

2020年度		調査期間										調査機関		国土交通省			
地点統一番号	12-001-01	A(0)										国士交通省		国士交通省			
水系名	江戸川	水 域 名 江戸川上流										調査機関		国士交通省			
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名 流山橋										採水機関		国士交通省			
採取月日	採取時刻	10月7日		10月7日		11月11日		12月2日		12月2日		1月6日		2月3日		2月3日	
		9時17分	12時06分	12時06分	16時50分	18時43分	9時07分	12時05分	10時00分	13時31分	8時30分	12時15分	8時50分	11時53分			
採取位置	採取水深	流 心															
採取位置	採取水深	(m)															
水温	水温	(C)															
流量	流量	(m ³ /s)															
全水深	全水深	(m)															
透明度	透明度	(m)															
色	相	黄緑色・淡		黄緑色・淡		無色		無色		無色		無色		無色		茶褐色・淡	
		臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭
pH	pH																
DO	DO	(mg/l)															
BOD	BOD	(mg/l)															
COD	COD	(mg/l)															
SS	SS	(mg/l)															
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100ml)															
有機物抽出物質	有機物抽出物質	(mg/l)															
全窒素	全窒素	(mg/l)															
全リン	全リン	(mg/l)															
全亜鉛	全亜鉛	(mg/l)															
ノニルフェノール	ノニルフェノール	(mg/l)															
LAS	LAS	(mg/l)															
底層DO	底層DO	(mg/l)															
カドミウム	カドミウム	(mg/l)															
鉛	鉛	(mg/l)															
六価クロム	六価クロム	(mg/l)															
砒素	砒素	(mg/l)															
水銀	水銀	(mg/l)															
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/l)															
PCB	PCB	(mg/l)															
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)															
チウラム	チウラム	(mg/l)															
シマジン	シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)															
セレン	セレン	(mg/l)															
ふっ素	ふっ素	(mg/l)															
ほう素	ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/l)															
フェノール類	フェノール類	(mg/l)															
銅	銅	(mg/l)															
溶解性鉄	溶解性鉄	(mg/l)															
溶解性マンガン	溶解性マンガン	(mg/l)															
クロム	クロム	(mg/l)															
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/l)															
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)															
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)															
溶解性COD	溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	リン酸性リン	(mg/l)															
プランクトン総数	プランクトン総数	(個/ml)															
クロコフィルa	クロコフィルa	(μg/l)															
TOC	TOC	(mg/l)															
DOC	DOC	(mg/l)															
電気伝導率	電気伝導率	(μS/cm)															
塩分量(海域)	塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/l)															
界面活性剤	界面活性剤	(mg/l)															
トリホルムタン生成能	トリホルムタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモジクロロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能	(mg/l)															
EPN	EPN	(mg/l)															
アンチモン	アンチモン	(mg/l)															
ニッケル	ニッケル	(mg/l)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
p-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサチオン	イソキサチオン	(mg/l)															
ダイアジン	ダイアジン	(mg/l)															
フェニトロチオン	フェニトロチオン	(mg/l)															
イソプロチオン	イソプロチオン	(mg/l)															
オキシジメト	オキシジメト	(mg/l)															
クロタロニル	クロタロニル	(mg/l)															
プロピザミド	プロピザミド	(mg/l)															
ジクロロホス	ジクロロホス	(mg/l)															
フェノプロカルブ	フェノプロカルブ	(mg/l)															
イプロベンホス	イプロベンホス	(mg/l)															
クロルニトロベン	クロルニトロベン	(mg/l)															
トルエン	トルエン	(mg/l)															
キシレン	キシレン	(mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エヒクロロヒドリン	エヒクロロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	全マンガン	(mg/l)															
ウラン	ウラン	(mg/l)															
クロロホルム	クロロホルム	(mg/l)															
フェノール	フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-tert-ブチルフェノール	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	アニリン	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-02	類型(達成期間)	A(a)	水域名	江戸川上流	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省
水系名	江戸川	河川名	江戸川	地点名	矢切取水場	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	江戸川	地点名	矢切取水場	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省
採取時刻	4月8日 9時55分	4月8日 12時10分	5月13日 9時50分	5月13日 11時50分	6月3日 16時30分	6月3日 18時45分	7月20日 9時39分	7月20日 11時45分	8月5日 10時45分	8月5日 12時50分	9月2日 9時38分	9月2日 11時23分			
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
採取水深	(m) 0.53	0.53	0.56	0.56	0.58	0.48	0.41	0.34	0.37	0.31	0.58	0.56			
水温	(℃) 16.9	18.1	24.1	23.8	26.1	24.2	29.8	30.6	31.5	33.0	32.3	32.8			
水温	(℃) 13.4	13.8	22.0	22.8	24.0	23.2	22.9	23.8	27.6	27.9	27.9	27.7			
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m) 2.64	2.65	2.79	2.78	2.91	2.42	2.05	1.70	1.85	1.55	2.88	2.78			
透明度	(m)														
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	無色	無色	無色			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
pH	(mg/l) 10	10	8.7	9.2	10	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	7.8	7.7			
DO	(mg/l) 0.7	1.1	2.2	2.0	2.6	1.8	1.6	1.5	1.3	1.8	2.3	2.5			
BOD	(mg/l) 2.3		2.2	2.9	2.9	3.4	3.4	2.4	2.4	3.6	3.6	2.5			
COD	(mg/l) 7	4	6	9	7	9	32	29	13	22	12	12			
SS	(MPN/100ml) 1.3E+04		4.9E+03		1.4E+03		1.3E+04		1.7E+03		1.3E+04				
大腸菌群数	(mg/l)														
トリス抽出物質	(mg/l) 1.6		1.5		1.5		1.9		1.9		1.8				
全窒素	(mg/l) 0.069		0.066		0.073		0.11		0.084		0.11				
全リン	(mg/l) 0.006		0.002		0.007		0.008		0.004		0.007				
全亜鉛	(mg/l)		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006				
ノニフェノール	(mg/l)		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006				
LAS	(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
底層DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)														
鉛	(mg/l)								<0.001						
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)								0.001						
有機水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
1,4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
溶解性鉄	(mg/l)														
溶解性マンガン	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.04		0.04		0.20		<0.03		0.07		0.07				
亜硝酸性窒素	(mg/l)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
プランクトン総数	(個/ml)														
クロコフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l) 1.0		1.3		2.1		1.8		1.4		1.8				
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm) 16		16		20		17		18		24				
塩分量(海域)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)								11						
界面活性剤	(mg/l)								<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l) 0.027		0.027		0.040		0.034		0.030		0.047				
クロロホルム生成能	(mg/l) 0.019		0.018		0.027		0.024		0.019		0.030				
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l) 0.0071		0.0072		0.011		0.0084		0.0092		0.013				
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) 0.0012		0.0019		0.0023		0.0017		0.0023		0.0043				
ブロモホルム生成能	(mg/l) 0.0002		0.0001		0.0002		0.0001		0.0001		0.0003				
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオン	(mg/l)														
オキシジニ	(mg/l)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノプロカルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロベン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

公共用水域測定結果表

10050A

2020年度 地点統一番号 12-001-02 類型(達成期間) A(a) 水域名 江戸川上流 調査機関 国土交通省 調査区分 年間調査(測定計画調査) 地点名 矢切取水場 分析機関 国土交通省 (千葉県)

項目	単位	10月7日				10月11日				12月2日				1月6日			
		10時34分	12時20分	17時10分	19時30分	9時00分	11時00分	12時00分	11時00分	12時27分	14時07分	2月3日	2月3日	2月3日	3月3日		
採取時刻		10時34分	12時20分	17時10分	19時30分	9時00分	11時00分	12時00分	11時00分	12時27分	14時07分	2月3日	2月3日	2月3日	3月3日		
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	(m)	0.56	0.54	0.56	0.55	0.53	0.53	0.51	0.51	0.52	0.51	0.52	0.51	0.55	0.51		
水温	(℃)	23.8	23.8	13.4	12.4	10.1	10.0	7.8	8.1	8.7	9.4	9.2	9.2	9.2	9.4		
水温	(℃)	21.2	20.6	13.3	12.6	9.7	10.1	5.7	5.8	6.9	7.0	9.1	9.1	9.9	9.9		
流量	(m ³ /s)																
全水深	(m)	2.80	2.68	2.82	2.73	2.65	2.64	2.55	2.54	2.60	2.57	2.75	2.57				
透明度	(m)																
色		無色	無色	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	無色	灰黄色・淡	灰黄色・淡	褐色・淡	褐色・中				
臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭				
pH																	
DO	(mg/l)	9.2	9.5	10	10	10	10	13	12	13	13	11	11				
BOD	(mg/l)	2.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.5	1.8	1.9	1.9				
COD	(mg/l)	2.8		2.4		2.2		2.1		3.3		3.4					
SS	(mg/l)	10	9	5	8	4	4	4	4	6	6	10	10				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03		3.3E+03		1.3E+03		1.1E+03		7.9E+02		1.7E+03					
トリスリン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	2.6		2.9		2.4		2.2		3.1		2.7					
全リン	(mg/l)	0.092		0.083		0.086		0.076		0.14		0.14					
全亜鉛	(mg/l)	0.010		0.004		0.005		0.004		0.007		0.009					
ノニルフェノール	(mg/l)			<0.00006						<0.00006							
LAS	(mg/l)			0.0007						0.0065							
底層DO	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)									<0.001							
六価クロム	(mg/l)																
砒素	(mg/l)									0.001							
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジオキサソ	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
溶解性鉄	(mg/l)																
溶解性マンガン	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06		0.03		0.05		0.10		0.22		0.15					
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
プランクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)	1.7		1.3		1.3		1.2		2.2		2.4					
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/cm)	27		28		27		21		29		27					
塩分量(海域)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/l)									27		27					
界面活性剤	(mg/l)									<0.05		<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.041		0.027		0.035		0.031		0.044		0.050					
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.024		0.011		0.017		0.018		0.025		0.032					
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.013		0.010		0.012		0.0095		0.013		0.014					
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0040		0.0058		0.0059		0.0041		0.0059		0.0039					
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0003		0.0006		0.0005		0.0003		0.0005		0.0003					
EPN	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジン	(mg/l)																
フェニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオン	(mg/l)																
オキシジメチル	(mg/l)																
クロタロニル	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロロホス	(mg/l)																
フェノプロカルブ	(mg/l)																
イプロベンホス	(mg/l)																
クロロニトロベン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

10010A

2020年度 地点統一番号 12-001-51 類型(達成期間) A(○) 水 域 名 江戸川上流 調査機関 国土交通省
 調査区分 年間調査(測定計画調査) 地点名 関宿橋 調査機関 国土交通省
 調査機関 国土交通省

測定項目	単位	測定日時											
		4月8日 11時29分	5月13日 13時27分	6月3日 11時59分	7月20日 12時12分	8月5日 12時20分	9月2日 11時55分	10月7日 10時40分	11月11日 12時45分	12月2日 10時35分	1月6日 10時45分	2月3日 11時34分	3月3日 11時42分
採取時刻													
採取位置													
採取水深	(m)	0.74	0.75	0.68	0.82	0.66	0.67	0.63	0.62	0.67	0.61	0.8	
水温	(℃)	19.8	20.4	21.2	24.3	26.8	26.5	19.5	12.2	9.7	5.6	7.7	
流量	(m ³ /s)	65.80	75.57	65.68	147.14	105.73	68.98	51.08	50.97	49.12	44.79	33.74	
全水深	(m)	3.71	3.77	3.41	4.09	3.28	3.34	3.11	3.15	3.11	2.84	3.07	
透明度	(m)												
色相		無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡	黄褐色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	
臭		無臭	無臭	カビ臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	
pH													
DO	(mg/l)	10	9.3	8.0	8.2	8.1	8.5	9.1	10	12	11	11	
BOD	(mg/l)	1.0	2.6	2.6	2.8	1.8	1.2	1.0	<0.5	0.9	0.9	1.1	
COD	(mg/l)		2.7			2.5			2.0		2.6		
SS	(mg/l)	6	11	14	19	14	14	9	3	7	8	16	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+03			3.3E+03			1.4E+03		2.7E+02		
有機リン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		1.4			2.1			2.8		3.1		
全リン	(mg/l)		0.061			0.085			0.092		0.14		
全亜鉛	(mg/l)		0.014			0.015			0.005		0.011		
ノニルフェノール	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
鉛	(mg/l)		0.006		0.003		0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)					0.001					0.001		
有機水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
1、4-ジオキサソ	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
溶解性鉄	(mg/l)												
溶解性マンガン	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.06	0.11	<0.03	0.12	0.03	<0.03	0.05	0.06	0.18	0.21	
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)												
プランクトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/l)												
TOC	(mg/l)	1.0	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	1.6	
DO/C	(mg/l)												
溶気伝導率	(µS/cm)	17	14	20	17	19	21	26	25	22	20	30	
塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/l)												
界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.033	0.030	0.041	0.037	0.035	0.041	0.032	0.026	0.035	0.032	0.039	
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.024	0.022	0.027	0.028	0.024	0.027	0.016	0.020	0.019	0.022	0.028	
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0074	0.0072	0.011	0.0076	0.0090	0.011	0.011	0.0092	0.011	0.0092	0.012	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0017	0.0015	0.0032	0.0016	0.0019	0.0030	0.0049	0.0041	0.0043	0.0039	0.0047	
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0004	
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオファン	(mg/l)												
オキシジノン	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロベン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エヒクロロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

