076		2. 2 0. 068		2. 2 0. 086		2. 5 0. 10
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)		0.001		0.002		0, 002		0, 003		0,003		0.004
Γ	LAS 底層DO	(mg/L)		0.0015						<0.0006				
ı	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		9. 3E+01		8. 3E+02		1. 6E+02		6. 9E+02		3. 2E+01		3. 9E+01
ŀ	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)								<0.0003 <0.1				
Ī	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)								<0.001 <0.005				
ŀ	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)								0. 001 <0. 0005			├──	-
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
ı	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002	<del></del>	1		
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004						<0.0004				
康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006				
ŀ	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
Ī	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)		<0.0002						<0.0002 <0.0006				
1	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)								<0.0003 <0.002				
Ī	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001						<0.002 <0.001 <0.001				
Ī	ふっ素	(mg/L)								<0.08				
Ī	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		2. 4		2. 4		1.9		<0.1 1.7		1.6		1.6
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)								<0.005				
7不	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
F73	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
ŀ	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0.04 <0.03		0. 17 <0. 03		0. 04 <0. 03		0, 08 <0, 03		0. 05 <0. 03		0.12 0.03
Ī	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)		2.4		2.3		1.9		1.7		1. 6		1.6
Г	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L)		0.087						0.052				
そ	クロロフィル a TOC	(個/ml) (μg/l)												
/sh	DOC	(mg/L) (mg/L)												
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)		22		21		22		23		25		21
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)		14 <0.05						17 <0.05				
F	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
ļ	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)										-		
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L)												
Ī	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
Ī	トランス-1、2-ジクロロエチ1	(mg/L) /ン (mg/L)								<0.004				
Г	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.006 <0.02				
Г	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)									-	-	-	
ı	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)											<u> </u>	
Ī	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)									<del></del>	1		
ı	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)									<b></b>	<b></b>	1	
į	フェノブカルブ	(mg/L)										<u> </u>		
BE:	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)								<0.06 <0.04			$\vdash$	
目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)									<del></del>	<del>                                     </del>	+	<del></del>
Ī	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)											-	
Ī	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											<u> </u>	
Ī	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L)										<u> </u>		
ı	PFOA		0.0000031											
ı	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L)	0. 0000025 0. 0000044											
- 1	クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L)				<b> </b>				<0.0006	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	
Ī		)											1	
ŀ	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												

公 共 用 水 城 測 定 結 果 表

Mary							公 共 用	水 城 測	定結果	表				10170E
	202	地点統一番号 12-011-01 類型	型(達成期間)	E (n)	水城名	真間川					調査機関	市川市		(千葉県)
A		水 系 名 江戸川流入河川			河川名						採水機関	市川市		
Color   Colo		採取月日	阿豆/	3月11日	地点有	似本小门					刀が放射	מודילגווי		
Color		採取時刻	-	11時09分										
The color of the		採取水深	(m)	0.50										
## 10		天   條	(%)											
## Control	_	710 1届		10. 8										
1			(m3/s)											
### 15	目	透 明 度												
DOD														
DOD   100   10		pН		7.8										
COD   (4)		DO		11										
### 1997   199	生		(mg/L)	4. 1										
# 2008	活	SS	(mg/L)											
### 17-00-72-77-73 (2011)   10-00-72-77-73 (2011)   10-00-73-73-73-73-73-73-73-73-73-73-73-73-73-		<b>全容書</b>	(mg/L)											
### 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1		エノマ	(mg/L)											
TASK			(mg/L) (mg/L)											
大学教養		LAS	(mg/L)											
1		大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)											
(株式 )		カドミウム	(mg/L)											
Top 27-2人 (A)		鉛	(mg/L)											
日本の		六価クロム	(mg/L)											
アルウル 中央		総水銀	(mg/L)											
プラフリエタアン (株)		アルキル水銀	(mg/L)											
四年の選手   100		ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)											<del>                                     </del>
# C. 1. 12 グロスチング (Apr.)		四塩化炭素	(mg/L)											
# 200 (1) 1 (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	健	1 1-ジカロロエチレン	(mg/L) (mg/L)											
# 1	康	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
10   2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	項	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)											
T. 3 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 ×	Ħ	トリクロロエチレン	(mg/L)											
1		1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
### 1		チウラム	(mg/L)											
世		チオベンカルブ	(mg/L)											
10-2   10-2			(mg/L)											
13		ふっ素	(mg/L)											
1 1 - インドキャン (gr/1)		ほう素	(mg/L)											
# 72 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		1、4-ジオキサン	(mg/L)											
### (MAC)			(mg/L)											-
日本語でション (mg/L)	殊石	溶解性鉄	(mg/L)											
世界経営業務 (ag/l)	目	HTMFIエマンハン	(mg/L)											
日報性性であり		アンモニア性窒素	(mg/L)											
日本性で D		一种政性至素	(mg/L) (mg/L)											<del>                                     </del>
マクランクトン総数         (M/al)           ク DOC         (m/al)           (		溶解性COD	(mg/L)											
		プランクトン総数												
DOC	そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$											
日		DOC	(mg/L)											
R(大学) (1987年)		電気伝導率	(mS/m)											
P)ハロメタン生成能		塩化物イオン	(mg/L)											
プロセンアン生産酸 (mg/L) プロモプロエグアン生産酸 (mg/L) プロモプロロメグア生産酸 (mg/L) アンテェン (mg/L) ドクアス・1、2・ジクロロエデレン (mg/L) ドクアス・1、2・ジクロロエデレン (mg/L) ドクアス・1、2・ジクロロエデレン (mg/L) アンプロロマンマセン (mg/L) アンプロロマンマセン (mg/L) アンプロロマンマセン (mg/L) アンプロロマンマセン (mg/L) アンプロロマンマセン (mg/L) アンコレロマンマ・1 (mg/L) アンロレザミド (mg/L) アロレザミド (mg/L) アロレザミド (mg/L) アロレザミド (mg/L) アロレガボス (mg/L) アロレボ・2 (mg/L) アロレガボス (mg/L) アロバル (mg/L) アロボルス (mg/L) マロボルス (mg/L)		陰イオン界面活性剤	(mg/L)											
プロモジクロログラン生成態 (mg/L)		クロロホルム生成能	(mg/L)											
TPIモボルル生成能		フロモジクロロメダン生成能 ジプロモクロロメダン生成能	(mg/L)											
EPN (9g/L)		プロモホルム生成能	(mg/L)											
ニッケル			(mg/L)											<del></del>
1、2・ジクロロプロペン (ag/L)		ニッケル	(mg/L)											
P-ジクロロベンセン (mg/L)		1. 2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/I)											<u> </u>
ダイアジノン         (ms/l)         (ms/l		p-シクロロベンセン												
フェニトロチオン (ms/L)		1 ノ ヤリア 4 イ ダイアジノン											-	<u> </u>
オキシン脚 (mg/b) (		フェニトロチオン	(mg/L)											
クロタロニル         (ms/b)           プログログマス         (ms/b)           ジカロルボス         (ms/b)           フェノブカルブ         (ms/b)           グロルニトロフェン         (ms/b)           グロルニトロフェン         (ms/b)           ドルエン         (ms/b)           キンレン         (ms/b)           マフルアンマーシャンキシル         (ms/b)           モリアデン         (ms/b)           モリアデン         (ms/b)           エピクロロドリン         (ms/b)           全マンガン         (ms/b)           アラン         (ms/b)           PFOS         (ms/b)           PFOS         (ms/b)           PFOA         (ms/b)           PFOA         (ms/b)           PFOA         (ms/b)           アエノール         (ms/b)           フェノール         (ms/b)           オ・ム・オクチルフェノール         (ms/b)           オ・エイ・オクチルフェノール         (ms/b)           イ・オクチルフェノール         (ms/b)           イ・オクチルフェノール         (ms/b)           (ms/b)         (ms/b)           (ms/b)         (ms/b)           (ms/b)         (ms/b)           (ms/b)         (ms/b)           (ms/b)         (ms/b)		オキシン銅												-
ジクロルボス         (mg/L)           プェノブカルブ (mg/L)         (mg/L)           慶 プロルニトロフェン (mg/L)         (mg/L)           提 プロペンボス (mg/L)         (mg/L)           提 アルレン (mg/L)         (mg/L)           第シレン (mg/L)         (mg/L)           塩化ビニルモノマー (mg/L)         (mg/L)           エピクロロヒドリン (mg/L)         (mg/L)           グラン (mg/L)         (mg/L)           PFOS (重銀体) (mg/L)         (mg/L)           PFOS (重銀体) (mg/L)         (mg/L)           PFOA (mg/L)         (mg/L)           PFOA (mg/L)         (mg/L)           PFOA (mg/L)         (mg/L)           アンフール         (mg/L)           オェルスアルデヒド (mg/L)         (mg/L)           オーレ・オクテルフェノール (mg/L)         (mg/L)           アニリン (mg/L)         (mg/L)           アニリン (mg/L)         (mg/L)		クロロタロニル	(mg/L)											
マメーブカルブ (ms/L)		ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)											-
対 ロルニトロフェン (mg/L)		フェノブカルブ	(mg/L)											
			(mg/L) (mg/L)											
項 インシン (BE/L)		トルエン	(mg/L)											
モリプデン (mg/L)	項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)										<b> </b>	
エピグロロピドリン (mg/L) (mg/	目	エリブデン	(mg/L)											
全マンガン (mg/L) (		エピクロロヒドリン	(mg/L)											
PFOS       (mg/L)         PFOS (直鎖体)       (mg/L)         PFOA       (mg/L)         PFOA (直鎖体)       (mg/L)         PFOS (透射体)       (mg/L)         PFOS (面鎖体)       (mg/L)         PFOS (面鎖体)       (mg/L)         PFOS (面鎖体)       (mg/L)         PFOS (面積体)       (mg/L)         PFOS (面積体)       (mg/L)         PFOS (面積体)       (mg/L)         PFOS (面積体)       (mg/L)         オーレオクチルフェノール       (mg/L)         アニリン       (mg/L)         (mg/L)       (mg/L)		全マンガン	(mg/L)											
PFOS (鹿類体) (mg/L)		PFOS	(mg/L)											
PFOA (簡単体) (mg/L) (mg		PFOS (直鎖体)	(mg/L)	-					-					
PFOS及びPFOA (mg/L) (mg		PFOA (直鎖体)	(mg/L)											
フェノール (ng/L) (		PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L)											-
4-t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L)		フェノール	(mg/I.)											
アニリン (mg/L)		ホルムアルテヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mσ/I)											<del></del>
2、4-シクロロフェノール (mg/L)		アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)											

