

公共用水域測定結果表

10030A

2019年度		調査期間 (測定計画調査)											調査機関		調査年度	
地点番号	12-001-01	河川名											国土交通省	国土交通省	(千葉県)	
調査区分	年間調査	河川名											国土交通省	国土交通省		
採取月日	採取時刻	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			
採取位置	採取水深	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00分	11時25分	14時45分	10時20分	13時15分			
大気	水深	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
気温	水温	5.5	5.2	12.5	18.8	22.2	23.8	24.2	28.6	37.3	35.5	23.0	25.0			
流量	流速	10.5	10.6	15.3	15.7	21.7	22.2	22.6	22.6	31.5	32.5	23.6	26.5			
透明度	透明度	32.77	28.52	108.87	88.03	44.16	39.44	185.07	174.76	69.71	72.93	88.63	91.21			
色相	色相	1.75	1.47	2.30	1.83	1.64	1.42	2.40	2.30	1.75	2.05	2.47	1.50			
臭気	臭気	無色	無色	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
pH	DO	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	7.4	8.2	8.7	7.8	7.8			
DO	BOD	10	10	9.5	9.8	8.2	8.7	8.0	7.6	9.0	10	8.2	8.3			
BOD	COD	1.3	1.3	0.7	1.1	0.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.9	1.0	0.7			
COD	SS	3.2	3.2	3.7	0.11	3.2	5.3	5.3	3.4	3.4	2.2	2.2	2.2			
SS	大腸菌群数	8	10	25	29	14	15	38	36	14	17	15	18			
大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	7.0E+03		4.9E+03		1.1E+04		3.3E+04		7.9E+03		1.7E+04				
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	1.6		1.2		1.3		1.6		1.9		1.6				
全窒素	全リン	0.10		0.10		0.089		0.10		0.10		0.061				
全リン	全亜硝酸	0.007		0.011		0.005		0.011		0.004		0.014				
全亜硝酸	ノニルフェノール			<0.00006						<0.00006						
ノニルフェノール	LAS			<0.0006						<0.0006						
LAS	底層DO															
底層DO	カドミウム									<0.0003						
カドミウム	亜シアン									<0.1						
亜シアン	鉛	0.001		0.003		<0.001		0.003		<0.001		0.016				
鉛	六価クロム									<0.005						
六価クロム	砒素									<0.001						
砒素	総水銀									<0.0005						
総水銀	アルキル水銀									<0.0005						
アルキル水銀	PCB									<0.0005						
PCB	ジクロロメタン									<0.002						
ジクロロメタン	四塩化炭素									<0.0002						
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン									<0.0004						
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン									<0.001						
1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン									<0.1						
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006						
1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン									<0.001						
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン									<0.001						
テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン									<0.0002						
1,3-ジクロロプロペン	チウラム									<0.0006						
チウラム	シマジン									<0.0003						
シマジン	チオベンカルブ									<0.002						
チオベンカルブ	ベンゼン									<0.001						
ベンゼン	セレン									<0.001						
セレン	ふっ素			0.08					<0.08			0.08				
ふっ素	ほう素									<0.1						
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									1.6						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン									<0.005						
1,4-ジオキサン	フェノール類									<0.005						
フェノール類	銅									<0.01						
銅	溶解性鉄									<0.1						
溶解性鉄	溶解性マンガン									<0.1						
溶解性マンガン	クロム									<0.02						
クロム	アンモニア性窒素	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03				
アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素									<0.03						
亜硝酸性窒素	溶解性COD									1.6						
溶解性COD	リン酸性リン															
リン酸性リン	プランクトン総数															
プランクトン総数	クロロフィルa															
クロロフィルa	TOC	1.3		1.0		1.3		1.4		1.9		1.1				
TOC	DOC															
DOC	電気伝導率	23		14		18		15		21		21				
電気伝導率	塩化チオン									13						
塩化チオン	陰イオン界面活性剤									<0.05						
陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	0.032		0.030		0.034		0.059		0.058		0.053				
トリハロメタン生成能	クロホルム生成能	0.017		0.020		0.021		0.047		0.037		0.031				
クロホルム生成能	ブromoジクロロメタン生成能	0.010		0.0080		0.010		0.011		0.015		0.015				
ブromoジクロロメタン生成能	ブromoトリクロロメタン生成能	0.0049		0.0022		0.0035		0.0014		0.0065		0.0068				
ブromoトリクロロメタン生成能	ブromoホルム生成能	0.0003		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003				
ブromoホルム生成能	EPN															
EPN	アンチモン															
アンチモン	ニッケル															
ニッケル	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン															
1,2-ジクロロプロパン	β-ジクロロベンゼン															
β-ジクロロベンゼン	イソキサチオン															
イソキサチオン	ダイアジノン															
ダイアジノン	フェニトロチオン															
フェニトロチオン	イソプロチオラン															
イソプロチオラン	オキシン類															
オキシン類	クロロタロニル															
クロロタロニル	プロピザミド															
プロピザミド	ジクロルボス															
ジクロルボス	フェナゾリン															
フェナゾリン	イブプロフェン															
イブプロフェン	トルエン															
トルエン	キシレン															
キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル															
フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン															
モリブデン	塩化ビニルモノマー															
塩化ビニルモノマー	ヒドロクロヒドリン															
ヒドロクロヒドリン	全マンガン															
全マンガン	ウラン															
ウラン	クロロホルム															
クロロホルム	フェノール															
フェノール	ホルムアルデヒド															
ホルムアルデヒド	4-1-オキソフェノール															
4-1-オキソフェノール	フェニリン															
フェニリン	2,4-ジクロロフェノール															
2,4-ジクロロフェノール																