10020A

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-52	I 類型(達成期間)	A(a)	水域名 江戸川上流								調査機関 桜水機関	国土交通省 分析機関	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
				河川名	地点名	4月8日	5月13日	6月3日	7月20日	8月5日	9月2日							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			野田橋								国土交通省						
採取時刻				13時08分	11時55分	10時25分	10時30分	10時55分	10時25分	9時15分	10時55分	9時00分	9時15分	10時03分	10時24分			
一般項目	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)			0.47	0.51	0.43	0.74	0.64	0.5	0.4	0.47	0.44	0.33	0.4			
	水温	(°C)			22.2	29.8	28.4	30.6	34.5	27.0	23.0	16.0	9.0	5.0	9.4			
	流量	(m ³ /s)			74.48	78.01	52.27	184.07	129.55	78.17	44.45	50.80	48.40	33.61	23.40			
	全水深	(m)			2.35	2.53	2.13	3.72	3.21	2.48	2.02	2.36	2.22	1.64	2.00			
	透明度	(m)																
	色				無色	無色	茶色・淡	無色	灰緑色・淡	黄褐色・淡	無色	褐色・淡	緑褐色・淡	緑色・淡	無色			
	臭				無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭			
	pH	(mg/l)			10	9.2	8.2	8.3	7.6	8.1	8.9	10	10	12	11			
	DO	(mg/l)			1.1	2.2	2.8	2.3	2.7	1.5	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8			
BOD	(mg/l)			7	13	15	21	19	27	8	5	9	11	6				
COD	(MPN/100ml)			7.9E+02			2.3E+03			1.3E+02			2.2E+02					
生活環境項目	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数																	
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)				1.3			2.2			2.9			3.0			
	全リン	(mg/l)				0.070			0.089			0.087			0.12			
	全亜鉛	(mg/l)				0.011			0.024			0.004			0.013			
	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
鉛	(mg/l)				0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001				
六価クロム	(mg/l)																	
砒素	(mg/l)							0.001						0.001				
有機水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
PCB	(mg/l)																	
ジクロロメタン	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
溶解性鉄	(mg/l)																	
溶解性マンガン	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
アンモニア性窒素	(mg/l)			0.04	0.09	0.12	<0.03	0.16	0.03	<0.03	0.04	0.05	0.16	0.14	0.05			
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
溶解性COD	(mg/l)																	
リン酸性リン	(mg/l)																	
プランクトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(µg/l)																	
TOC	(mg/l)			1.0	1.3	1.7	1.4	1.7	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.7			
DO	(mg/l)																	
溶気伝達率	(mg/m)			16	13	19	17	18	22	25	27	23	20	29	27			
塩分量(海域)	(‰)																	
塩化物イオン	(mg/l)							11						27				
界面活性剤	(mg/l)							<0.05						<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)			0.028	0.032	0.040	0.030	0.035	0.043	0.033	0.027	0.033	0.033	0.037	0.041			
クロロホルム生成能	(mg/l)			0.019	0.024	0.026	0.022	0.023	0.028	0.018	0.012	0.018	0.019	0.020	0.024			
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)			0.0071	0.0072	0.011	0.0070	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	0.013			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)			0.0018	0.0013	0.0035	0.0015	0.0019	0.0029	0.0044	0.0049	0.0043	0.0040	0.0051	0.0044			
ブromoホルム生成能	(mg/l)			0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0005	0.0004			
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジン	(mg/l)																
	フエニトロチオン	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシジメチル	(mg/l)																
	クロタロニル	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロホス	(mg/l)																
	フェノキシカルブ	(mg/l)																
	イプロキシホス	(mg/l)																
	クロルニトロベンゼン	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

2020年度		(千葉県)											
地点統一番号	12-001-53	【類型(達成期間)】	A(a)										
水系名	江戸川	河川名	江戸川上流										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	新長橋橋										
採取月日	4月8日	4月8日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月20日	7月20日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日	
採取時刻	8時20分	11時20分	8時00分	11時00分	17時05分	19時05分	8時15分	11時12分	8時30分	12時05分	8時28分	10時37分	
採取位置	流心												
採取水深	(m)												
一般項目	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	無色	黄色・淡	無色	
	臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	
	DO	10	10	8.7	9.1	9.8	9.1	8.3	8.2	7.9	8.1	7.4	
	BOD	(mg/l)	0.9	0.7	2.1	2.4	1.5	1.3	1.5	2.7	1.0	1.9	
	COD	(mg/l)	2.3		2.4		2.5		3.1		2.5		3.1
	SS	(mg/l)	5	5	7	6	7	10	27	26	15	22	10
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03		2.2E+03		1.1E+03		4.9E+04		7.0E+03		2.2E+03
	有機リン抽出物質	(mg/l)	1.7		1.5		1.5		1.9		1.9		1.8
	全窒素	(mg/l)	0.065		0.066		0.069		0.10		0.085		0.10
	全亜鉛	(mg/l)	0.011		0.009		0.007		0.013		0.008		0.015
	ノルフェノール	(mg/l)			<0.00006						<0.00006		
LAS	(mg/l)			0.0006						<0.0006			
底層DO	(mg/l)									<0.0006			
カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
鉛	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
銅	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素	(mg/l)	0.001		0.001		0.001		0.002		0.001		0.002	
水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005			
PCB	(mg/l)									<0.002			
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.002			
チウラム	(mg/l)									<0.0006			
シマジン	(mg/l)									<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002			
ベンゼン	(mg/l)									<0.001			
セレン	(mg/l)									<0.001			
ふっ素	(mg/l)			0.08				<0.08				0.08	
ほう素	(mg/l)									<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			1.4				1.8				1.6	
1,4-ジオキサソ	(mg/l)									<0.005			
フェノール類	(mg/l)									<0.005			
銅	(mg/l)									<0.01			
溶解性鉄	(mg/l)									<0.1			
溶解性マンガン	(mg/l)									<0.1			
クロム	(mg/l)									<0.02			
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05		0.11		0.10		<0.03		0.05		0.07	
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03				<0.03				<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)			1.4				1.8				1.6	
溶解性COD	(mg/l)									<0.001			
リン酸性リン	(mg/l)	0.047		0.034		0.040		0.068		0.048		0.073	
プランクトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/l)												
TOC	(mg/l)	1.0		1.3		1.7		1.6		1.4		1.6	
DOC	(mg/l)												
溶気伝導率	(µS/cm)	16		16		20		17		18		24	
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/l)	13		14		16		10		10		22	
界面活性剤	(mg/l)			<0.05						<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.029		0.030		0.040		0.035		0.032		0.048	
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.019		0.019		0.024		0.026		0.021		0.029	
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0079		0.0086		0.012		0.0079		0.0092		0.015	
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0023		0.0024		0.0041		0.0017		0.0020		0.0043	
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.0002		0.0001		0.0002		0.0001		0.0001		0.0003	
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジン	(mg/l)												
フエニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシジメチル	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
イブプロフェン	(mg/l)												
クロルニトロベン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エヒクロロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

10070B

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-002-01	I 類型 (達成期間)	B (a)	水 域 名								調査機関			
				江戸川中流								国土交通省	国土交通省		
水系名	江戸川			河川名								採水機関	分析機関		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名								国土交通省			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月8日	4月8日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月20日	7月20日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
				9時25分	12時10分	9時31分	12時21分	17時23分	20時05分	9時23分	12時15分	9時25分	12時00分	9時15分	12時10分
一般項目				地 点 名								国土交通省			
				江戸川水門								国土交通省			
色				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
臭				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
pH				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
DO				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
BOD				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
COD				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
SS				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
大腸菌群数				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
有機リン抽出物質				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
全窒素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
全リン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
全亜鉛				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ノルフェノール				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
LAS				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
底層DO				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
カドミウム				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
鉛				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
六価クロム				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
砒素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
総水銀				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
アルキル水銀				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
PCB				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ジクロロメタン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
四塩化炭素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
1,2-ジクロロエタン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
1,1-ジクロロエチレン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
シス-1,2-ジクロロエチレン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
1,1,1-トリクロロエタン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
1,1,2-トリクロロエタン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
テトラクロロエチレン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
1,3-ジクロロプロペン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
チウラム				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
シマジン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
チオベンカルブ				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ベンゼン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
セレン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ふっ素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ほう素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
1,4-ジオキサン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
フェノール類				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
銅				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
溶解性鉄				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
溶解性マンガン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
クロム				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
アンモニア性窒素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
亜硝酸性窒素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
硝酸性窒素				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
溶解性COD				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
リン酸性リン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
プランクトン総数				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
クロコフィル a				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
TOC				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
DOC				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
溶気伝導率				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
塩分量(海域)				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
塩化物イオン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
界面活性剤				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
トリハロメタン生成能				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
クロロホルム生成能				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ブromoクロロメタン生成能				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ジブromoクロロメタン生成能				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ブromoホルム生成能				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
EPN				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
アンチモン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ニッケル				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
トランス-1,2-ジクロロエチレン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
1,2-ジクロロプロパン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
p-ジクロロベンゼン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
イソキサチオン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ダイアジン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
フェニトロチオン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
イソプロチオン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
オキシジメチル				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
クロタロニル				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
プロピザミド				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ジクロロホス				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
フェノプロカルブ				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
イブプロフェン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
クロルニトロベン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
トルエン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
キシレン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
フタル酸ジエチルヘキシル				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
モリブデン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
塩化ビニルモノマー				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
エヒクロロヒドリン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
全マンガン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ウラン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
クロロホルム				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
フェノール				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
ホルムアルデヒド				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
4-tert-ブチルフェノール				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
アニリン				右岸								右岸			
				右岸								右岸			
2,4-ジクロロフェノール				右岸								右岸			
				右岸								右岸			

公共用水域測定結果表

100708

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-002-01	I 類型 (達成期間)	B (e)	水 域 名		江 戸 川 中 流								調査機関 採水機関	国土交通省 分析機関
				河川名	地点名	10月7日		10月11日		12月2日		12月6日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			10月7日		10月11日		12月2日		12月6日		2月3日		2月3日	
採取月日				9時10分	11時35分	16時25分	19時55分	8時35分	10時20分	11時55分	15時02分	9時50分	12時30分	9時16分	12時20分
採取時刻				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取位置				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
一般項目	水温 (C)	22.0	24.0	14.0	10.4	10.1	9.8	7.0	8.1	8.2	11.3	8.4	9.3	9.3	9.3
	水温 (C)	21.2	21.8	13.4	13.1	11.3		5.4	5.6			7.5	7.5	9.6	9.9
	流量 (m ³ /s)														
	全水深 (m)		3.98	3.54	3.87	3.04	3.51	3.41	3.85	3.24		4.09	3.36	3.83	3.05
	透明度 (m)														
	色相		黄緑色・淡	黄緑色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡
	臭気		無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH		8.2	8.3	10	10	10	10	12	12	12	14	14	13	13
	DO (mg/l)		1.1	1.2	1.8	1.4	0.6	0.7	0.6	0.7	1.9	2.4	3.6	3.7	3.7
	BOD (mg/l)		2.5		2.3		1.8		2.0		3.4		4.7		4.7
	COD (mg/l)		7	11	6	7	2	3			1	5	5	11	16
	SS (mg/l)		4.9E+03		1.3E+03		3.3E+02		1.7E+02						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														
	有機リン抽出物質 (mg/l)		2.0		2.7		2.2		2.3		2.5		2.4		2.4
	全窒素 (mg/l)		0.079		0.071		0.062		0.070		0.084		0.12		0.12
全亜鉛 (mg/l)		0.002		0.003		0.002		0.004		0.005		0.007		0.007	
ノニルフェノール (mg/l)				<0.00006						<0.00006					
LAS (mg/l)				0.0007						0.0033					
底層DO (mg/l)										<0.0003					
カドミウム (mg/l)										<0.1					
全シアン (mg/l)															
鉛 (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		0.002		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム (mg/l)										<0.005					
砒素 (mg/l)										0.001					
総水銀 (mg/l)										<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエチレン (mg/l)															
テトラクロロエチレン (mg/l)															
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)															
チウラム (mg/l)															
シマジン (mg/l)															
チオベンカルブ (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
セレン (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)				0.09						0.08				0.08	
ほう素 (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
1,4-ジオキサン (mg/l)															
フェノール類 (mg/l)															
銅 (mg/l)															
溶解性鉄 (mg/l)															
溶解性マンガン (mg/l)															
クロム (mg/l)															
アンモニア性窒素 (mg/l)				0.08											
亜硝酸性窒素 (mg/l)															
硝酸性窒素 (mg/l)															
溶解性COD (mg/l)															
リン酸性リン (mg/l)															
プランクトン総数 (個/ml)															
クロコフィラ a (μg/l)															
TOC (mg/l)		1.4		1.8		1.1		1.1		2.2		3.0			
DOC (mg/l)															
電気伝導率 (μS/cm)		26		32		25		23		29		33			
塩分量(海域) (‰)															
塩化物イオン (mg/l)															
界面活性剤 (mg/l)															
トリハロメタン生成能 (mg/l)															
クロロホルム生成能 (mg/l)															
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)															
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)															
ブromoホルム生成能 (mg/l)															
EPN (mg/l)															
アンチモン (mg/l)															
ニッケル (mg/l)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
イソキサチオン (mg/l)															
ダイアジン (mg/l)															
フェニトロチオン (mg/l)															
イソプロチオン (mg/l)															
オキシジメチル (mg/l)															
クロタロニル (mg/l)															
プロピザミド (mg/l)															
ジクロロホス (mg/l)															
フェノキシカルブ (mg/l)															
イプロキシホス (mg/l)															
クロルニトロプロフェン (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
キシレン (mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
モリブデン (mg/l)															
塩化ビニルモノマー (mg/l)															
エヒクロロヒドリン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)															
ウラン (mg/l)															
クロロホルム (mg/l)															
フェノール (mg/l)															
ホルムアルデヒド (mg/l)															
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)															
アニリン (mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)															

