

公共用水域測定結果表

10030A

(千葉県)

2020年度

地点統一番号		12-001-01	種類(達成期間)	A(a)	水 域 名 江 戸 川 上 流													調査機関	国土交通省
水系名		江戸川			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													分析機関	国土交通省
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55分	11時29分	10時00分	13時36分	18時14分	21時20分	10時09分	12時40分	10時45分	14時00分	10時36分	13時36分			
採取位置					流 心														
採取水深					(m)														
一般項目	濁度				0.51	0.44	0.6	0.57	0.47	0.46	0.65	0.64	0.55	0.52	0.57	0.56			
	水温				18.4	22.4	26.4	29.2	28.0	25.0	30.2	33.8	33.4	36.4	29.3	29.8			
	水温				12.3	13.6	20.3	21.6	24.3	23.6	22.5	23.2	27.3	28.1	27.0	27.7			
	流量				77.45	71.01	68.50	77.07	59.45	49.97	94.75	190.98	131.77	129.49	101.68	89.95			
	全水深				2.57	2.20	2.98	2.87	2.35	2.30	3.24	3.19	2.73	2.60	2.85	2.82			
	透明度				(m)														
	色				黄緑色・淡														
	臭				無臭														
	pH				7.5														
	DO				10														
生活環境項目	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)														
健康項目	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)														
	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)														
その他項目	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)														
特殊項目	チオベンザルブ				(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)														
要監視項目	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)														
	クロコフィラ				(μg/l)														
	TOC				(mg/l)														
その他項目	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)														
	ブロモクロロメタン生成能				(mg/l)														
	ジブロモクロロメタン生成能				(mg/l)														
	ブロモホルム生成能				(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)														
要監視項目	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)														
要監視項目	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)														
要監視項目	2、4-ジクロロフェノール				(mg/l)														

公共用水域測定結果表

10030A

2020年度 地点統一番号 12-001-01 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 (千葉県)

Table with columns for Date/Time, Location, and various water quality parameters including pH, DO, COD, SS, and heavy metals. The table is organized into sections: 一般項目 (General Items), 生活環境項目 (Living Environment Items), 健康項目 (Health Items), 特殊項目 (Special Items), and 要監視項目 (Items to be Monitored).

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
水系名	江戸川			河川名	矢切取水場								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	矢切取水場								分析機関	国土交通省
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		
	9時55分	12時10分	9時50分	11時50分	16時30分	18時45分	9時39分	11時45分	10時45分	12時50分	9時38分	11時23分		
採取位置	左岸		左岸		左岸		左岸		左岸		左岸			
	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
水深	0.53	0.53	0.56	0.56	0.58	0.41	0.34	0.37	0.31	0.58	0.56	0.56		
水温	16.9	18.1	24.1	25.8	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 <sup>3</sup> /s)													
全水深	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	黄色・淡													
臭	無臭													
pH	10	10	8.7	9.2	10	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	7.8	7.7		
DO	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	2.3		2.2	2.0	2.9	3.4	3.4	2.4	2.4	3.6	3.6	2.5		
COD	7	4	6	9	7	9	32	29	13	22	12	12		
SS	(MPN/100ml)													
大腸菌群数	1.3E+04		4.9E+03		1.4E+03		1.3E+04		1.7E+03		1.3E+04			
トリス抽出物質	(mg/l)													
全窒素	1.6		1.5		1.5		1.9		1.9		1.8			
全リン	0.069		0.066		0.073		0.11		0.084		0.11			
全亜鉛	0.006		0.002		0.007		0.008		0.004		0.007			
ノニフェノール	<0.00006													
LAS	<0.0006													
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)													
水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
Pb	(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	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	1.0		1.3		2.1		1.8		1.4		1.8			
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	16		16		20		17		18		24			
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	0.027		0.027		0.040		0.034		0.030		0.047			
クロロホルム生成能	0.019		0.018		0.027		0.024		0.019		0.030			
ブromoクロロメタン生成能	0.0071		0.0072		0.011		0.0084		0.0092		0.013			
ジブromoクロロメタン生成能	0.0012		0.0019		0.0023		0.0017		0.0023		0.0043			
ブromoホルム生成能	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)													
イブプロホス	(mg/l)													
クロロニトロベンゼン	(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)													

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)											調査機関		国 土 交 通 省								
水 系 名		江 戸 川											採 取 機 関		採 取 機 関								
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	10月7日		10月7日		11月11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		3月3日		3月3日	
		10時34分	12時20分	12時20分	17時10分	19時30分	9時00分	9時00分	11時00分	11時00分	12時27分	14時07分	14時07分	9時50分	11時40分	10時00分	10時00分	13時00分	13時00分				
採 取 位 置		地 点 名 矢 切 取 水 場																					
採 取 水 深		(m)																					
一 般 項 目	水 温	23.8		23.8		13.4		12.4		10.1		10.0		7.8		8.1		8.7		9.4		9.2	
	水 温	21.2		20.6		13.3		12.6		9.7		10.1		5.7		5.8		6.9		7.0		9.1	
	流 量	(m <sup>3</sup> /s)																					
	全 水 深	2.80		2.68		2.82		2.73		2.65		2.64		2.55		2.54		2.60		2.57		2.75	
	透 明 度	(m)																					
	色 相	無色																					
	臭 気	無臭																					
	pH	7.9																					
	DO	9.2		9.5		10		10		10		10		13		12		13		13		11	
	BOD	2.5		1.4		1.2		1.1		1.0		0.9		0.8		0.8		1.5		1.8		1.9	
COD	2.8		2.8		2.4		2.4		2.2		2.1		2.1		3.3		3.3		3.4		3.4		
SS	10		9		5		8		4		4		4		6		6		10		10		
大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
トリスルホン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	2.6		2.9		2.9		2.4		2.4		2.2		2.2		3.1		3.1		2.7		2.7		
全リン	0.092		0.083		0.083		0.086		0.086		0.076		0.076		0.14		0.14		0.14		0.14		
全亜鉛	0.010		0.004		0.004		0.005		0.005		0.004		0.004		0.007		0.007		0.009		0.009		
ノニルフェノール	<0.00006																						
LAS	0.0007																						
底層DO																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛	<0.001																						
六価クロム																							
砒素	0.001																						
総水銀																							
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-ジクロロプロペン																							
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-ジオキサン																							
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	0.06		0.03		0.03		0.05		0.05		0.10		0.10		0.22		0.22		0.15		0.15		
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	1.7		1.3		1.3		1.3		1.3		1.2		1.2		2.2		2.2		2.4		2.4		
DOC																							
電気伝導率	27		28		28		27		27		27		21		29		29		27		27		
塩分量(海域)																							
塩化物イオン																							
界面活性剤																							
トリハロメタン生成能	0.041		0.027		0.027		0.035		0.035		0.031		0.031		0.044		0.044		0.050		0.050		
クロロホルム生成能	0.024		0.011		0.011		0.017		0.017		0.018		0.018		0.025		0.025		0.032		0.032		
ブロモジクロロメタン生成能	0.013		0.010		0.010		0.012		0.012		0.012		0.0095		0.013		0.013		0.014		0.014		
ジブロモクロロメタン生成能	0.0040		0.0058		0.0058		0.0059		0.0059		0.0041		0.0041		0.0059		0.0059		0.0039		0.0039		
ブロモホルム生成能	0.0003		0.0006		0.0006		0.0005		0.0005		0.0003		0.0003		0.0005		0.0005		0.0003		0.0003		
EPN																							
アンチモン																							
ニッケル																							
トランス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,2-ジクロロプロパン																							
p-ジクロロベンゼン																							
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																							
フェノキシカルブ																							
イプロキシホス																							
クロロニトロベンゼン																							
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																							