公共用水域測定結果表

10030A

(千葉県)

2019年度

調査項目	測定項目	測定単位	測定結果											
			10月2日 9時30分	10月2日 12時55分	11月13日 8時35分	11月13日 10時50分	12月4日 13時20分	12月4日 15時55分	1月15日 10時35分	1月15日 13時10分	2月5日 12時25分	2月5日 15時30分	3月4日 11時55分	3月4日 15時05分
一般項目	採取月日		10月2日											
	採取時刻		9時30分											
	採取位置		流心											
	採取水深	(m)	0.3											
	天候		晴れ											
	気温	(℃)	25.3	30.8	12.3	14.6	14.9	14.2	5.0	8.2	13.0	14.0	8.0	8.0
	水温	(℃)	23.5	25.5	11.5	13.0	11.8	10.8	7.2	6.3	9.4	9.7	9.8	10.5
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	63.76	59.07	147.93	132.13	106.42	103.34	64.72	59.50	53.21	51.35	38.89	37.57
	水深	(m)	1.50	1.35	2.15	1.90	1.96	1.88	2.05	1.90	1.95	1.88	1.65	1.20
	透明度	(m)												
生活環境項目	色相		黄色・淡											
	臭気		川巻臭											
	pH	(mg/l)	8.1	8.0	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8
	DO	(mg/l)	8.3	8.8	9.6	9.9	10	10	11	11	11	9.1	10	10
	BOD	(mg/l)	1.0	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	0.7	1.2	1.0
	COD	(mg/l)	2.8		3.4	2.4	2.4	2.9			2.4		3.1	
	SS	(mg/l)	6	10	26	19	9	9	9	13	8	9	8	9
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04		1.7E+04		7.9E+03		4.6E+03		3.3E+03		1.7E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	健康項目	全窒素	(mg/l)	2.1		3.1		2.8		2.8		3.0		2.9
全リン		(mg/l)	0.098		0.085		0.084		0.094		0.095		0.10	
全亜鉛		(mg/l)	0.005		0.009		0.005		0.007		0.007		0.007	
ノニルフェノール		(mg/l)			<0.00006						<0.00006			
LAS		(mg/l)			0.0008						0.0023			
病原DO		(mg/l)												
カドミウム		(mg/l)									<0.0003			
亜シアン		(mg/l)									<0.1			
鉛		(mg/l)	<0.001		0.003		<0.001		<0.001		0.001		<0.001	
特殊項目		六価クロム	(mg/l)								<0.005			
	砒素	(mg/l)								0.001				
	総水銀	(mg/l)								0.001				
	アルキル水銀	(mg/l)								<0.0005				
	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	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)												
その他項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(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)												
要監視項目	ふっ素	(mg/l)			0.10				0.10			0.09		
	ほう素	(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	1,4-ジオキサン	(mg/l)												
	フェノール類	(mg/l)												
	銅	(mg/l)												
	溶解性鉄	(mg/l)												
	溶解性マンガン	(mg/l)												
	クロム	(mg/l)												
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		0.07		0.07		0.04	
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)													
フラスクトン総数	(個/l)													
コロイドフィルタ	(mg/l)													
TOC	(mg/l)	1.1		1.0		1.0		1.2		1.1		1.3		
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)	26		23		25		24		26		28		
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)	0.057		0.045		0.039		0.049		0.042		0.040		
クロホルム生成能	(mg/l)	0.030		0.026		0.015		0.025		0.022		0.020		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.017		0.013		0.014		0.015		0.013		0.012		
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.010		0.0062		0.0098		0.0089		0.0066		0.0079		
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.0007		0.0002		0.0011		0.0007		0.0004		0.0007		
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)													
フェノブカルブ	(mg/l)													
イブプロフェン	(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)													
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)													