公共用水域測定結果表

10060B

2020年度 (千葉県) (千葉県)

地点統一番号	12-002-51	I 類型 (達成期間)	B (a)	水 域 名										調査機関	国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関
				江戸川中流												
水系名	江戸川	年間調査(測定計画調査)	地点名	市川橋										調査機関	国土交通省	国土交通省
				4月8日	5月13日	6月3日	7月20日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			10時20分	10時42分	18時13分	10時17分	10時27分	10時11分	10時10分	17時30分	9時10分	12時40分	10時35分	10時05分	
一般項目	採取月日			4月8日	5月13日	6月3日	7月20日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
	採取時刻			10時20分	10時42分	18時13分	10時17分	10時27分	10時11分	10時10分	17時30分	9時10分	12時40分	10時35分	10時05分	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)		0.93	0.95	0.94	0.84	0.78	0.94	1.09	0.96	0.97	0.96	0.91	0.95	
	水温	(℃)		17.1	27.8	25.0	30.5	31.8	29.8	22.0	11.8	9.6	7.0	10.0	8.3	
	水温	(℃)		13.9	22.8	22.4	23.2	26.6	28.0	20.7	12.7	10.7	5.5	7.3	9.5	
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)		4.63	4.74	4.70	4.20	3.92	4.68	5.46	4.81	4.87	4.80	4.55	4.73	
	透明度	(m)														
	生活環境項目	色			黄色・淡	無色	黄褐色・淡	灰色・淡	無色	黄色・淡	黄緑色・淡	無色	無色	無色	黄緑色・淡	黄色・淡
臭				無臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	
pH				7.5	7.7	8.0	7.6	7.7	8.0	7.9	8.0	7.8	7.7	8.1	8.1	
DO		(mg/l)		10	9.2	11	8.3	8.1	7.6	8.8	10	10	12	14	11	
BOD		(mg/l)		0.9	3.2	1.8	1.4	1.5	2.0	1.7	1.1	0.8	0.8	2.3	2.5	
COD		(mg/l)			3.0			2.7			1.9			3.7		
SS		(mg/l)		5	6	7	31	20	9	8	3	3	2	6	9	
大腸菌群数		(MPN/100ml)			2.4E+03			7.9E+03			3.3E+03			4.9E+02		
ロースキリン抽出物質		(mg/l)														
全窒素		(mg/l)			1.8			2.0			2.9			3.0		
全リン	(mg/l)			0.070			0.095			0.083			0.13			
全亜鉛	(mg/l)			0.015			0.007			0.003			0.005			
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)														
	LAS	(mg/l)														
	底層DO	(mg/l)														
	カドミウム	(mg/l)														
	鉛	(mg/l)			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム	(mg/l)														
	砒素	(mg/l)						0.001						0.001		
	有機水銀	(mg/l)														
	アルキル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)														
特殊項目	ジクロロメタン	(mg/l)														
	四塩化炭素	(mg/l)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)														
	トリクロロエチレン	(mg/l)														
	テトラクロロエチレン	(mg/l)														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
その他項目	チウラム	(mg/l)														
	シマジン	(mg/l)														
	チオベンカルブ	(mg/l)														
	ベンゼン	(mg/l)														
	セレン	(mg/l)														
	ふっ素	(mg/l)														
	ほう素	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
	1,4-ジオキサン	(mg/l)														
	フェノール類	(mg/l)														
要監視項目	銅	(mg/l)														
	溶解性鉄	(mg/l)														
	溶解性マンガン	(mg/l)														
	クロム	(mg/l)														
	アンモニア性窒素	(mg/l)														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)														
	硝酸性窒素	(mg/l)														
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)														
	プランクトン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)															
DOC	(mg/l)															
溶気伝導率	(μS/m)		16	19	21	21	18	27	35	27	28	23	31	35		
塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/l)															
界面活性剤	(mg/l)							11					34			
トリハロメタン生成能	(mg/l)							<0.05					<0.05			
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)															
ジブromoシクロメタン生成能	(mg/l)															
ブromoホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アミン系	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
	イソキサチオン	(mg/l)														
	ダイアジン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオン	(mg/l)														
オキシジメチル	(mg/l)															
クロタロニル	(mg/l)															
プロピザミド	(mg/l)															
ジクロロホス	(mg/l)															
フェノキシカルブ	(mg/l)															
イプロキシホス	(mg/l)															
クロルニトロベン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エヒクロロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

公共用水域測定結果表

10090C

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-003-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名								調査機関	国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関	
				江戸川下流(1)											
水系名	江戸川	年間調査(測定計画調査)	河川名	地 点 名											
				東西線橋											
調査区分	年間調査(測定計画調査)	採取月日	採取時刻	4月8日	4月8日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月20日	7月20日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
				8時20分	11時20分	8時28分	11時38分	16時30分	19時30分	8時30分	11時30分	8時15分	11時15分	8時30分	11時30分
一般項目	採取位置	(m)	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心
	水深	(m)	0.98	0.8	1.06	0.94	1.1	1.05	0.89	0.81	0.98	0.8	0.96	0.79	
	水温	(℃)	13.2	15.8	21.0	21.6	26.6	24.4	30.7	32.5	29.2	32.1	28.0	30.1	
	水温	(℃)	15.2	15.9	23.0	24.2	25.4	24.6	26.4	26.8	28.9	30.1	27.6	27.2	
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(m)	4.90	4.02	5.30	4.70	5.55	5.25	4.47	4.05	4.89	3.98	4.80	3.94	
	透明度	(m)													
	色		黄褐色・淡	黄褐色・淡	無色	無色	茶色・濃	無色	灰色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰色・淡	
	臭		海藻臭	無臭	下水臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	生活環境項目	pH		9.2	9.3	7.2	7.7	18	13	5.8	6.6	9.2	10	0.6	<0.5
DO		(mg/l)	2.0	1.8	5.1	4.0	30	7.5	3.2	2.9	4.5	4.1	1.6	1.7	
BOD		(mg/l)	4.2		4.0		20		3.5		5.4		2.8		
COD		(mg/l)	8	7	5	6	28	7	6	6	11	11	4	3	
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)													
ロベキシン抽出物質		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)	1.0		1.0		3.1		0.97		0.60		0.79		
全リン		(mg/l)	0.066		0.066		0.46		0.14		0.10		0.19		
全亜鉛		(mg/l)	0.046		0.020		0.012		0.016		0.010		0.003		
健康項目	ノルフェノール	(mg/l)			<0.0006					<0.0006					
	LAS	(mg/l)			<0.0006					<0.0006					
	底層DO	(mg/l)								<0.0003					
	カドミウム	(mg/l)								<0.1					
	鉛	(mg/l)	0.001		0.001		<0.001		<0.001				<0.001		
	六価クロム	(mg/l)								<0.005					
	砒素	(mg/l)								0.002					
	総水銀	(mg/l)								<0.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)								<0.0005					
	PCB	(mg/l)								<0.0005					
その他項目	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.001					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.002					
要監視項目	チウラム	(mg/l)								<0.0006					
	シマジン	(mg/l)								<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001					
	セレン	(mg/l)								<0.001					
	ふっ素	(mg/l)								<0.001					
	ほう素	(mg/l)								<0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.06					
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)								<0.005					
	フェノール類	(mg/l)								<0.005					
その他項目	銅	(mg/l)								<0.01					
	溶解性鉄	(mg/l)								<0.1					
	溶解性マンガン	(mg/l)								<0.1					
	クロム	(mg/l)								<0.02					
	アンモニア性窒素	(mg/l)			0.36					0.27					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.03					
	硝酸性窒素	(mg/l)								<0.0					
	溶解性COD	(mg/l)								<0.0					
	リン酸性リン	(mg/l)								<0.001					
	プランクトン総数	(個/ml)								<0.001					
クロロフィルa	(µg/l)								<0.001						
TOC	(mg/l)								<0.001						
DOC	(mg/l)								<0.001						
溶気伝導率	(µS/m)	4000		3600		3300		3300		3200		3600			
塩分量(海域)	(‰)									13000					
塩化物イオン	(mg/l)									<0.05					
界面活性剤	(mg/l)									<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/l)									<0.05					
クロロホルム生成能	(mg/l)									<0.05					
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)									<0.05					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)									<0.05					
ブromoホルム生成能	(mg/l)									<0.05					
要監視項目	EPN	(mg/l)								<0.001					
	アンチモン	(mg/l)								<0.001					
	ニッケル	(mg/l)								<0.001					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.001					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.001					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.001					
	イソキサチオン	(mg/l)								<0.001					
	ダイアジノン	(mg/l)								<0.001					
	フェニトロチオン	(mg/l)								<0.001					
	イソプロチオン	(mg/l)								<0.001					
オキシジノン	(mg/l)								<0.001						
クロタロニル	(mg/l)								<0.001						
プロピザミド	(mg/l)								<0.001						
ジクロロホス	(mg/l)								<0.001						
フェノピカルブ	(mg/l)								<0.001						
イプロベンホス	(mg/l)								<0.001						
クロルニトロベン	(mg/l)								<0.001						
トルエン	(mg/l)								<0.001						
キシレン	(mg/l)								<0.001						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								<0.001						
モリブデン	(mg/l)								<0.001						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								<0.001						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)								<0.001						
全マンガン	(mg/l)								<0.001						
ウラン	(mg/l)								<0.001						
クロロホルム	(mg/l)								<0.001						
フェノール	(mg/l)								<0.001						
ホルムアルデヒド	(mg/l)								<0.001						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)								<0.001						
アニリン	(mg/l)								<0.001						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								<0.001						

公共用水域測定結果表

10090C

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-003-01	I 類型 (達成期間)	C (e)	水 域 名		江 戸 川 下 流 (1)											調査機関	国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関
				河川名	地点名	10月7日	10月7日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			10月7日	10月7日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日	
採取時刻				8時30分	11時00分	15時32分	18時35分	7時55分	10時00分	10時00分	11時10分	14時25分	9時05分	12時10分	8時24分	11時36分			
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目	採取水深 (m)			0.98	0.87	1.04	0.88	1.1	1.06	1.06	0.97	1.12	0.96	1.25	0.89				
	水温 (C)			21.2	23.4	14.1	12.0	10.2	9.6	7.0	8.0	8.0	11.2	6.4	9.6				
	水温 (C)			21.9	22.0	14.3	13.8	12.8	12.7	8.1	7.9	8.3	8.9	10.2	10.7				
	流量 (m ³ /s)																		
	全水深 (m)			4.90	4.35	5.20	4.42	5.50	5.02	5.30	4.85	5.60	4.80	6.27	4.45				
	透明度 (m)																		
	色			黄緑色・淡	黄緑色・淡	無色	無色	黄色・中	黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄緑色・淡	無色	無色				
	臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH			7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1				
	DO (mg/l)			7.3	7.5	9.2	8.9	9.4	9.4	13	13	11	11	8.9	9.0				
BOD (mg/l)			3.4	3.1	2.2	1.9	4.4	7.7	2.8	2.8	2.4	2.5	1.6	1.2					
COD (mg/l)			3.0	2.4	2.4	3.5	3.5	2.8	2.8	2.3	2.3	2.2	2.2						
SS (mg/l)			5	5	3	3	5	7	7	7	7	8	9	6					
大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
銅																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ふっ素																			
ほう素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサソ																			
フェノール類																			
銅																			
溶解性鉄																			
溶解性マンガン																			
クロム																			
アンモニア性窒素						0.22													
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素																			
溶解性COD																			
リン酸性リン																			
プランクトン総数 (個/ml)																			
クロロフィルa (μg/l)																			
TOC (mg/l)																			
DO (mg/l)																			
溶気伝達率 (h ⁻¹)				3900		3900		3900		3800		4200		4100					
塩分量(海域) (‰)																			
塩化物イオン (mg/l)																			
界面活性剤																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
クロロホルム生成能 (mg/l)																			
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)																			
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)																			
ブromoホルム生成能 (mg/l)																			
EPN (mg/l)																			
アンチモン																			
ニッケル																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサチオン																			
ダイアジン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオン																			
オキシジメチル																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
ジクロロホス																			
フェノプロカルブ																			
イプロベンホス																			
クロルニトロベン																			
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																			
エヒクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
クロロホルム																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-ブチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			