10190E 公共用水域測定結果表

2024年度	40 044 00 WEEDL (W. D. HERRY)	In ( )	T 1. 14b 7r	I-k-an iii	公共用	水域測	上 桁 未	<b>秋</b>	300 -4-1/k HH	Lenne			(千葉県)
地点統一番号 水 系 名 細木ピハ	江戸川流入河川	E(^)	水域名	真間川					調査機関 採水機関	市川市			
調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	三戸前橋 5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	市川市 8月7日	8月7日	9月10日	9月10日
採取時刻採取位置	( )	8時00分 流心	11時20分 流心	9時05分 流心	11時40分 流心	8時04分 流心	11時24分 流心	9時05分 流心	11時25分 流心	8時33分 流心	12時08分 流心	8時40分 流心	11時30分 流心
採取水深 天 候 温	(m)	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ 25.8	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ 35.4
一水温	(°C)	21. 4 18. 8	22. 8 19. 6	24. 0 22. 0	24. 8 22. 0	21. 8 20. 5	25. 8 21. 2	30. 2 24. 8	31. 0 27. 1	31. 1 27. 9	34. 0 28. 1	30. 0 27. 0	35. 4 28. 0
般 流 量 全 水 深	(m3/s) (m)												
B	(m)												
晃 気 pH		7.8	7. 7	7 7	7. 6	7. 6	7. 4	7.5	7.5	7.8	7.8	7 7	7 7
DO BOD	(mg/L) (mg/L)	3. 3	3. 2 8. 2	5. 1 1. 5	5. 5	2.5	3. 2	3. 6 2. 7	4. 8 6. 4	4. 6 6. 4	4. 4 1. 8	2. 2 7. 0	3. 5 2. 6
生 COD	(mg/L) (mg/L)	7. 3	8. 2 4	4. 3	5. 5	6.3	6. 9	5. 1	4.2	10	6.6	7. 5	5. 9
冊 n-ヘキサン扣	H出物質 (mg/L)	<0.5	4	<0.5	0	0.7	4	0.7	- 4	<0.5	9	1.0	4
発 党 全 室 素 全 リン 全 亜 の	(mg/L) (mg/L)	9. 2 0. 88		3. 1 0. 30		6. 0 0. 62		4. 3 0. 41		6. 6 0. 50		7. 3 0. 60	
目 ノニルフェノ	(mg/L) (mg/L)	0.036		0.008 <0.00006		0.009		0.005 <0.00006		0.005		0.007	
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)			0.0007				<0.0006					
大腸菌数 カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	6. 2E+03		5. 7E+03		1. 7E+04		1. 0E+04 <0. 0003		1. 0E+03		9. 1E+04	
至ンノン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 0.001					
総水銀 アルキル水針	(mg/L)							<0.0005					
PCB ジクロロメタ	(mg/L)			<0.002				<0.0005 <0.002					
四塩化炭素	(mg/L)			<0.002 <0.0002 <0.0004				<0.002 <0.0002 <0.0004					
健 1、1-ジク	ロロエチレン (mg/l)			<0.01				<0.01					
<sup>26</sup> 1. 1. 1-	-ジクロロエチレン (mg/L) トリクロロエタン (mg/L)			<0.004 <0.1				<0.004 <0.1					
目トリクロロコ				<0.0006 <0.001				<0.0006 <0.001					
テトラクロロ 1、3-ジク	ロロプロベン (mg/L)			<0.001 <0.0002				<0.001 <0.0002					
チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベンカル ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.001				<0.002 <0.001					
セレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 0.24					
ほう素	(mg/L)	4. 6		0. 81		2. 5		0.8 1.9		3. 8		4. 7	
1、4-ジオ	キサン (mg/L)	4.0		0.01		2.0		<0.005 <0.005		3.0		4. /	
殊銅	(mg/L)							<0.01					
保 溶解性マンカ	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
アンモニア性		3. 6		0. 94		1.5		<0.02 1.0		2. 1		1.6	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 47 4. 2		0. 18 0. 63		0.35 2.2		0. 20 1. 7		0. 44 3. 3		0. 67 4. 0	
溶解性COL リン酸性リン	(mg/L)			0.30				0.38					
プランクトン そ クロロフィル	総数 (個/ml) a (μg/l)												
O TOC	(mg/L) (mg/L)							1.2					
項 塩分量(海域)	(mS/m)	430		990		1300		970		320		160	
目 塩化物イオン 陰イオン界面	(mg/L)			3100 <0,05				3100 <0,05					
トリハロメタ クロロホルム	'ン生成能 (mg/L)												
プロモジクロ	ロメタン生成能												
プロモホルム EPN	生成能 (mg/L) (mg/L)							<0,0006					
アンチモン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.002 <0.001					
トランス-1、	2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
p-ジクロロへ	ベンゼン (mg/I)							<0.006 <0.02					
イソキサチオ ダイアジノン	(mg/L)							<0.0008 <0.0005					
フェニトロチ イソプロチオ	ーラン (mg/L)							<0.0003 <0.004					
オキシン鋼 クロロタロニ								<0.004 <0.005					
プロピザミト ジクロルボス	(mg/L)							<0.0008 <0.0008					
フェノブカル 要 イプロベンホ	プ (mg/L) ス (mg/L)							<0.003 <0.0008					
監 クロルニトロ	・フェン (mg/L) (mg/L)							<0.0001 <0.06					
現 マタル酸ジェ	(mg/L) ニチルヘキシル (mg/L)							<0.04 <0.006					
目 モリプデン 塩化ビニルモ	(mg/L)							<0.007 <0.0002					
エピクロロヒ	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.00004 0.04					
ウラン	(mg/L)							0.004					
PFOS													
PFOA PFOA (i													
PFOS及U クロロホルム	RPFOA (mg/L) (mg/L)							<0.0006					
フェノール ホルムアルテ	(mg/L) ドド (mg/L)							<0.001 <0.1					
アニリン	プレフェノール (mg/L) (mg/L)							<0.00007 <0.002					
2、4-ジク	ロロフェノール (mg/L)							<0.0003					

10190E 公共用水域測定結果表 2024年度

000	A free rife.					公 共 用	水 城 測	定 結 果	表					10190E
202	4年度         地点統一番号         12-011-02           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	車川車			(千葉県)
	調査区分 年間調査(測定計	-画調査)	0.00	地点名	三戸前橋	44 🗆 0 🖽	T 44 B 0 B	I 40 II 4 II	10.11.11	採水機関 分析機関	市川市	оПен	Голен	
	採取月日 採取時刻 採取位置		9月12日 10時03分 流心	10月2日 9時00分 流心	10月2日 11時55分 流心	11月6日 8時40分 流心	11月6日 11時45分 流心	12月4日 8時20分 流心	12月4日 14時20分 流心	1月8日 8時10分 流心	1月8日 11時40分 流心	2月5日 8時50分 流心	2月5日 11時30分 流心	3月11日 8時10分 流心
	採取水深	(m)	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50	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 曇り
_	大	(°C)	36. 0 29. 0	31. 0 25. 0	31. 0 26. 2	16. 4 17. 0	19. 8 18. 8	12. 0 12. 8	20. 4	6. 0 8. 0	12. 0 8. 8	3. 4 8. 6	9. 0	9. 6 10. 4
般項	流 量	(m3/s) (m)	2010	20.0	50.5	211.0	10.0	1510	1012	0.0	0,0	0.0	0.0	10.1
E	透明 度 色 相	(m)												
	晃 気			7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7, 5	7, 6	7, 6
	DO BOD	(mg/L)		7. 4	7. 5 4. 6	7. 4	7. 4	7. 6 7. 2	7. 5 5. 6	7. 5 8. 1	7. 5 9. 8	7.6	9. 5	6. 5
生		(mg/L) (mg/L)		0. 9 4. 7	1. 2 5. 3 5	1. 7 6. 5 2	1. 7 6. 1 3	2. 2 4. 4	1. 7 4. 8 2	8. 8 5. 7 3	3. 3 4. 2 2	3. 8 6. 2 2	1. 8 4. 7 3	2. 0 6. 1
活環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)		0.6	5	<0.5	3	0.7	2	<0.5	2	<0.5	3	0.6
境項	全窒素	(mg/L) (mg/L)		4. 7 0. 33		8. 0 0. 57		4. 9 0. 32		6. 4 0. 34		6. 4 0. 45		6. 0 0. 41
目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)		0.001 <0.00006		0.012		0.006		0.007 <0.00006		0.006		0.008
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		<0.0006						<0.0006				
	大腸菌数 カドミウム 全シアン	(CFU/100ml) (mg/L)		1. 9E+03		4. 4E+03		2. 3E+03		7. 3E+03 <0. 0003		2. 6E+03		1. 8E+03
	鉛	(mg/L) (mg/L)								<0.1 <0.001				
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)								<0.005 <0.001				
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)								<0.0005				
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		<0.002						<0.002				$\perp$
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				
健康	1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				
項	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.1 <0.0006						<0.1004 <0.1006				1
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.001						<0.001 <0.001				
	1、3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)		<0.0002						<0.0002 <0.0006				
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L)								<0.0003 <0.002				
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001						<0.002 <0.001 <0.001				
	ふっ素ほう素	(mg/L)								0.09				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		2. 7		4. 7		3. 3		0. 2 3. 5		3. 4		2.5
特		(mg/L) (mg/L)								<0.005				
殊項	谷門1生鉄	(mg/L) (mg/L)												
Ħ	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		1. 3 0. 18		2. 1 0. 38		0. 04 0. 17		2. 1 0. 17		2. 9 0. 17		2. 0 0. 17
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)		2. 5		4. 3		3. 1		3. 4		3. 3		2. 4
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)		0.32						0. 31				
その	クロロフィル a TOC	(μg/1) (mg/L)												
他項	DOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)		780		740		160		270		240		580
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(% <sub>0</sub> ) (mg/L)		2500						760				
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)		<0.05						<0.05				
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)								<0.004				=
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)								<0.006 <0.02				
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)												-
要	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)												1
監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)								<0.06				-
視項	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)								<0.04				1
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0,0000072											
	PFOS (直鎖体) PFOA	(mg/L)	0.0000052											
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)	0. 0000053 0. 0000048											
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)								<0.0006				
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)												
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)												<b></b>
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)				1								

10190E

公共用水域測定結果表

000	A fre tipe					公 共 用	水 城 測	定結果	表				( - C abb (III )
2024	4年度 地点統一番号 12-011-02 類	型(達成期間)	E (^)	水城名河川名	真間川						市川市		(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	三戸前橋					採水機関 分析機関	市川市市川市		
	採取月日採取時刻		3月11日 11時35分										
	採 取 位 置	, ,	流心										
	採取水深	(m)	0.50 曇り										
_	気 温 水 温	(°C)	13.8										
	流量	(°C) (m3/s)	12.0										
項目	全 水 深 透 明 度 色 相	(m) (m)											
п		(1117											
	見 気 pH		7.5										
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	6. 1 2. 2										
生	COD	(mg/L)	6.9										
活	SS n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	3										
環境	全窒素	(mg/L)											
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)											
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)											
	底層DO	(mg/L)											
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)											
	全シアン	(mg/L)											
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)											
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)											
	アルキル水銀	(mg/L)											
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)											
	四塩化炭素	(mg/L)											
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)											
康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)											
項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)											
п	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)											
	1、3-ジクロロプロベン チウラム	(mg/L) (mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)											
	セレン	(mg/L)											
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)											
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)											
項目	溶解性マンガン	(mg/L)											
П	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)											
	溶解性COD	(mg/L)											
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)											
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$											
の他	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)											
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)											
目	塩化物イオン	(mg/L)											
	陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)											
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)											
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)											
	プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)	<u></u>										
	アンチモン	(mg/L)											
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)											
	1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)											
	イソキサチオン	(mg/L)											
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)											
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)											
	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)											
	プロピザミド ジクロルボス	(mg/L) (mg/L)											
	フェノブカルブ	(mg/L)											
要監	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)											
視	キシレン	(mg/L) (mg/L)											
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)											
H	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)											
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L)											
	ウラン	(mg/L) (mg/L)											
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)											
	PFOA	(mg/L)											
	PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)											
	クロロホルム フェノール	(mg/L)											
	ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)											
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)											