公共用水域測定結果表

10040A

(千葉県)

2020年度

地点番号	12-001-53	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	
水系名	江戸川				河川名	新長橋橋										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	新長橋橋										分析機関	国土交通省
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			
	採取水深	採取位置	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			
一般項目	採取位置		深心														
	水深		(m)														
	気温		(℃)														
	水温		(℃)														
	流量		(m³/s)														
	全水深		(m)														
	透明度		(m)														
	色相		黄色・淡カビ臭														
	臭気		黄色・淡カビ臭														
	pH		(mg/l)														
	DO		(mg/l)														
		BOD	(mg/l)	0.9	0.7	2.1	2.4	1.5	1.3	2.7	1.0	1.9	1.8	1.8			
	COD	(mg/l)	2.3		2.4		2.5		3.1	2.5	3.1	3.1	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				
	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)									<0.0005						
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002						
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002						
	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						
	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)									<0.0002						
	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						
	セレン	(mg/l)									<0.001						
	ふつ素	(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-ジオキサン	(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)															
	クロコフィル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	(mS/m)	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)															
	アゾキシベンゼン	(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)															
	フェノバルブ	(mg/l)															
	イプロベンホス	(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)															

2020年度		調査期間											調査機関												
地点統一番号	12-001-53	A(a)											国土交通省												
水系名	江戸川	水域名											国土交通省												
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名											国土交通省												
		10月7日		10月7日		11月11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		3月3日					
		7時50分		11時24分		16時00分		18時40分		7時45分		10時00分		11時10分		13時15分		8時20分		10時50分		8時30分		11時30分	
		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻		採取時刻	
		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置		採取位置	
一般項目	採取水深	(m)																							
	色	1.07		1.05		1.08		1.06		1.06		1.06		1.05		1.04		1.02		1.01		1.05		1.03	
	濁度	7.9		8.0		8.0		8.0		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.9		7.9		7.9	
	水温	24.3		23.8		14.1		13.3		9.6		9.8		7.7		7.9		8.0		9.5		9.4		9.4	
	水温	20.1		20.6		12.7		11.4		9.6		9.7		5.2		5.7		6.4		6.9		9.7		9.4	
	流量	75.68		77.98		28.95		77.62		33.59		32.76		32.23		71.36		23.71		23.24		36.38		71.15	
	全水深	5.34		5.23		5.39		5.30		5.32		5.31		5.23		5.22		5.09		5.07		5.23		5.17	
	透明度	(m)																							
	色相	無色																							
	臭気	無臭																							
	pH	8.8																							
	DO	8.8		9.3		10		10		10		10		12		12		12		11		11		11	
	BOD	1.1		0.9		1.4		1.2		1.0		0.9		0.8		0.9		1.7		1.7		2.5		1.7	
COD	2.4		2.4		2.4		2.2		2.2		2.6		2.6		3.3		3.3		3.8		3.8		3.8		
SS	7		7		7		4		4		4		6		6		5		12		9		9		
大腸菌群数	1.1E+04		1.3E+04		1.3E+04		3.3E+03		4.9E+02		1.3E+04		1.3E+04		7.9E+02		7.9E+02		7.9E+02		7.9E+02		7.9E+02		
有機リン抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	2.4		2.9		2.9		2.4		2.4		2.3		3.0		3.0		3.0		2.8		2.8		2.8		
全リン	0.089		0.085		0.085		0.089		0.089		0.085		0.15		0.15		0.15		0.14		0.14		0.14		
全亜鉛	0.012		0.011		0.011		0.008		0.008		0.018		0.018		0.018		0.018		0.014		0.014		0.014		
ノニルフェノール	<0.00006																								
LAS	0.0014																								
底層DO	<0.0003																								
カドミウム	<0.0003																								
鉛	<0.1																								
六価クロム	<0.001																								
亜硫酸	<0.005																								
硫酸	0.001																								
総水銀	<0.0005																								
アルキル水銀	<0.0005																								
PCB	<0.0005																								
ジクロロメタン	<0.0005																								
四塩化炭素	<0.0005																								
1,2-ジクロロエタン	<0.0005																								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005																								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005																								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005																								
トリクロロエチレン	<0.0005																								
テトラクロロエチレン	<0.0005																								
1,3-ジクロロプロパン	<0.0005																								
チウラム	<0.0005																								
シマジン	<0.0005																								
チオベンカルブ	<0.0005																								
ベンゼン	<0.0005																								
セレン	<0.0005																								
ふっ素	0.08																								
ほう素	0.08																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6																								
1,4-ジオキサン	2.0																								
フェノール類	<0.005																								
銅	<0.01																								
溶解性鉄	<0.1																								
溶解性マンガン	<0.1																								
クロム	<0.02																								
アンモニア性窒素	0.03																								
亜硝酸性窒素	0.03																								
硝酸性窒素	2.6																								
溶解性COD	0.065																								
リン酸性リン	0.059																								
プランクトン総数	0.065																								
クロコフィルムa	0.060																								
TOC	0.10																								
DOC	0.081																								
電気伝導率	27																								
塩分量(海域)	28																								
塩化物イオン	26																								
界面活性剤	21																								
トリハロメタン生成能	29																								
クロロホルム生成能	29																								
ブromoクロロメタン生成能	29																								
ジブromoクロロメタン生成能	29																								
ブromoホルム生成能	29																								
EPN	29																								
アンチモン	29																								
ニッケル	29																								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	29																								
1,2-ジクロロプロパン	29																								
p-ジクロロベンゼン	29																								
イソキサチオン	29																								
ダイアジン	29																								
フェニトロチオン	29																								
イソプロチオン	29																								
オキシジメト	29																								
クロタロニル	29																								
プロピザミド	29																								
ジクロロホス	29																								
フェノプロカルブ	29																								
イプロベンホス	29																								
クロロニトロベン	29																								
トルエン	29																								
キシレン	29																								
フタル酸ジエチルヘキシル	29																								
モリブデン	29																								
塩化ビニルモノマー	29																								
エヒクロロヒドリン	29																								
全マンガン	29																								
ウラン	29																								
クロホルム	29																								
フェノール	29																								
ホルムアルデヒド	29																								
4-tert-ブチルフェノール	29																								
アニリン	29																								
2,4-ジクロロフェノール	29																								