2020年度		地点統一番号	12-004-01	【類型(達成期間)】	B(I)	水 域 名	江戸川下流(2)								調査機関	東京都			
		水系名	江戸川			河川名	旧江戸川								採水機関	東京都			
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	浦安橋								分析機関	東京都			
一般項目	採取月日	4月9日		4月9日	5月14日	5月14日	6月4日	6月4日	7月22日	7月22日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日					
	採取時刻	9時52分		12時52分	13時54分	9時14分	9時55分	12時55分	10時55分	13時55分	10時40分	13時40分	10時10分	13時25分					
一般項目	採取位置	混合		混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合						
	採取水深	(m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
一般項目	色	緑褐色・中		緑褐色・中	緑色・濃	緑褐色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・濃	緑褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中					
	臭	カビ臭		下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭					
一般項目	pH	7.4		7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4					
	DO	(mg/l)		9.7	10	9.5	8.8	6.2	6.7	7.4	7.4	8.0	8.3	5.6	6.7				
一般項目	BOD	(mg/l)		1.2	1.6	3.0	2.7	1.4	1.7	0.9	1.1	1.5	1.8	1.6					
	COD	(mg/l)		4.0	4.6	4.7	4.6	5.0	4.5	3.3	3.1	4.1	3.9	6.5	5.0				
一般項目	SS	(mg/l)		10	9	10	9	14	11	25	26	31	22	61	31				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.1E+03		3.5E+03		1.7E+03		1.3E+04		3.3E+03		3.3E+04					
生活環境項目	鉛	(mg/l)		2.6		2.4		2.4		2.1		2.4		2.0					
	カドミウム	(mg/l)		0.093		0.11		0.12		0.11		0.11		0.23					
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)		0.007		0.007		0.010		0.006		0.008		0.018					
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006					
生活環境項目	LAS	(mg/l)		0.0009		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
	底層DO	(mg/l)																	
生活環境項目	鉛	(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002					
	六価クロム	(mg/l)																	
生活環境項目	砒素	(mg/l)																	
	有機水銀	(mg/l)																	
生活環境項目	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
生活環境項目	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002				<0.002						<0.0005					
	四塩化炭素	(mg/l)												<0.0002					
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.01					
生活環境項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												<0.1					
生活環境項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001				<0.001						<0.001					
生活環境項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001				<0.001						<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												<0.0002					
生活環境項目	チウラム	(mg/l)												<0.0006					
	シマジン	(mg/l)												<0.0003					
生活環境項目	チオベンザルブ	(mg/l)												<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)												<0.001					
生活環境項目	セレン	(mg/l)												<0.001					
	ふっ素	(mg/l)				0.11								<0.08					
生活環境項目	ほう素	(mg/l)				0.1								<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		2.3				2.0						2.1					
生活環境項目	1,4-ジオキサソ	(mg/l)												<0.005					
	フェノール類	(mg/l)												<0.005					
生活環境項目	銅	(mg/l)												<0.01					
	溶解性鉄	(mg/l)												<0.1					
生活環境項目	溶解性マンガン	(mg/l)												<0.1					
	クロム	(mg/l)												<0.02					
生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.06				0.21						0.03					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03				0.04						<0.03					
生活環境項目	硝酸性窒素	(mg/l)		2.3				2.0						2.1					
	溶解性COD	(mg/l)												<0.001					
生活環境項目	リン酸性リン	(mg/l)		0.059				0.090						0.067					
	プランクトン総数	(個/ml)																	
生活環境項目	クロロフィルa	(μg/l)																	
	TOC	(mg/l)		2.0				2.6						2.1					
生活環境項目	DOC	(mg/l)																	
	溶気伝導率	(μS/cm)		500	420	170	130	110	110	19	19	22	21	48	29				
生活環境項目	塩分量(海域)	(‰)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
生活環境項目	界面活性剤	(mg/l)				<0.05								<0.05					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
生活環境項目	クロロホルム生成能	(mg/l)																	
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																	
生活環境項目	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																	
	ブromoホルム生成能	(mg/l)																	
生活環境項目	EPN	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
生活環境項目	ニッケル	(mg/l)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
生活環境項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
生活環境項目	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジン	(mg/l)																	
生活環境項目	フェニトロチオン	(mg/l)																	
	イソプロチオン	(mg/l)																	
生活環境項目	オキシジメチル	(mg/l)																	
	クロタロニル	(mg/l)																	
生活環境項目	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロホス	(mg/l)																	
生活環境項目	フェノプロカルブ	(mg/l)																	
	イブプロホス	(mg/l)																	
生活環境項目	クロルニトロベン	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
生活環境項目	キシレン	(mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
生活環境項目	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
生活環境項目	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
生活環境項目	ウラン	(mg/l)																	
	クロホルム	(mg/l)																	
生活環境項目	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
生活環境項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
生活環境項目	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

公共用水域測定結果表

10080B

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-004-01	B(1)	水 域 名		江 戸 川 下 流 (2)								調査機関	東 京 都				
			河川名	地点名	10月14日	10月14日	11月12日	11月12日	12月3日	12月3日	1月14日	1月14日		2月4日	2月4日	3月11日	3月11日	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	地点名	8時40分	12時45分	7時45分	12時00分	10時10分	13時10分	12時30分	9時55分	14時00分	14時00分	9時30分	13時25分	9時45分	13時00分
一般項目	採取月日																	
	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	(m)																
	水温	(℃)																
	流量	(m ³ /s)																
	全水深	(m)																
	透明度	(m)																
	色相																	
	臭気																	
生活環境項目	pH																	
	DO	(mg/l)																
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)																
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	有機リン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
カドミウム	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)																	
砒素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
PCB	(mg/l)																	
ジクロロメタン	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	溶解性鉄	(mg/l)																
	溶解性マンガン	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
	アンモニア性窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	溶解性COD	(mg/l)																
	リン酸性リン	(mg/l)																
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)																
	クロロフィルa	(μg/l)																
	TOC	(mg/l)																
	DOC	(mg/l)																
	溶気伝導率	(μS/cm)																
	塩分量(海域)	(‰)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	界面活性剤	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ブromoホルム生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジン	(mg/l)																
	フェニトロチオン	(mg/l)																
	イソプロチオン	(mg/l)																
	オキシジメチル	(mg/l)																
	クロタロニル	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス	(mg/l)																
	フェノプロカルブ	(mg/l)																
	イプロベンボス	(mg/l)																
	クロルニトロベン	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

2020年度		地点統一番号 12-009-01 類型 (達成期間) B(0)											調査機関		国土交通省											
水系名		江戸川流入河川											採水機関		国土交通省											
調査区分		年間調査(測定計画調査)											分析機関		国土交通省											
採取月日	採取時刻	採取位置	4月8日		4月8日		5月13日		5月13日		6月3日		6月3日		7月20日		7月20日		8月5日		8月5日		9月2日		9月2日	
			8時25分	14時56分	8時55分	15時10分	8時32分	14時34分	9時03分	14時35分	8時55分	15時00分	9時00分	14時30分	8時55分	15時00分	9時00分	14時30分								
河川名		利根運河																								
地点名		渡河橋																								
一般項目	採取水深	(m)																								
	水温	(C)																								
	流量	(m ³ /s)																								
	透明度	(m)																								
	色	茶褐色・淡																								
	臭	土臭																								
	pH	(mg/l)																								
	DO	(mg/l)																								
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l)																								
生活環境項目	SS	(mg/l)																								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)																								
	全リン	(mg/l)																								
	全亜鉛	(mg/l)																								
	ノニルフェノール	(mg/l)																								
	LAS	(mg/l)																								
	底層DO	(mg/l)																								
	カドミウム	(mg/l)																								
健康項目	鉛	(mg/l)																								
	六価クロム	(mg/l)																								
	砒素	(mg/l)																								
	水銀	(mg/l)																								
	アルキル水銀	(mg/l)																								
	PCB	(mg/l)																								
	ジクロロメタン	(mg/l)																								
	四塩化炭素	(mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
特殊項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	トリクロロエチレン	(mg/l)																								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																								
	チウラム	(mg/l)																								
	シマジン	(mg/l)																								
	チオベンカルブ	(mg/l)																								
	ベンゼン	(mg/l)																								
	セレン	(mg/l)																								
その他項目	ふっ素	(mg/l)																								
	ほう素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)																								
	溶解性鉄	(mg/l)																								
	溶解性マンガン	(mg/l)																								
	クロム	(mg/l)																								
	アンモニア性窒素	(mg/l)																								
要監視項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素	(mg/l)																								
	溶解性COD	(mg/l)																								
	リン酸性リン	(mg/l)																								
	プランクトン総数	(個/ml)																								
	クロロフィルa	(μg/l)																								
	TOC	(mg/l)																								
	DOC	(mg/l)																								
	電気伝導率	(μS/cm)																								
	塩分量(海域)	(%)																								
要監視項目	塩化物イオン	(mg/l)																								
	界面活性剤	(mg/l)																								
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
	クロロホルム生成能	(mg/l)																								
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																								
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																								
	ブromoホルム生成能	(mg/l)																								
	EPN	(mg/l)																								
	アンチモン	(mg/l)																								
	ニッケル	(mg/l)																								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
イソキサチオン	(mg/l)																									
ダイアジン	(mg/l)																									
フェニトロチオン	(mg/l)																									
イソプロチオン	(mg/l)																									
オキシジメチル	(mg/l)																									
クロタロニル	(mg/l)																									
プロピザミド	(mg/l)																									
ジクロロホス	(mg/l)																									
フェノプロカルブ	(mg/l)																									
イプロベンホス	(mg/l)																									
クロルニトロプロフェン	(mg/l)																									
トルエン	(mg/l)																									
キシレン	(mg/l)																									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																									
モリブデン	(mg/l)																									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																									
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																									
全マンガン	(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																									
クロホルム	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									

2020年度		地点統一番号	12-009-01	類型(達成期間)	B(○)	水 域 名	利根運河								調査機関	国土交通省			
		水系名	江戸川流入河川			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)			地点名	瀬河橋								分析機関	国土交通省			
		採取月日	10月7日		10月7日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日		
		採取時刻	8時10分		13時15分	8時55分	15時15分	7時50分	12時50分	12時50分	8時00分	13時00分	8時00分	13時30分	7時57分	14時20分			
		採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
		採取水深	(m)		0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04				
		水温	(℃)		20.0	23.0	16.0	17.0	8.0	10.0	3.0	7.0	7.5	8.5	12.0				
		流量	(m ³ /s)		1.40	1.38	0.60	0.35	0.80	0.77	0.63	0.78	0.23	0.28	0.71				
		全水深	(m)		0.32	0.31	0.24	0.25	0.25	0.27	0.22	0.23	0.14	0.15	0.24				
		透明度	(m)		茶褐色・淡	灰黄色・淡	無色	褐色・淡	緑色・淡	緑色・淡	無色	緑色・淡	無色	無色	茶色・淡				
		色相			無臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
		pH			6.3	8.5	6.5	7.8	9.2	9.0	10	12	7.3	8.8	7.2				
		DO	(mg/l)		2.6	2.3	2.3	2.5	2.1	3.0	1.6	1.7	6.2	5.7	6.8				
		BOD	(mg/l)		5.1		4.6		4.2		3.5		6.3		8.3				
		COD	(mg/l)		19	19	7	11	8	8	8	7	12	13	28				
		SS	(mg/l)		3.3E+04		1.3E+04		7.9E+03		1.3E+03		4.9E+04		2.3E+04				
		大腸菌群数	(MPN/100ml)																
		有機リン抽出物質	(mg/l)		3.3	4.2		3.8		3.3		4.9		3.8					
		全窒素	(mg/l)		0.20	0.16		0.15		0.15		0.30		0.32					
		全リン	(mg/l)		0.10	0.064		0.077		0.053		0.12		0.093					
		全亜鉛	(mg/l)			0.0006				<0.00006				0.0007					
		ノニルフェノール	(mg/l)			0.0042						0.035							
		LAS	(mg/l)									<0.0003							
		底層DO	(mg/l)									<0.1							
		カドミウム	(mg/l)									0.001		0.002					
		鉛	(mg/l)									<0.005							
		六価クロム	(mg/l)									<0.001							
		砒素	(mg/l)									<0.001							
		総水銀	(mg/l)									<0.0005							
		アルキル水銀	(mg/l)																
		PCB	(mg/l)																
		ジクロロメタン	(mg/l)																
		四塩化炭素	(mg/l)																
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
		トリクロロエチレン	(mg/l)																
		テトラクロロエチレン	(mg/l)																
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
		チウラム	(mg/l)																
		シマジン	(mg/l)																
		チオベンカルブ	(mg/l)																
		ベンゼン	(mg/l)																
		セレン	(mg/l)																
		ふっ素	(mg/l)		0.17		0.44		0.34		0.27		0.49						
		ほう素	(mg/l)																
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
		1,4-ジオキサソ	(mg/l)																
		フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)																
		溶解性鉄	(mg/l)																
		溶解性マンガン	(mg/l)																
		クロム	(mg/l)																
		アンモニア性窒素	(mg/l)		0.61		0.58		0.48		0.31		1.0						
		亜硝酸性窒素	(mg/l)																
		硝酸性窒素	(mg/l)																
		溶解性COD	(mg/l)																
		リン酸性リン	(mg/l)																
		プランクトン総数	(個/ml)																
		クロロフィルa	(μg/l)																
		DOC	(mg/l)																
		DO/C	(%)		35		52		43		34		51						
		溶気伝達率	(%)																
		塩分量(海域)	(‰)																
		塩化物イオン	(mg/l)																
		界面活性剤	(mg/l)																
		トリハロメタン生成能	(mg/l)																
		クロロホルム生成能	(mg/l)																
		ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
		ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
		ブromoホルム生成能	(mg/l)																
		EPN	(mg/l)																
		アンチモン	(mg/l)																
		ニッケル	(mg/l)																
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
		イソキサチオン	(mg/l)																
		ダイアジン	(mg/l)																
		フェニトロチオン	(mg/l)																
		イソプロチオン	(mg/l)																
		オキシジメチル	(mg/l)																
		クロタロニル	(mg/l)																
		プロピザミド	(mg/l)																
		ジクロロホス	(mg/l)																
		フェノプロカルブ	(mg/l)																
		イプロベンホス	(mg/l)																
		クロルニトロプロフェン	(mg/l)																
		トルエン	(mg/l)																
		キシレン	(mg/l)																
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
		モリブデン	(mg/l)																
		塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
		エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
		全マンガン	(mg/l)																
		ウラン	(mg/l)																
		クロロホルム	(mg/l)																
		フェノール	(mg/l)																
		ホルムアルデヒド	(mg/l)																
		4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
		アニリン	(mg/l)																
		2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