公共用水域測定結果表

10010A

(千葉県)

2019年度

調査地点		12-001-51		[ 類型 (達成期間) ] A(=)		水 域 名		江戸川上流		調査機関		国土交通省	
水 系 名		江戸川		河川名		河川名		河川名		国土交通省		国土交通省	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		観音橋		観音橋		観音橋		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	
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	
採取位置		流心		流心		流心		流心		流心		流心	
採取水深		0.34		0.55		0.4		0.68		0.48		0.36	
天候		晴		晴		曇り		曇り		曇り		曇り	
気温		5.0		7.0		19.8		22.0		33.0		21.0	
水温		10.3		11.5		20.9		20.8		28.5		22.2	
流量		28.28		100.18		43.21		154.64		67.93		87.20	
流速		1.68		2.75		2.00		3.42		2.40		2.90	
透明度		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
色相		無色		灰黄色・淡		灰黄色・淡		灰黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡	
色度		川巻県		川巻県		川巻県		川巻県		川巻県		川巻県	
pH		7.7		7.4		7.4		7.4		7.8		7.7	
DO		10		10		8.1		7.4		7.6		8.3	
BOD		1.0		1.4		<0.5		0.9		0.5		0.6	
COD		5.1		5.1		5.1		3.1		3.1		2.5	
SS		5		22		12		27		14		13	
大腸菌群数		2.8E+04		2.8E+04		2.8E+04		2.8E+04		2.8E+04		2.8E+04	
n-ヘキサン抽出物質		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2	
全窒素		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	
全窒素		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020	
ノニルフェノール		0.006		0.006		0.006		0.006		0.006		0.006	
LAS		0.006		0.006		0.006		0.006		0.006		0.006	
底層DO		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
カドミウム		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
亜シアン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
鉛		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
六価クロム		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
砒素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
総水銀		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
アルキル水銀		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
PCB		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
ジクロロメタン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
四塩化炭素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
1、2-ジクロロエタン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
1、1-ジクロロエチレン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
シス-1、2-ジクロロエチレン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
1、1、1-トリクロロエタン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
1、1、2-トリクロロエタン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
トリクロロエチレン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
テトラクロロエチレン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
1、3-ジクロロプロペン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
チウラム		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
シマジン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
チオベンカルブ		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
ベンゼン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
セレン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
ふっ素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
ほう素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
1、4-ジオキサン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
フェノール類		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
銅		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
溶解性鉄		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
溶解性マンガン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
クロム		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
アンモニア性窒素		0.04		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
亜硝酸性窒素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
硝酸性窒素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
溶解性COD		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
リン酸性リン		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
フタル酸ジメチル		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
クロロフィルa		1.3		1.4		1.3		1.5		1.2		1.1	
DOC		22		13		17		16		21		21	
濁度(換算)		22		13		17		16		21		21	
濁度(換算)		22		13		17		16		21		21	
塩化チオン		0.030		0.032		0.037		0.060		0.055		0.047	
陰イオン界面活性剤		0.016		0.022		0.025		0.046		0.034		0.027	
トリハロメタン生成能		0.0097		0.0081		0.010		0.012		0.015		0.014	
クロロホルム生成能		0.0041		0.0019		0.0028		0.0019		0.0062		0.0066	
ブromoクロロメタン生成能		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
ブromoホルム生成能		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
EPN		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
アンチモン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
ニッケル		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
トランス-1、2-ジクロロエチレン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
1、2-ジクロロプロペン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
p-ジクロロベンゼン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
イソキサチオン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
ダイアジノン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
フェニトロチオン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
イソプロチオチオン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
オキシン類		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
クロロタロニル		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
プロピザミド		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
ジクロロホス		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
フェノブカルブ		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
イブプロホス		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
クロロニトロフェン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
トルエン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
キシレン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
フタル酸ジエチルヘキシル		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
モリブデン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
塩化ビニルモノマー		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
ヒビクロヒドリン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
全マンガン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
ウラン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
クロロホルム		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
フェノール		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
ホルムアルデヒド		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
4-1-オキソフェノール		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
フェニリン		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	
2、4-ジクロロフェノール		0.0002		<0.0001		0.0001		<0.0001		0.0002		0.0003	