2020年度 地点統一番号 12-002-51 類型(達成期間) B(e) 水城名 江戸川中流 調査機関 国土交通省 調査機関 国土交通省 (千葉県)

Table with columns for location (江戸川), date (4月8日 to 3月3日), and various water quality parameters (DO, BOD, COD, SS, etc.). The table is organized into sections: 一般項目 (General items), 生活環境項目 (Living environment items), 健康項目 (Health items), 特殊項目 (Special items), and 要監視項目 (Items to be monitored).





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	【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	江戸川	旧江戸川								採水機関	東京都	東京都									
調査区分	年間調査(測定計画調査)				測 定 場 所 浦 安 橋								採水機関	東京都	東京都									
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	
	時刻	9時52分	12時52分	12時52分	13時54分	9時14分	9時55分	12時55分	12時55分	7時22分	10時55分	10時55分	7時22分	13時55分	10時40分	13時40分	8時40分	13時40分	10時10分	10時10分	13時25分	13時25分		
採取位置	混合																							
採取水深	(m) 0																							
水温	(C) 17.0																							
水温	(C) 14.5																							
流量	(m <sup>3</sup> /s) 7.13																							
全水深	(m) 7.13																							
透明度	(m) 6.52																							
色	緑褐色・中カビ臭																							
臭	緑褐色・中カビ臭																							
色	緑褐色・中カビ臭																							
臭	緑褐色・中カビ臭																							
pH	7.4																							
DO	(mg/l) 9.7																							
BOD	(mg/l) 1.2																							
COD	(mg/l) 4.0																							
SS	(mg/l) 10																							
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.1E+03																							
有機質抽出物質	(mg/l) 2.6																							
全窒素	(mg/l) 0.093																							
全リン	(mg/l) 0.007																							
全亜鉛	(mg/l) <0.00006																							
ノニルフェノール	(mg/l) <0.00006																							
LAS	(mg/l) 0.0009																							
底層DO	(mg/l) 7.4																							
カドミウム	(mg/l) <0.001																							
鉛	(mg/l) <0.001																							
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) <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) <0.001																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.001																							
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																							
チオベンザルブ	(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																							
ほう素	(mg/l) <0.1																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 2.3																							
1,4-ジオキサン	(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) 0.06																							
亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.03																							
硝酸性窒素	(mg/l) 2.3																							
溶解性COD	(mg/l) 2.0																							
リン酸性リン	(mg/l) 0.059																							
プランクトン総数	(個/ml) 0.090																							
クロロフィルa	(μg/l) 2.0																							
TOC	(mg/l) 2.6																							
DOC	(mg/l) 2.1																							
溶気伝導率	(mg/l) 2.0																							
塩分量(海域)	(‰) 500																							
塩化物イオン	(mg/l) 420																							
界面活性剤	(mg/l) 170																							
トリハロメタン生成能	(mg/l) 130																							
クロロホルム生成能	(mg/l) 110																							
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l) 110																							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) 19																							
ブロモホルム生成能	(mg/l) 19																							
EPN	(mg/l) 22																							
アンチモン	(mg/l) 21																							
ニッケル	(mg/l) 48																							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) 29																							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.05																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) <0.05																							
イソキサチオン	(mg/l) <0.05																							
ダイアジン	(mg/l) <0.05																							
フェニトロチオン	(mg/l) <0.05																							
イソプロチオン	(mg/l) <0.05																							
オキシジメト	(mg/l) <0.05																							
クロタロニル	(mg/l) <0.05																							
プロピザミド	(mg/l) <0.05																							
ジクロロホス	(mg/l) <0.05																							
フェノプロカルブ	(mg/l) <0.05																							
イプロベンホス	(mg/l) <0.05																							
クロルニトロプロフェン	(mg/l) <0.05																							
トルエン	(mg/l) <0.05																							
キシレン	(mg/l) <0.05																							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) <0.05																							
モリブデン	(mg/l) <0.05																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l) <0.05																							
エヒクロロヒドリン	(mg/l) <0.05																							
全マンガン	(mg/l) <0.05																							
ウラン	(mg/l) <0.05																							
クロホルム	(mg/l) <0.05																							
フェノール	(mg/l) <0.05																							
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.05																							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l) <0.05																							
アニリン	(mg/l) <0.05																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l) <0.05																							

