

公共用水域測定結果表

10030A

2019年度

(千葉県)

拠点統一番号		12-001-01			[ 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			浪山橋			採水機関		分析機関			国土交通省			
一般項目	採取月日	4月10日				4月10日	5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	7月3日	8月7日	8月7日	9月4日	9月4日	9月4日	9月4日
	採取時刻	9時15分				12時10分	8時20分	11時25分	7時55分	10時20分	7時10分	10時50分	11時25分	14時45分	10時20分	13時15分			
	採取位置	濁心																	
	採取水深	(m)																	
	天候	晴																	
	気温	(C)																	
	水温	(C)																	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
	流速	(m)																	
	透明度	(m)																	
	色相	無色																	
臭気	川臭																		
生活環境項目	pH	7.7																	
	DO	(mg/l)																	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)																	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
	ノニフェノール	(mg/l)																	
健康項目	LAS	(mg/l)																	
	病原DO	(mg/l)																	
	カドミウム	(mg/l)																	
	空シアン	(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)																	
	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)																		
亜硝酸	(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/l)																		
コロイド状鉄	(mg/l)																		
DOC	(mg/l)																		
溶気伝導率	(μS/cm)																		
塩分濃度(海塩)	(‰)																		
塩化リン酸	(mg/l)																		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロホルム生成能	(mg/l)																		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																		
ジブロモ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)																	
	β-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)																	
	イソプロチオウラン	(mg/l)																	
	オキシン類	(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)																	
	フェナゾリン	(mg/l)																	
	イプロベンホス	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
	モリフテン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エヒクロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガ	(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)																		
4-1-オキサルフェノール	(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

10030A

2019年度		(千葉県)																		
地点番号	12-001-01	期別 (測定期間)	A(○)																	
水系名	江戸川	水城名	江戸川上流																	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	荒山橋																
採取月日	10月2日		10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日
	採取時刻	9時30分	12時55分	8時35分	10時50分	13時20分	15時55分	10時35分	13時10分	15時35分	10時35分	13時10分	15時35分	10時35分	13時10分	15時35分	10時35分	13時10分	15時35分	10時35分
採取位置	流心																			
採取水深	(m)																			
一般項目	水深	0.3																		
	流量	63.76																		
流速	1.50																			
透明度	1.50																			
色相	黄色・淡																			
臭気	無色																			
生活環境項目	pH	8.1																		
	DO	8.3																		
BOD	1.0																			
COD	2.8																			
SS	6																			
大腸菌群数	1.1E+04																			
β-ヘキサン抽出物質	2.1																			
全窒素	0.098																			
全窒素	0.005																			
ニルフェノール	<0.00006																			
LAS	0.0008																			
底層DO	<0.0003																			
カドミウム	<0.001																			
亜シアン	<0.001																			
銅	<0.001																			
六価クロム	<0.001																			
亜鉛	<0.001																			
総水銀	<0.0005																			
アルキル水銀	<0.001																			
PCB	<0.1																			
ジクロロメタン	<0.005																			
四塩化炭素	<0.005																			
1, 2-ジクロロエタン	<0.005																			
1, 1-ジクロロエチレン	<0.005																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.005																			
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.005																			
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.005																			
トリクロロエチレン	<0.005																			
テトラクロロエチレン	<0.005																			
1, 3-ジクロロプロペン	<0.005																			
チウラム	<0.005																			
シマジン	<0.005																			
オキサベンカルブ	<0.005																			
ベンゼン	<0.005																			
セレン	<0.005																			
ぶつ素	0.10																			
ほう素	0.09																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005																			
1, 4-ジオキサン	<0.005																			
フェノール類	<0.01																			
亜	<0.1																			
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	0.03																			
溶解性COD	0.07																			
リン酸性リン	0.07																			
フラスクTON総数	0.04																			
コロロフィルa	0.04																			
TOC	1.1																			
DOC	1.0																			
濁度(濁度)	1.0																			
電伝導率	26																			
塩化チオン	23																			
陰イオン界面活性剤	25																			
トリハロメタン生成能	24																			
クロホルム生成能	26																			
ブロモジクロロメタン生成能	28																			
ジブロモクロロメタン生成能	22																			
テトラブロモメタン生成能	0.05																			
クロホルム生成能	0.057																			
ブロモクロホルム生成能	0.045																			
ジブロモクロホルム生成能	0.030																			
トリブロモクロホルム生成能	0.026																			
テトラブロモメタン生成能	0.025																			
五ブロモクロロメタン生成能	0.025																			
六ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
七ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
八ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
九ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十一ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十二ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十三ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十四ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十五ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十六ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十七ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十八ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
十九ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
二十ブロモクロロメタン生成能	0.022																			
EPN	0.017																			
アンチモン	0.017																			
ニッケル	0.017																			
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.017																			
1, 2-ジクロロプロペン	0.017																			
β-ジクロロベンゼン	0.017																			
イソキサチオン	0.017																			
ダイアジノン	0.017																			
フェニトロチオン	0.017																			
イソプロチオン	0.017																			
オキシベンゾフェノン	0.017																			
オキシベンゾフェノン	0.017																			
クロロタロニル	0.017																			
プロピザミド	0.017																			
ジクロロホス	0.017																			
フェノプロパール	0.017																			
イプロホス	0.017																			
クロロニトロフェン	0.017																			
トルエン	0.017																			
キシレン	0.017																			
フタル酸ジエチルヘキシル	0.017																			
モリブデン	0.017																			
塩化ビニルモノマー	0.017																			
エヒクロロヒドリン	0.017																			
全マンガン	0.017																			
ウラン	0.017																			
クロホルム	0.017																			
フェノール	0.017																			
ホルムアルデヒド	0.017																			
4-1-オキシルフェノール	0.017																			
フェニジン	0.017																			
2, 4-ジクロロフェノール	0.017																			

公共用水域測定結果表

10050A

2019年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-02	期票(達成期間)	A(□)	水域名	江戸川上流											
水系名	江戸川			河川名	河川名											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	矢切取水場											
採取月日	4月10日		4月10日	5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月7日	8月7日	9月4日	9月4日			
	8時45分		15時05分	7時05分	12時55分	6時40分	11時45分	6時00分	11時15分	10時10分	15時40分	9時20分	14時50分			
採取時刻																
採取位置																
採取水深																
一般項目	水深(m)															
	水温(℃)	6.3	5.0	13.0	20.0	22.1	24.5	22.4	29.0	33.9	32.8	23.0	25.1			
	水温(℃)	12.8	12.8	17.2	17.5	22.6	23.4	21.4	23.2	31.5	31.4	25.2	24.7			
	流量(m <sup>3</sup> /s)															
	流速(m/s)	2.48	2.32	2.90	2.25	2.42	2.25	2.66	1.69	2.65	2.29	2.93	2.13			
	透明度(m)															
	色相															
	色度	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															
	pH	8.0	8.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	8.5	8.9	7.6	7.7			
生活環境項目	DO(mg/l)	11	11	8.8	9.3	7.7	8.6	7.3	7.7	10	11	7.8	8.0			
	BOD(mg/l)	2.7	2.5	0.8	0.8	0.7	1.2	0.6	0.9	1.4	1.7	0.5	0.6			
	COD(mg/l)	5.7		3.4		3.8		3.8		3.9		2.3				
	SS(mg/l)	8	8	8	13	7	12	13	61	5	10	3	9			
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.1E+04		4.6E+03		1.1E+04		7.9E+03		4.9E+03		7.9E+03				
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)	2.5		1.3		1.4		1.4		1.7		1.5				
	全窒素(mg/l)	0.13		0.087		0.072		0.080		0.088		0.062				
	全窒素(mg/l)	0.008		0.004		0.004		0.004		0.003		0.002				
	ノニルフェノール(mg/l)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006				
	LAS(mg/l)	0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006				
健康項目	皮膚DO(mg/l)															
	カドミウム(mg/l)															
	亜シアン(mg/l)															
	銅(mg/l)															
	六価クロム(mg/l)															
	亜鉛(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)															
	オゾンベンザルブ(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、1-ジオキサン(mg/l)															
	フェノール類(mg/l)															
	鉛(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)	<0.03		<0.03		0.03		0.03		<0.03		<0.03				
	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/l)															
	クロロフィルa(A.R.F.) (µg/l)															
TOC(mg/l)	2.7		1.5		1.8		1.5		1.9		1.1					
DOC(mg/l)																
溶酸素速率(mg/l)	31		18		22		15		21		21					
濁度(海城)(%)																
塩化チオン(mg/l)																
陰イオン界面活性剤(mg/l)																
トリハロメタン生成能(mg/l)	0.075		0.039		0.048		0.046		0.064		0.047					
クロホルム生成能(mg/l)	0.047		0.026		0.028		0.034		0.044		0.025					
ブromoシクロメタン生成能(mg/l)	0.019		0.010		0.015		0.011		0.015		0.015					
ジブロモシクロメタン生成能(mg/l)	0.0086		0.0032		0.0053		0.0014		0.0058		0.0068					
ブロモホルム生成能(mg/l)	0.0006		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		0.0002					
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)															
	オキシン類(mg/l)															
	クロロタロニル(mg/l)															
	プロピザミド(mg/l)															
	ジクロルホス(mg/l)															
	フェナゾリン(mg/l)															
	イプロベンホス(mg/l)															
	クロルニトロフェン(mg/l)															
	トルエン(mg/l)															
	キシレン(mg/l)															
	フタル酸エチルヘキシル(mg/l)															
	モリブデン(mg/l)															
	塩化ビニルモノマー(mg/l)															
	ヒドロクロヒドリン(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)															
4-1-オクシフェノール(mg/l)																
フェニリン(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