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2024年度					公共用	水域測	正 結 米	衣					(千葉県)
水 系 名   江戸	2-012-01 類型(達成期間) 川流入河川	E(^)	水城名河川名	国分川					採水機関	市川市			
	調査(測定計画調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	須和田橋 5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	市川市 8月7日	8月7日	9月10日	9月10日
採取時刻		8時00分	11時55分	8時40分	12時38分	7時30分	11時25分	8時05分	11時28分	7時50分	11時40分	7時40分	11時00分
採取位置採取水深	(m)	流心 0.50	流心 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 族 気 温	(℃)	曇り 17.2	曇り 21.7	曇り 21.6	曇り 24.8	晴れ 18.8	晴れ 25.2	曇り 28.9	晴れ 32.6	晴れ 31.8	晴れ 36.4	晴れ 29.0	晴れ 32.1
一 水 温	(℃)	17.8	19.3	20.6	21.6	19. 7	22. 8	25. 3	27. 1	26. 7	29. 1	25. 5	27.8
項 全 水 深	(m3/s) (m)	1. 33	2.72	0.10	0.31	1.27	0.78	0.80	0.17	0.67	0.62	0.30	0.60
	(m)												
晃 気													
p H DO	(mg/L)	7. 9	8. 0 6. 3	7.7	7. 7 3. 2	7. 7	7. 6 5. 6	7. 7 2. 6	7.6	7. 9 2. 2	7. 8 4. 8	7. 8 3. 5	7. 8 4. 2
BOD	(mg/L)	18 8, 1	18 9, 1	10 8, 8	7. 7 8. 7	5. 1 6. 2	10 8, 1	5. 7 6. 3	5. 8 6. 7	6. 4 8. 1	5. 9 8. 7	5. 5 6. 7	2.6
活 S S	(mg/L) (mg/L)	5	9.1	6	3	4	8. 1 12	2	3	4	6	2	6.3
環 n-ヘキザン抽出物質 一个字字	(mg/L) (mg/L)	<0.5 10		0. 8 7. 2		<0.5 7.5		1. 1 6. 1		0. 7 7. 1		1. 4 8. 2	
至 全リン	(mg/L)	0.88		0. 81		0.62		0.56		0.65		0.68	
目 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0. 037		0.014 <0.00006		0.010		0.009 <0.00006		0.006		0.008	
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)			0.0016				0.0013					
大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml)	4. 0E+03		1. 2E+04		2. 0E+03		8. 1E+03		2. 3E+03		2. 9E+03	
カトミワム 全シアン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.1					
鉛 六価クロム	(mg/L)							<0.001					
砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.001					
総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					<del></del>
PCB ジクロロメタン	(mg/L)			/0.000				<0.0005					
四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.0002				<0.002 <0.0002					
1、2-ジクロロエタ m 1. 1-ジクロロエチ	ン (mg/L) レン (mg/l)			<0.0004 <0.01				<0.0004 <0.01					
康 シス-1、2-ジクロロ	1 エチレン (/1)			<0.004				<0.004					
康 1、1、1-トリクロ 1、1、2-トリクロ	ロエタン (mg/L)			<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/L)			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001					
1、3-ジクロロプロ	ベン (mg/L)			<0.001				<0.0002					
チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)			(0.004				<0.002					
ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001				<0.001 <0.001					
ふっ素 ほう素	(mg/L)							0. 09 <0. 1					
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) 変性窒素 (mg/L)	3. 7		2. 1		4. 3		4.0		4. 8		5. 1	
1、4-ジオキサン 特 フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.005					
殊解解	(mg/L)							<0.01					
原解性マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.1					
日 クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	4. 9		3. 0		2. 0		(0.02		1. 9		2. 8	
<b></b>	(mg/L)	0.41		0.43		0.35		1. 2 0. 25		0.39		0.46	
溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	3. 3		1.7		4.0		3. 7		4. 4		4. 6	
リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)			0.74				0. 55					
そ クロロフィルa	$(\mu g/1)$												
の TOC DOC 他 要写足道史	(mg/L) (mg/L)							4. 3					
電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	46		32		43		53		46		47	
目 塩化物イオン	(mg/L)			21				48					
陰イオン界面活性剤 トリハロメタン生成能	(mg/L) E (mg/L)			<0.05				<0.05					
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン	/生成能 (mg/L)												
プロモホルム生成能 EPN	(mg/L) (mg/L)							<0.0006					
アンチモン	(mg/L)							<0.002					
ニッケル トランス-1、2-ジクロ	(mg/L) コロエチレン (mg/L)			<u> </u>				<0.001 <0.004			<u> </u>		<u> </u>
1、2-ジクロロプロ p-ジクロロベンセン	パン (mg/L) (mg/L)							<0.006 <0.02			-		1
イソキサチオン	(mg/L)							<0.0008					
ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <0.0003					
イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)							<0.004 <0.004					
クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)							<0.005					
プロピザミド ジクロルポス	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0008					<del></del>
フェノブカルブ	(mg/L)							<0.003					
要 イプロベンホス 監 クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001					
視・トルエン	(mg/L)							<0.06 <0.04					
<sup>項</sup> フタル酸ジエチルへ <sup>3</sup>								<0.006					
目 モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)							<0.007 <0.0002					
エピクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004					
全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)							0.05 <0.0002			<del>                                     </del>		
PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA	(mg/L)												
クロロホルム フェノール	(mg/L)							<0.0006					
ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.1					<del></del>
4-t-オクチルフェ/ アニリン	' ー/レ (mg/L)							<0.00007					
2、4-シクロロフェ	/ール (mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.0003					

10150E 公共用水域測定結果表

2024年度	Terres (AL BARTIE)	1-73		I TO W	公共用	水域測	Æ 棚 木	35		T-t			(千葉県)
地点統一番号 水 系 名	江戸川流入河川	E(n)	水城名河川名	国分川					調査機関 採水機関	市川市 市川市			
調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	9月12日	地 点 名 10月2日	須和田橋 10月2日	11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	分析機関 1月8日	市川市 1月8日	2月5日	2月5日	3月11日
採取時刻採取位置		11時11分 流心	7時30分 流心	11時10分 流心	7時35分 流心	10時45分 流心	8時22分 流心	13時00分 流心	7時55分 流心	12時10分 流心	6時55分 流心	11時35分 流心	7時15分 流心
採取水深	(m)	0, 50	0, 50	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 曇り	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
気 温	(°C)	晴れ 37.0	晴れ 22.0	28. 2	13. 8	16. 9	8.9	16. 2	5.7	9.0	2.0	12.6	8. 2
ー 水 温 般 流 量	(°C) (m3/s)	30.0	23. 0 1. 24	24. 8 0. 24	13. 9 0. 25	18. 7 0. 89	9. 2 1. 38	15. 0 0. 48	9.9 1.00	11. 9 1. 16	8. 4 0. 45	10. 9 0. 87	11. 9 0. 33
項 全 水 深 透 明 度	(m) (m)												
色 相													
p H DO	( /!)		7.7	7. 6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7
BOD	(mg/L) (mg/L)		4. 7 4. 2	4. 6 3. 2	3. 4 5. 2	3. 9 5. 2	3. 1 7. 2	3. 9 7. 9	3. 9 16	4. 3 17	3. 9 8. 2	4. 0 8. 8	4. 3 9. 8
生 COD SS	(mg/L) (mg/L)		7. 5 2	7. 3	6.3	6.6	7.0	7.1	8. 4 5	8. 1 4	8. 4 4	9. 0 5	9. 2
環 n-ヘキサン打 全容書	由出物質 (mg/L) (mg/L)		0. 7 8. 7		<0.5 8.2		0. 6 8. 6		0. 7 9. 9		0, 6 9, 5		<0.5
境 全サン 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)		0.87 0.007		0. 48 0. 013		0.77 0.010		0.65 0.011		0. 87 0. 017		0.93 0.016
目プニルフェ	/ ー/レ (mg/L)		<0.00006		0.015		0.010		<0.00006		0.017		0.016
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		0.0030						<0.0006				
大腸菌数カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)		5. 5E+03		6. 9E+03		3. 4E+03		1. 2E+04 <0, 0003		6. 5E+03		6. 5E+03
全シアン	(mg/L) (mg/L)								<0.1 <0.001				
六価クロム 砒素	(mg/L)								< 0.005				
総水銀	(mg/L) (mg/L)								<0.001 <0.0005				
アルキル水剣 PCB	(mg/L)												
ジクロロメク 四塩化炭素	9 >> (mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002				
1、2-ジク	ロロエタン (mg/L) ロロエチレン (mg/L)		<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				
ェ シス-1、2	-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004						< 0.004				
月 1、1、2-	トリクロロエタン (mg/L)		<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006				
テトラクロロ	コエチレン (mg/I)		<0.001 <0.001						<0.001 0.003				
1、3-ジク チウラム	ロロプロペン (mg/L) (mg/L)		<0.0002						<0.0002 <0.0006				
シマジン チオベンカ7	(mg/L)								<0.0003				
ベンゼン	(mg/L)		<0.001						<0.002 <0.001				
セレン	(mg/L) (mg/L)								<0.001 <0.08				
ほう素 硝酸性窒素/	(mg/L)           文び亜硝酸性窒素         (mg/L)		5. 9		5. 2		5, 5		<0.1 6.2		5. 0		4.7
1、4-ジオ	キサン (mg/L)		0,0		0.2		0.0		<0.005		0,0		** '
殊銅	(mg/L)												
保 溶解性マンス	(mg/L) (mg/L)												
アンモニアヤ			2. 7		2.0		2.6		3.5		6. 2		6. 1
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	₹ (mg/L)		0. 48 5. 4		0. 40 4. 8		0. 43 5. 1		0. 26 6. 0		0. 34 4. 7		0. 35 4. 3
溶解性COI リン酸性リン	O (mg/L)		0.84		110		0.1		0. 59				1.0
プランクトン	/終数 (個/m1)		0.04						0. 39				
OTOC	(mg/L)												
他電気伝導率	(mg/L) (mS/m)		51		44		49		45		49		49
項 塩分量(海域 塩化物イオン	/ (mg/L)		51						29				
陰イオン界i トリハロメ	前活性剤 (mg/L)		<0.05						<0.05				
クロロホル』	A生成能 (mg/L)												
ジブロモクロ	コロメタン生成能 (mg/L)												
プロモホル』 EPN	ム生成能 (mg/L) (mg/L)												
アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)												
トランス-1、	2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004 <0.006				
1、2-ジク p-ジクロロッ イソキサチッ	ベンゼン (mg/I)								<0.00				
ダイアジノン	/ (mg/L)												
フェニトロラ イソプロチス	オラン (mg/L)												
オキシン銅 クロロタロ:	(mg/L) ニル (mg/L)												
プロピザミ ジクロルボン	F (mσ/I)												
フェノブカバ	レブ (mg/L)												
要 イプロベンス	コフェン (mg/L)												
視キシレン	(mg/L) (mg/L)								<0.06 <0.04				
項 フタル酸ジニ モリブデン	エチルヘキシル (mg/L)												
塩化ビニルー	モノマー (mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)												
PFOS (F	直鎖体) (mg/L) (mg/L)	0. 0000033 0. 0000066									-		
PFOA (I	直鎖体) (mg/L)	0.0000060 0.000012											
クロロホル』	4 (mg/L)								<0.0006				
フェノール													
アニリン	チルフェノール (mg/L) (mg/l)												
2、4-ジク	ロロフェノール (mg/L)												