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	東京都	東京都	東京都	(千葉県)					
	水 系 名	江戸川	年間調査(測定計画調査)	B(I)	河 川 名	旧江戸川	調査機関	東京都	東京都	東京都	東京都						
	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	浦安橋	採水機関	東京都	東京都	東京都	東京都						
	採取月日				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	
	採取時刻				8時40分	12時45分	7時45分	12時00分	10時10分	13時10分	9時55分	14時00分	9時30分	13時25分	9時45分	13時00分	
	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	混合	
	採取水深	(m)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水温	(C)			21.0	24.0	8.0	11.2	8.1	9.4	9.6	12.8	9.2	10.5	10.9	13.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
	全水深	(m)			6.60	7.15	6.60	6.90	7.01	7.65	8.70	7.00	8.20	7.90	7.40	7.70	
	透明度	(m)															
一般項目	色	灰黄色・中															
	臭	下水臭															
一般項目	pH	8.1															
	DO	7.6															
一般項目	BOD	0.9															
	COD	3.6															
一般項目	SS	45															
	大腸菌群数	1.7E+04															
生活環境項目	有機リン抽出物質	4.6															
	全窒素	2.4															
生活環境項目	全リン	0.13															
	全亜鉛	0.010															
生活環境項目	ノニルフェノール	<0.00006															
	LAS	0.0007															
生活環境項目	底層DO																
	カドミウム																
生活環境項目	鉛	<0.001															
	六価クロム																
生活環境項目	砒素																
	総水銀																
生活環境項目	アルキル水銀																
	PCB																
生活環境項目	ジクロロメタン	<0.002															
	四塩化炭素																
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン																
	1,1-ジクロロエチレン																
生活環境項目	シス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
生活環境項目	1,1,2-トリクロロエタン																
	トリクロロエチレン	<0.001															
生活環境項目	テトラクロロエチレン	<0.001															
	1,3-ジクロロプロペン																
生活環境項目	チウラム																
	シマジン																
生活環境項目	チオベンザルブ																
	ベンゼン																
生活環境項目	セレン																
	ふっ素																
生活環境項目	ほう素																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3															
生活環境項目	1,4-ジオキサソ																
	フェノール類																
特殊項目	銅																
	溶解性鉄																
特殊項目	溶解性マンガン																
	クロム																
特殊項目	アンモニア性窒素	<0.03															
	亜硝酸性窒素	<0.03															
特殊項目	硝酸性窒素	2.3															
	溶解性COD																
特殊項目	リン酸性リン	0.10															
	プランクトン総数	(個/ml)															
特殊項目	クロロフィルa	(μg/l)															
	TOC	2.0															
その他項目	DOC																
	溶気伝導率	19															
その他項目	塩分量(海域)	23															
	塩化物イオン																
その他項目	界面活性剤	<0.05															
	トリハロメタン生成能																
その他項目	クロロホルム生成能																
	ブromoジクロロメタン生成能																
その他項目	ジブromoクロロメタン生成能																
	ブromoホルム生成能																
要監視項目	EPN																
	アミン																
要監視項目	ニッケル																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン																
	p-ジクロロベンゼン																
要監視項目	イソキサチオン																
	ダイアジン																
要監視項目	フェニトロチオン																
	イソプロチオン																
要監視項目	オキシジメチル																
	クロタロニル																
要監視項目	プロピザミド																
	ジクロロホス																
要監視項目	フェノプロカルブ																
	イプロベンホス																
要監視項目	クロルニトロベン																
	トルエン																
要監視項目	キシレン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
要監視項目	モリブデン																
	塩化ビニルモノマー																
要監視項目	エヒタロヒドリン																
	全マンガン																
要監視項目	ウラン																
	クロロホルム																
要監視項目	フェノール																
	ホルムアルデヒド																
要監視項目	4-tert-ブチルフェノール																
	アニリン																
要監視項目	2,4-ジクロロフェノール																

2020年度 地点統一番号 12-009-01 類型 (達成期間) B(2) 水城名 利根運河 調査機関 国土交通省

Table with columns for location (水城名), date (年月日), time (時刻), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). Rows are categorized into '一般項目' (General items), '生活環境項目' (Living environment items), '健康項目' (Health items), '特殊項目' (Special items), and 'その他項目' (Other items).



公共用水域測定結果表

10100B

2020年度 地点統一番号 12-009-01 類型(達成期間) B(2) 水域名 利根運河 調査機関 国土交通省 (千葉県)

調査区分	採取時刻	利根運河								調査機関			
		10月7日 8時10分	10月7日 13時15分	11月11日 8時55分	11月11日 15時15分	12月2日 7時50分	12月2日 12時50分	1月6日 8時00分	1月6日 13時00分	2月3日 8時00分	2月3日 13時30分	3月3日 7時57分	3月3日 14時20分
一般項目	採取位置	利根運河											
	採取水深	河川名											
	水温	20.0	23.0	16.0	17.0	8.0	10.0	3.0	7.0	7.5	8.5	9.6	12.3
	流量	1.40	1.38	0.60	0.35	0.80	0.77	0.63	0.78	0.23	0.28	0.71	0.85
	透明度	0.32	0.31	0.24	0.25	0.25	0.27	0.22	0.23	0.14	0.15	0.24	0.22
	色相	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	茶色・淡
	pH	6.3	8.5	6.5	7.8	9.2	9.0	10	12	7.3	8.8	7.2	8.4
	DO	2.6	2.3	2.3	2.5	2.1	3.0	1.6	1.7	6.2	5.7	6.8	6.7
	BOD	5.1		4.6		4.2		3.5		6.3		8.3	
	COD	19	19	7	11	8	8	8	7	12	13	28	21
生活環境項目	大腸菌群数	3.3E+04											
	溶存酸素	3.3		4.2		3.8		3.3		4.9		3.8	
	全リン	0.20		0.16		0.15		0.15		0.30		0.32	
	全亜鉛	0.10		0.064		0.077		0.053		0.12		0.093	
	ノニルフェノール			0.0006				<0.00006				0.00007	
	LAS			0.0042						0.035			
	底層DO									<0.0003			
	カドミウム									<0.1			
	鉛	0.001		<0.001		<0.001		0.005		0.001		0.002	
	健康項目	六価クロム								<0.005			
砒素									<0.001				
総水銀									<0.0005				
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													
その他項目	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
特殊項目	ふっ素	0.17		0.44		0.34		0.27		0.49		0.23	
	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								<0.005				
	銅								<0.01				
	溶解性鉄								0.1				
	溶解性マンガン								0.1				
	クロム								<0.02				
	アンモニア性窒素	0.61		0.58		0.48		0.31		1.0		1.2	
要監視項目	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												
	クロロフィルa												
	TOC												
	DOc												
	溶気伝達率	35		52		43		34		51		39	
	塩分量(海域)												
要監視項目	塩化物イオン									58			
	界面活性剤								<0.05				
	トリハロメタン生成能								0.094				
	クロロホルム生成能								0.049				
	ブロモジクロロメタン生成能								0.028				
	ジブロモクロロメタン生成能								0.016				
	ブロモホルム生成能								0.0011				
	EPN												
	アンチモン												
	ニッケル												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	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												
	クロルニトロプロフェン												
	トルエン												
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
モリブデン													
塩化ビニルモノマー													
エヒクロロヒドリン													
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													