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-001-02	期票(測定期間)	A(=)	水域名	江戸川上流																											
水系名	江戸川			河川名	河川名																											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	矢切取水場																											
採取月日	10月2日			10月2日	10月2日	11月13日	11月13日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日							
採取時刻	7時50分			7時50分	12時30分	6時20分	11時30分	12時05分	15時50分	9時50分	14時50分	13時55分	16時30分	11時10分	16時50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	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深				0.57	0.51	0.55	0.39	0.51	0.46	0.58	0.53	0.57	0.52	0.48	0.48	0.53	0.57	0.53	0.57	0.52	0.48	0.48	0.53	0.57	0.52							
天候				晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
気温				23.7	29.3	10.6	14.8	15.3	13.6	5.9	8.8	13.5	11.2	8.0	8.2																	
水温				24.0	25.5	13.8	14.3	11.3	10.5	8.5	9.0	9.8	8.7	10.5	11.0																	
流量				(m <sup>3</sup> /s)																												
流速				(m)																												
透明度				(m)																												
色相				無色																												
臭気				川臭																												
pH				7.8	8.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	8.0	7.9																
DO				(mg/l)																												
BOD				(mg/l)																												
COD				(mg/l)																												
SS				(mg/l)																												
大腸菌群数				(MPN/100ml)																												
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)																												
全窒素				(mg/l)																												
全リン				(mg/l)																												
全亜鉛				(mg/l)																												
ニルフェノール				(mg/l)																												
LAS				(mg/l)																												
底層DO				(mg/l)																												
カドミウム				(mg/l)																												
亜シアン				(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)																												
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)																												
ぶつ素				(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/l)																												
コロロフィルa				(μg/l)																												
DOC				(mg/l)																												
電気伝導率				(μS/cm)																												
塩分濃度(海塩)				(%)																												
塩化カルシウム				(mg/l)																												
陰イオン界面活性剤				(mg/l)																												
トリハロメタン生成能				(mg/l)																												
クロホルム生成能				(mg/l)																												
ブromoジクロロメタン生成能				(mg/l)																												
ジブロモクロロメタン生成能				(mg/l)																												
ブロモホルム生成能				(mg/l)																												
EPN				(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)																												
β-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)																												
オキシン類				(mg/l)																												
クロロタロニル				(mg/l)																												
プロピザミド				(mg/l)																												
ジクロルボス				(mg/l)																												
フェプロパルブ				(mg/l)																												
イプロベンホス				(mg/l)																												
クロロニトロフェン				(mg/l)																												
トルエン				(mg/l)																												
キシレン				(mg/l)																												
フタル酸ジエチルヘキシル				(mg/l)																												
モリフデン				(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)																												
4-1-オクタフルフェノール				(mg/l)																												
フェニリン				(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール				(mg/l)																												

2019年度		調査期間 (測定計画調査)											調査機関		調査地点		
地点統一番号		12-001-51											国土交通省		国土交通省		
水系名		江戸川											国土交通省		国土交通省		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											国土交通省		国土交通省		
採取月日		4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日				
採取時刻		6時55分	6時10分	5時40分	4時45分	8時50分	7時55分	6時20分	5時45分	10時40分	8時00分	10時00分	9時30分				
採取位置		流心															
採取水深		0.34															
天候		晴															
気温		5.0															
水温		10.3															
流量		28.28															
流速		1.68															
透明度		無色															
色相		川原色															
pH		7.7															
DO		10															
BOD		1.0															
COD		5.1															
SS		22															
大腸菌群数		2.8E+04															
n-ヘキサン抽出物質		1.2															
全窒素		0.10															
全窒素		0.020															
ノニルフェノール		0.007															
LAS		0.006															
底層DO																	
カドミウム																	
亜シアン																	
銅		0.001															
六価クロム		0.001															
鉛		0.001															
総水銀		0.001															
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、1-トリクロロエチレン																	
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		0.04															
亜硝酸性窒素		0.03															
硝酸性窒素		0.03															
溶解性COD																	
リン酸性リン																	
フタル酸ジメチル																	
クロロフィルa		1.3															
DOC		1.4															
濁度		17															
電伝導率		22															
塩化チオン		13															
陰イオン界面活性剤		0.030															
トリハロメタン生成能		0.016															
クロホルム生成能		0.0097															
ブromoクロロメタン生成能		0.0041															
ジブロモクロロメタン生成能		0.0002															
ブromoホルム生成能		0.0001															
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-ジクロロプロペン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオチオン																	
オキシン類																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
ジクロロホス																	
フェノブカルブ																	
イブプロホス																	
クロロニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
フタル酸ジエチルヘキシル																	
モリブデン																	
塩化ビニルモノマー																	
ヒドロクロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
クロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-1-オクタフルフェノール																	
フェニリン																	
2、4-ジクロロフェノール																	



公共用水域測定結果表

10040A

2019年度		調査期間											調査機関		国士交通省	
地点統一番号		12-001-53 1 期票 (達成期間) A(0)											国土交通省 採水機関		国土交通省 分析機関	
水系名		江戸川											国土交通省		国土交通省	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関		分析機関	
採取月日		4月10日		5月8日		6月5日		7月3日		8月7日		9月4日		9月4日		
採取時刻		9時50分		14時20分		8時15分		12時30分		12時50分		16時00分		14時40分		
採取位置		流心											流心		流心	
採取水深		(m)											(m)		(m)	
天候		雨											晴		曇り	
気温		(C)											(C)		(C)	
水温		(C)											(C)		(C)	
流量		(m <sup>3</sup> /s)											(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)	
水深		(m)											(m)		(m)	
透明度		(m)											(m)		(m)	
色相		灰色・淡											灰色・淡		灰色・淡	
色度		川巻											川巻		川巻	
pH		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
DO		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
BOD		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
COD		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
SS		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
大腸菌群数		(MPN/100ml)											(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
全窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
全リン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
全亜鉛		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ノニルフェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
LAS		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
底層DO		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
亜シアン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
鉍		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
六価クロム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
砒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
総水銀		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
アルキル水銀		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
PCB		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ジクロロメタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
四塩化炭素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
トリクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
テトラクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
チウラム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
シマジン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
チオベンカルブ		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ベンゼン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
セレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ぶつ素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ほう素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
1,4-ジオキサン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
フェノール類		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
亜		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
溶解性鉄		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
溶解性マンガン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
クロム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
アンモニア性窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
亜硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
溶解性COD		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
リン酸性リン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
フランクストン総数		(個/ml)											(個/ml)		(個/ml)	
コロイド性		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
DOC		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
電気伝導率		(μS/cm)											(μS/cm)		(μS/cm)	
塩分濃度(海塩)		(‰)											(‰)		(‰)	
塩化ナトリウム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
トリハロメタン生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
クロホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ブromoクロホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ジブロムクロホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ブromoホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
EPN		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
アンチモン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ニッケル		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
イソキサチオン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ダイアジン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
フェニトロチオン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
イソプロチオタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
オキシン類		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
クロロタロニル		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
プロピザミド		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ジクロロホス		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
フェンブカルブ		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
イプロベンホス		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
クロルニトロフェン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
トルエン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
キシレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
モリブデン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
塩化ビニルモノマー		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
エヒクロロヒドリン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
全マンガン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ウラン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
クロホルム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
フェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
ホルムアルデヒド		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
4-1-カクテルフェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
フェニリン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)	

公共用水域測定結果表

10040A

2019年度		調査期間 (測定計画調査)											調査機関		調査地点										
地点統一番号		12-001-53 (期票)											国土交通省 採水機関		国土交通省 分析機関										
水系名		江戸川											採水機関		分析機関										
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関		分析機関										
採取月日		10月2日		10月2日		11月13日		11月13日		12月4日		12月4日		1月15日		1月15日		2月5日		2月5日		3月4日		3月4日	
採取時刻		10時45分		13時45分		8時30分		12時05分		13時25分		17時40分		11時20分		15時15分		14時20分		17時30分		12時15分		16時45分	
採取位置		流心																							
採取水深		(m)																							
天候		晴れ																							
気温		(C)																							
水温		(C)																							
流量		(m <sup>3</sup> /s)																							
水深		(m)																							
透明度		(m)																							
色相		白色・乳白色・淡																							
色度		川巻長																							
pH		(mg/l)																							
DO		(mg/l)																							
BOD		(mg/l)																							
COD		(mg/l)																							
SS		(mg/l)																							
大腸菌群数		(MPN/100ml)																							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																							
全窒素		(mg/l)																							
全リン		(mg/l)																							
全亜鉛		(mg/l)																							
ノニフェノール		(mg/l)																							
LAS		(mg/l)																							
底層DO		(mg/l)																							
カドミウム		(mg/l)																							
亜シアン		(mg/l)																							
鉻		(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)																							
チオベンザルブ		(mg/l)																							
ベンゼン		(mg/l)																							
セレン		(mg/l)																							
ぶつ素		(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)																							
フラスクトロン総数		(個/ml)																							
コロコロフィルタ		(mg/l)																							
DOC		(mg/l)																							
電気伝導率		(μS/cm)																							
濁度(濁度)		(%)																							
塩化カルシウム		(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤		(mg/l)																							
トリハロメタン生成能		(mg/l)																							
クロホルム生成能		(mg/l)																							
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)																							
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)																							
テトラブロモメタン生成能		(mg/l)																							
EPA		(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)																							
イソプロチオチオン		(mg/l)																							
オキシン類		(mg/l)																							
クロロタロニル		(mg/l)																							
プロピザミド		(mg/l)																							
ジクロルボス		(mg/l)																							
フェノザルブ		(mg/l)																							
イプロキシホス		(mg/l)																							
クロロニトロフェン		(mg/l)																							
トルエン		(mg/l)																							
キシレン		(mg/l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																							
モリブデン		(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																							
ヒドロクロヒドリン		(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)																							
4-1-オキサルフェノール		(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

100705

2019年度

(千葉県)