2019年度		調査期間										調査機関		調査場所	
地点統一番号	12-001-53	19年度(測定計画調査)										国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関	千葉県	
水系名	江戸川	水城名 江戸川上流										河川名 新葛飾橋			
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名													
採取月日	採取時刻	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時50分	14時20分	8時15分	12時15分	8時30分	12時15分	7時00分	10時55分	16時00分	11時00分	14時40分			
採取位置	採取水深	流心		流心		流心		流心		流心		流心			
		0.53	0.48	0.68	0.64	0.58	0.53	0.64	0.5	0.66	0.67	0.69			
大気	気温	雨		晴		曇り		曇り		晴		曇り			
		5.0	4.8	16.6	20.6	22.8	26.2	25.7	28.7	35.0	30.4	24.3	24.5		
一般項目	水温	11.6		12.0		15.5		22.9		22.1		29.5			
		20.65	20.40	86.19	116.06	41.22	68.56	212.23	211.06	169.08	66.55	138.15	92.07		
濁度	透明度	2.64		2.42		3.38		3.21		2.89		2.66			
		灰色・淡		灰色・淡		白色・乳白色・淡		白色・乳白色・淡		白色・乳白色・淡		灰色・淡			
色相	色度	8.2		8.2		7.5		7.3		7.5		7.6			
		川巻		川巻		川巻		川巻		川巻		川巻			
pH	DO	10		9.1		9.5		7.7		7.9		8.0			
		2.5		2.7		0.8		0.8		0.9		1.2			
COD	SS	4.9		3.2		4.1		5.5		4.3		2.4			
		8		9		10		16		12		13			
生活環境項目	大腸菌群数	1.3E+04		4.9E+03		4.9E+03		2.8E+04		1.1E+04		1.3E+04			
		0.009		0.009		0.009		0.009		0.007		0.006			
健康項目	硝酸性窒素	2.0		1.2		1.5		1.6		1.8		1.5			
		0.11		0.083		0.080		0.10		0.10		0.065			
健康項目	全窒素	0.009		0.009		0.009		0.013		0.007		0.006			
		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
健康項目	LAS	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
健康項目	カドミウム	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	六価クロム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.002		<0.001		<0.001			
健康項目	総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
健康項目	PCB	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
健康項目	四塩化炭素	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
健康項目	1,1-ジクロロエタン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
健康項目	チウラム	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
健康項目	シマジン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	チオベンザルブ	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	ベンゼン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	セレン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
健康項目	ふっ素	0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08			
		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
健康項目	ほう素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
		1.2		1.2		1.2		1.3		1.3		1.5			
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
健康項目	1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
健康項目	フェノール類	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
健康項目	溶解性鉄	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
健康項目	溶解性マンガン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
健康項目	クロム	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
健康項目	アンモニア性窒素	0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03			
		1.2		1.2		1.2		1.3		1.3		1.5			
健康項目	亜硝酸性窒素	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
		1.3		1.3		1.3		1.3		1.3		1.5			
健康項目	硝酸性窒素	0.052		0.059		0.047		0.084		0.025		0.061			
		0.052		0.059		0.047		0.084		0.025		0.061			
健康項目	リン酸性リン	0.052		0.059		0.047		0.084		0.025		0.061			
		0.052		0.059		0.047		0.084		0.025		0.061			
健康項目	フラスクCOD	2.2		1.3		1.9		1.5		2.2		1.1			
		2.2		1.3		1.9		1.5		2.2		1.1			
健康項目	DOC	28		17		22		15		21		21			
		28		17		22		15		21		21			
健康項目	溶酸素量	29		14		20		10		15		16			
		29		14		20		10		15		16			
健康項目	塩化カルシウム	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
健康項目	陰イオン界面活性剤	0.054		0.037		0.050		0.064		0.067		0.054			
		0.054		0.037		0.050		0.064		0.067		0.054			
健康項目	トリハロメタン生成能	0.034		0.024		0.030		0.051		0.045		0.028			
		0.034		0.024		0.030		0.051		0.045		0.028			
健康項目	クロロホルム生成能	0.014		0.010		0.015		0.012		0.016		0.017			
		0.014		0.010		0.015		0.012		0.016		0.017			
健康項目	ブromoクロロメタン生成能	0.0062		0.0035		0.0055		0.0014		0.0067		0.0086			
		0.0062		0.0035		0.0055		0.0014		0.0067		0.0086			
健康項目	ブromoホルム生成能	0.0004		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0002		0.0004			
		0.0004		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0002		0.0004			
健康項目	EPN	0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0002		0.0004			
		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0002		0.0004			
健康項目	アンチモン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	ニッケル	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目	1,2-ジクロロプロパン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							