公共用水域測定結果表

101108

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-009-51	I 類型 (達成期間)	B (a)	水 域 名	利根運河	調査機関		国土交通省		国土交通省		国土交通省					
						調査機関	採水機関	分析機関	分析機関	分析機関							
水系名	江戸川流入河川	調査区分	年間調査 (測定計画調査)	地 点 名	本川合流前	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
						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
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	(m)															
	濁度	(m)															
	水温	(℃)															
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
	全水深	(m)															
	透明度	(m)															
	色																
	臭																
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)															
	トリスルホン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)															
	全リン	(mg/l)															
	全亜鉛	(mg/l)															
健康項目	フェノール	(mg/l)															
	亜硝酸	(mg/l)															
	鉛	(mg/l)															
	六価クロム	(mg/l)															
	砒素	(mg/l)															
	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)															
その他項目	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)															
	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)															
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)															
要監視項目	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	(mg/l)																
ブロモホルム生成能	(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)																



2020年度		(千葉県)											
地点統一番号	12-010-51	【類型(達成期間)】	E(r)										
水系名	江戸川流入河川	水域名	坂川										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	赤坂樋門										
採取月日		調査機関	松戸市										
採取時刻		採水機関	松戸市										
採取位置		分析機関	松戸市										
採取水深		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		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
採取水深		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	(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
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
水温	(℃)	15.2	24.5	26.3	22.6	31.1	28.3	22.6	13.3	9.3	6.4	6.2	7.2
水温	(℃)	15.0	21.5	22.1	22.1	26.5	26.5	20.2	13.5	11.8	7.7	8.0	9.1
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.79	0.22	<0.01	2.18	3.06	3.78	0.56	0.82	0.08	0.62	0.64	0.32
流量	(m)	1.76	1.92	1.88	1.40	1.52	1.82	1.86	1.88	1.90	2.01	1.54	1.80
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
pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6
DO	(mg/l)	6.5	6.5	6.5	5.8	6.3	4.6	7.6	7.8	8.6	10	9.6	9.9
BOD	(mg/l)	2.9	1.7	2.6	2.1	0.9	1.6	0.9	2.6	2.7	2.1	3.1	2.7
COD	(mg/l)	3.9	3.0	4.0	3.6	3.0	3.5	2.0	3.4	2.0	3.5	3.7	4.5
SS	(mg/l)	7	4	7	11	11	7	3	3	5	8	12	8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+05		1.7E+05		2.1E+05		2.6E+05		1.1E+05		3.3E+05	
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	3.6	2.5	3.2	3.0	2.4	2.3	2.6	3.1	2.7	4.0	3.1	1.8
全リン	(mg/l)	0.18	0.12	0.19	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.18	0.53	0.15
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)												
オキシニル	(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)												
アミン	(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

10170E

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-01	I 類型 (達成期間) E (r)	水 域 名 真間川	河 川 名 根本水門	調査機関									
					市川市 市川市									
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	根本水門	4月22日	5月25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
					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
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	(m)												
	水温	(°C)												
	水温	(°C)												
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色													
	臭													
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	8.1	8.5	7.5	7.6
	DO	(mg/l)	10	4.0	2.2	9.4	7.8	9.0	7.7	7.0	8.5	10	2.2	3.7
	BOD	(mg/l)	0.5	2.9	4.0	0.7	0.9	1.2	<0.5	<0.5	1.6	2.5	2.3	1.9
	COD	(mg/l)	2.1	5.1	7.0	1.6	2.5	3.3	2.3	2.6	3.3	4.2	5.9	5.1
	SS	(mg/l)	5	15	4	7	6	6	8	8	10	13	2	10
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03		2.3E+05		1.3E+04		7.0E+03		9.4E+03		1.3E+05	
	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)	1.6		9.1		1.7		1.7		1.7		7.3	
	全リン	(mg/l)	0.069		0.73		0.065		0.090		0.098		0.54	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002		0.014		<0.001		0.005		0.001		0.007	
	ノニルフェノール	(mg/l)			<0.00006				<0.00006					
	LAS	(mg/l)			0.033				<0.0006					
	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)												
	PCB	(mg/l)							<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/l)							<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-ジクロロプロパン	(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)							0.10						
ほう素	(mg/l)							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4		3.8		1.3		1.2		1.2		4.0		
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)	<0.03		4.5		<0.03		0.04		0.08		2.2	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		0.61		<0.03		<0.03		<0.03		0.45	
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.3		3.2		1.3		1.2		1.2		3.6	
	リン酸性リン	(mg/l)			0.65				0.059					
	プランクトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/l)													
TOC	(mg/l)							0.7						
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(µS/m)			51		18		16		17				
塩分量(海域)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/l)			42				10						
界面活性剤	(mg/l)			0.14				<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						
	アミン	(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						
	オキシン類	(mg/l)						<0.004						
	クロタロニル	(mg/l)						<0.005						
	プロピザミド	(mg/l)						<0.0008						
	ジクロルボス	(mg/l)						<0.0008						
	フェノフルカルブ	(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)												
	エヒカロヒドリン	(mg/l)						<0.00004						
	全マンガン	(mg/l)						0.04						
	ウラン	(mg/l)						<0.0002						
	クロホルム	(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		地点統一番号	12-011-01	類型(達成期間)	E(r)	水 域 名								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								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	11月4日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	1月13日	2月10日	2月10日	2月10日	3月9日	3月9日
		採取時刻	7時14分	11時39分	6時50分	11時00分	7時06分	11時16分	7時39分	11時51分	7時39分	11時51分	7時04分	10時50分	7時05分	10時47分	7時05分	10時47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	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	0.50	0.50	0.50	
		水温	(℃)	23.0	27.0	9.5	17.0	8.8	11.8	0.5	10.2	4.2	19.0	5.5	11.0	5.5	11.0		
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.89															
		全水深	(m)																
		透明度	(m)																
		色相																	
		pH		7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	8.0	7.7	7.8			
		DO	(mg/l)	6.7	6.1	9.4	9.5	10	11	12	13	13	13	14	11	12			
		BOD	(mg/l)	0.8	1.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1	1.6	2.0	2.0	2.7	2.2	2.5				
		COD	(mg/l)	2.7	3.9	1.9	1.9	2.0	2.5	2.8	3.4	4.8	4.0	4.3					
		SS	(mg/l)	21	26	4	3	3	3	4	2	7	9	9					
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+04	4.9E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+03										
		ロベキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.9	2.6										
		全窒素	(mg/l)	0.15	0.086	0.079	0.094	0.005	0.006										
		全リン	(mg/l)	0.006	0.002	0.002	0.005	0.00006	0.0006										
		ノニルフェノール	(mg/l)	0.0030															
		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)																
		アルキル水銀	(mg/l)																
		PCB	(mg/l)																
		ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002															
		四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002															
		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															
		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)	<0.0002															
		チウラム	(mg/l)																
		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)																
		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)	1.9	2.5	1.9	2.0	2.5	2.1										
		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)	0.11	0.04	<0.03	0.12	0.05	<0.03										
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.07	0.05										
		硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	2.5	1.9	2.4	2.1											
		溶解性COD	(mg/l)	0.082			0.055												
		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	(%)	18	20	28	28	26	27										
		溶気伝達率	(%)																
		塩分量(海域)	(%)	8			23		29										
		塩化物イオン	(mg/l)	<0.05			<0.05												
		界面活性剤	(mg/l)																
		トリホルム生成能	(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)				0.001	0.003											
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)				<0.004	<0.006											
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.02												
		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)																
		ジクロルボス	(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)				<0.06	<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