101108

2020年度		地点統一番号	12-009-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	利根運河										調査機関	国土交通省			
		水系名	江戸川流入河川			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)			地点名	木川合流前										分析機関	国土交通省			
		採取月日	4月15日		5月13日	6月3日	7月20日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日						
		採取時刻	8時15分		10時38分	9時08分	9時42分	9時55分	9時30分	8時35分	9時50分	8時20分	8時35分	9時09分	9時40分						
		採取位置	流心																		
		採取水深	(m)																		
一般項目	色		灰緑色・淡																		
	臭		カビ臭																		
	pH		7.7																		
	DO	(mg/l)	7.8																		
	BOD	(mg/l)	3.1																		
	COD	(mg/l)	7.4																		
	SS	(mg/l)	19																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+05																		
	トリスルホン抽出物質	(mg/l)	3.2																		
	全窒素	(mg/l)	0.21																		
全亜鉛	(mg/l)	0.076																			
ノニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																				
底層DO	(mg/l)																				
カドミウム	(mg/l)																				
全シアン	(mg/l)																				
鉛	(mg/l)															0.002					
六価クロム	(mg/l)															<0.001					
砒素	(mg/l)															0.001					
総水銀	(mg/l)															<0.001					
アルキル水銀	(mg/l)																				
PCB	(mg/l)																				
ジクロロメタン	(mg/l)																				
四塩化炭素	(mg/l)																				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																				
トリクロロエチレン	(mg/l)																				
テトラクロロエチレン	(mg/l)																				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																				
チウラム	(mg/l)																				
シマジン	(mg/l)																				
チオベンカルブ	(mg/l)																				
ベンゼン	(mg/l)																				
セレン	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
1,4-ジオキサン	(mg/l)																				
フェノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				
溶解性鉄	(mg/l)																				
溶解性マンガン	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				
アンモニア性窒素	(mg/l)																				
亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
硝酸性窒素	(mg/l)																				
溶解性COD	(mg/l)																				
リン酸性リン	(mg/l)																				
プランクトン総数	(個/ml)																				
クロロフィルa	(µg/l)																				
TOC	(mg/l)																				
DOC	(mg/l)																				
溶気伝導率	(µS/m)	31														32					
塩分量(海域)	(%)															33					
塩化物イオン	(mg/l)															33					
界面活性剤	(mg/l)															33					
トリハロメタン生成能	(mg/l)															33					
クロロホルム生成能	(mg/l)															33					
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)															33					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)															33					
ブromoホルム生成能	(mg/l)															33					
EPN	(mg/l)															33					
アンチモン	(mg/l)															33					
ニッケル	(mg/l)															33					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															33					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)															33					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															33					
イソキサチオン	(mg/l)															33					
ダイアジン	(mg/l)															33					
フェニトロチオン	(mg/l)															33					
イソプロチオン	(mg/l)															33					
オキシジメト	(mg/l)															33					
クロタロニル	(mg/l)															33					
プロピザミド	(mg/l)															33					
ジクロロホス	(mg/l)															33					
フェノピカルブ	(mg/l)															33					
イプロベンホス	(mg/l)															33					
クロルニトロベン	(mg/l)															33					
トルエン	(mg/l)															33					
キシレン	(mg/l)															33					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															33					
モリブデン	(mg/l)															33					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															33					
エヒクロロヒドリン	(mg/l)															33					
全マンガン	(mg/l)															33					
ウラン	(mg/l)															33					
クロロホルム	(mg/l)															33					
フェノール	(mg/l)															33					
ホルムアルデヒド	(mg/l)															33					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)															33					
アニリン	(mg/l)															33					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															33					

2020年度		調査期間											調査機関	
地点	12-010-02	E(r)										松戸市	松戸市	
水系名	江戸川流入河川	坂川										松戸市	松戸市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名										松戸市	松戸市	
採取時刻		4月8日	5月13日	6月3日	7月15日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
採取位置		10時25分	10時54分	10時10分	10時25分	10時20分	10時38分	10時26分	10時25分	10時15分	10時27分	10時27分	10時15分	
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	
水深	(m)	17.6	27.3	26.4	22.9	32.6	29.6	23.3	14.3	9.4	6.6	8.7	8.4	
水温	(℃)	15.7	24.0	24.1	22.1	28.0	27.8	20.8	14.0	11.5	7.1	8.3	10.1	
流量	(m ³ /s)	1.63	<0.01	<0.01	<0.01	0.57	1.53	1.31	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.15	
全水深	(m)	2.02	2.36	2.18	1.96	2.06	2.20	2.30	2.28	2.36	2.38	2.04	2.14	
透明度	(m)													
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気		川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	
一般項目	pH	(mg/l)	8.2	6.6	6.8	6.4	7.2	5.9	7.6	9.6	10	12	11	
	BOD	(mg/l)	2.4	2.3	1.0	1.5	1.4	1.7	0.6	4.2	2.3	2.1	4.0	
	COD	(mg/l)	4.6	4.3	3.4	3.4	3.0	3.3	2.5	5.4	3.5	3.6	5.9	
	SS	(mg/l)	7	4	4	7	6	6	5	6	5	6	11	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+06	<0.5	1.7E+04	<0.5	7.9E+04	<0.5	1.1E+06	<0.5	1.1E+05	<0.5	1.3E+05	
	ホウ酸	(mg/l)	2.3	2.1	2.8	3.8	2.9	2.2	2.4	2.5	2.9	3.5	3.1	
	全リン	(mg/l)	0.20	0.18	0.14	0.16	0.16	0.17	0.13	0.13	0.17	0.20	0.27	
	全窒素	(mg/l)	0.005	0.007	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.007	0.007	0.010	
	ノルフェノール	(ng/l)	0.0043	0.0019		0.0018		0.0022		0.0017		0.0019	0.0015	
	LAS	(ng/l)	0.0043			0.0049			0.0037		0.0036			
	底層DO	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	カドミウム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	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	
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001		
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		
銅	(mg/l)	<0.0005												
PCB	(ng/l)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002				
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004			<0.004			<0.004		<0.004				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006				
チウラム	(mg/l)	<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003				
シマジン	(mg/l)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				
ベンゼン	(mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				
セレン	(mg/l)	0.09	<0.08	0.10	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08	<0.08		
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.4	1.6	2.0	2.0	1.6	1.9	2.0	2.3	2.4	2.0		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		
フェノール類	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		
銅	(mg/l)	0.1			0.1			0.1		0.1		0.1		
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		
クロム	(mg/l)	0.23	0.39	0.30	0.51	0.44	0.19	0.18	0.23	0.22	0.59	0.36		
アンモニウム窒素	(mg/l)	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	<0.03	0.09	0.07	0.09		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	1.3	1.6	1.9	1.9	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	1.9		
溶解性COD	(mg/l)	0.12	0.12	0.10	0.094	0.11	0.13	0.10	0.041	0.10	0.13	0.10		
リン酸性リン	(mg/l)													
プランクトン総数	(個/ml)													
クロコフィラ	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	5.3	2.1	2.6	2.3	2.0	3.0	1.2	2.6	1.4	1.9	2.7		
DOC	(mg/l)	32	34	30	27	29	29	27	31	29	28	30		
溶気伝導率	(μS/cm)													
塩分量(海域)	(‰)	25	23	18	16	17	20	28	23	24	23	28		
塩化物イオン	(mg/l)	<0.05	<0.05	0.05	0.11	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05		
界面活性剤	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(ng/l)													
クロロホルム生成能	(ng/l)													
ブromoクロロメタン生成能	(ng/l)													
ジブromoクロロメタン生成能	(ng/l)													
ブromoホルム生成能	(ng/l)													
EPN	(ng/l)					<0.0006								
アンチモン	(ng/l)					<0.002								
ニッケル	(mg/l)					0.01								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					0.01								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					<0.004								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<0.006								
イソキサチオン	(mg/l)					0.02								
ダイアジン	(mg/l)					<0.0008								
フェニトロチオン	(mg/l)					<0.0005								
イソプロチオン	(mg/l)					<0.0003								
オキシジメチル	(mg/l)					0.004								
クロタロニル	(mg/l)					<0.004								
プロピザミド	(mg/l)					<0.005								
ジクロロボス	(mg/l)					<0.0008								
フェノプロパル	(mg/l)					<0.0008								
イブプロフェン	(mg/l)					<0.003								
クロロニトロベンゼン	(mg/l)					<0.0008								
トルエン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001											
キシレン	(mg/l)					<0.06								
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					<0.04								
モリブデン	(mg/l)					<0.006								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.007								
エヒクロロピドリン	(mg/l)					<0.0002								
全マンガン	(mg/l)					0.00004								
ウラン	(mg/l)					<0.002								
クロロホルム	(mg/l)					<0.0006								
フェノール	(mg/l)					<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.1								
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)					<0.00007								
アニリン	(mg/l)					<0.002								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003								

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-010-51	【類型(達成期間)】	E(r)	水域名	坂川	調査機関	松戸市					
水系名	江戸川流入河川			河川名		採水機関	松戸市					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	赤坂橋門	分析機関	松戸市					
採取月日	4月8日	5月13日	6月3日	7月15日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
採取時刻	9時34分	9時23分	9時20分	9時27分	9時32分	9時45分	9時15分	9時33分	9時32分	9時25分	9時30分	9時25分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
濁度	(m)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
水温	(℃)	15.0	21.5	22.1	22.6	31.1	28.3	22.6	13.3	9.3	6.4	6.2
流量	(m ³ /s)	2.79	0.22	<0.01	2.18	3.06	3.78	0.56	0.82	0.08	0.62	0.32
全水深	(m)	1.76	1.92	1.88	1.40	1.52	1.82	1.86	1.88	1.90	2.01	1.54
透明度	(m)		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
色相			川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭
臭		7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6
pH		6.5	6.5	6.5	5.8	6.3	4.6	7.6	7.8	8.6	10	9.6
DO	(mg/l)	2.9	1.7	2.6	2.1	0.9	1.6	0.9	2.6	2.7	2.1	3.1
BOD	(mg/l)	3.9	3.0	4.0	3.6	3.0	3.5	2.0	3.4	2.0	3.5	3.7
COD	(mg/l)	7	4	7	11	11	7	3	3	5	8	12
SS	(mg/l)	6.3E+05		1.7E+05		2.1E+05		2.6E+05		1.1E+05		3.3E+05
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	3.6	2.5	3.2	3.0	2.4	2.3	2.6	3.1	2.7	4.0	3.1
全窒素	(mg/l)	0.18	0.12	0.19	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.18	0.53
全亜鉛	(mg/l)											
ノニルフェノール	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
底層DO	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
砒素	(mg/l)											
有機銀	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											
PCB	(mg/l)											
ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)											
トリクロロエチレン	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	(mg/l)											
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)											
チウラム	(mg/l)											
シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
ベンゼン	(mg/l)											
セレン	(mg/l)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											
1,4-ジオキサソ	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
溶解性鉄	(mg/l)											
溶解性マンガン	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
アンモニア性窒素	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
硝酸性窒素	(mg/l)											
溶解性COD	(mg/l)											
リン酸性リン	(mg/l)											
プランクトン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)											
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(μS/cm)											
塩分量(海域)	(‰)											
塩化物イオン	(mg/l)											
界面活性剤	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロロホルム生成能	(mg/l)											
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)											
ブromoホルム生成能	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
アミン	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサチオン	(mg/l)											
ダイアジノン	(mg/l)											
フエニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオラフ	(mg/l)											
オキシジメト	(mg/l)											
クロタロニル	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
ジクロロホス	(mg/l)											
フェノキシカルブ	(mg/l)											
イプロキシホス	(mg/l)											
クロルピリホス	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
エヒクロロヒドリン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
クロロホルム	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	(mg/l)											
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)											
アニリン	(mg/l)											
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)											