調査区分	地点統一番号	河川名	河川名	調査期間										調査機関	国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関		
				12-002-01	期票(達成期間)	B(α)	水城名	江戸川中流	4月10日	4月10日	5月8日	5月8日	6月5日				6月5日	7月3日
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	7時30分	12時00分	12時00分	6時10分	11時00分	5時40分	10時30分	4時40分	7月3日	9時30分	9時30分	14時30分	8時30分	13時00分
	水温	(℃)	6.4	5.8	12.6	20.0	21.2	23.7	21.6	26.6	31.2	33.2	22.8	25.1				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	4.08	3.35	4.15	3.18	4.28	2.64	3.43	2.43	4.10	3.45	4.03	3.43				
	透明度	(m)	0.82	0.67	0.83	0.64	0.86	0.53	0.69	0.49	0.82	0.69	0.81	0.69				
	色相	(Pt)	灰黄色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	藍色	灰色・淡	白色・乳白色・淡	灰色・中	藍色	灰色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡				
	pH	(mg/l)	9.4	9.3	7.5	7.8	7.5	7.9	7.4	7.4	7.8	8.6	7.7	7.7				
	DO	(mg/l)	14	14	9.5	9.4	7.5	9.8	7.4	7.4	6.9	10	7.3	7.9				
	BOD	(mg/l)	4.1	4.0	1.4	1.3	0.9	2.2	0.9	1.3	0.6	1.7	0.9	0.7				
	COD	(mg/l)	7.8	7.8	3.8	3.8	3.5	4.1	4.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6				
	SS	(mg/l)	13	12	9	17	5	10	16	63	2	12	10	13				
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+02		2.6E+03		2.8E+04		7.0E+03		2.3E+03		4.9E+03					
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	2.2		1.0		0.92		2.0		1.7		1.5					
	全窒素	(mg/l)	0.10		0.082		0.050		0.098		0.075		0.070					
	全亜鉛	(mg/l)	0.008		0.008		0.006		0.013		0.007		0.015					
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
	LAS	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	亜シアン	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
健康項目	六価クロム	(mg/l)																
	鉛	(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)																
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)																
	チオベンザルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
その他項目	ほう素	(mg/l)			<0.08				0.08			0.08						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1、1-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)			<0.03													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
要監視項目	溶解性COD	(mg/l)																
	リン酸性リン	(mg/l)																
	フラスクトロン総数	(個/l)																
	コロロフィルa	(μg/l)	3.3		1.6		1.8		1.8		1.4		1.2					
	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(μS/cm)	44		17		21		17		21		20					
	塩分濃度(海塩)	(‰)																
	塩化リン酸	(mg/l)																
	陰イオン界面活性剤	(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)																	
プロモクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ジアブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																	
プロモホルム生成能	(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-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
β-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)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシン類	(mg/l)																	
クロロタロニル	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロルボス	(mg/l)																	
フェノプロパルブ	(mg/l)																	
アブペンボス	(mg/l)																	
クロロニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリフテン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
ヒビクロヒドリン	(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)																	
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)																	
フェニリン	(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

100605

2019年度		調査期間											調査機関		
地点番号		12-002-51											国土交通省		
水名		江戸川											国土交通省		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											分析機関		
		水域名											国土交通省		
		河川名											国土交通省		
		地点名											国土交通省		
		市川橋											国土交通省		
一般項目	採取月日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日		
	採取時刻	8時50分	7時35分	7時05分	6時00分	11時40分	9時50分	8時25分	7時15分	12時30分	10時20分	15時00分	11時30分		
	採取位置														
	採取水深	(m)	0.9	0.97	0.86	0.83	0.74	0.86	0.88	0.95	0.9	0.96	0.82	0.9	
	天候	(m)	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	
	気温	(°C)	5.5	13.2	21.3	22.0	34.1	23.0	24.5	11.2	15.2	5.0	13.2	8.0	
	水温	(°C)	13.4	16.5	21.8	20.6	30.1	24.9	24.1	12.6	10.7	6.8	10.1	10.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	流速	(m)	4.49	4.83	4.31	4.65	3.70	4.80	4.40	4.73	4.50	4.80	4.10	4.50	
	透明度	(m)													
	色相		灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・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	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.8	7.4	7.9	7.5	9.0	7.7	7.9	8.1	7.8	7.8	7.8	8.1	
	DO	(mg/l)	12	9.0	9.1	7.8	12	8.1	8.8	9.7	10	11	11	12	
	BOD	(mg/l)	2.8	1.0	1.4	0.8	1.4	0.7	0.7	0.5	0.5	0.9	1.0	1.1	
	COD	(mg/l)	3.3				4.2			2.0			2.7		
	SS	(mg/l)	9	7	9	21	6	5	4	8	4	5	3	4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+03			7.9E+03			1.1E+04			2.2E+03		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)		1.3			1.7			2.9			2.8		
	全リン	(mg/l)		0.083			0.082			0.063			0.080		
	全亜鉛	(mg/l)		0.009			0.006			0.005			0.013		
	ノニルフェノール	(mg/l)													
	健康項目	LAS	(mg/l)												
底層DO		(mg/l)													
カドミウム		(mg/l)													
亜シアン		(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		
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)													
特殊項目		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/l)														
コロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
溶酸素量	(mg/l)	32	19	23	15	21	20	31	24	25	23	25	31		
塩分(海域)	(‰)														
塩化チオン	(mg/l)						14					22			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						<0.05					<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
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-ジクロロプロペン	(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)													
	オキシン類	(mg/l)													
	クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
アブベンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒビクロヒドリン	(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)														
4-1-オキシルフェノール	(mg/l)														
フェニリン	(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

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-003-01	種類 (達成期間)	C(=)	水域名	江戸川下流(1)												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	東西線鉄橋												分析機関	国土交通省
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月10日	4月10日	5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月7日	8月7日	9月4日	9月4日			
				8時05分	12時30分	6時50分	11時25分	6時20分	11時00分	5時10分	10時00分	10時50分	15時00分	9時10分	13時30分			
一般項目	水深 (m)	1.12	0.86	1.15	1.17	1.1	0.83	1	0.64	0.64	1	1.18	0.98	1.18	0.98			
	水温 (C)	5.5	5.1	12.5	19.8	21.6	24.3	22.3	27.6	32.3	32.0	23.0	25.4	26.0				
	水温 (C)	12.5	13.4	18.5	18.9	23.6	23.9	23.2	24.4	33.2	32.5	27.0	26.0					
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	流速 (m/s)	5.60	4.30	5.73	5.87	5.50	4.14	5.00	3.22	5.70	5.00	5.90	4.90					
	透明度 (m)																	
	色相																	
	臭気																	
	pH	(mg/l)	8.0	8.0	7.7	7.8	7.5	7.5	8.0	8.1	8.4	8.8	7.5	7.5				
	DO	(mg/l)	8.3	8.0	5.6	6.3	4.7	4.6	3.1	2.9	9.9	14	4.9	4.6				
BOD	(mg/l)	2.1	1.7	2.2	1.9	0.8	0.6	1.6	1.6	2.8	1.8	1.4	1.3					
COD	(mg/l)	4.6	4.9	4.9	4.6	4.6	4.4	8.5	8.5	8.5	4.9	4.9						
SS	(mg/l)	3	5	5	4	4	5	8	8	15	15	4	3					
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)	0.78		1.0		0.86		0.97		0.90		1.1						
全リン	(mg/l)	0.076		0.097		0.17		0.20		0.24		0.17						
全窒素	(mg/l)	0.008		0.010		0.008		0.016		0.016		0.022						
ノニルフェノール	(mg/l)			0.00006						<0.00006								
LAS	(mg/l)			<0.0006						<0.0006								
底層DO	(mg/l)																	
カドミウム	(mg/l)																	
亜シアン	(mg/l)																	
銅	(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)																	
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)																	
ぶつ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1、1-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)			0.29														
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)																	
フランクストン総数	(個/l)																	
コロイドフィルタ	(mg/l)																	
TOC	(mg/l)																	
DOC	(mg/l)																	
電気伝導率	(μS/cm)	3900		3900		3400		3500		2900		3200						
塩分濃度(海塩)	(‰)																	
塩化カルシウム	(mg/l)																	
陰イオン界面活性剤	(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)																	
ジブロモ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)																	
β-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)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシン類	(mg/l)																	
クロロタロニル	(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)																	
アブペンホス	(mg/l)																	
クロルニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
ヒビクロロヒドリン	(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)																	
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)																	
フェニリン	(mg/l)																	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	



2019年度											
地点統一番号		12-004-01		種別 (測定期間)		B(I)		水域名		江戸川下流(C)	
水系名		江戸川		河川名		田江戸川		調査機関		東京都	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		浦安橋		採水機関		東京都	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月4日		5月9日		6月6日		7月24日	
				10時03分	13時03分	10時20分	13時20分	10時33分	13時35分	13時15分	9時28分
一般項目				緑褐色・中		緑褐色・中		灰緑色・濃		灰緑色・濃	
	水温	透明度	色相	濁度	色度	濁度	色度	濁度	色度	濁度	色度
	水温	(°C)	12.6	14.2	21.2	22.2	28.6	32.4	33.4	27.6	32.0
	透明度	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色相	(Pt-Co)	6.78	6.88	7.67	7.00	6.71	6.08	7.65	8.10	6.89
	濁度	(NTU)	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.8	7.7
	pH	(mg/l)	10	9.8	8.9	9.0	6.0	6.0	6.8	6.9	7.2
	DO	(mg/l)	2.3	2.4	1.4	1.9	2.0	2.2	1.7	1.4	1.6
	BOD	(mg/l)	6.1	5.5	4.6	4.8	5.4	5.4	3.8	3.0	5.2
	SS	(mg/l)	6	5	9	15	10	9	12	5	8
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03		4.9E+03		4.9E+03		1.3E+04		4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	4.4		2.5		2.7		2.2		2.5
	全窒素	(mg/l)	0.15		0.12		0.12		0.12		0.14
	全窒素	(mg/l)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
	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)									<0.0003
	カドミウム	(mg/l)									<0.0003
	亜シアン	(mg/l)									<0.0003
	鉛	(mg/l)	0.006		0.002		<0.001		<0.001		<0.001
	六価クロム	(mg/l)									<0.001
	銅	(mg/l)									<0.005
	総水銀	(mg/l)									<0.001
	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				<0.002				<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)									<0.001
	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)									<0.006
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		0.008		<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
	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
	ぶっ素	(mg/l)			0.20						0.13
	ほう素	(mg/l)			0.3						0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.6				2.1				2.1
	1、4-ジオキサン	(mg/l)									<0.006
	フェノール類	(mg/l)									<0.005
	亜硝酸	(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
	アゾモア性窒素	(mg/l)	0.21				0.14				0.08
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07				0.04				0.03
	硝酸性窒素	(mg/l)	3.5				2.1				2.1
	溶解性COD	(mg/l)									0.090
	リン酸性リン	(mg/l)	0.079				0.076				0.079
	プランクトン総数	(個/ml)									
	クロロフィルa	(µg/l)	3.5				2.9				2.8
	DOC	(mg/l)									
	溶気伝達率	(m <sup>2</sup> /h)	14000	16000	4200	1800	5500	1300	230	310	820
	塩分濃度(海塩)	(‰)									530
	塩化ナトリウム	(mg/l)									1000
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05						<0.05
	トリハロメタン生成能	(mg/l)									
	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)									
	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-ジクロロプロペン	(mg/l)									
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジン	(mg/l)									
	フェニトチオン	(mg/l)									
	イソプロチオチオン	(mg/l)									
	オキシン酸	(mg/l)									
	クロロホルム	(mg/l)									
	ブromホルム	(mg/l)									
	ジクロロホルム	(mg/l)									
	ブromジクロロホルム	(mg/l)									
	トリクロロホルム	(mg/l)									
	ブromトリクロロホルム	(mg/l)									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	4-1-オキカルフェノール	(mg/l)									
	フェニル	(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