2024	4年度	n) In (-)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	le ou		水域測		300 -4-4/4: HH	Late 111 ate			(千葉県)
	地点統一番号 12-012-01 類型(達成期 水 系 名 江戸川流入河川	0) [E(/)	水城名河川名	国分川				採水機関	市川市 市川市			
	調査区分 年間調査(測定計画調査) 採取月日	3月11	地点名	須和田橋				分析機関	市川市			
	採取月日 採取時刻 採取位置	10時40 流心	分									
	採取水深 (1	1) 0.50										
	天 候 気 温 (°	曇り 12.8										
般	水温	12.9										
項	全水深 (1	1)									<del>                                     </del>	
目	透明度 (I 色相	1)										
	晃 気											
	p H DO (mg/	7.7									-	
41.	BOD (mg/	.) 8.0										
生活	S S (mg/	9.0										
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ 全窒素 (mg/	_)										
境項	全リン (mg/	()										
目	全亜鉛 (mg/ ノニルフェノール (mg/	.)										
	LAS (mg/	_)										
	底層DO (mg/ 大腸菌数 (CFU/100m	1)										
	カドミウム (mg/ 全シアン (mg/											
	∯n (mg/	_)										
	六価クロム (mg/ 砒素 (mg/	_)			<u> </u>						<u> </u>	
	総水銀 (mg/ アルキル水銀 (mg/	_)									<u> </u>	
	PCB (mg/	_)										
	シクロロメタン (mg/ 四塩化炭素 (mg/	.)				<del> </del>					<del>                                     </del>	<del></del>
p.a.		_)										
健康	シス-1、2-シクロロエチレン (mg/	_)										
項	1、1、1-トリクロロエタン (mg/ 1、1、2-トリクロロエタン (mg/	,)									1	+
目	トリクロロエチレン (mg/	_)									<u> </u>	
	1、3-ジクロロプロペン (mg/	.)										
	チウラム (mg/	_)										
	チオベンカルブ (mg/	_)										
	ペンセン (mg/ セレン (mg/	_)										
	ふっ素 (mg/	_)										
	ほう素 (mg/ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/											
特	1、4-ジオキサン (mg/ フェノール類 (mg/	_)										
殊	銅 (mg/	_)										
項	<ul><li>溶解性鉄 (mg/</li><li>溶解性マンガン (mg/</li></ul>	.)										
目	クロム (mg/ アンモニア性窒素 (mg/	_)										
	亜硝酸性窒素 (mg/	.)										
	何酸性窒素	_)										
	リン酸性リン (mg/	_)										
そ	クロロフィルa (μg/	l)										
の他	TOC (mg/ DOC (mg/	_)										
順	電気伝導率 (mS/ 塩分量(海域) (9	n)										
目	塩化物イオン (mg/	_)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/ トリハロメタン生成能 (mg/	.)									-	
	クロロホルム生成能 (mg/	_)										
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/	_)										
	プロモホルム生成能 (mg/ EPN (mg/	_)										
	アンチモン (mg/	_)										
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/	_)										
	1、2-ジクロロプロパン (mg/ p-シクロロベンセン (mg/											
	イソキサチオン (mg/	_)										
	ダイアジノン (mg/ フェニトロチオン (mg/	_)										
	イソプロチオラン (mg/ オキシン銅 (mg/	_)									<u> </u>	
	クロロタロニル (mg/	.)										
	プロピザミド (mg/ ジクロルボス (mg/	.)									-	-
	フェノブカルブ (mg/	_)									1	
要監	クロルニトロフェン (mg/	_)										
視	トルエン (mg/ キシレン (mg/	.)			1						1	-
項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/	_)										
Н	塩化ビニルモノマー (mg/	.)										
	エピクロロヒドリン (mg/ 全マンガン (mg/	.)			+						H	$\vdash$
	ウラン (mg/	_)									1	
	PFOS         (mg/           PFOS (直鎖体)         (mg/	_)									-	-
	PFOA (mg/	_)									1	
	PFOS及びPFOA (mg/	_)										
	クロロホルム (mg/ フェノール (mg/	.)		_	+	-					<del>                                     </del>	<del></del>
	ホルムアルデヒド (mg/	.)										
							1		i	1		i .
	4-t-オクチルフェノール (mg/ アニリン (mg/ 2、4-ジクロロフェノール (mg/	_)										

10140E 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

024年度	10.010.51   松田 (本中郷田)	P/-\	J. 14 7	I E A III		小坝侧	AC 114 AC		387-367-100	1×=±			(千葉県)
地点統一番号 水 系 名	江戸川流入河川	E(n)	水城名河川名	国分川					調査機関 採水機関	松戸市 松戸市			
調査区分 採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	4月19日	地 点 名 5月8日	秋山弁天橋 6月5日	7月3日	8月7日	9月5日	10月2日	分析機関 11月6日	松戸市 12月4日	1月8日	2月5日	3月10日
採取時刻採取位置		9時05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
採取水深	(m)	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10	流心 0.10
天 候 温	(°C)	晴れ 18.6	曇り 22.0	晴れ 21.6	曇り 26.0	曇り 32.1	晴れ 28.7	晴れ 24.7	曇り 14.9	曇り 12.2	晴れ 5.1	晴れ 3.2	晴れ 9.8
水 温	(℃)	17. 2	20.1	20.1	24. 8	27.0	23.0	23. 7	17.6	14.6	9. 1	10.3	11.2
頁 全 水 深	(m3/s) (m)	0. 36	0. 55 0. 49	0. 42 0. 48	0. 06 0. 30	0, 55 0, 85	0. 41 0. 37	0.48	0. 40 0. 45	0. 53 0. 40	0. 30 0. 25	0.31 0.32	0. 20 0. 18
国 透明 度 色 相	(m)	黄色・淡	黄色・淡	無色	無名	無色	灰緑色・淡	無名	無名	緑色・淡	無名	黄色・淡	茶色・淡
莫 気		無臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	無臭	土臭	無臭
p H DO	(mg/L)	7. 5 7. 8	7. 4 5. 0	7. 5 5. 3	7. 7 6. 3	7. 5 4. 8	7. 4 4. 9	7.5	7.5 7.0	7. 4 4. 7	7. 4 4. 8	7. 4 5. 2	7. 4 5. 9
BOD 生 COD	(mg/L) (mg/L)	21 9. 1	12 7. 5	6. 4 6. 4	1. 8 4. 8	5. 4 6. 1	5. 9 5. 7	7. 0 7. 0	9. 6 5. 8	9. 6 6. 6	7. 2 6. 5	11 8. 2	10 8. 2
K SS	(mg/L)	13	9	7	3	3	13	5	5	7	5	8	12
景 n-ヘキサン 拒	自出物質 (mg/L) (mg/L) (mg/L)	10	<0.5 8.3	8, 1	<0.5 5.1	7, 0	<0.5 7.1	8. 1	<0.5 8.7	9, 6	<0.5 11	11	<0.5 10
見 全リン	(mg/L)	1.0	0.74	0.64	0.40	0.46	0.71	0.56	0.50	0.92	0.77	1.0	1.0
目 ノニルフェノ		0. 024	0. 026	0. 033	0.009 <0.00006	0.027	0.025	0. 021	0. 026	0. 022	0. 022	0.059	0.058
LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)				0.0007								
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.6E+03		2.5E+03		9. 5E+02		1. 4E+03		1. 8E+03		2. 7E+03	
カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	<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 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.005		<0.001 <0.005		<0.001 <0.005		<0.001 <0.005		<0.001 <0.005		<0.001 <0.005	
砒素	(mg/L)	0.001		<0.001		0.001		<0.001		0.001		0.001	
総水銀 アルキル水針	(mg/L) (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB ジクロロメタ	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.0005 <0.002			<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
tab 1 1-ジケ	ロロエタン (mg/L) ロロエチレン (mg/l)	<0.0004			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01		
東 シス-1、2・	-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			< 0.004			<0.004			<0.004		
項 1、1、1- 1、1、2-	トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエタン (mg/L)	<0.1 <0.0006			<0.1 <0.0006			<0.1 <0.0006			<0.1 <0.0006		
目 トリクロロコ	ニチレン (mg/L)	<0.001 0.004	<0.001 0.004	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	<0.001 0.002	<0.001 0.003	<0.001 0.004	<0.001 0.005	0.001 0.006	0.001 0.006	0.001 0.007
1、3-ジク	ロロプロベン (mg/L)	<0.0002	0.004	0.005	<0.0002	0,004	0.002	<0.0002	0.004	0,003	<0.0002	0.000	0.007
チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003		
チオベンカルベンゼン	·ブ (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		
ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	<0.08 <0.1		0. 13 <0. 1		0. 11 <0. 1		0. 08 <0. 1		0. 11 <0. 1		<0.08 <0.1	
硝酸性窒素及	び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.7		5. 7	10.005	5. 6		5.8		6. 6	/0.005	5. 4	
<ul><li>1、4-ジオ</li><li>持 フェノール素</li></ul>		<0.005 <0.005			<0.005 <0.005			<0.005 <0.005			<0.005 <0.005		
珠鯛	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.1			<0.01 <0.1			<0.01 <0.1			<0.01 <0.1		
溶解性マンス	f> (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
アンモニアド	(mg/L) E窒素 (mg/L)	<0.02 5.2		2. 1	<0.02	1.3		<0.02 2.2		2. 6	<0.02	5. 7	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 49 4. 2		0. 47 5. 3		0.74 4.9		0. 96 4. 8		0. 50 6. 1		0, 35 5, 0	
溶解性COI	) (mg/L)												
リン酸性リン プランクトン	/総数 (個/m1)	0. 81	0.65	0. 59	0. 37	0.37	0.47	0. 42	0.42	0.80	0.74	0. 91	0. 94
そ クロロフィル TOC	$\mu$ a $\mu$ ( $\mu$ g/l) (mg/L)	3. 4	3. 1	2.7	2. 5	2. 6	2. 3	2.8	2. 5	2. 7	3. 4	3. 7	3. 2
DOC	(mg/L)												
項 塩分量(海域	(mS/m) (%o)	44	39	41	49	49	45	50	46	50	48	51	53
目 塩化物イオン 陰イオン界面	/ (mg/L)	26 0, 06	22 0.07	24 0. 05	35 <0.05	55 0, 05	42 <0.05	54 <0.05	44 0, 05	59 0, 07	49 0, 06	51 0, 07	53 0. 07
トリハロメタ	プン生成能 (mg/L)	0.00	0.07	0, 03	\0.05	0.05	\0.05	\0.05	0.05	0.07	0.00	0.07	0.07
クロロホル2 プロモジクロ	<u>・生成能 (mg/L)</u> ロメタン生成能 (mg/L)												
ジブロモクロ ブロモホル <i>1</i>	1ロメタン生成能 (mg/L)												
EPN	(mg/L)					<0.0006							
アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)	1				<0.002 <0.001							
トランス-1、	2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
p-シクロロハ	ベンゼン (mg/L)					<0.006 <0.02							
イソキサチス ダイアジノン	「ン (mg/L)					<0.0008							
フェニトロラ	*オン (mg/L)					<0.0003							
イソプロチオ オキシン銅	(mg/L)					<0.004 <0.004							
クロロタロニ プロピザミト	ニノレ (mg/L)					<0.005 <0.0008							
ジクロルボス	(mg/L)					<0.0008							
フェノブカル 要 イプロベンオ		+	1			<0.003 <0.0008			-				
監 クロルニトロ	プエン (mg/L)		<0.0001										
サシレン	(mg/L) (mg/L)					<0.06 <0.04							
目 チリブデン	ニチルヘキシル (mg/L)					<0.006 <0.007							
塩化ビニルモ	- ノマー (mg/L)					< 0.0002							
エピクロロヒ 全マンガン	:ドリン (mg/L) (mg/L)	1				<0.00004 0.03							
ウラン PFOS	(mg/L)					<0.0002 0.0000052							
PFOS (E						0.0000027							
PFOA PFOA (É	(mg/L)					0,0000058 0,0000049							
PFOS及び	FPFOA (mg/L)					0.000011							
クロロホル <i>1</i> フェノール	(mg/L)	+	1			<0.0006 <0.001			-				
ホルムアルラ	*ヒド (mg/L)					<0.1							
アニリン	(mg/L)					<0.00007 <0.002							
9 4=37/7	ロロフェノール (mg/L)	1	1	1		< 0.0003			1	1			I