2020年度

(千葉県)

地点番号	12-011-01	I 類型 (達成期間)	E (r)	水 域 名		調 査 機 関									
				河川名	河川名	採水機関									
調査区分		年間調査 (測定計画調査)		市川市											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月22日		5月25日		6月9日		7月8日		8月19日		9月10日	
				7時06分	11時40分	7時40分	12時15分	6時55分	10時38分	7時25分	11時38分	7時00分	11時36分	7時16分	10時40分
一般項目	流速	(m)													
	水深	(m)													
	水温	(°C)													
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(m)													
	透明度	(m)													
	色	(Pt)													
	臭														
	pH														
	DO	(mg/l)													
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)														
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)													
	全リン	(mg/l)													
	全亜鉛	(mg/l)													
	ノニルフェノール	(mg/l)													
	LAS	(mg/l)													
	底層DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)													
	全シアン	(mg/l)													
	鉛	(mg/l)													
	六価クロム	(mg/l)													
	砒素	(mg/l)													
	総水銀	(mg/l)													
	健康項目	アルキル水銀	(mg/l)												
PCB		(mg/l)													
ジクロロメタン		(mg/l)													
四塩化炭素		(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)													
トリクロロエチレン		(mg/l)													
テトラクロロエチレン		(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)													
チウラム		(mg/l)													
シマジン		(mg/l)													
チオベンカルブ		(mg/l)													
ベンゼン		(mg/l)													
セレン		(mg/l)													
ふっ素		(mg/l)													
ほう素		(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)													
1,4-ジオキサン	(mg/l)														
特殊項目	フェノール類	(mg/l)													
	銅	(mg/l)													
	溶解性鉄	(mg/l)													
	溶解性マンガン	(mg/l)													
	クロム	(mg/l)													
	アンモニア性窒素	(mg/l)													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)													
	硝酸性窒素	(mg/l)													
	溶解性COD	(mg/l)													
	リン酸性リン	(mg/l)													
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)													
	クロロフィルa	(μg/l)													
	TOC	(mg/l)													
	DOC	(mg/l)													
	電気伝導率	(μS/cm)													
	塩分量(海域)	(‰)													
	塩化物イオン	(mg/l)													
	界面活性剤	(mg/l)													
	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
	クロロホルム生成能	(mg/l)													
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)													
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)													
	ブromoホルム生成能	(mg/l)													
	要監視項目	EPN	(mg/l)												
		アンチモン	(mg/l)												
ニッケル		(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
イソキサチオン		(mg/l)													
ダイアジン		(mg/l)													
フェニトロチオン		(mg/l)													
イソプロチオン		(mg/l)													
オキシジメ		(mg/l)													
クロタロニル		(mg/l)													
プロピザミド		(mg/l)													
ジクロルボス		(mg/l)													
フェノバルブ		(mg/l)													
イプロベンボス		(mg/l)													
クロルニトロベン		(mg/l)													
トルエン		(mg/l)													
キシレン		(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)													
モリブデン		(mg/l)													
塩化ビニルモノマー		(mg/l)													
エヒクロロヒドリン		(mg/l)													
全マンガン		(mg/l)													
ウラン		(mg/l)													
クロホルム		(mg/l)													
フェノール		(mg/l)													
ホルムアルデヒド		(mg/l)													
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)													
アニリン		(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-02	【類型(達成期間)】E(r)	水 域 名 真間川							調査機関		市川市		
水系名	江戸川流入河川		河 川 名							採水機関		市川市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名							採水機関		市川市		
採取月日	採取時刻	採取位置	4月22日		5月25日		6月9日		7月8日		8月19日		9月10日	
			8時35分	12時55分	9時40分	13時53分	8時25分	12時10分	9時15分	13時15分	8時40分	13時05分	8時54分	12時30分
採取水深	流速	水深	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
水温	流量	全水深	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
透明度	色	相	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
pH	DO	BOD	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
COD	SS	大腸菌群数	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
ロベキシン抽出物質	全窒素	全リン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
底層DO	カドミウム	全シアン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
鉛	六価クロム	砒素	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
有機水銀	アルキル水銀	PCB	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ジクロロメタン	四塩化炭素	1、2-ジクロロエタン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
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	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1、1、2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1、3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
チオベンザルブ	ベンゼン	セレン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ふっ素	ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェノール類	銅	溶解性鉄	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
溶解性マンガン	クロム	アンモニア性窒素	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性COD	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
リン酸性リン	プランクトン総数	クロロフィルa	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(個/ml)	(μg/l)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)
TOC	DOC	溶気伝導率	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(μS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
塩分量(海域)	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(%)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブromoジクロロメタン生成能	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ジブromクロロメタン生成能	ブromoホルム生成能	EPN	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アンチモン	ニッケル	トランス-1、2-ジクロロエチレン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1、2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオフラン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
オキシジノン	クロタロニル	プロピザミド	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ジクロロホス	フェノプロカルブ	イブプロホス	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロロニトロベン	トルエン	キシレン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン	塩化ビニルモノマー	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
エヒクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
4-tertオクタフルフェノール	アニリン	2、4-ジクロロフェノール	濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

2020年度		調査期間											調査機関		調査地点		
地点統一番号	12-011-02	E(r)											市川市		市川市		
水系名	江戸川流入河川	真間川											市川市		市川市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)	三戸前橋											市川市		市川市		
採取月日	採取時刻	10月13日		11月4日		11月4日		12月9日		12月9日		1月13日		2月10日		3月9日	
		9時18分	12時55分	8時32分	12時23分	8時38分	12時35分	9時20分	13時08分	8時30分	12時05分	9時00分	12時15分				
採取位置		流心															
採取水深	(m)	0.50															
水温	(℃)	25.2	26.8	14.0	19.0	9.8	12.0	6.3	12.0	8.0	13.2	9.5	17.0				
流量	(m ³ /s)	21.9	22.5	15.8	17.3	11.7	11.6	7.4	10.1	8.2	11.5	11.0	12.8				
全水深	(m)																
透明度	(m)																
色相																	
生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6				
	DO	(mg/l)	2.9	2.6	6.0	5.7	6.7	8.6	7.2	6.3	9.0	5.7	7.8				
	BOD	(mg/l)	1.9	1.5	2.1	1.0	2.4	1.7	5.1	2.6	3.5	9.0	4.7				
	COD	(mg/l)	5.6	5.3	3.5	3.1	3.7	3.5	6.0	5.3	4.9	8.0	4.8				
	SS	(mg/l)	4	3	2	2	2	2	3	2	4	5	6				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+05		1.3E+05		4.9E+04		1.7E+05		4.9E+03		3.3E+04				
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		7.1		6.5		<0.5				
	全窒素	(mg/l)	6.2		5.1		3.7		0.51		0.42		0.39				
	全リン	(mg/l)	0.52		0.27		0.39		0.009		0.009		0.010				
	全亜鉛	(mg/l)	0.009		0.005		0.008		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006						0.049								
	LAS	(mg/l)	0.026						<0.0003		<0.0003		<0.0003				
	底層DO	(mg/l)							<0.1		<0.001		<0.001				
	カドミウム	(mg/l)							<0.005		<0.001		<0.001				
	鉛	(mg/l)							<0.001		<0.001		<0.001				
六価クロム	(mg/l)							<0.005		<0.001		<0.001					
砒素	(mg/l)							0.001		<0.0005		<0.0005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005		<0.0005		<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005		<0.0005		<0.0005					
PCB	(mg/l)							<0.001		<0.001		<0.001					
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					
チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
ふっ素	(mg/l)							0.18		0.18		0.18					
ほう素	(mg/l)							0.3		0.3		0.3					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.5		3.4		3.1		2.9		2.8		2.8					
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005		<0.005		<0.005					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)															
	銅	(mg/l)															
	溶解性鉄	(mg/l)															
	溶解性マンガン	(mg/l)															
	クロム	(mg/l)															
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.4		1.1		1.4		3.2		2.5		1.7				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20		0.21		0.21		0.18		0.18		0.20				
	硝酸性窒素	(mg/l)	3.3		3.2		2.9		2.7		2.7		2.6				
	溶解性COD	(mg/l)															
	リン酸性リン	(mg/l)	0.43						0.44								
	プランクトン総数	(個/ml)															
	クロロフィルa	(µg/l)															
	DOC	(mg/l)															
	DO/C	(%)	1000	1000	220	590			370	840		310	280				
	その他項目	塩化カルシウム	(mg/l)	3200					1000		1000		1000				
界面活性剤		(mg/l)	0.09					0.11		0.11		0.11					
トリハロメタン生成能		(mg/l)															
クロロホルム生成能		(mg/l)															
ブromoシクロメタン生成能		(mg/l)															
ジブromoシクロメタン生成能		(mg/l)															
ブromoホルム生成能		(mg/l)															
要監視項目		EPN	(mg/l)														
		アンチモン	(mg/l)														
		ニッケル	(mg/l)							<0.001		0.002					
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004		<0.004					
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006		<0.006					
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02		<0.02					
		イソキサチオン	(mg/l)														
		ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)															
	イソプロチオラフ	(mg/l)															
	オキシジメト	(mg/l)															
	クロタロニル	(mg/l)															
	プロピザミド	(mg/l)															
	ジクロルボス	(mg/l)															
	フェノキシカルブ	(mg/l)															
	イプロキシボス	(mg/l)															
	クロルニトロプロフェン	(mg/l)															
	トルエン	(mg/l)															
	キシレン	(mg/l)							<0.06		<0.06						
	ブタジエン	(mg/l)							<0.04		<0.04						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)															
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)															
	アニリン	(mg/l)															
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0006		<0.0006						