100805

2019年度		調査期間 (達成率) B(1)												調査機関				
地点番号	12-004-01	河川名 江戸川下流(2)												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												採水機関	東京都			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月3日 10時15分	10月3日 13時15分	11月14日 10時20分	11月14日 13時20分	12月12日 10時23分	12月12日 13時23分	1月10日 10時10分	1月10日 13時13分	2月25日 10時38分	2月25日 13時40分	3月12日 10時10分	3月12日 13時10分	調査機関	東京都	
一般項目	水温	(m)	(m)	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	東京都	東京都	
	水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	流速	27.0	29.0	16.4	21.7	16.9	17.1	8.3	10.5	11.8	12.8	10.1	7.71	6.79	6.67	7.50	6.90	
	流量	26.1	26.0	15.0	14.8	11.8	12.8	10.1	7.71	6.79	6.67	7.50	6.90					
	透明度	8.71	8.13	7.50	7.22	7.54	7.78	7.45	7.71	6.79	6.67	7.50	6.90					
	色	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中		
	pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9		
	DO	7.1	7.4	8.9	9.4	9.7	9.5	9.6	9.3	10	10	10	10	11	11	11		
	BOD	1.4	1.6	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	1.7	1.7	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5		
	COD	4.7	4.3	3.3	3.1	2.8	3.3	3.7	3.7	4.6	4.9	5.7	6.2	6.2	6.2	6.2		
	SS	6	7	18	16	4	4	4	4	8	6	26	42	42	42	42		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03		1.1E+04		3.3E+03		3.3E+03		7.9E+03		1.3E+04		1.3E+04				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	3.9		3.0		3.6		4.1		4.0		3.4		3.4				
全窒素	(mg/l)	0.11		0.10		0.083		0.12		0.12		0.18		0.18				
全窒素	(mg/l)	0.009		0.007		0.008		0.012		0.011		0.011		0.011				
ニフェノール	(mg/l)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006				
LAS	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		0.0014		0.0008		0.0008		0.0011		0.0011				
底層DO	(mg/l)																	
カドミウム	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
銅	(mg/l)																	
鉛	(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				<0.002												
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)	<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)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
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)			0.25														
ほう素	(mg/l)			0.6														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.6				3.1												
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)	0.18				0.30												
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04				0.05												
硝酸性窒素	(mg/l)	3.5				3.1												
溶解性COD	(mg/l)																	
リン酸性リン	(mg/l)	0.075				0.061												
プランクトン総数	(個/ml)																	
コロロフィルa	(μg/l)																	
TOC	(mg/l)	2.7				1.8												
DOC	(mg/l)																	
溶気伝導率	(μS/cm)	5800	5200	7900	1800	6800	7200	13000	13000	14000	13000	8800	1800	1800				
塩化ナトリウム(海塩)	(%)																	
塩化ナトリウム	(mg/l)																	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05								<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
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)																	
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-ジクロロプロペン	(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)																	
イソプロチオン	(mg/l)																	
オキシン類	(mg/l)																	
クロロタロニル	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロボス	(mg/l)																	
フェノプロパルブ	(mg/l)																	
アブベンホス	(mg/l)																	
クロロニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
ヒビクロロヒドリン	(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)																	
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)																	
フェニリン	(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

101005

2019年度		調査期間												調査機関											
地点統一番号	12-009-01	[期票(達成期間)] B(α)												国土交通省	国土交通省										
水系名	江戸川流入河川	河川名												採水機関	採水機関										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名												分析機関	分析機関										
		10月2日		10月2日		11月13日		11月13日		12月4日		12月4日		1月15日		1月15日		2月5日		2月5日		3月4日		3月4日	
		11時30分		13時45分		9時25分		11時50分		14時30分		16時45分		11時50分		14時10分		13時45分		16時30分		12時55分		15時55分	
		流量		流量		流量		流量		流量		流量		流量		流量		流量		流量		流量		流量	
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
一般項目	採取時刻																								
	採取位置																								
	採取水深																								
	天候																								
	気温																								
	水温																								
	流量																								
	流速																								
	透明度																								
	色相																								
生活環境項目	pH																								
	DO																								
	BOD																								
	COD																								
	SS																								
	大腸菌群数																								
	β-ヘキサン抽出物質																								
	全窒素																								
	全リン																								
	全亜鉛																								
健康項目	ノニフェノール																								
	LAS																								
	病原DO																								
	カドミウム																								
	亜シアン																								
	鉛																								
	六価クロム																								
	砒素																								
	総水銀																								
	アルキル水銀																								
特殊項目	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																								
その他項目	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																								
	ぶつ素																								
	ほう素																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
	1,4-ジオキサン																								
要監視項目	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																								
フランクタルン酸数																									
クロロフィルa																									
TOC																									
DOC																									
溶酸素量																									
塩分濃度(海塩)																									
塩化チオン																									
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romoジクロロメタン生成能																									
ジブロモクロロメタン生成能																									
ブロモホルム生成能																									
要監視項目	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																								
	β-ジクロロベンゼン																								
	イソキサチオン																								
	ダイアジノン																								
	フェニトロチオン																								
	イソプロチオラン																								
オキシン類																									
クロロタロニル																									
プロピザミド																									
ジクロロホス																									
フェンプロパルブ																									
イプロベンホス																									
クロロニトロフェン																									
トルエン																									
キシレン																									
フタル酸ジエチルヘキシル																									
モリブデン																									
塩化ビニルモノマー																									
ヒヒクロロヒドリン																									
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																									
4-1-オキシルフェノール																									
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

2019年度		(千葉県)											
地点統一番号	12-009-51	期票(測定期間)	B(○)										
水名	江戸川流入河川	水名	利根川										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	利根川										
調査日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	10月13日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日
採取時刻	11時10分	10時00分	9時25分	8時50分	13時50分	12時15分	12時00分	10時05分	15時00分	12時20分	14時35分	13時40分	
採取位置	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)	0.08	0.16	0.05	0.26	0.1	0.15	0.08	0.18	0.17	0.09	0.1	
天候		晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	(℃)	4.8	17.5	23.7	26.0	37.0	25.8	29.0	14.3	11.8	7.3	14.0	
水温	(℃)	10.6	17.2	22.6	24.0	33.0	24.8	24.8	13.0	14.0	6.2	13.0	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.73	0.66	0.35	0.57	1.04	0.29	0.96	0.80	1.10	0.68	0.59	
水深	(m)	0.41	0.80	0.25	1.28	0.50	0.75	0.42	0.90	0.83	0.45	0.48	
透明度	(m)												
色相		黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	白色・乳白色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気		川臭	下水臭	下水臭	下水臭	川臭	下水臭	川臭	川臭	下水臭	下水臭	下水臭	
pH	(mg/l)	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	
DO	(mg/l)	8.0	7.5	4.6	3.9	7.7	5.3	7.6	7.3	7.8	8.6	8.3	
BOD	(mg/l)	5.6	4.4	5.6	4.3	5.6	4.5	3.2	2.2	4.9	6.2	7.6	
COD	(mg/l)	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	
SS	(mg/l)	15	32	25	9	21	29	18	15	14	25	18	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+04			4.9E+06			2.4E+05			3.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	6.0	4.3	5.2	4.3	3.8	5.0	3.7	5.3	5.7	5.2	6.4	
全リン	(mg/l)	0.30	0.29	0.42	0.26	0.32	0.23	0.24	0.17	0.22	0.32	0.29	
全窒素/全リン	(mg/l)	0.12	0.11	0.14	0.086	0.042	0.098	0.045	0.062	0.053	0.081	0.086	
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
亜シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)		0.003		0.001		0.006		<0.001		0.001	<0.001	
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)						0.001					<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)												
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、1-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)												
フランクトン総数	(個/l)												
コロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)												
DOC	(mg/l)												
溶酸素量	(mg/l)	63	43	62	50	40	61	40	43	50	40	55	
塩分(海域)	(‰)												
塩化チオン	(mg/l)						36				60		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						<0.05				0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
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)												
ジブロモ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-ジクロロプロペン	(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)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノプロパルブ	(mg/l)												
イブプロホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒドロクロヒドリン	(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)												
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)												
フェニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												