公共用水域測定結果表

10040A

2019年度		調査期間											調査機関		調査地点										
地点統一番号		12-001-53 1期票(測定計画調査)											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		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																							
pH		8.0																							
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		(個/ml)																							
DOC		(mg/l)																							
電気伝導率		(μS/cm)																							
塩化カルシウム(海塩)		(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)																							
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)																							
フェノザルブ		(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

10090C

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-003-01	種別 (測定期間)	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	1.14	1	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)																		
	水深 (m)	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	4.4	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							
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															
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)			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)																		
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

101005

2019年度

(千葉県)

地点統一番号	12-009-01	期票(達成期間)	B(=)	水域名	利根川	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省	調査機関	国土交通省
水名	江戸川流入河川			河川名	利根川	採水機関	国土交通省	採水機関	国土交通省	採水機関	国土交通省	採水機関	国土交通省	採水機関	国土交通省
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	瀬河橋	分析機関	国土交通省	分析機関	国土交通省	分析機関	国土交通省	分析機関	国土交通省	分析機関	国土交通省
採取月日	4月10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		
採取時刻	10時30分	13時15分	9時20分	12時20分	8時50分	11時25分	8時15分	10時55分	13時15分	15時40分	11時35分	15時00分			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.94	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04			
天候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	4.8	5.0	17.0	21.0	23.0	25.0	26.5	28.0	37.0	35.0	26.0	24.0			
水温	11.6	11.2	14.7	18.7	22.2	23.0	23.5	25.2	31.8	32.0	22.8	24.8			
流量	0.50	0.74	0.57	0.62	0.23	0.22	0.34	0.34	0.74	0.69	0.21	0.26			
水深	0.22	0.27	0.25	0.26	0.16	0.17	0.24	0.23	0.33	0.32	0.16	0.18			
透明度															
色相	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭気															
pH	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.9	8.3	7.6	7.7			
DO	7.3	8.8	8.8	8.1	3.1	4.1	3.8	5.2	9.3	10	5.1	6.5			
BOD	6.3	6.1	4.5	2.8	7.7	7.4	6.1	4.7	3.6	3.5	4.7	4.6			
COD	9.8		7.7		9.2		7.3		6.8		8.0				
SS	24	16	33	28	16	18	10	12	17	14	18	19			
大腸菌群数	4.9E+04		2.7E+04		2.4E+05		6.3E+04		7.9E+04		7.9E+04				
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	7.3		4.1		5.4		5.1		2.5		6.9				
全リン	0.32		0.25		0.29		0.21		0.19		0.18				
全亜鉛	0.30		0.12		0.25		0.19		0.047		0.12				
ノニルフェノール			0.0006				0.00007				0.00010				
LAS			0.0086						0.0026						
底層DO															
カドミウム									<0.0003						
亜シアン									<0.1						
銅	0.002		0.002		0.001		<0.001		0.001		0.001				
六価クロム									<0.005						
鉛									0.001						
総水銀									<0.0005						
アルキル水銀															
PCB									<0.0005						
ジクロロメタン									<0.002						
四塩化炭素									<0.0002						
1、2-ジクロロエタン									<0.0004						
1、1-ジクロロエチレン									<0.01						
シス-1、2-ジクロロエチレン									<0.004						
1、1、1-トリクロロエタン									<0.1						
1、1、2-トリクロロエタン									<0.0006						
トリクロロエチレン									<0.001						
テトラクロロエチレン									<0.001						
1、3-ジクロロプロペン									<0.0002						
チウラム									<0.0006						
シマジン									<0.0003						
チオベンザルブ									<0.002						
ベンゼン									<0.001						
セレン									<0.001						
ぶつ素	0.53		0.23		0.46		0.35		0.23		0.39				
ほう素									<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									1.8						
1、4-ジオキサン									<0.005						
フェノール類									<0.005						
銅									<0.01						
溶解性鉄									0.1						
溶解性マンガン									<0.1						
クロム									<0.02						
アンモニア性窒素	3.6		1.0		2.4		2.1		0.14		3.4				
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
溶解性COD															
リン酸性リン															
フラスクトン数															
コロイド性Fe															
TOC															
DOC															
電気伝導率	66		37		62		53		30		67				
塩分(海塩)															
塩化チオン									21						
陰イオン界面活性剤									<0.05						
トリハロメタン生成能									0.081						
クロホルム生成能									0.054						
ブromoジクロロメタン生成能									0.022						
ジブロモクロロメタン生成能									0.0055						
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															
イソプロチオン															
オキシン類															
クロロホルム															
プロピザミド															
ジクロロホス															
フェノール類															
アブペンホス															
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															
ヒビクロヒドリン															
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-オキシルフェノール															
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

101108

(千葉県)