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-012-01	I 類型 (達成期間)	E (r)	水域名	国分川	調査機関									
						採水機関									
水系名	江戸川流入河川	年間調査(測定計画調査)	地点名	河川名	須和田橋	市川市									
						分析機関									
調査区分	年間調査(測定計画調査)	4月22日	4月22日	5月25日	5月25日	6月9日	6月9日	6月9日	7月8日	7月8日	8月19日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	(m)													
	水温	(℃)	14.0	22.0	22.0	26.5	25.0	28.2	25.5	26.0	23.0	36.0	28.0	34.2	
	水温	(℃)	14.6	17.6	19.8	22.9	23.1	25.3	24.6	24.1	26.3	27.8	28.5	26.9	
	流量	(m ³ /s)	4.82	1.68	1.85	1.62	3.40		4.16	2.33	0.91	0.81	0.45	0.26	
	全水深	(m)													
	透明度	(m)													
	色														
	臭気														
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	
	DO	(mg/l)	3.9	6.4	2.6	5.0	1.5	2.4	2.4	3.8	1.1	2.7	3.2	3.7	
	BOD	(mg/l)	6.3	6.7	5.7	5.6	5.2	4.6	2.7	3.9	2.6	2.6	4.5	4.2	
	COD	(mg/l)	6.0	7.9	7.0	7.8	7.3	7.8	4.8	6.3	5.6	5.6	5.7	6.8	
	SS	(mg/l)	1	8	4	8	4	9	1	4	1	5	7	4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+05		2.3E+05		3.3E+05		1.4E+05		7.9E+05		7.9E+04		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		
	全窒素	(mg/l)	8.5		9.2		9.9		7.5		8.2		8.5		
	全リン	(mg/l)	0.59		0.71		0.94		0.32		0.87		0.57		
	全亜鉛	(mg/l)	0.015		0.014		0.011		0.014		0.010		0.014		
健康項目	ノニフェノール	(mg/l)		0.00013				<0.00006							
	LAS	(mg/l)		0.017				0.0057							
	底層DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)						<0.0003							
	全シアン	(mg/l)						<0.1							
	鉛	(mg/l)						<0.001							
	六価クロム	(mg/l)						<0.005							
	砒素	(mg/l)						<0.001							
	総水銀	(mg/l)						<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/l)						<0.0005							
その他項目	PCB	(mg/l)						<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002			<0.002							
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002			<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004			<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01			<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004			<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1			<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006			<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			0.002			0.002							
要監視項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002			<0.0002							
	チウラム	(mg/l)						<0.0006							
	シマジン	(mg/l)						<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002							
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001			<0.001							
	セレン	(mg/l)						<0.001							
	ふっ素	(mg/l)						0.08							
	ほう素	(mg/l)						<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.8		4.4		4.0		5.1		4.0		4.1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005						
要監視項目	フェノール類	(mg/l)						<0.005							
	銅	(mg/l)						<0.01							
	溶解性鉄	(mg/l)						<0.1							
	溶解性マンガン	(mg/l)						<0.1							
	クロム	(mg/l)						<0.02							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	3.0		3.7		3.9		1.7		2.8		3.2		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35		0.41		0.46		0.56		0.63		0.32		
	硝酸性窒素	(mg/l)	4.4		4.0		3.5		4.5		3.4		3.8		
	リン酸性リン	(mg/l)			0.64				0.29						
	プランクトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(µg/l)														
TOC	(mg/l)							1.6							
DOC	(mg/l)														
溶気伝導率	(µS/cm)			48		52		45		50					
塩分量(海域)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/l)			32				23							
界面活性剤	(mg/l)			0.10				<0.05							
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
要監視項目	EPN	(mg/l)						<0.0006							
	アンチモン	(mg/l)						<0.002							
	ニッケル	(mg/l)						0.001							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.02							
	イソキサチオン	(mg/l)						<0.0008							
	ダイアジン	(mg/l)						<0.0005							
	フェニトロチオン	(mg/l)						0.0003							
	イソプロチオン	(mg/l)						<0.004							
オキシジメチル	(mg/l)						<0.004								
クロタロニル	(mg/l)						<0.005								
プロピザミド	(mg/l)						<0.0008								
ジクロロホス	(mg/l)						<0.0008								
フェノバルブ	(mg/l)						<0.003								
イプロベンホス	(mg/l)						<0.0008								
クロルニトロベン	(mg/l)						<0.0001								
トルエン	(mg/l)						<0.06								
キシレン	(mg/l)						<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						<0.006								
モリブデン	(mg/l)						<0.007								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						<0.006								
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						<0.00004								
全マンガン	(mg/l)						0.03								
ウラン	(mg/l)						<0.0002								
クロロホルム	(mg/l)						<0.0006								
フェノール	(mg/l)						<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/l)						<0.1								
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						<0.00007								
アニリン	(mg/l)						<0.002								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						<0.0003								

2020年度		調査期間											調査機関					
地点統一番号		12-060-01											松戸市					
水系名		江戸川流入河川											松戸市					
調査区分		年間調査(測定計画調査)											松戸市					
水質		新坂川											松戸市					
採取時刻		4月8日											松戸市					
採取位置		さかね橋											松戸市					
採取水深		4月8日											松戸市					
水温		10時02分											松戸市					
流量		10時03分											松戸市					
透明度		6月3日											松戸市					
		7月15日											松戸市					
		8月5日											松戸市					
		9月2日											松戸市					
		10月7日											松戸市					
		11月11日											松戸市					
		12月2日											松戸市					
		1月6日											松戸市					
		2月3日											松戸市					
		3月3日											松戸市					
一般項目	色相	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
	濁度	16.6	26.5	26.5	22.6	32.5	28.3	23.0	14.2	9.5	7.1	8.2	7.3	7.1	8.2	7.3	7.3	
	水温	15.7	21.5	23.1	22.0	26.0	26.1	20.5	13.1	12.0	8.0	8.4	9.3	8.0	8.4	9.3	9.3	9.3
	流量	2.17	0.48	<0.01	1.39	1.68	1.59	1.13	<0.01	<0.01	0.38	0.26	0.07	0.38	0.26	0.07	0.26	0.07
	透明度	0.75	0.91	0.89	0.59	0.66	0.84	0.96	0.91	0.95	0.90	0.63	0.78	0.95	0.90	0.63	0.78	0.78
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭
	pH	8.2	7.1	5.9	5.9	6.1	5.6	7.2	8.5	8.7	10	9.6	9.4	8.2	7.1	5.9	5.9	6.1
	DO	1.5	2.4	2.2	2.0	1.5	2.7	1.6	2.1	4.4	1.7	3.1	3.5	2.7	1.5	2.4	2.2	2.0
	BOD	2.7	3.2	3.7	3.8	3.2	3.1	3.0	3.2	3.8	3.2	4.2	4.7	3.2	3.7	3.8	3.2	3.1
COD	6	6	7	11	8	7	7	4	6	6	9	15	6	6	7	11	8	
SS	3.3E+04	<0.5	4.9E+05	<0.5	7.9E+04	<0.5	2.3E+06	<0.5	2.3E+06	<0.5	4.6E+05	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カドミウム	(mg/l)	0.19	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	0.18	0.17	0.16	0.21	0.12	0.19	0.16	0.15	0.17	0.15	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	(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	0.001	0.001	0.001	0.001	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
銅	(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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-トリクロロエタン	(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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	(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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
チウラム	(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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
チオベンカルブ	(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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	(mg/l)	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	
セレン	(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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ふっ素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素	(mg/l)	2.6	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	3.0	2.8	2.9	2.4	2.6	2.2	2.2	2.3	2.4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.38	0.19	0.24	0.19	0.53	0.92	0.23	0.28	0.43	0.44	0.30	0.29	0.38	0.19	0.24	0.19	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.12	0.09	0.13	0.09	0.10	0.07	0.10	0.06	0.09	0.08	0.03	0.09	0.12	0.09	0.13	
硝酸性窒素	(mg/l)	2.5	2.1	2.1	2.1	2.3	2.2	2.3	2.9	2.8	2.8	2.3	0.90	2.5	2.1	2.1	2.3	
溶解性COD	(mg/l)	0.10	0.096	0.078	0.070	0.084	0.11	0.11	0.11	0.095	0.14	0.060	0.029	0.10	0.096	0.078	0.070	
リン酸性リン	(mg/l)	2.3	2.7	2.3	1.8	2.1	2.6	1.8	1.9	1.5	1.2	1.3	1.8	2.3	2.7	2.3	1.8	
プランクトン総数	(個/ml)	31	30	30	29	30	31	30	33	32	30	30	31	31	30	30	29	
クロロフィルa	(μg/l)	19	21	21	16	17	22	26	23	25	23	25	9	19	21	21	16	
TOC	(mg/l)	0.05	0.05	0.06	0.11	0.07	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.11	
DO	(mg/l)	19	21	21	16	17	22	26	23	25	23	25	9	19	21	21	16	
溶気伝導率	(μS/cm)	0.05	0.05	0.06	0.11	0.07	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.11	
塩分量(海域)	(%)	19	21	21	16	17	22	26	23	25	23	25	9	19	21	21	16	
塩化物イオン	(mg/l)	0.05	0.05	0.06	0.11	0.07	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.11	
界面活性剤	(mg/l)	19	21	21	16	17	22	26	23	25	23	25	9	19	21	21	16	
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.05	0.05	0.06	0.11	0.07	<0.05	0.0										

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-061-01	I 類型 (達成期間)	E (r)	水域名	春木川										調査機関	市川市	
					河川名	地点名	国分川合流前										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			4月22日	5月25日	5月25日	5月25日	6月9日	6月9日	6月9日	7月8日	7月8日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日	
採取時刻				6時00分	10時43分	6時10分	11時05分	5時50分	9時43分	5時55分	10時44分	6時00分	10時36分	6時05分	9時50分		
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)			0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
水温	(C)			14.8	19.5	21.5	26.5	23.0	27.8	25.0	24.0	27.2	36.0	28.0	34.0		
流量	(m ³ /s)			0.13	0.17												
全水深	(m)																
透明度	(m)																
色相																	
一般項目	pH				7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	
	DO	(mg/l)			3.5	4.7	3.4	4.1	2.0	2.7	2.9	3.7	2.1	2.7	4.5	3.7	
	BOD	(mg/l)			6.9	8.9	7.1	10	6.7	6.7	4.9	6.3	5.8	7.4	5.0	7.1	
	COD	(mg/l)			8.2	11	9.4	12	9.3	9.5	8.1	9.8	7.6	8.9	7.6	9.3	
	SS	(mg/l)			2	9	30	36	18	18	6	19	7	11	28	10	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.3E+05		3.3E+05		2.8E+05		4.9E+05		2.4E+06		1.7E+05		
	トリスリン抽出物質	(mg/l)			<0.5		<0.5		<0.5		8.8		<0.5		<0.5		
	全窒素	(mg/l)			9.9		10		11		8.8		11		9.2		
	全リン	(mg/l)			0.90		1.2		1.2		0.78		1.3		0.87		
	全亜鉛	(mg/l)			0.012		0.016		0.012		0.011		0.012		0.030		
	ノニルフェノール	(mg/l)					0.00056				0.00006						
	LAS	(mg/l)					0.018				0.033						
	底層DO	(mg/l)															
	カドミウム	(mg/l)									<0.0003						
	鉛	(mg/l)									<0.001						
六価クロム	(mg/l)									<0.005							
砒素	(mg/l)									<0.001							
総水銀	(mg/l)									<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005							
PCB	(mg/l)									<0.0005							
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002				<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.01				<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.1				<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001				<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.001				<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					<0.0002				<0.0002							
チウラム	(mg/l)									<0.0006							
シマジン	(mg/l)									<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002							
ベンゼン	(mg/l)					<0.001				<0.001							
セレン	(mg/l)									<0.001							
ふっ素	(mg/l)									0.14							
ほう素	(mg/l)									<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			3.8		4.8		5.0		4.7		4.9		5.2			
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.005						
	銅	(mg/l)									<0.01						
	溶解性鉄	(mg/l)									<0.1						
	溶解性マンガン	(mg/l)									<0.1						
	クロム	(mg/l)									<0.02						
	アンモニア性窒素	(mg/l)			4.8		4.0		4.4		3.1		4.3		2.6		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.43		0.41		0.39		0.47		0.45		0.34		
	硝酸性窒素	(mg/l)			3.4		4.4		4.6		4.2		4.5		4.9		
	リン酸性リン	(mg/l)					0.99				0.67						
	プランクトン総数	(個/ml)															
その他項目	クロロフィルa	(μg/l)															
	TOC	(mg/l)									3.7						
	DOC	(mg/l)															
	電気伝導率	(μS/cm)					55		69		63		65				
	塩分量(海域)	(‰)															
	塩化物イオン	(mg/l)					52				66						
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)					0.13				0.18						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)															
	クロロホルム生成能	(mg/l)															
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ブromoホルム生成能	(mg/l)															
	要監視項目	EPN	(mg/l)									<0.0006					
		アセチン	(mg/l)									<0.002					
		ニッケル	(mg/l)									0.001					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)									<0.004						
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)									<0.006						
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)									<0.02						
イソキサチオン		(mg/l)									<0.0008						
ダイアジノン		(mg/l)									<0.0005						
フェニトロチオン		(mg/l)									<0.0003						
イソプロチオラフ		(mg/l)									<0.004						
オキシジメト		(mg/l)									<0.004						
クロタロニル		(mg/l)									<0.005						
プロピザミド		(mg/l)									<0.0008						
ジクロロボス		(mg/l)									<0.0008						
フェノバルブ		(mg/l)									<0.003						
イプロベンボス		(mg/l)									<0.0008						
クロルニトロベン		(mg/l)									<0.0001						
トルエン		(mg/l)									<0.06						
キシレン		(mg/l)									<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)									<0.006						
モリブデン		(mg/l)									<0.007						
塩化ビニルモノマー		(mg/l)															
エヒクロロヒドリン		(mg/l)									<0.00004						
全マンガン		(mg/l)									0.09						
ウラン		(mg/l)									<0.0002						
クロロホルム		(mg/l)									<0.0006						
フェノール		(mg/l)									<0.001						
ホルムアルデヒド		(mg/l)									<0.1						
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)									<0.00007						
アニリン		(mg/l)									<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003							