2019年度		(千葉県)												
地点統一番号	12-010-51	期票(測定期間)	E(○)											
水名	江戸川流入河川		水名		坂川									
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	地点名	赤狄樋門									
採取月日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月24日	2月5日	3月11日		
採取時刻	9時18分	9時20分	9時21分	9時21分	9時27分	9時22分	9時22分	9時25分	9時25分	9時22分	9時17分	9時20分		
採取位置	流心													
採取水深	(m)													
天候	曇り													
気温	(C)													
水温	(C)													
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
流速	(m)													
透明度	(m)													
色相	黄色・淡													
色度	川巻臭													
pH	(mg/l)													
DO	(mg/l)													
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(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)													
亜シアン	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
鉛	(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)													
ぶつ素	(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)													
亜	(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)													
フランクton総数	(個/l)													
コロイドフィルm	(μg/l)													
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)													
塩分濃度(海塩)	(‰)													
塩化チオン	(mg/l)													
陰イオン界面活性剤	(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)													
ジブロモ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)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオチオン	(mg/l)													
オキシン類	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェンブカルブ	(mg/l)													
イブプロホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリフデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
ヒヒクロロヒドリン	(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)													
4-1-オキシルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2019年度		調査期間										調査機関	
地点統一番号	12-011-01	[ 期票 (達成期間) ] E(○)										市川市	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	採取時刻	4月19日	4月19日	5月7日	5月7日	6月5日	6月5日	7月9日	7月9日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日
		7時27分	11時25分	7時21分	10時45分	7時13分	10時45分	8時10分	13時15分	6時52分	11時51分	7時35分	11時22分
採取位置	(m)	深心											
採取水深	(m)	湧れ											
天候		晴れ											
気温	(℃)	18.0	25.4	15.6	19.5	22.8	24.3	21.5	22.5	30.8	34.2	24.0	27.0
水温	(℃)	16.9	17.8	17.8	18.9	22.8	23.2	20.7	20.6	29.4	31.5	25.0	26.6
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
流速	(m/s)	0.38											
水深	(m)												
色	(Pt)												
臭気													
一般項目	pH	7.6	8.9	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	8.0	8.6	7.2	7.4
	DO	(mg/l)	6.6	14	8.6	9.2	2.9	8.7	4.8	6.6	9.0	11	7.7
	BOD	(mg/l)	6.5	3.9	1.6	2.3	5.8	2.8	1.3	1.1	1.8	2.6	0.7
	COD	(mg/l)	6.9	5.3	2.0	2.8	7.3	3.8	2.8	2.5	3.9	3.7	1.9
	SS	(mg/l)	7	9	8	7	6	11	2	1	16	13	7
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+05		1.3E+04		1.3E+05		1.7E+05		7.0E+03		2.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	(mg/l)	6.4		1.4		7.9		2.0		1.6		1.7
	全リン	(mg/l)	0.55		0.084		0.70		0.17		0.10		0.079
	全窒素/全リン	(mg/l)	0.014		0.003		0.013		0.003		0.003		0.003
生活環境項目	LAS	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
	底層DO	(mg/l)											
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003				
	亜シアン	(mg/l)							<0.1				
	銅	(mg/l)							<0.001				
	六価クロム	(mg/l)							<0.005				
	鉛	(mg/l)							0.001				
	総水銀	(mg/l)							<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/l)											
	PCB	(mg/l)							<0.0005				
健康項目	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					
特殊項目	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)						0.11					
	ほう素	(mg/l)						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.2		1.0		2.1		1.3		1.3		1.4
	1、4-ジオキサン	(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)	3.1		0.03		4.9		0.49		<0.03		<0.03
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.25		0.03		0.34		0.05		0.03		0.04
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.9		1.0		1.8		1.3		1.3		1.4
	溶解性COD	(mg/l)											
	リン酸性リン	(mg/l)			0.030				0.13				
	プランクトン総数	(個/l)											
要監視項目	クロロフィルa	(µg/l)							2.1				
	DOC	(mg/l)											
	溶気伝達率	(m <sup>2</sup> /h)			16				21		20		
	塩分濃度(海塩)	(‰)											
	塩化ナトリウム	(mg/l)			16				13				
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05				0.05				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)											
	クロロホルム生成能	(mg/l)											
	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				
	ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005				
	フェニトロチオン	(mg/l)							<0.0003				
	イソプロチオソラン	(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				
	フェノプロカルブ	(mg/l)							<0.003				
	イプロベンホス	(mg/l)							<0.0008				
	クロルニトロフェン	(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)							<0.0002					
ヒビクロロヒドリン	(mg/l)							<0.0004					
全マンガン	(mg/l)							0.06					
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					
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)							<0.00007					
フェニリン	(mg/l)							<0.002					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003					

2019年度		調査結果										調査機関			
地点統一番号		12-011-01 川原 (達成期間) E(○)										市川市			
水系名		江戸川流入河川										採水機関			
調査区分		年間調査(測定計画調査)										分析機関			
		河川名 真間川										市川市			
		地点名 根本水門										市川市			
採取月日		10月2日	10月2日	11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	1月10日	1月10日	2月5日	2月5日	3月4日	3月4日
採取時刻		7時30分	11時48分	7時36分	10時52分	7時30分	11時44分	7時57分	12時30分	7時57分	12時30分	7時50分	12時52分	7時05分	10時58分
採取位置		流心													
採取水深		(m)													
天候		晴れ													
気温		(C)													
水温		(C)													
流量		(m <sup>3</sup> /s)													
水深		(m)													
透明度		(m)													
色															
臭気															
pH															
DO		(mg/l)													
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)													
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)													
全リン		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)													
ノルフェノール		(mg/l)													
LAS		(mg/l)													
溶解性DO		(mg/l)													
カドミウム		(mg/l)													
亜鉛		(mg/l)													
銅		(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)													
1,1,1,2-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)													
ぶつ素		(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)													
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)													
溶酸素量		(mg/l)													
塩分(海塩)		(‰)													
塩化カルシウム		(mg/l)													
陰イオン界面活性剤		(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)													
ジブロモ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)													
イソプロチオチオン		(mg/l)													
オキシン類		(mg/l)													
クロロホルム		(mg/l)													
プロピザミド		(mg/l)													
ジクロロホス		(mg/l)													
フェナゾリン		(mg/l)													
イプロキサチオン		(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)													
ヒビクロヒドリン		(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)													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)													
フェニリン		(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

10190E

2019年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号		12-011-02 川原 (建設期間) E(○)											市川市	
水系名		江戸川流入河川											市川市	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関	
		地点名											分析機関	
		三戸前橋											市川市	
採取月日		4月19日	4月19日	5月7日	5月7日	6月5日	6月5日	7月9日	7月9日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日	
採取時刻		9時01分	13時26分	8時13分	12時02分	8時02分	11時57分	10時50分	16時00分	8時18分	13時19分	9時12分	12時55分	
採取位置		流心												
採取水深		(m)												
天候		晴れ												
気温		(C)												
水温		(C)												
流量		(m <sup>3</sup> /s)												
水深		(m)												
透明度		(m)												
色相														
臭気														
pH														
DO														
BOD														
COD														
SS														
大腸菌群数		(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質		(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)												
溶解性DO		(mg/l)												
カドミウム		(mg/l)												
亜シアン		(mg/l)												
銅		(mg/l)												
六価クロム		(mg/l)												
鉛		(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)												
ぶつ素		(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)												
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)												
フランクton総数		(個/ml)												
コロイドフィルm		(μg/l)												
TOC		(mg/l)												
DOC		(mg/l)												
電気伝導率		(μS/cm)												
濁分量(濁度)		(濁度)												
塩化カルシウム		(mg/l)												
陰イオン界面活性剤		(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)												
ジブロホルム生成能		(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)												
イソプロチオチオン		(mg/l)												
オキシン類		(mg/l)												
クロロタロニル		(mg/l)												
プロピザミド		(mg/l)												
ジクロルボス		(mg/l)												
フェノカルブ		(mg/l)												
イブプロホス		(mg/l)												
クロルニトロフェン		(mg/l)												
トルエン		(mg/l)												
キシレン		(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)												
モリブデン		(mg/l)												
塩化ビニルモノマー		(mg/l)												
ヒビクロロヒドリン		(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)												
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)												
チニリン		(mg/l)												
2, 4-ジクロロフェノール		(mg/l)												

2019年度		12-011-02 1期票 (測定期間) E(○)										調査機関		市川市	
地点統一番号		江戸川流入河川										採水機関		市川市	
水系名		年間調査(測定計画調査)										採水機関		市川市	
調査区分		三戸前橋										分析機関		市川市	
採取月日	採取時刻	10月2日		11月6日		12月4日		12月4日		1月10日		2月5日		3月4日	
		9時21分	13時09分	9時20分	12時08分	8時25分	12時25分	9時47分	13時53分	9時45分	14時25分	8時35分	12時30分		
採取位置	採取水深	流心													
		(m)													
天候	気温	晴れ													
		(C)													
一般項目	水温	24.4													
		(C)													
一般項目	流量	26.2													
		(m <sup>3</sup> /s)													
一般項目	水深	1													
		(m)													
一般項目	透明度	1													
		(m)													
一般項目	色相	7.6													
		(Pt-Co)													
一般項目	臭気	7.6													
		(Pt-Co)													
一般項目	pH	6.2													
		(mg/l)													
一般項目	DO	2.9													
		(mg/l)													
一般項目	BOD	4.5													
		(mg/l)													
一般項目	COD	3													
		(mg/l)													
一般項目	SS	7.0E+04													
		(MPN/100ml)													
一般項目	大腸菌群数	0.5													
		(mg/l)													
一般項目	n-ヘキサン抽出物質	4.3													
		(mg/l)													
一般項目	全窒素	0.36													
		(mg/l)													
一般項目	全リン	0.009													
		(mg/l)													
一般項目	全亜鉛	0.016													
		(mg/l)													
一般項目	ノルフェノール	0.00006													
		(mg/l)													
一般項目	LAS	0.0014													
		(mg/l)													
一般項目	溶解性DO	0.0014													
		(mg/l)													
一般項目	カドミウム	0.0003													
		(mg/l)													
一般項目	亜鉛	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	六価クロム	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	鉛	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	銅	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	総水銀	0.0005													
		(mg/l)													
一般項目	アルキル水銀	0.0005													
		(mg/l)													
一般項目	PCB	0.002													
		(mg/l)													
一般項目	ジクロロメタン	0.0002													
		(mg/l)													
一般項目	四塩化炭素	0.0002													
		(mg/l)													
一般項目	1,2-ジクロロエタン	0.0004													
		(mg/l)													
一般項目	1,1-ジクロロエチレン	0.01													
		(mg/l)													
一般項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004													
		(mg/l)													
一般項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.1													
		(mg/l)													
一般項目	1,1,1,2-トリクロロエタン	0.0006													
		(mg/l)													
一般項目	トリクロロエチレン	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	テトラクロロエチレン	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	1,3-ジクロロプロペン	0.0002													
		(mg/l)													
一般項目	チウラム	0.0006													
		(mg/l)													
一般項目	シマジン	0.0003													
		(mg/l)													
一般項目	チオベンカルブ	0.002													
		(mg/l)													
一般項目	ベンゼン	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	セレン	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	ふっ素	0.16													
		(mg/l)													
一般項目	ほう素	0.3													
		(mg/l)													
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0													
		(mg/l)													
一般項目	1,4-ジオキサン	0.005													
		(mg/l)													
一般項目	フェノール類	0.005													
		(mg/l)													
一般項目	銅	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	溶解性鉄	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	溶解性マンガン	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	クロム	0.001													
		(mg/l)													
一般項目	アンモニア性窒素	1.0													
		(mg/l)													
一般項目	亜硝酸性窒素	2.1													
		(mg/l)													
一般項目	硝酸性窒素	5.0													
		(mg/l)													
一般項目	溶解性COD	0.29													
		(mg/l)													
一般項目	リン酸性リン	0.29													
		(mg/l)													
一般項目	フランクストン総数	0.29													
		(個/ml)													
一般項目	クロロフィルa	0.29													
		(µg/l)													
一般項目	TOC	100													
		(mg/l)													
一般項目	DOC	350													
		(mg/l)													
一般項目	溶酸素量	480													
		(mg/l)													
一般項目	塩分(海塩)	380													
		(mg/l)													
一般項目	塩化ナトリウム	440													
		(mg/l)													
一般項目	陰イオン界面活性剤	350													
		(mg/l)													
一般項目	トリハロメタン生成能	270													
		(mg/l)													
一般項目	クロロホルム生成能	250													
		(mg/l)													
一般項目	ブロモクロロメタン生成能	2.4													
		(mg/l)													
一般項目	ジブロモクロロメタン生成能	0.26													
		(mg/l)													
一般項目	プロモホルム生成能	3.6													
		(mg/l)													
一般項目	EPN	0.004													
		(mg/l)													
一般項目	アンチモン	0.004													
		(mg/l)													
一般項目	ニッケル	0.004													
		(mg/l)													
一般項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.006													
		(mg/l)													
一般項目	1,2-ジクロロプロパン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	p-ジクロロベンゼン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	イソキサチオン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	ダイアジノン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	フェニトロチオン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	イソプロチオラン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	オキシン類	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	クロロタロニル	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	プロピザミド	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	ジクロロホス	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	フェノプロパルブ	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	イブプロフェン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	クロロニトロフェン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	トルエン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	キシレン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	フタル酸エチルヘキシル	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	モリブデン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	塩化ビニルモノマー	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	ヒドロクロヒドリン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	全マンガン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	ウラン	0.02													
		(mg/l)													
一般項目	クロロホルム	0.006													
		(mg/l)													
一般項目	フェノール	0.006													
		(mg/l)													
一般項目	ホルムアルデヒド	0.006													
		(mg/l)													
一般項目	4-1-オクタフルフェノール	0.006													
		(mg/l)													
一般項目	フェニリン	0.006													
		(mg/l)													
一般項目	2,4-ジクロロフェノール	0.006													
		(mg/l)													