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

202	年度 地点統一番号 12-060-01   *	EE (A. D. HOHR)	In ( )	I. 14b A	Lwebern	公共用	水域測	上 桁 未	衣	1 3m +- 1/4: mm	IN ST			(千葉県)
	水 系 名	〔型(達成期間) □ □ □ 本)	E (^)	河川名	新坂川					調査機関 採水機関	松戸市 松戸市 松戸市			
	採取月日	調性)	4月19日	地 点 名 5月8日	さかね橋 6月5日	7月3日	8月7日	9月5日	10月2日	分析機関 11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月10日
	採 取 時 刻 採 取 位 置		11時20分 流心	10時50分 流心	10時50分 流心	10時45分 流心	11時00分 流心	10時40分 流心	10時50分 流心	10時35分 流心	10時35分 流心	10時45分 流心	10時30分 流心	10時40分 流心
	採取水深	(m)	0.15 晴れ	0.15 曇り	0.15 晴れ	0.15 曇り	0.15 曇り	0.15 曇り	0.15 晴れ	0.15 曇り	0.15 曇り	0.15 晴れ	0.15 晴れ	0.15 晴れ
_	気 温 水 温	(°C)	20. 5 18. 8	24. 1 20. 6	24. 7 22. 4	28. 4 26. 2	33. 8 29. 0	29. 7 26. 2	29. 7 24. 2	12. 9 16. 9	13. 6 13. 9	7. 7 8. 1	5. 4 8. 6	10. 4
般	流量 全水深	(m3/s)	0. 78 0. 36	0. 82 0. 90	0. 78 0. 28	0. 56 0. 70	1. 16 0. 75	0, 55 0, 88	1. 13 0. 80	0. 32 0. 65	1. 58 0. 78	0. 52 0. 85	0. 68 0. 80	1. 01 0. 58
項目	透 明 度	(m) (m)												
	<ul><li>色 相</li><li></li></ul>		黄色・淡 無臭 7.7	黄緑色・淡 川藻臭	黄緑色・淡 川藻臭	黄緑色・淡 川藻臭	灰緑色・淡 土臭 7.7	緑色・淡 無臭	緑色・淡 無臭	灰緑色・淡 無臭 7.6	灰緑色・淡 無臭	灰黄緑色・淡 無臭	灰黄緑色・淡 無臭	灰黄緑色・淡 無臭 7.4
	p H DO	(mg/L)	7. 7 9. 0	7. 5 6. 9	7. 6 6. 8	7. 4 6. 3	7. 7 6. 8	7. 5 4. 7	7. 8 8. 4	7. 6 7. 7	7. 5 8. 3	無臭 7.5 8.9	無臭 7.5 8.9	7. 4 9. 1
生	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	2. 9 5. 6	2. 6	1. 6 5. 3	2. 3	2. 0 5. 4	1. 2	1. 7 4. 7	1.5	2. 2	4. 7 6. 2	2. 0	2. 3
活	SS	(mg/L)	9	8	10	7	7	6	6	3	6	8	5	4
環境	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	2. 5	<0.5 1.9	2. 5	<0.5 2.3	2. 0	<0.5 2.9	2.3	<0.5 2.9	2. 9	<0.5 2.9	3. 1	<0.5 2.8
項	全リン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 13 0. 007	0. 11 0. 014	0. 11 0. 016	0. 086 0. 011	0. 12 0. 011	0.11	0. 10 0. 010	0. 092 0. 010	0. 11 0. 010	0. 15 0. 016	0. 16 0. 010	0. 12 0. 010
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)	0.0012	0.00006		0. 00006 0. 0009		<0.00006	<0.0006	<0.00006		0.00007 <0.0006		<0.00006
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	4. 8E+02		1. 0E+03		1. 6E+02		3. 1E+03		5. 8E+02		5. 0E+02	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.001	<0.1 <0.001	<0.1 <0.001	<0. 1 <0. 001	<0.1 <0.001	<0.1 0.005	<0.1 <0.001	<0.1 <0.001	<0.1 <0.001	<0.1 <0.001	<0.1 <0.001	<0.1 <0.001
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.001	<0.005 0.002	<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/L) (mg/L)	<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 ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.0005 <0.002			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01		
康	シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004 <0.1			<0.004 <0.1		
項目	1、1、2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001		
	テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.0002			<0.001 <0.0002			<0.001 <0.0002			<0.001 <0.0002		
	チウラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002		
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	0. 08 <0. 1	<0.08 <0.1	0. 11 <0. 1	0. 08 <0. 1	0. 15 <0. 1	0. 15 <0. 1	0. 13 <0. 1	0. 13 <0. 1	0. 12 <0. 1	<0.08 <0.1	0. 11 <0. 1	<0.08 <0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	2. 0	1.2	2.0	1. 9	1.5	2.5	2. 1	2.5	2. 5	2. 2	2. 5	2.4
特	フェノール類	(mg/L)	(0, 000	<0.005		<0.005		<0.005	(0, 000	<0.005		<0.005		<0.005
殊項	容解性鉄	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 0.1		<0.01 0.1		<0.01 0.1
É	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		0. 1 <0. 02		0. 1 <0. 02
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 14 0. 08	0.28	0. 18 0. 05	0. 05 0. 05	0. 10 0. 06	0.11	0. 08 0. 04	0. 16 0. 06	0.06 0.05	0. 10 0. 08	0. 23 0. 08	0. 24 0. 07
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	1.9	1.2	2.0	1.8	1.4	2.4	2.1	2.4	2. 5	2. 1	2. 4	2.3
	リン酸性リン プランクトン総数	(mg/L) (個/m1)	0.050	0.058	0.044	0.026	0.034	0.047	0.061	0.059	0.036	0. 033	0.084	0.071
そ	クロロフィル a TOC	$(\mu  g/1)$	1.0	0.1	0.1	1.9	0.1	1.0	1.4	1.0		0.0	1.7	1.0
の他	DOC	(mg/L) (mg/L)	1.8	2. 1	2. 1		2. 1	1.8	1.4	1.6	1. 5	2. 3	1. 7	1.9
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	32	19	33	34	33	34	31	32	32	25	33	31
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	25 <0.05	25 <0.05	19 <0.05	23 <0.05	19 <0.05	<0.05	20 <0.05	30 <0.05	23 <0.05
	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	プロモホルム生成能	(mg/L)					(0, 000C							
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.002							
	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.004							
	1、2-ジクロロプロパン p-シクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)					<0.006 <0.02							
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0005							
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)					<0.0003 <0.0003 <0.004							
	インノニノスノン オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)					<0.004							
	プロピザミド	(mg/L) (mg/L)					<0.005 <0.0008							
	シクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.003							
要監	イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)		<0.0001			<0.0008							
視	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)					<0.06 <0.04							
項目	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン	(mg/L) (mg/L)					<0.04 <0.006 <0.007							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					<0.0002							
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)					<0.00004 0.21							
1	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>			<0.0002 0.0000028							
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)					0.0000013 0.0000065							
	PFOA	(mc/I)					0.000000						<del></del>	
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)					0.0000055							
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					0.0000093 <0.0006							
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					0. 0000093 <0. 0006 <0. 001 <0. 1							
	PFOA PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					0.0000093 <0.0006 <0.001							