2019年度

地点統一番号		12-009-51		期票(測定期間)		B(=)		水域名		利根運河		調査機関		国土交通省	
水名		江戸川流入河川		河川名		利根運河		地点名		本川合流前		採水機関		国土交通省	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										分析機関		国土交通省	
採取月日		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	
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	
採取位置		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	
天候		晴		晴		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
気温		(C)		4.8		17.5		23.7		26.0		37.0		25.8	
水温		(C)		10.6		17.2		22.6		24.0		33.0		24.8	
流量		(m <sup>3</sup> /s)		0.73		0.66		0.35		0.57		1.04		0.29	
水深		(m)		0.41		0.80		0.25		1.28		0.50		0.75	
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	
色度		川巻県		下水県		下水県		下水県		川巻県		下水県		川巻県	
pH		(mg/l)		7.7		7.6		7.6		7.3		7.5		7.6	
DO		(mg/l)		8.0		7.5		4.6		3.9		7.7		5.3	
BOD		(mg/l)		5.6		4.4		5.6		4.3		5.6		4.5	
COD		(mg/l)		9.5		9.5		9.6		9.6		9.6		5.5	
SS		(mg/l)		15		32		25		9		21		29	
大腸菌群数		(MPN/100ml)				4.9E+04						4.9E+06			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)												2.4E+05	
全窒素		(mg/l)		6.0		4.3		5.2		4.3		3.8		5.0	
全リン		(mg/l)		0.30		0.29		0.42		0.26		0.32		0.23	
全亜鉛		(mg/l)		0.12		0.11		0.14		0.086		0.042		0.098	
ニルフェノール		(mg/l)												0.045	
LAS		(mg/l)												0.062	
底層DO		(mg/l)												0.062	
カドミウム		(mg/l)												0.062	
亜シアン		(mg/l)												0.062	
鉛		(mg/l)				0.003		0.001				0.006		<0.001	
六価クロム		(mg/l)												0.001	
銅		(mg/l)												0.001	
総水銀		(mg/l)												0.001	
アルキル水銀		(mg/l)													
PCB		(mg/l)													
ジクロロメタン		(mg/l)													
四塩化炭素		(mg/l)													
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)													
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)													
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)													
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)													
トリクロロエチレン		(mg/l)													
テトラクロロエチレン		(mg/l)													
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)													
チウラム		(mg/l)													
シマジン		(mg/l)													
チオベンカルブ		(mg/l)													
ベンゼン		(mg/l)													
セレン		(mg/l)													
ふっ素		(mg/l)													
ほう素		(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)													
1、4-ジオキサン		(mg/l)													
フェノール類		(mg/l)													
銅		(mg/l)													
溶解性鉄		(mg/l)													
溶解性マンガン		(mg/l)													
クロム		(mg/l)													
アンモニア性窒素		(mg/l)													
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)													
溶気伝達率		(m <sup>2</sup> /h)		63		43		62		50		40		61	
塩分(海塩)		(‰)													
塩化チオン		(mg/l)												36	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)												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

10115E

2019年度

(千葉県)