(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	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
水系名	江戸川流入河川		河川名	真間川	調査機関	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	三戸前橋	調査機関	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
採取月日	4月22日	4月22日	5月25日	5月25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
採取時刻	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
採取位置	流心											
採取水深	(m) 0.50											
水温	(℃) 17.8											
水温	(℃) 22.0											
流量	(m <sup>3</sup> /s) 17.8											
全水深	(m) 16.1											
透明度	(m) 17.8											
色相	(Pt-Co) 22.0											
臭気	21.9											
pH	23.0											
DO	23.7											
BOD	25.3											
COD	23.7											
SS	25.7											
大腸菌群数	25.3											
ロベキシン抽出物質	23.7											
全窒素	23.7											
全リン	23.7											
全亜鉛	23.7											
ノニルフェノール	23.7											
LAS	23.7											
底層DO	23.7											
カドミウム	23.7											
全シアン	23.7											
鉛	23.7											
六価クロム	23.7											
砒素	23.7											
総水銀	23.7											
アルキル水銀	23.7											
PCB	23.7											
ジクロロメタン	23.7											
四塩化炭素	23.7											
1,2-ジクロロエタン	23.7											
1,1-ジクロロエチレン	23.7											
シス-1,2-ジクロロエチレン	23.7											
1,1,1-トリクロロエタン	23.7											
1,1,2-トリクロロエタン	23.7											
トリクロロエチレン	23.7											
テトラクロロエチレン	23.7											
1,3-ジクロロプロペン	23.7											
チウラム	23.7											
シマジン	23.7											
チオベンカルブ	23.7											
ベンゼン	23.7											
セレン	23.7											
ふっ素	23.7											
ほう素	23.7											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23.7											
1,4-ジオキサン	23.7											
フェノール類	23.7											
銅	23.7											
溶解性鉄	23.7											
溶解性マンガン	23.7											
クロム	23.7											
アンモニア性窒素	23.7											
亜硝酸性窒素	23.7											
硝酸性窒素	23.7											
溶解性COD	23.7											
リン酸性リン	23.7											
プランクトン総数	23.7											
クロロフィルa	23.7											
TOC	23.7											
DOC	23.7											
溶気伝導率	23.7											
塩分量(海域)	23.7											
塩化物イオン	23.7											
界面活性剤	23.7											
トリハロメタン生成能	23.7											
クロロホルム生成能	23.7											
ブromoジクロロメタン生成能	23.7											
ジブromoクロロメタン生成能	23.7											
ブromoホルム生成能	23.7											
EPN	23.7											
アゾキシベンゼン	23.7											
ニッケル	23.7											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	23.7											
1,2-ジクロロプロパン	23.7											
p-ジクロロベンゼン	23.7											
イソキサチオン	23.7											
ダイアジノン	23.7											
フェニトロチオン	23.7											
イソプロチオラン	23.7											
オキシジメチル	23.7											
クロタロニル	23.7											
プロピザミド	23.7											
ジクロロホス	23.7											
フェノバルブ	23.7											
イプロベンホス	23.7											
クロルニトロプロフェン	23.7											
トルエン	23.7											
キシレン	23.7											
フタル酸ジエチルヘキシル	23.7											
モリブデン	23.7											
塩化ビニルモノマー	23.7											
エヒクロロヒドリン	23.7											
全マンガン	23.7											
ウラン	23.7											
クロホルム	23.7											
フェノール	23.7											
ホルムアルデヒド	23.7											
4-tert-ブチルフェノール	23.7											
アニリン	23.7											
2,4-ジクロロフェノール	23.7											

2020年度		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	三戸前橋											調査機関	市川市										
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	三戸前橋											調査機関	市川市										
採 取 月 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	(m)	10月13日		10月13日		11月4日		11月4日		12月9日		12月9日		1月13日		1月13日		2月10日		2月10日		3月9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													
		流 心																											
		濁 度																											
		水 温																											
		流 量																											
		全 水 深																											
		透 明 度																											
		色 相																											
		臭 気																											
		pH																											
		DO																											
		BOD																											
		COD																											
		SS																											
		大腸菌群数																											
		ロヘキシン抽出物質																											
		全窒素																											
		全リン																											
		全亜鉛																											
		ノニルフェノール																											
		LAS																											
		底層DO																											
		カドミウム																											
		鉛																											
		六価クロム																											
		砒素																											
		総水銀																											
		アルキル水銀																											
		PCB																											
		ジクロロメタン																											
		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-ジクロロプロペン																											
		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-ジオキサン																											
		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																											
		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																											
		クロロフィルa																											
		TOC																											
		DOC																											
		溶気伝導率																											
		塩分量(海域)																											
		塩化物イオン																											
		陰イオン界面活性剤																											
		トリハロメタン生成能																											
		クロロホルム生成能																											
		ブロモジクロロメタン生成能																											
		ジブロモクロロメタン生成能																											
		ブromoホルム生成能																											
		EPN																											
		アンチモン																											
		ニッケル																											
		トランス-1、2-ジクロロエチレン																											
		1、2-ジクロロプロパン																											
		p-ジクロロベンゼン																											
		イソキサチオン																											
		ダイアジン																											
		フェニトロチオン																											
		イソプロチオフラン																											
		オキシジメチル																											
		クロタロニル																											
		プロピザミド																											
		ジクロルボス																											
		フェノキシカルブ																											
		イプロキシボス																											
		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

(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	29.0	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 <sup>3</sup> /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														
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		
	トータル抽出物質	(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	ノニルフェノール	(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						
	アジキシン	(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						
	イソプロチオファン	(mg/l)							<0.004						
オキシジノン	(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)							0.03							
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