2020年度		(千葉県)											
地点統一番号	12-201-01	I 類型 (達成期間)											
水系名	江戸川流入河川	水 域 名 大柏川											
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河 川 名 大柏川											
		地 点 名 浅間橋											
		調査機関 市川市											
		採水機関 市川市											
		分析機関 市川市											
採取月日	採取時刻	4月22日		5月25日		6月9日		7月8日		8月19日		9月10日	
		7時45分	12時15分	8時35分	13時00分	7時35分	11時20分	8時20分	12時29分	7時45分	12時16分	8時07分	11時40分
採取位置	採取水深	流 心											
		(m)											
水温	流量	全 水 深											
		(m)											
透明度	色	相 気											
		(m)											
pH	DO	7.6											
		7.7											
BOD	COD	5.2											
		7.0											
SS	大腸菌群数	2											
		4											
有機リン抽出物質	全窒素	7.9E+04											
		1.1E+05											
全リン	全亜鉛	0.5											
		8.0											
ノニルフェノール	LAS	0.009											
		0.008											
底層DO	カドミウム	<0.0006											
		0.020											
鉛	六価クロム	0.01											
		0.001											
砒素	有機水銀	0.005											
		0.001											
アルキル水銀	PCB	0.0005											
		0.002											
ジクロロメタン	四塩化炭素	0.0002											
		0.0002											
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	0.0004											
		0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	0.004											
		0.1											
1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	0.0006											
		0.001											
テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	0.001											
		0.0002											
チウラム	シマジン	0.0006											
		0.0003											
チオベンカルブ	ベンゼン	0.002											
		0.001											
セレン	ふっ素	0.001											
		0.08											
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1											
		6.7											
1,4-ジオキサン	フェノール類	5.1											
		6.3											
銅	溶解性鉄	0.005											
		0.01											
溶解性マンガン	クロム	0.1											
		0.1											
アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	0.02											
		1.2											
硝酸性窒素	溶解性COD	2.0											
		4.9											
リン酸性リン	プランクトン総数	0.66											
		0.48											
クロロフィルa	TOC	0.48											
		2.2											
DOC	溶気伝達率	0.01											
		0.01											
塩分量(海域)	塩化物イオン	97											
		58											
界面活性剤	トリハロメタン生成能	55											
		50											
クロロホルム生成能	ブromoジクロロメタン生成能	180											
		0.10											
ジブromoクロロメタン生成能	ブromoホルム生成能	54											
		0.11											
E P N	アンチモン	0.006											
		0.002											
ニッケル	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001											
		0.004											
1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	0.006											
		0.02											
イソキサチオン	ダイアジノン	0.0008											
		0.0005											
フェニトロチオン	イソプロチオラン	0.0003											
		0.004											
オキシジメチル	クロタロニル	0.004											
		0.005											
プロピザミド	ジクロロホス	0.0008											
		0.0008											
フェノバルブ	イプロベンホス	0.003											
		0.0008											
クロルニトロベン	トルエン	0.0001											
		0.0001											
キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06											
		0.04											
モリブデン	塩化ビニルモノマー	0.006											
		0.007											
エヒクロロヒドリン	全マンガン	0.006											
		0.0004											
ウラン	クロロホルム	0.03											
		0.0002											
フェノール	ホルムアルデヒド	0.0006											
		0.001											
4-tert-ブチルフェノール	アニリン	0.1											
		0.0007											
2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	0.002											
		0.0003											

2020年度

(千葉県)

地点統一番号		12-201-01		I 類型 (達成期間)		水 域 名		大柏川		調査機関		市川市	
水系名		江戸川流入河川		河川名		河川名		大柏川		採水機関		市川市	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		地点名		浅間橋		分析機関		市川市	
採取月日		10月13日		10月13日		11月4日		11月4日		12月9日		12月9日	
採取時刻		8時18分		12時20分		7時35分		11時38分		7時48分		11時50分	
採取位置		流心		流心		流心		流心		流心		流心	
採取水深		(m)		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50	
水温		(℃)		24.8		26.2		11.0		18.8		9.0	
水温		(℃)		21.2		22.1		14.7		16.6		10.6	
流量		(m ³ /s)		1.13				2.20				13.5	
全水深		(m)										8.8	
透明度		(m)										7.8	
色												13.0	
臭												4.8	
pH				7.5		7.6		7.6		7.5		7.5	
DO		(mg/l)		4.0		3.8		7.3		4.2		9.3	
BOD		(mg/l)		3.8		5.0		2.8		4.9		2.7	
COD		(mg/l)		5.7		6.8		3.0		6.2		3.1	
SS		(mg/l)		3		3		4		1		3	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		2.0E+04		3		2.3E+04		1		2	
ロベキシン抽出物質		(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		(mg/l)		9.2		4.3		4.0		12		12	
全リン		(mg/l)		0.53		0.20		0.24		1.0		1.1	
全亜鉛		(mg/l)		0.010		0.004		0.005		0.013		0.015	
ノニルフェノール		(mg/l)		<0.00006						<0.00006			
LAS		(mg/l)		0.016						0.068			
底層DO		(mg/l)											
カドミウム		(mg/l)		<0.003						<0.003			
全シアン		(mg/l)		<0.1						<0.1			
鉛		(mg/l)		<0.001						<0.001			
六価クロム		(mg/l)		<0.005						<0.005			
砒素		(mg/l)		<0.001						<0.001			
総水銀		(mg/l)		<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀		(mg/l)											
PCB		(mg/l)		<0.002						<0.002			
ジクロロメタン		(mg/l)		<0.001						<0.001			
四塩化炭素		(mg/l)		<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.01						<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.1						<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/l)		<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/l)		<0.001						<0.001			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)		<0.0002						<0.0002			
チウラム		(mg/l)		<0.0006						<0.0006			
シマジン		(mg/l)		<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ		(mg/l)		<0.002						<0.002			
ベンゼン		(mg/l)		<0.001						<0.001			
セレン		(mg/l)		<0.001						<0.001			
ふっ素		(mg/l)		0.20						0.20			
ほう素		(mg/l)		0.1						0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		7.2		3.5		2.4		5.4		5.1	
1,4-ジオキサン		(mg/l)		<0.005						<0.005			
特殊項目													
フェノール類		(mg/l)											
銅		(mg/l)											
溶解性鉄		(mg/l)											
溶解性マンガン		(mg/l)											
クロム		(mg/l)											
アンモニア性窒素		(mg/l)		1.0		0.78		0.92		5.2		6.1	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.54		0.33		0.12		0.41		0.38	
硝酸性窒素		(mg/l)		6.7		3.2		2.3		5.0		4.7	
溶解性COD		(mg/l)											
リン酸性リン		(mg/l)		0.46						1.0			
プランクトン総数		(個/ml)											
クロロフィルa		(μg/l)											
TOC		(mg/l)											
DOC		(mg/l)											
電気伝導率		(μS/m)		100		77		36		47		120	
塩分量(海域)		(‰)										98	
塩化物イオン		(mg/l)		180						260			
界面活性剤		(mg/l)		0.08						0.16			
トリハロメタン生成能		(mg/l)											
クロロホルム生成能		(mg/l)											
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/l)											
ブromoホルム生成能		(mg/l)											
E P N		(mg/l)											
アンチモン		(mg/l)											
ニッケル		(mg/l)								<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)								<0.004			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)								<0.006			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)								<0.02			
イソキサチオン		(mg/l)											
ダイアジノン		(mg/l)											
フェニトロチオン		(mg/l)											
イソプロチオラン		(mg/l)											
オキシジメチル		(mg/l)											
クロタロニル		(mg/l)											
プロピザミド		(mg/l)											
ジクロロボス		(mg/l)											
フェノバルブ		(mg/l)											
イプロベンボス		(mg/l)											
クロルニトロベン		(mg/l)											
トルエン		(mg/l)								<0.06			
キシレン		(mg/l)								<0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)											
モリブデン		(mg/l)											
塩化ビニルモノマー		(mg/l)											
エヒクロロヒドリン		(mg/l)											
全マンガン		(mg/l)											
ウラン		(mg/l)											
クロロホルム		(mg/l)								<0.0006			
フェノール		(mg/l)											
ホルムアルデヒド		(mg/l)											
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)											
アニリン		(mg/l)											
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)											

2020年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号		12-215-01											松戸市	
水系名		江戸川流入河川											松戸市	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											松戸市	
水 域 名		六間川											松戸市	
河 川 名		六間川											松戸市	
地点名		古ヶ崎排水機場											松戸市	
採取月日		4月8日	5月13日	6月3日	7月15日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
採取時刻		10時39分	11時12分	10時26分	10時43分	11時20分	10時55分	11時43分	10時40分	10時30分	10時40分	11時30分	10時29分	
採取位置		湧心												
採取水深		(m)												
水深		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
水温		17.4	27.3	27.3	22.7	33.1	30.3	23.8	15.2	9.3	6.3	9.2	8.6	
水温		13.6	23.3	22.5	22.1	28.8	27.8	21.2	13.5	11.2	6.1	7.6	10.0	
流量		(m ³ /s)												
全水深		<0.01	<0.01	<0.01	0.18	1.84	1.72	1.38	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
透明度		3.16	3.30	3.28	2.68	2.66	3.20	3.22	3.28	3.40	3.34	3.08	3.14	
色相		黄色・淡												
臭気		川臭												
pH		7.5	7.5	7.5	7.4	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	
DO		10	8.7	8.4	6.2	8.3	6.0	7.4	8.8	9.1	11	11	9.6	
BOD		(mg/l)	1.6	1.8	1.3	3.8	2.7	2.0	0.8	1.3	2.6	2.7	2.7	
COD		(mg/l)	2.4	3.3	2.4	3.7	4.2	3.9	2.6	3.6	3.4	4.7	4.3	
SS		(mg/l)	6	7	5	9	10	6	5	3	5	7	14	
大腸菌群数		(MPN/100ml)	4.9E+04	<0.5	2.1E+04	<0.5	3.3E+04	<0.5	1.4E+05	<0.5	1.7E+04	<0.5	3.3E+04	
ヘキサリン抽出物質		(mg/l)	1.9	2.0	2.1	2.9	3.3	2.5	2.4	2.6	3.0	3.1	2.4	
全窒素		(mg/l)	0.11	0.12	0.088	0.14	0.14	0.14	0.13	0.10	0.13	0.17	0.19	
全亜鉛		(mg/l)	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.008	0.008	
ノルフェノール		(mg/l)												
LAS		(mg/l)												
底層DO		(mg/l)												
カドミウム		(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
銅		(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛		(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム		(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素		(mg/l)	<0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001		0.001	
総水銀		(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀		(mg/l)												
PCB		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l)	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004			<0.0004		<0.0004			<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		<0.1	
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)	<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002	
チウラム		(mg/l)	<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006	
シマジン		(mg/l)	<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ		(mg/l)	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	
ベンゼン		(mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
セレン		(mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
ふっ素		(mg/l)	0.10		0.10		0.11		0.10		0.10		<0.08	
ほう素		(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.4		1.5		1.6		1.8		2.2		2.1	
1,4-ジオキサン		(mg/l)				<0.005					<0.005			
フェノール類		(mg/l)	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	
銅		(mg/l)	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		<0.1	
溶解性鉄		(mg/l)	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		<0.1	
溶解性マンガン		(mg/l)	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		<0.1	
クロム		(mg/l)	<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	
アンモニウム窒素		(mg/l)	0.19		0.22		0.34		0.28		0.13		0.52	
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.03		<0.03		0.05		<0.03		0.04		0.10	
硝酸性窒素		(mg/l)	1.4		1.5		1.6		1.8		2.1		2.0	
溶解性COD		(mg/l)												
リン酸性リン		(mg/l)	0.071	0.088	0.042	0.083	0.028	0.093	0.10	0.050	0.092	0.092	0.090	
プランクトン総数		(個/ml)												
クロコフィラ		(μg/l)												
TOC		(mg/l)	2.6	2.9	2.0	2.3	2.4	3.3	1.4	2.2	1.5	2.1	1.6	
DOC		(mg/l)												
溶気伝導率		(μS/cm)	16	17	19	27	28	30	26	31	29	29	23	
塩分量(海域)		(%)												
塩化物イオン		(mg/l)	15	14	15	13	16	21	21	24	22	25	27	
界面活性剤		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
トリハロメタン生成能		(mg/l)												
クロロホルム生成能		(mg/l)												
ブromoクロロホルム生成能		(mg/l)												
ジブromoクロロホルム生成能		(mg/l)												
ブromoホルム生成能		(mg/l)												
E P N		(mg/l)					<0.0006							
アンチモン		(mg/l)					<0.002							
ニッケル		(mg/l)					<0.01							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)					<0.004							
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)					<0.006							
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)					<0.02							
イソキサチオン		(mg/l)					<0.0008							
ダイアジン		(mg/l)					<0.0005							
ブromトピチオン		(mg/l)					<0.0003							
イソプロチオファン		(mg/l)					<0.004							
オキシジメチル		(mg/l)					<0.004							
クロタロニル		(mg/l)					<0.005							
プロピザミド		(mg/l)					<0.0008							
ジクロロホス		(mg/l)					<0.0008							
フェノバルブ		(mg/l)					<0.003							
イプロベンホス		(mg/l)					<0.0008							
クロルニトロベン		(mg/l)	<0.0001	<0.0001										
トルエン		(mg/l)					<0.06							
キシレン		(mg/l)					<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)					<0.006							
モリブデン		(mg/l)					<0.007							
塩化ビニルモノマー		(mg/l)					<0.0002							
エヒクロロヒドリン		(mg/l)					<0.00004							
全マンガン		(mg/l)					0.94							
ウラン		(mg/l)					<0.0002							
クロロホルム		(mg/l)					<0.0006							
フェノール		(mg/l)					<0.001							
ホルムアルデヒド		(mg/l)					<0.1							
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)					<0.00007							
アニリン		(mg/l)					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)					<0.0003							