10160E 公共用水域測定結果表

2024年度	ACCOUNT OF THE PROPERTY OF THE	In(-)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Tee tand	公共用	水域測	上 桁 未	衣	3m -+- 1/4: mm	I-t-rur-t-			(千葉県)
地点統一番号水系名	12-061-01 類型(達成期間) 江戸川流入河川	) [E(^)	水城名	春木川					調査機関	市川市			
調査区分   採 取 月 日	年間調査(測定計画調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	国分川合流前 5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	市川市 8月7日	8月7日	9月10日	9月10日
採取時刻採取位置	( )	6時35分 流心	10時00分 流心	6時30分 流心	10時00分 流心	6時45分 流心	10時13分 流心	6時30分 流心	10時24分 流心	6時50分 流心	10時12分 流心	6時50分 流心	10時05分 流心
採取水深天 候 温	(m)	曇り	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ 25.3	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ 25.0	0.50 晴れ
一 水 温	(°C)	17. 2 18. 0	22. 2 20. 1	18. 0 20. 4	24. 2 21. 2	13. 2 19. 2	25. 3 22. 1	25. 2 23. 2	29. 8 25. 8	28. 2 26. 0	35. 0 27. 1	25. 0 25. 0	32. 3 26. 0
般流量	(m3/s) (m)	0.07	0.10	0.04	0.03	0.21	0.09	0.09	0.04	0.14	0.19	0.07	0.08
透明度色相	(m)												
晃 気													
p H DO	(mg/L)		7. 7	7. 7	7. 8 2. 7	7. 8 2. 5	7. 5 4. 2	7. 5 2. 1	7. 6 3. 1	7. 7 2. 5	7. 8 4. 8	7. 8 4. 1	7. 7 3. 6
BOD 生 COD	(mg/L) (mg/L)	10	8. 9 10	5. 8 9. 3	6. 5 9. 4	11 8. 9	14 9. 6	20 8. 0	24 9. 1	7. 6 11	6. 3 10	7. 4 6. 9	4. 4 7. 5
活SS	(mg/L)	8	6	4 0.8	4	7 <0.5	8	4 1. 1	7	6	9	5	3
環全窒素	(mg/L)	12		9. 2		9. 2		9.6		7.0		9. 1	
項金亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.044		1. 1 0. 015		0. 95 0. 014		1. 0 0. 014		0.74 0.004		0.85 0.007	
目 ノニルフェノ LAS	(mg/L)			<0.00006 0.0014				<0.00006 0.0015					
底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	3. 2E+03		4. 6E+03		4. 9E+03		3. 9E+03		3. 4E+03		1. 1E+04	
カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)			11 02 00		11 012 00		<0.0003 <0.1		0. 12.00		11111111	
鉛 六価クロム	(mg/L)							<0.001					
砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.001					
総水銀 アルキル水銀								<0.0005					
PCB ジクロロメタ	(mg/L) (mg/L)		+	<0.002				<0.0005 <0.002			-		
四塩化炭素 1、2-ジク	(mg/L)			<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004					
健 1、1-ジク	ロロエチレン (mg/L)			<0.01				<0.01					
T 1. 1. 1-	トリクロロエタン (mσ/I)			<0.004 <0.1				<0.004 <0.1					
目 トリクロロエ				<0.0006 <0.001				<0.0006 <0.001					
テトラクロロ 1、3-ジク				<0.001 <0.0002				<0.001 <0.0002					
チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
チオベンカル ベンセン	·ブ (mg/L)			/0.004				<0.002					
セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001				<0.001 <0.001					
ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)							0. 13 <0. 1					
硝酸性窒素及 1、4-ジオ	:び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3. 1		2.8		3. 9		4. 3 <0. 005		3. 2		5. 8	
特フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.01					
溶解性鉄	(mg/L)							<0.1					
目 クロム	(mg/L)							<0.1 <0.02					
アンモニア性 亜硝酸性窒素	(mg/L)	0, 37		4. 8 0. 33		4. 0 0. 31		4. 6 0. 36		2. 6 0. 20		2. 8 0. 31	
硝酸性窒素 溶解性COI	(mg/L) (mg/L)	2.8		2.5		3.6		3. 9		3, 0		5, 5	
リン酸性リン プランクトン	(mcr/I)			1.1				0.99					
そ クロロフィル	γa (μg/1)							6.0					
DOC	(mg/L) (mg/L)												
項 塩分量(海域)				45		55		62		51		54	
目 塩化物イオン 陰イオン界面	i活性剤 (mg/L)			43 <0.05				68 <0.05					
トリハロメタ クロロホルム	'ン生成能 (mg/L)												
プロモジクロ	ロメタン生成能 (mg/L) ロメタン生成能 (mg/L)												
ブロモホルム	生成能 (mg/L)							(0.0000					
EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.002					
ニッケル トランス-1、	(mg/L) 2-ジクロロエチレン (mg/L) ロロブロパン (mg/L)							<0.001 <0.004					
p-ジクロロへ	(ンゼン (mg/I)		<del>                                     </del>					<0.006 <0.02			<b>-</b>		
イソキサチオ ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0005					
フェニトロチ	オン (mg/L)							<0.0003 <0.0003 <0.004					
オキシン銅	(mg/L)							<0.004					
クロロタロニプロピザミト	(mg/L)							<0.005 <0.0008					
ジクロルボス フェノブカル	プ (mg/L)							<0.0008 <0.003					
要 イプロベンホ 監 クロルニトロ	にス (mg/L)		1					<0.0008 <0.0001			-		
視・ルエン	(mg/L) (mg/L)							<0.06 <0.04					
項 フタル酸ジェ モリプデン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)							<0.006 <0.007					
塩化ビニルモ	・/マー (mg/L)							< 0.0002					
エピクロロヒ 全マンガン	(mg/L)							<0.00004 0.03					
ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)		+					<0.0002			-		-
PFOS (E	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
PFOA (i	[鎖体) (mg/L)												
PFOS及U クロロホルム	(mg/L)							<0.0006					
フェノール ホルムアルテ								<0.001 <0.1					
4-t-オクチ	プレフェノール (mg/L) (mg/L)							<0.00007 <0.002					
アニリン	ロロフェノール (mg/L)		+	1	t			<0.0003			1	l	

10160E 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

一般項目 生活環境項目 建活環境項目 建活環境項目	水系名 江戸川流入河川 郵整区分 年間調査(測定計画 業取取時月日 条果取取付置 米、、 大 候 式 温 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(m)	9月12日 11時35分 流心	水 城 名 河 川 名 地 点 名 10月2日 6時30分	春木川 国分川合流前 10月2日	11月6日	11月6日	10 🗆 4 🗆	12月4日	調査機関 採水機関 分析機関 1月8日	市川市市川市			
一般項目 生活環境項目 健康科技技術の表別では2000年 生活環境項目	果取月月 製取時 製取取放 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大	(m)	11時35分	10月2日	10月2日	11月6日	11 868	10 🗆 4 🗆	19 日 4 日	1月0日				
一般項目 生活環境項目 健康技術学院の登録を表現である。 「一般項目 生活環境項目	米 取 位 筐						11/101	12月4日	12月4日	17101	1月8日	2月5日	2月5日	3月11日
一般項目 生活環境項目 健康 大気が前径覚在写正正正で写は名音名して展示が名義で破漏で正さ四月1151	天 (			流心	10時30分 流心	6時30分 流心	10時20分 流心	6時30分 流心	13時05分 流心	6時30分 流心	10時20分 流心	6時30分 流心	10時25分 流心	6時45分 流心
一般項目 生活環境項目 健康	元 温 大 温 元 量	10 - 1	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 曇り	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
般項目生活環境項目を活躍境項目を指環境項目を指環境項目を対する。	元 量	(°C)	35.5	24. 0	30.6	14. 2	17. 0	8. 2	18.6	3. 2	7. 2	0.8	6.0	6.8
生活環境項目   健康		(℃) (m3/s)	29. 5	24. 0 0. 13	26. 2 0. 02	17. 0	17. 0 0. 21	11. 8 0. 05	17. 6 0. 07	9.8 0.03	9. 8 0. 10	8. 8 0. 04	9. 0 0. 06	11. 0 0. 10
生活環境項目 健康		(m) (m)												
生活環境項目 健康工匠ででは至る全国プログラスを選びる第7番第7下で四ココンプ	色 相													
生活環境項目 健康工作等 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	pН			7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7. 4	7. 5	7. 5	7.6
活環境項目を含含を含まれている。	DO BOD	(mg/L) (mg/L)		2. 6 7. 2	3. 8 4. 9	4. 6 6. 6	3. 7 6. 9	3. 0 6. 8	3. 4 7. 7	3. 8 18	4. 0 14	3. 2 9. 8	3. 8 7. 7	3. 8 7. 7
環境項目   健康  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	COD	(mg/L)		9. 1	9. 9	9. 0	8.7	9.6	8.9	14	13	11	11	11
境項目健康工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工	⊢ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)		0. 7	4	5 0.5	3	1.0	3	1.2	4	3 1. 3	3	0.8
項目 健康 (1977年)   「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	全窒素 全リン	(mg/L) (mg/L)		10 1. 2		10 0. 92		11 1. 0		13		13 1. 5		13 1. 4
工度为为全面产品系产工之四十二字	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)		0.014		0.013		0.012		0. 016 <0. 00006		0.013		0.015
	LAS	(mg/L) (mg/L)		<0.00006 0.012						<0.0006				
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)		7. 8E+03		4. 6E+03		8. 0E+03		4. 1E+04		1. 4E+04		1. 9E+04
金子 研究 フェミロココミュ	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)								<0.0003 <0.1				
健康では、世界の一番である。	7. D	(mg/L)								<0.001				
解ラエミ四ココミコ	や価クロム 比素	(mg/L) (mg/L)								<0.005 <0.001				
住原 建康	※水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)								<0.0005				
健康	PCB	(mg/L)		/0						/0				
健康	ンクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002		-		
康	1、2-ジクロロエタン 1 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				
	ンス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004						< 0.004				
但 1	1、1、1-トリクロロエタン 1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.1 <0.0006						<0.1 <0.0006		<del> </del>		
1 j	トリクロロエチレン アトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001						<0.001 <0.001				
1	1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)		<0.001 <0.0002						<0.0002				
	チウラム ンマジン	(mg/L) (mg/L)								<0.0006 <0.0003				
j	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)		<0.001						<0.002 <0.001				
4	セレン	(mg/L) (mg/L)		\0.001						<0.001				
	ふっ素 まう素	(mg/L) (mg/L)								<0.08 <0.1				
何	育酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		5. 6		5. 2		4.6		3.8		4.0		3.5
特之	フェノール類	(mg/L)								(0, 003				
殊項	阿 容解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
P 12	容解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
7	アンモニア性窒素 世硝酸性窒素	(mg/L)		4. 4		4.1		5. 1		8.7		9. 9		8.0
何	<b>育酸性窒素</b>	(mg/L) (mg/L)		0. 41 5. 1		0.33 4.8		0. 43 4. 2		0. 38 3. 4		0. 42 3. 6		0. 42 3. 1
	容解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)		1. 1						0. 99				
7	プランクトン総数 プロロフィル a	(個/ml)		11.1						0.00				
ത് 🗆	ГОС	(μg/1) (mg/L)												
他軍	OOC 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)		61		57		69		71		69		69
児 塩	温分量(海域) 温化物イオン	(‰) (mg/L)		75						80				
陰	会イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.05						<0.05				
3	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
7	プロモジクロロメタン生成能 ンプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
7	プロモホルム生成能	(mg/L)												
7	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
=	ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)								<0.004				
1	1、2-ジクロロプロパン -ジクロロベンセン	(mg/L)								<0.006				
- 1	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)								<0.02				
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
1	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L)												
- 2	クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												
15	プロピザミド ンクロルボス	(mg/L) (mg/L)												
- 2	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L)												
監ク	クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L)												
視片	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)								<0.06 <0.04				
月日	フタル酸ジエチルヘキシル エリブデン	(mg/L) (mg/L)												
垣	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
4	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)												
- 5	フラン PFOS	(mg/L) (mg/L)	0, 0000057											
F	PFOS (直鎖体)	(mg/L)	0.0000039											
F	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)	0. 0000064 0. 0000057									-		
F	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L)	0.000012							/0.0000				
- 5	フェノール	(mg/L) (mg/L)								<0.0006				
7	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
7	アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)												