(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	須和田橋	市川市												
					分析機関												
調査区分					10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月10日	2月10日	3月9日	3月9日	
採取時刻					6時30分	11時04分	6時20分	10時15分	6時26分	10時43分	6時45分	11時17分	6時30分	10時23分	6時25分	10時15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	
水温					(℃)	21.5	23.0	9.0	16.0	9.2	12.0	-1.5	10.2	3.8	11.5	5.6	
流量					(m <sup>3</sup> /s)	1.47	0.91		1.63	0.44	0.55	0.73	0.83	1.00	0.77	0.87	
全水深					(m)												
透明度					(m)												
色相																	
臭気																	
一般項目	pH					7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	
	DO	(mg/l)				3.3	4.4	2.1	2.9	2.1	2.6	3.6	3.7	4.0	4.7	4.1	
	BOD	(mg/l)				5.2	10	5.5	6.8	7.4	7.4	11	11	9.1	13	11	
	COD	(mg/l)				5.6	6.7	5.8	5.2	6.6	6.9	7.4	7.9	8.6	9.4	7.8	
	SS	(mg/l)				5	11	2	3	2	4	5	5	8	13	6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				7.0E+04		3.3E+05		9.4E+04		2.2E+04		1.4E+05		1.3E+05	
	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)				8.3		8.8		9.7		12		12		10	
	全リン	(mg/l)				0.52		0.66		0.81		1.0		1.1		0.74	
	全亜鉛	(mg/l)				0.016		0.014		0.014		0.020		0.024		0.022	
	ノニルフェノール	(mg/l)				<0.00006						0.00007				0.00007	
	LAS	(mg/l)				0.014						0.056					
	底層DO	(mg/l)															
	カドミウム	(mg/l)										<0.003					
	鉛	(mg/l)										<0.1					
六価クロム	(mg/l)										<0.001						
砒素	(mg/l)										<0.005						
有機水銀	(mg/l)										<0.001						
アルキル水銀	(mg/l)										<0.0005						
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)										<0.0002						
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						
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)										0.004						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)										<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						
セレン	(mg/l)										<0.001						
ふっ素	(mg/l)										0.11						
ほう素	(mg/l)										<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					4.9		5.1		4.4		4.5		4.7	4.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005						
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)					2.1		3.0		3.7		6.5		6.1	4.6		
亜硝酸性窒素	(mg/l)					0.35		0.51		0.46		0.31		0.35	0.39		
硝酸性窒素	(mg/l)					4.5		4.6		3.9		4.2		4.4	3.7		
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)					0.44					0.92						
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)					47		48		46		51		50	51		
塩分量(海域)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/l)					30					36						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					0.08					0.13						
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)										0.001		0.004				
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						
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										<0.04						
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)										<0.0006						
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	12-061-01	I 類型 (達成期間)	E (r)	水域名	春木川	調査機関											
						市川市 市川市 市川市											
水系名	江戸川流入河川	年間調査(測定計画調査)	河川名	地点名	国分川合流前	採水機関											
						市川市											
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	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	
						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
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	(m)															
	水温	(℃)	14.8	19.5	21.5	26.5	23.0	27.8	25.0	24.0	27.2	26.5	28.0	28.0	34.0	34.0	
	水温	(℃)	14.8	19.3	19.7	22.4	22.7	24.4	24.3	24.7	26.5	28.7	28.8	28.1	28.1	28.1	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.13	0.17													
	全水深	(m)															
	透明度	(m)															
	色																
	臭																
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	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	3.7	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	7.1	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	9.3	9.3	
	SS	(mg/l)	2	9	30	36	18	18	6	19	7	11	28	10	10	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	11	1.2	1.2	0.78	1.3	0.12	0.030					
	全リン	(mg/l)	0.90		0.016		0.012		0.011		0.012		0.030				
	全亜鉛	(mg/l)	0.012		0.00056		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006				
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)			0.018					0.033							
	LAS	(mg/l)															
	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							
	有機水銀	(mg/l)								<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/l)								<0.0005							
	PCB	(mg/l)								<0.002							
その他項目	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							
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					<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							
	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)								0.67								
プランクトン総数	(個/ml)			0.99					0.67								
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)								3.7								
DOC	(mg/l)																
溶気伝導率	(μS/cm)			55		69			63	65							
塩分量(海域)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/l)			52					66								
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							
	アジキシン	(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							
	イソプロチオン	(mg/l)								<0.004							
オキシジノン	(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								
フェノカルブ	(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)																
エヒカロヒドリン	(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	12-061-01	【類型(達成期間)】	E(r)		水 域 名				春木川				調査機関	市川市												
水系名	江戸川流入河川		河川名		国分川合流前				調査機関				市川市													
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名		国分川合流前				調査機関				市川市													
採取月日	時刻	採取位置	10月13日		10月13日		11月4日		11月4日		12月9日		12月9日		1月13日		1月13日		2月10日		2月10日		3月9日		3月9日	
			6時00分	10時42分	6時00分	10時42分	6時00分	9時53分	5時55分	10時20分	6時03分	10時56分	6時02分	10時02分	6時00分	9時55分										
一般項目	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	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	(℃)	20.4	23.0	23.5	15.6	16.2	13.5	14.1	8.0	10.7	7.5	9.6	10.5	12.2											
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.26	0.25		0.29				0.23	0.21	0.08	0.15	0.13	0.12											
	全水深	(m)																								
	透明度	(m)																								
	色																									
	臭																									
	pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5											
	DO	(mg/l)	5.1	4.6	4.1	4.7	4.2	4.9	5.4	6.0	4.7	5.9	4.6	5.9												
	BOD	(mg/l)	5.0	12	7.0	5.4	13	7.4	13	23	25	14	27	11												
COD	(mg/l)	6.4	11	7.9	7.0	10	8.1	10	11	11	11	9.1	10													
SS	(mg/l)	9	25	6	6	10	14	15	12	15	10	20	9													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+05		7.9E+05		1.7E+05		1.4E+05		2.3E+04		7.9E+04														
ロベキシン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		14		<0.5		<0.5														
全窒素	(mg/l)	9.2		10		12		14		14		11														
全リン	(mg/l)	0.63		1.0		1.4		1.5		1.5		1.0														
全亜鉛	(mg/l)	0.014		0.014		0.017		0.025		0.019		0.027														
ノニルフェノール	(mg/l)	0.00006						0.00021																		
LAS	(mg/l)	0.055						0.22																		
底層DO	(mg/l)																									
カドミウム	(mg/l)							<0.0003																		
鉛	(mg/l)							<0.1																		
六価クロム	(mg/l)							<0.001																		
砒素	(mg/l)							<0.005																		
有機水銀	(mg/l)							<0.001																		
アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005																		
PCB	(mg/l)																									
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						<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)	7.0		6.3		5.0		5.7		4.2		5.2														
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005																		
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)	1.6		3.8		5.7		7.1		7.8		4.9														
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.67		0.62		0.45		0.41		0.43		0.49														
硝酸性窒素	(mg/l)	6.3		5.8		4.5		5.3		3.8		4.7														
溶解性COD	(mg/l)																									
リン酸性リン	(mg/l)	0.51						1.3																		
プランクトン総数	(個/ml)																									
クロロフィルa	(µg/l)																									
DOC	(mg/l)																									
DO/C	(%)	62	63	64	69			74	85			70	72													
溶気伝導率	(µS/cm)																									
塩分量(海域)	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)	65						95																		
界面活性剤	(mg/l)	0.11						0.39																		
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)																									
EPN	(mg/l)																									
アンチモン	(mg/l)																									
ニッケル	(mg/l)							0.001		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)																									
フェノキシカルブ	(mg/l)																									
イプロキシボス	(mg/l)																									
クロルニトロベン	(mg/l)																									
トルエン	(mg/l)																									
キシレン	(mg/l)							<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)																									
フェノール	(mg/l)							<0.0006																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
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	12-201-01	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)											
一般項目	pH	7.6											
		7.7											
生活環境項目	DO	5.2											
		7.0											
BOD	COD	4.7											
		5.7											
SS	大腸菌群数	2											
		4											
有機物	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	<0.00006											
		0.020											
鉛	六価クロム	<0.0001											
		<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											
チオベンザルブ	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	5.1											
		6.3											
特殊項目	フェノール類	3.2											
		6.7											
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	2.0											
		2.4											
硝酸性窒素	溶解性COD	0.27											
		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	2.2											
		2.2											
DO/C	溶気伝達率	97											
		58											
塩分量(海域)	塩化物イオン	180											
		0.10											
界面活性剤	トリハロメタン生成能	54											
		0.11											
クロロホルム生成能	ブromoジクロロメタン生成能	0.02											
		0.02											
ジブromoクロロメタン生成能	ブromoホルム生成能	0.006											
		0.006											
E P N	アンチモン	<0.0006											
		<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											
		<0.06											
キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	<0.04											
		<0.006											
モリブデン	塩化ビニルモノマー	<0.007											
		<0.006											
エピクロヒドリン	全マンガン	<0.00004											
		0.03											
ウラン	クロロホルム	<0.0002											
		<0.0006											
フェノール	ホルムアルデヒド	<0.001											
		<0.1											
4-tert-ブチルフェノール	アニリン	<0.00007											
		<0.002											
2,4-ジクロロフェノール													