2019年度		地点統一番号	12-012-01	類型 (測定期間) E(○)	水域名	河川名	調査機関	(千葉県)									
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	須和田橋	採水機関	市川市									
		採取月日	4月19日	4月19日	5月7日	5月7日	6月5日	6月5日	7月9日	7月9日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日			
		採取時刻	6時58分	10時52分	6時43分	10時17分	6時38分	10時14分	7時00分	12時30分	6時20分	11時20分	6時45分	10時44分			
		採取位置	(m)														
		採取水深	(m)														
		天候															
		気温	(℃)														
		水温	(℃)														
		流量	(m <sup>3</sup> /s)														
		水深	(m)														
		透明度	(m)														
		色															
		臭気															
一般項目	pH	(mg/l)	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6	7.5	7.6			
	DO	(mg/l)	1.8	2.5	1.4	1.5	1.5	2.1	3.5	4.7	1.1	2.6	1.2	1.4			
	BOD	(mg/l)	6.1	7.7	7.9	6.1	6.3	6.5	4.2	6.8	6.5	5.5	8.5	5.8			
	COD	(mg/l)	8.7	9.2	8.4	8.1	8.1	8.6	6.7	8.8	8.1	9.0	6.7	6.9			
	SS	(mg/l)	4	5	2	2	1	3	5	7	4	5	2	2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+05		7.9E+05		2.2E+06		1.7E+06		3.3E+06		4.9E+05				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	全窒素	(mg/l)	10		10		8.6		7.5		7.6		8.4				
	全リン	(mg/l)	1.2		1.0		1.0		0.62		0.96		0.95				
	全窒素	(mg/l)	0.018		0.015		0.015		0.023		0.013		0.016				
	ノルフェノール	(mg/l)			0.00010				<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)							<0.1								
六価クロム	(mg/l)							<0.001									
銅	(mg/l)							<0.005									
総水銀	(mg/l)							<0.001									
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		<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002		<0.0002		<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004		<0.0004		<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<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									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1		<0.1		<0.1									
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006		<0.0006		<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001		<0.001		<0.001									
テトラクロロエチレン	(mg/l)			0.002		0.002		0.001									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002		<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		<0.001									
セレン	(mg/l)							<0.001									
ぶつ素	(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)		2.5		2.7		3.1	3.2		3.9		4.9					
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005									
フェノール類	(mg/l)							<0.05									
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)		6.2		5.5		4.5	3.4		3.4		3.3					
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.37		0.34		0.43	0.40		0.82		0.83					
硝酸性窒素	(mg/l)		2.1		2.3		2.6	2.8		3.1		4.1					
溶解性COD	(mg/l)							0.02									
リン酸性リン	(mg/l)				0.93			0.52									
プランクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)							4.7									
DOC	(mg/l)																
溶酸素量	(mg/l)				51			55		62							
塩分濃度(海塩)	(‰)																
塩化カルシウム	(mg/l)				42			38									
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0.17			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ジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブromoホルム生成能	(mg/l)																
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									
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005									
フェニトロチオン	(mg/l)							<0.0003									
イソプロチオチオン	(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									
フェナゾリン	(mg/l)							<0.003									
イプロキサチオン	(mg/l)							<0.0008									
クロロニトロフェン	(mg/l)							<0.001									
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									
ヒェクロロヒドリン	(mg/l)							<0.0004									
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									
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)							<0.00007									
フェニリン	(mg/l)							<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003									

公共用水域測定結果表

10150E

2019年度		調査結果表													
地点統一番号		12-012-01		期票(測定期間)		E(○)		水域名		河川名		調査機関		市川市	
水系名		江戸川流入河川		調査区分		年間調査(測定計画調査)		地名		須和田橋		採水機関		市川市	
採取月日		10月2日		10月2日		11月6日		11月6日		12月4日		12月4日		1月10日	
採取時刻		6時58分		10時40分		6時59分		10時33分		6時50分		11時18分		6時58分	
採取位置		(m)		深心		深心		深心		深心		深心		深心	
採取水深		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50	
天候		曇り		晴れ		快晴		快晴		快晴		曇り		曇り	
気温		20.8		25.8		9.2		17.8		4.0		16.0		6.1	
水温		22.3		24.7		15.2		17.3		12.0		14.6		10.3	
流量		(m <sup>3</sup> /s)		1.79		1.87		0.90						0.72	
水深		(m)													
透明度		(m)													
色															
臭気															
一般項目	pH	(mg/l)	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	
	DO	(mg/l)	2.1	2.3	3.4	4.0	4.0	3.9	2.8	3.4	3.4	4.0	3.3	3.4	
	BOD	(mg/l)	6.7	5.4	3.5	4.8	5.1	4.9	11	6.9	5.9	6.6	6.1	6.3	
	COD	(mg/l)	6.3	7.6	5.0	6.2	4.6	5.2	6.7	6.7	7.4	6.7	6.8	6.9	
	SS	(mg/l)	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	5	5	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+05		1.3E+05		4.9E+05		2.3E+05		7.9E+04		1.4E+05		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
	全窒素	(mg/l)	7.0		8.4		7.8		9.8		10		10		
	全リン	(mg/l)	0.76		0.47		0.36		0.71		0.82		0.86		
	全窒素	(mg/l)	0.017		0.017		0.019		0.019		0.016		0.023		
	ニルフェノール	(mg/l)	0.00012						<0.00006						
	LAS	(mg/l)	0.0084						0.022						
溶解性DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)							<0.0003							
亜鉛	(mg/l)							<0.1							
銅	(mg/l)							<0.001							
六価クロム	(mg/l)							<0.005							
鉛	(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)	<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							
1,1,1,2-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						0.003							
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							
ぶつ素	(mg/l)							0.13							
ほう素	(mg/l)							<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.9		5.3		5.0		4.9		4.9		4.7			
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)	2.0		2.3		1.4		3.8		4.1		4.2			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.56		0.52		0.32		0.41		0.47		0.38			
硝酸性窒素	(mg/l)	4.4		4.8		4.7		4.5		4.4		4.4			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)	0.68						0.64							
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)														
溶酸素	(mg/l)	52	54	48	55			47	46			52	51		
塩分濃度(海塩)	(‰)														
塩化カルシウム	(mg/l)	41						33							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.12						0.14							
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)														
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)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオチオン	(mg/l)														
オキシン類	(mg/l)														
クロロタロニル	(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)														
イブプロホス	(mg/l)														
クロルニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒドロクロヒドリン	(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)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
フェニリン	(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

10140E

2019年度

(千葉県)

地点統一番号		12-012-51		[期票(達成期間)]E(○)		水域名		[河川名]		調査機関		松戸市	
水名		江戸川流入河川		河川名		地名		秋山赤天橋		採水機関		松戸市	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		4月17日		5月8日		6月5日		7月3日		8月7日	
採取月日		9時00分		9時00分		9時00分		9時00分		9時00分		9時00分	
採取時刻		9時00分		9時00分		9時00分		9時00分		9時00分		9時00分	
採取位置		(m)											
採取水深		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	
水温		(C)		14.5		16.2		23.0		25.6		31.2	
水質		(C)		16.6		16.7		21.1		23.0		25.7	
流量		(m3/s)		0.38		0.36		0.41		0.32		0.44	
流速		(m/s)		0.35		0.42		0.46		0.46		0.58	
水深		(m)		0.35		0.42		0.46		0.46		0.58	
色相		(mg/l)		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡	
色度		(mg/l)		川巻		川巻		川巻		川巻		川巻	
pH		(mg/l)		7.8		7.7		7.6		7.8		7.8	
DO		(mg/l)		6.4		7.3		9.2		6.7		6.8	
BOD		(mg/l)		8.0		6.2		6.1		6.4		8.2	
COD		(mg/l)		8.0		8.1		7.1		7.0		6.8	
SS		(mg/l)		9		6		7		6		7	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		1.7E+06		3.4E+05		3.4E+05		9.4E+05		9.4E+05	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		(mg/l)		11		11		9.2		9.0		8.9	
全リン		(mg/l)		0.70		0.77		1.0		0.93		0.56	
全窒素/全リン		(mg/l)		0.017		0.014		0.016		0.016		0.015	
LAS		(mg/l)						0.00027					
底層DO		(mg/l)						0.0071					
カドミウム		(mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
全シアン		(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛		(mg/l)		<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	
砒素		(mg/l)		<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	
アルキル水銀		(mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB		(mg/l)		<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	
四塩化炭素		(mg/l)		<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	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		<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	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		<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	
トリクロロエチレン		(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン		(mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)		<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	
シマジン		(mg/l)		<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	
シネザン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン		(mg/l)		<0.09		<0.08		<0.08		<0.10		<0.08	
ほう素		(mg/l)		<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)		2.9		3.4		3.1		4.9		4.9	
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)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
クロム		(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
アンモニア性窒素		(mg/l)		5.4		4.1		4.5		1.9		1.8	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.22		0.37		0.50		0.62		0.29	
硝酸性窒素		(mg/l)		2.6		3.1		2.6		4.3		4.6	
溶解性COD		(mg/l)		0.58		0.66		0.98		0.82		0.46	
リン酸性リン		(mg/l)		0.58		0.66		0.98		0.82		0.46	
フラスク内細菌数		(個/ml)		4.0		4.1		4.5		6.0		3.7	
コロコロ菌		(mg/l)		4.0		4.1		4.5		6.0		3.7	
DOC		(mg/l)		57		55		53		44		55	
電気伝導率		(µS/cm)		70		59		57		35		61	
塩化カルシウム(塩酸)		(mg/l)		0.10		0.07		0.08		0.10		0.09	
陰イオン界面活性剤		(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)											
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)											
ブロモホルム生成能		(mg/l)											
EPN		(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)										<0.005	
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	
イソプロチオソラン		(mg/l)										<0.004	
オキシン類		(mg/l)										<0.004	
クロロタロニル		(mg/l)										<0.005	
プロピザミド		(mg/l)										<0.0008	
ジクロロボス		(mg/l)										<0.0008	
フェンプロパルブ		(mg/l)										<0.003	
イプロベンホス		(mg/l)										<0.005	
クロルニトロフェン		(mg/l)				<0.0001						<0.0008	
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	
ヒビクロヒドリン		(mg/l)										<0.0004	
全マンガン		(mg/l)										<0.02	
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	
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)										<0.0007	
フェニリン		(mg/l)										<0.002	
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)										<0.0003	