公共用水域測定結果表

10160E

2024	年度	WETE OF PROPERTY	1-73		1	公共用	水域測	正 結 米	衣	70	I-I-III-I		(千葉県)
,	地点統一番号 水 系 名	12-061-01 類型(達成期間) 江戸川流入河川	E(n)	水城名河川名	春木川					採水機関	市川市市川市		
	調香区分	年間調査(測定計画調査)	3月11日	地点名	国分川合流前					分析機関	市川市	l	
	採取月日採取時間		10時28分 流心										
	採取水深	(m)	0.50										
	天 候 温	(℃)	曇り 13.8										
般	水 温	(℃) (m3/s)											
項	流 量 全 水 深 透 明 度	(m)											
	色相	(m)											
			7. 6										
	DO BOD	(mg/L)	3. 9										
生	COD	(mg/L) (mg/L)	13										
11-1	SS n-ヘキサン抽出:	(mg/L) 物質 (mg/L)	8										
環境	全窒素	(mg/L)											
項	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)											
目	ノニルフェノー LAS	'ν (mg/L) (mg/L)											
	底層DO 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)											
	カドミウム 全シアン	(mg/L)											
	鉛	(mg/L) (mg/L)											
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)											
	総水銀	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)											
	1 9=ジカロロ												
	1、1-ジクロロ シス-1、2-ジ	クロロエチレン (mg/L)											
項	1, 1, 1-19	クロロエタン (mg/L) クロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチ テトラクロロエ	レン (mg/[.)											
	1、3-ジクロロ チウラム	プロペン (mg/L) (mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)											
	セレン ふっ素	(mg/L) (mg/L)											
	ほう素	(mg/L)											
	硝酸性窒素及び 1、4-ジオキサ	·ン (mg/L)											
	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)											
75	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)											
目	クロム アンモニア性窒	(mg/L)											
	<b>亜硝酸性窒素</b>	(mg/L)											
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)											
	リン酸性リン	(/I)											
そ	クロロフィルa	$(\mu g/1)$											
/sh	TOC	(mg/L) (mg/L)											
項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)											
目	塩化物イオン際面活	(mg/L)											
	トリハロメタン	生成能 (mg/L)											
	クロロホルム生 プロモジクロロ	メタン生成能 (mg/I)											
	ジブロモクロロ ブロモホルム生	メタン生成能 (mg/L)											
	EPN	(mg/L)											
	アンチモン ニッケル	(mg/L) (mg/L)											
	トランス-1、2- 1、2-ジクロロ	ジクロロエチレン (mg/L) ジプロパン (mg/L) セン (mg/L)											
	p-ジクロロベン イソキサチオン	ピン (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
	ダイアジノン	(mg/L)											
	フェニトロチオ イソプロチオラ	(mg/L)											
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)											
	プロピザミド シクロルボス	(mg/L)											
	フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)											
要監	イプロベンホス クロルニトロフ	(mg/L)		<del></del>									
姐	トルエン	(mg/L) (mg/L)											
196	キシレン	(mg/L)	+										
項	キシレン フタル酸ジエチ	ルヘキシル (mg/L)			1								
項目	フタル酸ジエチ, エリブデン	(mg/I)											
1項目	フタル酸ジエチ, モリブデン 塩化ビニルモノ エピクロロヒド 全マンガン	(mg/L) マー (mg/L) リン (mg/L)											
祝項目	フタル酸ジエチ 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/L) マー (mg/L) リン (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
項目	フタル酸ジェチ 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 PFOS PFOS (直鎖)	(mg/L) デー (mg/L) リン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
項目	フタル酸ジエチ モリプデン 塩化ビニルモ/ エピクロレド 全マンガン ウラン PFOS (直鎖) PFOA PFOA (直鎖)	マー (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
項目	フタル酸ジエチ, モリプデン 塩化ビニロロヒド 全マンガン ウラン PFOS (直鎖 PFOA (直鎖 PFOS 及びP	マー (mg/L) マー (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 本) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
1. 項目	フタル酸ジエチ, モリプテン 塩化ビニルモノ エピクロロヒド 全マンガン ウラン PFOS (直鎖 PFOA (直鎖 PFOS及びP フェノール	マー (mg/L) マー (mg/L) リン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
(現 目	フタル酸シエチ モリブデン 塩化ビニルモハ エピクロロヒド セマンガン ウラン PFOS (直鎖) PFOA (直野) PFOS 及野 フロロボルム	(mg/L)											

10180 公共用水域測定結果表 2024年度 (千葉県)

水 系 名 江戸川流入河川	類型(達成期間)		水城名河川名	大柏川 大柏川					採水機関	市川市			
調査区分 年間調査(測定計 採取月日	画調査)	4月18日	地 点 名 4月18日	浅間橋 5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	分析機関 7月3日	市川市 8月7日	8月7日	9月10日	9月10日
採取時刻採取位置		7時15分 流心	10時40分 流心	8時00分 流心	10時45分 流心	7時30分 流心	10時53分 流心	7時45分 流心	10時50分 流心	8時02分 流心	11時20分 流心	7時45分 流心	10時445 流心
採取水深	(m)	0.50 曇り	0.50	0.50	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 曇り	0.50 晴れ	0.50 晴れ	0.50 晴れ
気 温水 温	(°C)	18.0	20.5	20.0	22. 5 21. 6	19. 9	24. 0 22. 2	27.0	30. 0 25. 0	29. 2	24. 9	29. 0	35. 0
投 流 量	(°C) (m3/s)	18. 0 0. 78	18.8 0.70	20. 5 0. 82	0.50	20. 0 1. 44	0.64	22. 8 0. 92	0.05	25. 1 2. 15	27. 1 0. 73	25. 0 0. 00	27. 9 0. 78
質 全 水 深 透 明 度	(m) (m)												
色 相 晃 気													
p H DO	(mg/L)	7. 9 3. 1	7. 8 4. 2	7. 7 3. 6	7. 8 5. 5	7. 8 3. 5	7. 6 5. 8	7. 6 4. 3	7. 7 5. 3	7.8	7. 9 6. 0	7. 9 5. 0	7.8 4.5
BOD 生 COD	(mg/L) (mg/L)	18 8. 1	16 7. 7	8. 3 7. 4	8. 1 7. 7	8. 8 6. 0	7. 5 6. 9	5. 9	6.0	3. 2 7. 4 8. 3	4. 8 7. 2	4. 0 4. 9	2. 2
活 SS	(mg/L)	4	5	3	6	4	6	3	3	3	4	37	3
ホーヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 9.9		0. 6 7. 3		<0.5 7.9		1.0 8.5		<0.5 8.2		<0.5 5.3	
項 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1. 1 0. 031		0.72		0.75		0.67		0.82		0.38	
目 ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)			<0.00006 0.0018				<0.00006 0.0012					
底層DO 大腸菌数	(mg/L)	4. 0E+03		1. 2E+04		4. 9E+03		1. 2E+03		5. 3E+03		6. 2E+03	
カドミウム	(CFU/100m1) (mg/L)	4. UE+U3		1. ZE+04		4. 9E+03		<0.0003		5. 3E+03		6. ZE+03	
全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.001					
六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.001					
総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			<0.002				<0.0005 <0.002					
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002				<0.0002					
1、2-ジクロロエタン 健 1、1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0004 <0.01				<0.0004 <0.01					
康 シス-1、2-シクロロエテレン 1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.004 <0.1				<0.004 <0.1					
項 1、1、2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.001				<0.0006 <0.001					
テトラクロロエチレン 1、3-ジクロロプロベン	(mg/L)			<0.001 <0.001 <0.0002				<0.001 <0.0002					
チウラム	(mg/L) (mg/L)			\0.0002				<0.0006					
シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003 <0.002					
ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001				<0.001 <0.001					
ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)							<0.08 <0.1					
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1、4-ジオキサン	(mg/L)	5, 5		3, 3		5. 3		6.8		5. 1		3. 4	
サ フェノール類	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.005					
殊 鋼 溶解性鉄 溶解性 スンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.1					
日 クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.1 <0.02					
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	5, 0 0, 52		2. 8 0. 55		1.8 0.39		1. 2 0. 60		2. 2 0. 72		1. 1 0. 35	
硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)	5. 0		2.8		5. 0		6.2		4. 3		3. 1	
リン酸性リン	(mg/L)			0.70				0.64					
プランクトン総数 そ クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
の DOC 他	(mg/L) (mg/L)							3. 7					
項 塩分量(海域)	(mS/m) (‰)	90		35		500		55		56		35	
目 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			32 <0.05				61 <0, 05					
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L)			10,00				10.00					
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.002					
ニッケル トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			-				<0.001 <0.004			-		
1、2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセン	(mg/L) (mg/L)							<0.006 <0.02					
イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)							<0.008 <0.0008					
フェニトロチオン	(mg/L)							<0.0003					
イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.004					
クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)							<0.005 <0.0008					
ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.003			-		
要イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)							<0.0008 <0.0001					
見をシレン	(mg/L)							<0.06					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)							<0.04 <0.006					
塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)							<0.007 <0.0002					
エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)							<0.00004 0.05					
ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)							<0.0002					
PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)							<0.0006					
フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.1					
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)							< 0.00007					
アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)		1	<del> </del>				<0.002 <0.0003					<b> </b>