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											
調査区分	年間調査(測定計画調査)											
採取月日時刻	10月13日		10月13日		11月4日		11月4日		12月9日		12月9日	
	8時18分	12時20分	12時20分	7時35分	11時38分	7時48分	11時50分	8時30分	1月13日	1月13日	2月10日	2月10日
採取位置	地点名											
採取水深	地点名											
一般項目	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心
	濁度	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	水温	24.8	26.2	11.0	18.8	9.0	12.0	14.5	13.0	4.8	13.0	6.3
	流量	21.2	22.1	14.7	16.6	10.6	13.5	8.8	7.8	8.7	9.9	10.5
	全水深	1.13			2.20					2.28	0.22	0.86
	透明度											
	色相											
	pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
	DO	4.0	3.8	7.3	4.2	9.3	3.9	4.0	10	4.3	5.1	4.7
	BOD	3.8	5.0	2.8	4.9	2.7	6.3	10	5.7	8.7	7.1	8.9
	COD	5.7	6.8	3.0	6.2	3.1	5.8	7.4	5.0	8.3	7.3	7.1
	SS	3	3	4	1	3	2	2	4	5	4	4
	大腸菌群数	2.0E+04		2.3E+04		1.1E+04		2.3E+04		3.3E+04		7.0E+04
ロベキシン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	9.2		4.3		4.0		12		12		10	
全リン	0.53		0.20		0.24		1.0		1.1		0.92	
全亜鉛	0.010		0.004		0.005		0.013		0.015		0.013	
ノニルフェノール	<0.00006						<0.00006					
LAS	0.016						0.068					
底層DO												
カドミウム							<0.003					
全シアン							<0.1					
鉛							<0.001					
六価クロム							<0.005					
砒素							<0.001					
総水銀							<0.0005					
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン	<0.002						<0.002					
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.01						<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1						<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002						<0.0002					
チウラム							<0.0006					
シマジン							<0.0003					
チオベンカルブ							<0.002					
ベンゼン	<0.001						<0.001					
セレン							<0.001					
ふっ素							0.20					
ほう素							0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.2		3.5		2.4		5.4		5.1		5.1	
1,4-ジオキサン							<0.005					
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	1.0		0.78		0.92		5.2		6.1		3.7	
亜硝酸性窒素	0.54		0.33		0.12		0.41		0.38		0.40	
硝酸性窒素	6.7		3.2		2.3		5.0		4.7		4.7	
溶解性COD												
リン酸性リン	0.46						1.0					
プランクトン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(µg/l)											
DOC												
DO/C												
電気伝導率	(µS/cm)	100	77	36	47		120	98		54	47	
塩分量(海域)	(%)											
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)											
EPN	(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)											
ジクロロホス	(mg/l)											
フェノプロカルブ	(mg/l)											
イブプロホス	(mg/l)											
クロルニトロベン	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)						<0.06					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						<0.04					
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		深心												
採取水深		(m)												
水深		(m)												
水温		(°C)												
流量		(m <sup>3</sup> /s)												
全水深		(m)												
透明度		(m)												
色相		黄色・淡												
臭気		川臭												
pH		(mg/l)												
DO		(mg/l)												
BOD		(mg/l)												
COD		(mg/l)												
SS		(mg/l)												
大腸菌群数		(MPN/100ml)												
ヘキサリン抽出物質		(mg/l)												
全窒素		(mg/l)												
全リン		(mg/l)												
全亜鉛		(mg/l)												
ノルフェノール		(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)												
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)												
DO		(mg/l)												
溶気伝達率		(1/d)												
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)												
イソプロチオファン		(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)												
フェノバルブ		(mg/l)												
イプロベンホス		(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)												