公共用水域測定結果表

10125E

2019年度

(千葉県)

地点統一番号	12-060-01	期票(達成期間)	E(○)		水 域 名	新板川										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)				地名	さかほ橋										分析機関	松戸市	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月24日	2月5日	3月11日			
				9時47分	9時48分	9時50分	9時51分	10時05分	9時54分	9時55分	9時51分	9時48分	9時54分					
一般項目	水深	(m)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15			
	水温	(℃)	17.7	17.9	24.2	25.6	32.3	22.5	24.3	15.1	11.4	11.3	9.3	17.3				
	水質	(℃)	15.9	17.0	22.3	23.7	29.5	24.8	24.0	15.0	11.6	9.9	10.0	14.0				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.23	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.21	0.76	<0.01	<0.01	<0.01	0.86				
	水深	(m)	0.64	0.92	0.63	0.90	0.93	1.00	0.89	0.37	0.87	0.86	0.94	0.85				
	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	(mg/l)	7.8	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5				
	DO	(mg/l)	9.1	6.4	9.2	6.0	6.9	3.8	5.4	7.4	7.7	7.4	8.4	8.8				
生活環境項目	BOD	(mg/l)	4.1	2.3	3.0	3.3	1.1	2.8	1.9	1.1	2.9	2.7	1.8	2.4				
	COD	(mg/l)	4.9	3.7	4.1	4.6	2.9	3.1	3.0	2.1	3.6	2.6	3.1	2.9				
	SS	(mg/l)	8	6	9	8	5	8	6	4	4	3	3	9				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04		3.3E+04		4.9E+04		4.9E+05		1.1E+05		1.3E+05					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	全窒素	(mg/l)	3.3	3.1	2.4	3.6	1.9	2.3	2.7	4.1	3.4	4.2	4.6	2.5				
	全リン	(mg/l)	0.18	0.18	0.15	0.19	0.27	0.16	0.17	0.11	0.081	0.16	0.16	0.13				
	全窒素/全リン	(mg/l)	0.004	0.003	0.007	0.004	0.001	0.008	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.005				
	LAS	(mg/l)	0.0018			0.0022				0.0025			0.0022					
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	鉛	(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				
	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				
	銅	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	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	<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			<0.002				<0.002			<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)	<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					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<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						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<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						
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)	<0.001			<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						
チウラム	(mg/l)	<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006						
シマジン	(mg/l)	<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						
ベンゼン	(mg/l)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001						
セレン	(mg/l)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001						
ぶつ素	(mg/l)	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	2.0	1.5	2.1	1.5	1.9	2.1	2.9	2.8	3.0	2.8	1.5					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005						
フェノール類	(mg/l)	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005						
亜硝酸	(mg/l)	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01						
溶解性鉄	(mg/l)	<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						
クロム	(mg/l)	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02						
アゾニクス性窒素	(mg/l)	0.49	0.52	0.39	0.40	0.11	0.19	0.19	0.59	0.13	0.24	0.67	0.10					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.03	0.15	0.26	0.03	0.10	0.06	0.03	0.08	0.11	0.09	0.02					
硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	2.0	1.3	1.9	1.5	1.8	2.1	2.8	2.9	2.7	2.7	1.4					
溶解性COD	(mg/l)																	
リン酸性リン	(mg/l)	0.069	0.090	0.088	0.10	0.21	0.11	0.11	0.092	0.079	0.12	0.087	0.065					
フラスク内細菌数	(個/ml)																	
コロコロ菌数	(個/ml)																	
TOC	(mg/l)	2.4	2.7	3.1	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.6	2.4	1.5					
DOC	(mg/l)																	
濁度(換算)	(mS/m)	31	29	29	29	24	31	32	32	34	31	31	19					
塩化カルシウム	(%)	29	22	23	21	17	24	22	20	18	22	22	13					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.08	0.09					
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)						<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)						<0.005										
	o-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										
	フェノフルアルブ	(mg/l)						<0.003										
	イプロピルボス	(mg/l)						<0.0008										
	クロロニトロフェン	(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)						<0.0002											
エヒドロクロヒドリン	(mg/l)						<0.0004											
全マンガン	(mg/l)						<0.02											
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											
4-1-オクタフルフェノール	(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											

2019年度		12-061-01 川瀬 (達成期間) E(○)										調査機関		市川市											
地点統一番号		江戸川流入河川										採水機関		市川市											
水名		河川名										採水機関		市川市											
調査区分		調査地点										採水機関		市川市											
年間調査(測定計画調査)		調査地点										採水機関		市川市											
採取月日		4月19日		4月19日		5月7日		5月7日		6月5日		6月5日		7月9日		7月9日		8月8日		8月8日		9月4日		9月4日	
採取時刻		6時30分		10時30分		6時10分		9時58分		6時00分		9時48分		6時00分		11時50分		6時00分		10時47分		6時00分		10時10分	
採取位置																									
採取水深		(m)																							
天候		晴れ																							
気温		(C)																							
水温		(C)																							
流量		(m <sup>3</sup> /s)																							
水深		(m)																							
透明度		(m)																							
色相																									
臭気																									
pH																									
DO																									
BOD																									
COD																									
SS																									
大腸菌群数		(MPN/100ml)																							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																							
全窒素		(mg/l)																							
全リン		(mg/l)																							
全窒素		(mg/l)																							
ノルフェノール		(mg/l)																							
LAS		(mg/l)																							
溶解性DO		(mg/l)																							
カドミウム		(mg/l)																							
亜シアン		(mg/l)																							
銅		(mg/l)																							
六価クロム		(mg/l)																							
鉛		(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)																							
フェノール類		(mg/l)																							
亜		(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)																							
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)																							
フラスクトロン総数		(個/l)																							
コロイド性Fe		(mg/l)																							
TOC		(mg/l)																							
DOC		(mg/l)																							
電気伝導率		(μS/cm)																							
濁分(濁度)		(濁度)																							
塩化チオン		(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤		(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)																							
ジブロモ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)																							
イソプロチオチオン		(mg/l)																							
オキシン類		(mg/l)																							
クロロタロニル		(mg/l)																							
プロピザミド		(mg/l)																							
ジクロルボス		(mg/l)																							
フェノプロパルブ		(mg/l)																							
イブプロフェン		(mg/l)																							
クロロニトロフェン		(mg/l)																							
トルエン		(mg/l)																							
キシレン		(mg/l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																							
モリブデン		(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																							
ヒドロクロヒドリン		(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)																							
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)																							
フェニリン		(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