調査項目	測定項目	2019年度											
		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
調査区分	調査区	年間調査(測定計画調査)											
	調査日	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
一般項目	採取時刻	10時07分	10時32分	10時10分	10時10分	10時25分	10時12分	10時13分	10時11分	10時08分	10時12分	10時08分	10時20分
	採取位置	流心											
一般項目	採取水深	(m)											
	天候	曇り											
	気温	18.0	18.6	25.5	26.3	31.8	22.5	25.2	16.8	12.1	11.3	9.5	18.4
	水温	17.3	18.3	23.5	23.0	30.3	25.2	25.2	15.5	11.0	8.5	9.2	13.2
	流量	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	水深	2.12	2.36	1.98	2.40	2.50	2.40	2.32	1.48	2.24	2.36	2.34	1.78
	透明度	(m)											
	色相	黄色・淡											
	色度	川原											
	臭気	川原											
生活環境項目	pH	8.1	7.4	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
	DO	9.5	7.6	7.3	6.6	7.4	5.6	6.8	8.6	9.4	10	10	9.5
	BOD	3.9	1.2	3.1	2.8	1.5	1.8	1.5	0.7	1.8	2.5	2.1	2.7
	COD	6.3	4.1	6.3	4.1	3.0	3.3	2.4	3.3	3.1	3.5	4.7	3.5
	SS	5	6	7	6	4	6	7	7	9	3	3	9
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04		2.3E+04		2.7E+04		7.9E+04		7.9E+04		2.3E+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)	3.7	2.0	2.2	1.7	2.4	2.0	2.4	4.5	1.6	3.7	3.4
	全リン	(mg/l)	0.21	0.12	0.32	0.15	0.12	0.14	0.19	0.10	0.081	0.17	0.16
	全窒素/全リン	(mg/l)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.009	0.001	0.007	0.005	0.005	0.007
健康項目	LAS	(mg/l)	0.0052	<0.0006		0.0061		<0.0006		0.0053		0.0057	
	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
	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
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	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
	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						<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)	<0.001			<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	<0.0002			<0.0002						<0.0002	
健康項目	チウラム	(mg/l)	<0.0006			<0.0006						<0.0006	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003						<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002			<0.002						<0.002	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001			<0.001						<0.001	
	セレン	(mg/l)	<0.001			<0.001						<0.001	
	ぶつ素	(mg/l)	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	0.15	0.76	1.2	1.4	1.4	1.7	2.8	0.97	2.3	2.5
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
銅		(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	
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.65	0.69	0.44	0.11	0.18	0.22	0.33	0.71	0.28	0.39	0.25
硝酸性窒素		(mg/l)	0.07	<0.03	0.18	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.03	0.07	0.06
亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.3	0.15	0.88	1.2	1.4	1.4	1.7	2.8	0.94	2.3	2.4
溶解性COD		(mg/l)											
リン酸性リン		(mg/l)	0.12	0.059	0.25	0.13	0.047	0.087	0.11	0.074	0.071	0.11	0.084
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)											
	クロロフィルa	(µg/l)											
	DOC	(mg/l)	3.9	3.0	4.3	3.2	3.5	1.9	2.0	1.5	2.7	2.6	
	電伝導率	(µS/cm)	47	25	49	26	22	25	29	27	17	34	
	塩分濃度(海塩)	(‰)	46	17	37	17	15	17	20	14	8	24	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.06	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	0.05	<0.05	0.05	0.06	