2024	4年度 地点統一番号	12-201-01 類型(達成期間)		-1. Hz 27	大柏川		小城倒			調査機関	市川市			(千葉県)
	水系名	江戸川流入河川		水城名河川名	大柏川					採水機関	市川市			
	調査区分 採取月日 採取時刻	年間調査(測定計画調査)	9月12日	地 点 名 10月2日	浅間橋 10月2日	11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	分析機関 1月8日	市川市 1月8日	2月5日	2月5日	3月11日
	採取時刻採取位置		10時43分 流心	7時15分 流心	11時05分 流心	7時30分 流心	10時50分 流心	7時45分 流心	13時45分 流心	7時35分 流心	11時05分 流心	7時45分 流心	11時05分 流心	7時35分 流心
	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	0.50
	天 候 温	(°C)	晴れ 35.0	晴れ 24.0	晴れ 31.2	曇り 14.6	曇り 16.2	晴れ 9.8	晴れ 17.4	晴れ 4.2	晴れ 10.8	晴れ -0.2	晴れ 10.2	曇り 8.2
般	水温	(℃)	30.0	23. 2	25. 4	17. 4	17.0	11.8	17.4	7.8	11.4	6. 4	9. 8 0. 66	11.2
項	全 水 深	(m3/s) (m)		0.46		2.48	0.10	1.01	0.82		0.83	1.03	0.00	1.32
目	透明度 相	(m)												
	晃 気						5.0	7.0		7.0			5.0	
	p H DO	(mg/L)		7. 5 3. 4	7. 6 4. 8	7. 5 3. 8	7. 6 4. 8	7. 6 8. 5	7. 7 5. 7	7. 6 8. 6	7. 5 4. 7	7. 6 10	7. 6 4. 8	7. 7 4. 6
生	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		3. 4 5. 6 7. 2	3. 7 6. 8	4. 3 6. 6	3. 4 6. 5	1. 9 3. 5	6. 2 6. 8	9. 9 6. 2	18 8. 5	2. 8 4. 1	8. 5 8. 6	8. 8 11
活	SS	(mg/L)		2	5	1	2	4	2	6	3	3	4	5
環	n-ヘキサン抽出 全窒素	計物質 (mg/L) (mg/L)		0. 5 9. 6		<0.5 8.8		0. 7 3. 7		0. 5 5. 5		<0.5 3.8		1. 0 12
境項	全リン	(mg/L)		0.95		0.62		0.20		0.33		0.22		1.0
Ē	全亜鉛 ノニルフェノー			0.013 <0.00006		0.013		0.005		0.006 <0.00006		0.005		0.011
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)		0.0021						0.0007				
	大腸菌数	(CFU/100ml)		1. 0E+04		3. 0E+03		5. 7E+02		5. 2E+03		8. 6E+02		5. 2E+03
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)								<0.0003 <0.1				
	鉛 六価クロム	(mg/L)								<0.001				
	砒素	(mg/L) (mg/L)								<0.005 <0.001				
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)								<0,0005				
	PCB	(mg/L)		40.000						/0.000				
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L)		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002				<u> </u>
Irts.	1、2-ジクロ	ロエタン (mg/L)		<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				
健康	シス-1、2-シ	ノクロロエナレン (mg/L)		< 0.004						< 0.004				
項		リクロロエタン (mg/L)		<0.1						<0.1 <0.0006				<del></del>
目	トリクロロエチ	レン (mg/L)		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエ 1、3-ジクロ	ロプロベン (mg/L)		<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002				
	チウラム シマジン	(mg/L)								<0.0006 <0.0003				
	チオベンカルフ	(mg/L) (mg/L)								<0.002				
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001						<0.001 <0.001				
	ふっ素	(mg/L)								<0.08				
	ほう素 硝酸性窒素及び			7. 7		5. 7		2. 3		<0.1 3.3		2, 4		3. 2
d.t-	1、4-ジオキ フェノール類	サン (mg/L) (mg/L)								<0.005				
特殊	銅	(mg/L)												
項	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)												
目	クロムアンモニア性窒	(mg/L)												
	<b></b>	(mg/L)		7. 1 0. 69		2. 4 0. 40		0. 52 0. 10		1. 9 0. 08		1. 1 0. 07		4. 7 0. 42
	硝酸性窒素 溶解性COD	(mg/L) (mg/L)		7.0		5. 2		2. 2		3. 2		2. 3		2.8
	リン酸性リン	(mg/L)		0.91						0. 27				
そ	プランクトン総 クロロフィル a	( // g/1)												
の	TOC DOC	(mg/L)												
他項	電気伝導率	(mg/L) (mS/m)		93		59		35		33		31		52
目	塩分量(海域) 塩化物イオン	(%o) (mg/L)		180						28				
	陰イオン界面活 トリハロメタン	f性剤 (mg/L)		<0.05						<0.05				
	クロロホルム生	E成能 (mg/L)												
	プロモジクロロジプロモクロロ	1メタン生成能 (mg/L) 1メタン生成能 (mg/L)	H											
	ブロモホルム生	E成能 (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												-
	ニッケル	(mg/L)								<0.004				
	1、2-ジクロ	ロプロパン (mg/L)								< 0.006				
	p-ジクロロベン イソキサチオン	/セン (mg/L) (mg/L)								<0.02				<del> </del>
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオ イソプロチオラ	「ン (mg/L) アン (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L) (mg/L)												$\vdash$
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルフ	(mg/L) (mg/L)												
要	イプロベンホス	(mg/L)												
監視	クロルニトロラ トルエン	(mg/L)								<0.06				<u> </u>
現	キシレン フタル酸ジエチ	(mg/L)								<0.04				
目	エリブデン	(mg/L)												
	塩化ビニルモノエピクロロヒト	「マー (mg/L) 「リン (mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン PFOS	(mg/L) (mg/L)	0. 0000078											<del>                                     </del>
	PFOS (直錐 PFOA	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.0000059											
	PFOA(直錐	(mg/L)	0.0000062											
	PFOS及びF クロロホルム	PFOA (mg/L) (mg/L)	0.000014							<0.0006				<b>-</b>
	フェノール	(mg/L)								10, 0000				
	ホルムアルデヒ 4-t-オクチル	:ド (mg/L) ンフェノール (mg/L)												
	アニリン 2、4-ジクロ	(mg/L)												
	2、4-221	ロフェノール (mg/L)	1	1	1					l	l	1	I	

10180

(千葉県) 水 城 名 大柏川 河 川 名 大柏川 地 点 名 浅間橋 3月11日 11時07分 流心 0.50 曇り 13.6 12.2 0.92 採取 水深 天 候 気 温 水 温 道 強 全 水 深 透 明 度 色 月 見 知 DO BOD COD SS nーヘキサン抽出物質 全電業 全リン 全車船 フニルフェノール に展開図 カドミウム をシアン (°C) 般項目 7. 7 4. 3 8. 4 8. 7 5 (mg/L) 生活環境項目 大勝菌数 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB シクロロメタン 四塩化炭素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L) ックロロメダン
四塩化炭素
1、2-ジクロロエダン
1、1・2ージクロロエダン
1、1・2ージクロロエチンン
1、1・1ードリクロロエダン
1、1・1ードリクロロエダン
1、1・1ードリクロロエダン
1、1・2ードリクロロエチンン
1、1・2ードリクロロエチンン
1、1・2ードリクロロエチンン
1、3・2クロロエチレン
1、3・2クロロエチレン
ファトラクロロエチレン
ファンクロロエチレン
ファトラクロロエチレン
ファトラクロロエチレン
ファトラクロロエチレン
ファンクロロスタン
マレン
スース
1は5素
「研修性家 大び車網酸性窒素
1は5素
「研修性家 大び車網酸性窒素
1フェノール類
「溶解性家 大び車網酸性窒素
1ので
1ので
電気が電解型
塩化をロロスタンと成形
アロロスタン生成能
アロロスタン生成能
アロロスタン生成能
アロロスタン生成能
アロロスタン生成能
アロロスタン生成能
アロロスタン生成能
アロロスタン生成能
アローエンクロロスタン生成能
アローエンクロロスタン生成能
アローエンクロロスタン生成能
アロースタンロロスタンエースのコースタンエースのコースタンエースのコースタンエースのコースクロロスタンエースのコースクロアンフロースクロアンフロースクロアンフロースクロルボスフロースアンアンフロースアンフロースアンフロースアンフロースアンアンフロースアンフロースアンアンフロースアンアンフロースアンフロースアンアンフロースア (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/m1) (mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(ms/m)
(%)
(ms/m)
(%)
(mg/L)
(mg/L) | mg/L | ウラン PFOS (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOA (直鎖体) PFOS及びPFOA クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール

10130 公共用水域測定結果表

2024	4年度	Lacture (14 blaces)			Linnii	公共用	水 東 測	定 結 果	衣	70-1-14-14	110-1-			(千葉県)
	地点統一番号 12 水 系 名 江戸J	-215-01 類型(達成期間)   流入河川		水城名河川名	六間川 六間川					調査機関 採水機関	松戸市 松戸市			
	採取月日	問査(測定計画調査)	4月19日	地 点 名 5月8日	古ヶ崎排水機 6月5日	7月3日	8月7日	9月5日	10月2日	分析機関 11月6日	松戸市 12月4日	1月8日	2月5日	3月10日
	採取時刻採取位置		13時00分 流心	12時15分 流心	12時15分 流心	12時00分 流心	12時30分 流心	12時00分 流心	12時15分 流心	11時45分 流心	11時40分 流心	12時10分 流心	11時35分 流心	11時50分 流心
	採取水深	(m)	0. 20	0.20	0. 20	0.20 曇り	0.20 曇り	0.20 曇り	0. 20	0.20 曇り	0.20	0.20	0.20	0.20
_	気 温	(°C)	晴れ 20.9	22. 3	晴れ 25.5	32. 8	33. 3	30. 5	晴れ 30.6	14. 1	晴れ 17.0	晴れ 9.3	晴れ 10.4	晴れ 13.0
般	水 温	(°C) (m3/s)	18. 7 0. 38	15. 8 0. 24	22. 4 1. 37	28. 4	30. 2 1. 98	26. 7 0. 46	25. 1 0. 57	16. 1 1. 62	13. 1 1. 93	7. 3 0. 11	8. 3 1. 15	10. 4 0. 62
項目	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	2. 43	3. 20	2. 25	3. 00	2. 90	3. 34	3. 00	3, 00	3.00	3.00	3, 00	3.00
н	色 相 晃 気	,,,,,	黄緑色・淡	黄緑色・淡 川藻臭	黄緑色・淡	黄緑色・淡	緑色・濃	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡 無臭	無色	緑色・淡	茶色·淡 無臭	緑色・淡
	pН	7 72	無臭 7.6	7.6	川藻臭 7.4	川藻臭 7.5	無臭 7.7	無臭 7.3	無臭 7.7	7.5	無臭 7. 7	無臭 7.6	7.6	無臭 7.6
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	9. 0 3. 1	8. 7 2. 8	6. 3 2. 0	6. 1 1. 7	8. 3 2. 2	6. 1 0. 6	7. 1 0. 9	10 1. 1	8. 9 1. 1	10 2. 1	10 1. 8	11 2. 6
生活	COD	(mg/L) (mg/L)	4. 7 21	5. 6 8	5. 7 24	6. 0 8	5. 3 7	3. 2 8	3. 2 5	3. 4 7	4.0	4. 1 8	4. 6 5	4. 9 6
環	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	2, 2	1.8	2. 1	2. 1	1.7	2, 2	2. 1	2, 6	2. 4	2. 4	2. 8	2, 2
境項	全サン	(mg/L) (mg/L)	0. 13	0.10	0.17	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.17	0.13
目	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS 底層DO	(mg/L) (mg/L)												
	大腸菌数カドミウム	(CFU/100ml) (mg/L)	5. 2E+02		6. 6E+02		4. 3E+01		7. 0E+02		6. 4E+02		1. 1E+01	
	全シアン	(mg/L) (mg/L)												
	大価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>										
(ctr	1、2-ジクロロエタン 1、1-ジクロロエチレ	(mg/L)												
健康	シス-1、2-ジクロロ: 1、1、1-トリクロロ	エチレン (mg/L)												
項目	1、1、2-トリクロロ	ユエタン (mg/L)												
н	トリクロロエチレン アトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	1、3-ジクロロプロペ チウラム	(mg/L) (mg/L)												
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) 性窒素 (mg/L)												
特	1、4-ジオキサン フェノール類	(mg/L) (mg/L)												
殊	鋼 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
項目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
	溶解性COD リン酸性リン	(mg/L) (mg/L)												
そ	プランクトン総数 クロロフィル a	(個/m1) (μg/1)												
0	TOC DOC	(mg/L) (mg/L)												
他項	電気伝導率 塩分量(海域)	(mS/m) (%o)												
目	塩化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)												
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン:	(mg/L) 生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン ブロモホルム生成能	生成能 (mg/L) (mg/L)												
	EPN アンチモン	(mg/L) (mg/L)												
	ニッケル	(mar/I)												
	トランス-1、2-ジクロ 1、2-ジクロロプロ/ p-ジクロロベンセン													
	イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)												
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)												
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)												
要		(mg/L) (mg/L)												
監視	トルエン	(mg/L) (mg/L)												
項	キシレン フタル酸ジエチルヘキ													
目	モリブデン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
	PFOS PFOS (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)												
	PFOA PFOA (直鎖体)	(mg/L) (mg/L)		<u> </u>										
	PFOS及びPFOA クロロホルム	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L) (mg/L)												
	4-t-オクチルフェノ アニリン	ール (mg/L)												
		(mg/L) ール (mg/L)		1	<b>-</b>		-						-	