10160E

2019年度		調査結果										調査機関			
地点	12-061-01	[ 期票 (達成期間) ] E(○)										市川市			
水系名	江戸川流入河川										採水機関				
調査区分	年間調査(測定計画調査)										分析機関				
採取月日	採取時刻	10月2日		11月6日		12月4日		12月4日		1月10日		2月5日		3月4日	
		6時20分	10時04分	6時18分	10時06分	6時20分	10時40分	6時13分	10時55分	6時25分	11時47分	6時10分	9時45分		
採取位置	採取水深	河川名 森木川													
採取水深	採取水深	地点名 関分川合流前													
天候	気温	調査機関 市川市													
水温	流量	分析機関 市川市													
流速	水深														
水深	水深														
色	臭気														
一般項目	pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7		
	DO	1.8	2.1	4.9	4.5	5.7	5.5	4.2	5.3	4.0	4.8	4.8	4.4		
	BOD	8.5	5.4	4.1	7.1	5.2	6.8	11	7.6	11	7.9	7.9	7.7		
	COD	9.1	7.0	6.3	8.4	6.1	6.6	8.9	7.5	9.3	8.7	8.6	8.1		
	SS	4	4	6	5	6	4	9	4	10	4	10	8		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+05		4.9E+04		7.0E+04		1.7E+05		1.3E+05		1.4E+05		
	β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		0.7		<0.5		<0.5		
	全窒素	(mg/l)	10		11		9.6		12		12		11		
	全リン	(mg/l)	1.3		0.78		0.55		1.1		1.0		1.1		
	全窒素	(mg/l)	0.018		0.013		0.014		0.018		0.015		0.022		
	ノルフェノール	(mg/l)	0.00028						0.00039						
	LAS	(mg/l)	0.015						0.095						
	溶解性DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003						
	亜鉛	(mg/l)							<0.1						
銅	(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)														
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							
1,1,1,2-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							
ぶつ素	(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)	7.0		6.3		5.6		4.5		4.3		4.9			
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)	3.1		4.5		2.3		6.1		6.1		5.4			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.44		0.48		0.37		0.55		0.50		0.38			
硝酸性窒素	(mg/l)	6.5		5.8		5.3		3.9		3.8		4.5			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)	1.1						0.99							
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)														
溶酸素	(mg/l)	72	73	83	90			65	69		71	69			
塩分(海塩)	(%)														
塩化カルシウム	(mg/l)	88						76							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.45						0.34							
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)														
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)														
β-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)														
イソプロチオチオン	(mg/l)														
オキシン類	(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)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロルニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒドロクロヒドリン	(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)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
フェニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2019年度		(千葉県)														
地点統一番号	12-201-01	期票(測定期間)	水 系 名	大柏川	河 川 名	大柏川	調査機関									
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	採水機関												
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月19日	4月19日	5月7日	5月7日	5月7日	6月5日	6月5日	7月9日	7月9日	8月8日	8月8日	9月4日	9月4日
一般項目	8時17分	12時54分	(m)	8時17分	12時54分	9時17分	13時02分	9時09分	12時44分	9時30分	15時00分	7時35分	12時35分	8時18分	12時03分	
水温	(C)	20.6	24.6	19.8	21.2	24.1	26.5	21.0	23.5	32.4	34.1	24.5	26.0			
水深	(C)	17.3	21.2	18.2	21.8	22.3	23.4	20.3	21.3	28.5	30.4	24.6	24.2			
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.93		1.74	0.75	2.25	0.59	1.58	2.28				1.76			
透明度	(m)															
色相	(Pt)															
臭気																
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	7.4	7.7		
	DO	(mg/l)	2.2	6.7	1.8	5.7	1.8	5.7	3.0	4.8	4.9	6.9	5.2	3.3		
	BOD	(mg/l)	8.8	6.9	6.3	9.3	5.4	5.7	3.5	5.5	5.1	3.2	4.7	3.6		
	COD	(mg/l)	8.4	8.7	8.6	10	10	8.9	6.8	7.4	6.1	5.9	3.6	6.3		
	SS	(mg/l)	2	5	2	14	1	5	1	3	19	7	13	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+05		1.7E+05		2.3E+05		1.4E+05		1.3E+05		4.9E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	全窒素	(mg/l)	10		10		9.3		8.3		4.5		3.9			
	全リン	(mg/l)	1.4		1.4		1.4		0.73		0.53		0.36			
	全窒素/全リン	(mg/l)	0.012		0.010		0.012		0.015		0.016		0.012			
健康項目	LAS	(mg/l)	0.017													
	溶解性DO	(mg/l)														
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003							
	亜鉛	(mg/l)							<0.1							
	六価クロム	(mg/l)							<0.001							
	鉛	(mg/l)							<0.005							
	銅	(mg/l)							<0.001							
	総水銀	(mg/l)							<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)							<0.0005							
特殊項目	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								
その他項目	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							
	ぶっ素	(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)	3.0		2.7		3.7		4.6		2.8		2.4			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005							
	フェノール類	(mg/l)							<0.005							
要監視項目	溶存性鉄	(mg/l)							0.2							
	溶存性マンガン	(mg/l)							<0.1							
	クロム	(mg/l)							<0.02							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	6.0		6.8		4.5		2.7		1.4		1.1			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.36		0.43		0.66		0.47		0.32		0.22			
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.6		2.3		3.0		4.1		2.5		2.2			
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)			1.3				0.65							
	プランクトン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(µg/l)								4.4						
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(µS/cm)			52					130		140					
塩分濃度(海塩)	(‰)															
塩化ナトリウム	(mg/l)			56					250							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			0.17					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ジクロロメタン生成能	(mg/l)															
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)								<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							
ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005							
フェニトロチオン	(mg/l)								<0.0003							
イソプロチオチオン	(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							
フェノプロパルブ	(mg/l)								<0.003							
イブプロホス	(mg/l)								<0.0008							
クロルニトロフェン	(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							
ヒドロクロヒドリン	(mg/l)								<0.0004							
全マンガン	(mg/l)								0.07							
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							
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)								<0.00007							
チニリン	(mg/l)								<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								<0.0003							

2019年度		(千葉県)												
地点統一番号	12-201-01	期票(測定期間)	水域名		大柏川						調査機関			
水系名	江戸川流入河川		河川名	大柏川							採水機関	市川市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	浅間橋							分析機関	市川市		
採取月日	採取時刻	10月2日		11月6日		12月4日		1月10日		2月5日		3月4日		
		8時22分	10時35分	8時30分	11時38分	9時05分	13時06分	8時57分	13時16分	8時50分	13時41分	7時50分	11時40分	
採取位置		流心												
採取水深	(m)	0.50												
一般項目	水温	(C)	24.7	27.3	12.8	18.1	13.5	17.0	6.8	13.8	7.0	15.8	8.8	7.9
	水温	(C)	23.8	25.3	15.9	17.4	13.3	14.4	10.6	13.1	9.6	12.3	12.1	12.3
	流量	(m <sup>3</sup> /s)		0.51	0.93				1.29	0.99	1.63	3.30	1.73	2.74
	水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色													
	臭気													
	pH	(mg/l)	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7
	DO	(mg/l)	6.3	4.3	4.9	5.2	6.3	6.7	5.3	5.9	7.3	6.1	4.5	4.9
	BOD	(mg/l)	4.4	6.7	3.5	3.0	5.3	8.6	10	11	5.1	5.2	10	9.6
	COD	(mg/l)	4.0	6.4	4.6	5.1	4.4	5.3	6.4	7.0	5.1	6.0	7.1	6.5
SS	(mg/l)	4	3	2	2	4	4	5	6	5	2	2	<1	
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04		1.3E+05		4.9E+05		1.3E+05		7.9E+03		3.3E+05	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	4.3		9.8		9.4		11		7.0		11	
	全リン	(mg/l)	0.36		0.54		0.41		0.74		0.48		1.0	
	全亜鉛	(mg/l)	0.006		0.015		0.011		0.015		0.011		0.014	
	ノルフェノール	(mg/l)	<0.00006						<0.00006					
	LAS	(mg/l)	0.0007						0.014					
	底層DO	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003					
	亜シアン	(mg/l)							<0.1					
	健康項目	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)												
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					
ぶつ素		(mg/l)							0.21					
ほう素		(mg/l)							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	3.4		7.5		7.0		7.0		4.3		6.2	
1、4-ジオキサン		(mg/l)							<0.005					
特殊項目		フェノール類	(mg/l)											
	亜	(mg/l)												
その他項目	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)	0.88		1.5		0.91		2.9		2.2		3.9	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.88		0.69		0.33		0.45		0.28		0.47	
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.8		6.9		6.6		6.6		4.0		5.7	
	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(mg/l)	0.29						0.65					
	フランクソン数	(個/ml)												
	コロロフィルa	(μg/l)												
	TOC	(mg/l)												
	DOC	(mg/l)												
	溶酸素	(mg/l)	29	48	67	58			56	48		55	56	
	塩分(海塩)	(%)												
	塩化カルシウム	(mg/l)	38						70					
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05						0.16					
要監視項目	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)												
	プロモホルム生成能	(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)									<0.004			
	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)												
	オキシン類	(mg/l)												
	クロロタロニル	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	ジクロロボス	(mg/l)												
	フェナゾリン	(mg/l)												
	アゾキシメチル	(mg/l)												
	クロロニトロフェン	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)									<0.06			
キシレン	(mg/l)									<0.04				
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
ヒドロクロヒドリン	(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)													
4-1-ナフトール	(mg/l)													
フェニル	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													



2019年度		調査期間										調査機関		調査地点	
地点統一番号	12-215-01	[ 類型 (達成期間) ]										松戸市		松戸市	
水系名	江戸川流入河川											松戸市		松戸市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)											松戸市		松戸市	
採取月日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月24日	2月5日	3月11日			
採取時刻	10時30分	11時07分	10時30分	10時31分	10時40分	12時16分	10時27分	10時26分	10時25分	10時30分	10時22分	10時33分			
採取位置	流心														
採取水深	湧り														
天候	晴れ														
気温	(C)	18.4	18.6	25.8	26.3	32.4	23.3	25.8	17.4	12.5	11.5	12.1	18.6		
水温	(C)	16.2	18.1	22.6	23.5	29.4	25.7	24.5	15.3	9.5	6.5	7.7	12.0		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.86	3.36	1.58	3.46	<0.01	2.88	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
水深	(m)	3.92	3.14	2.82	2.78	3.40	3.22	3.42	2.52	3.28	3.38	3.36	3.16		
透明度	(m)														
色相	(Pt)	黄色・淡													
臭気	(mg/l)	川原臭													
pH	(mg/l)	7.7	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.3		
DO	(mg/l)	8.5	7.4	8.5	5.6	7.2	3.9	6.2	5.5	10	12	11	6.0		
BOD	(mg/l)	4.2	2.1	2.3	3.3	0.9	2.0	1.2	1.4	1.1	1.3	1.1	9.8		
COD	(mg/l)	5.3	5.2	4.0	4.5	2.8	2.9	2.3	4.0	1.6	1.6	3.0	9.2		
SS	(mg/l)	9	12	10	11	8	6	3	8	5	3	3	21		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04		3.3E+03		4.6E+03		3.3E+04		1.1E+05		7.0E+03			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素	(mg/l)	2.9	3.1	2.0	2.9	2.2	2.0	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	4.8		
全リン	(mg/l)	0.18	0.17	0.18	0.17	0.11	0.14	0.11	0.10	0.067	0.11	0.12	0.28		
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002	0.004	0.003	0.001	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005		
ノルフェネール	(mg/l)				0.00019										
LAS	(mg/l)				0.0016										
底層DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
全シアン	(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		<0.002		<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)							<0.0005							
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			
1,1,1,2-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			
ぶつ素	(mg/l)	0.10		0.15		0.09		0.11		0.09		0.11			
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)	1.6		1.1		1.6		1.8		2.4		2.5			
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		<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		<0.01			
銅	(mg/l)	<0.1		<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		<0.1			
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1		<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		<0.02			
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.33		0.24		0.30		0.21		0.30		0.46			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)	1.6		1.1		1.6		1.8		2.4		2.4			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)	0.036	0.060	0.078	0.075	0.060	0.10	0.069	0.058	0.058	0.065	0.083	0.042		
フラスク内総数	(個/ml)														
コロイド数	(個/ml)	2.8	2.8	2.7	3.7	2.7	2.6	2.3	3.5	2.0	2.1	1.8	2.7		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)	31	26	29	28	19	27	29	35	23	22	24	33		
塩化チオン(海塩)	(mg/l)	28	18	23	17	12	19	20	18	19	20	21	26		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<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romoホルム生成能	(mg/l)														
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)					<0.005									
β-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									
オキシン類	(mg/l)					<0.004									
クロロタロニル	(mg/l)					<0.005									
プロピザミド	(mg/l)					<0.0008									
ジクロルボス	(mg/l)					<0.0008									
フェノバルブ	(mg/l)					<0.003									
イプロベンホス	(mg/l)					<0.0008									
クロルニトロフェン	(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)					<0.0002									
ヒビクロヒドリン	(mg/l)					<0.0004									
全マンガン	(mg/l)					<0.02									
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									
4-1-カクテルフェノール	(mg/l)					<0.0007									
アニリン	(mg/l)					<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003									