	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)											
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					
	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						
フェナプロカルブ	(mg/l)						<0.003						
イプロネチン	(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-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		(千葉県)												
地点統一番号	12-010-51	期票(達成期間)	E(○)											
水系名	江戸川流入河川		水域名	坂川										
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	赤狄樋門										
調査機関	松戸市		採水機関	松戸市										
分析機関	松戸市		分析機関	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	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)													
コロロフィルa	(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)	河川名											市川市	
採取水深	(m)	地点名											市川市	
一般項目	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	
	気温	(C) 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	(C) 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)												
	水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色	(Pt-Co)												
	臭気													
	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	7.7
生活環境項目	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	2.5	3.9	3.7	1.9	1.4	
	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	
	鉛	(mg/l)	6.4		1.4		7.9		2.0		1.6		1.7	
	銅	(mg/l)	0.55		0.084		0.70		0.17		0.10		0.079	
	亜鉛	(mg/l)	0.014		0.003		0.013		0.003		0.003		0.003	
	ニルフェノール	(mg/l)			<0.00006				<0.00006					
	LAS	(mg/l)			<0.0006				0.012					
健康項目	底層DO	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003					
	亜鉛	(mg/l)							<0.1					
	鉛	(mg/l)							<0.001					
	六価クロム	(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					
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002		<0.002		<0.002					
特殊項目	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, 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)			<0.001		<0.001		<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					
その他項目	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					
	銅	(mg/l)							<0.01					
要監視項目	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	
	亜硝酸性窒素	(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)												
	コロイド性Fe	(mg/l)								2.1				
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
溶気伝達率	(m <sup>2</sup> /h)			16					21		20			
塩化チオン	(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)													
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)								<0.006					
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					
フェノプロカルブ	(mg/l)								<0.003					
イプロボホス	(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)								0.06					
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										市川市				
調査区分		年間調査(測定計画調査)										市川市				
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	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50分	12時52分	7時05分	10時58分			
採取位置																
採取水深		(m)														
天候																
気温		(℃)	22.5	26.7	12.0	18.4	7.5	18.0	5.2	12.8	4.0	14.0	8.5	8.4		
水温		(℃)	23.8	25.9	15.1	16.5	9.3	10.9	6.2	8.5	7.4	9.5	10.4	10.3		
流量		(m <sup>3</sup> /s)			0.13											
水深		(m)														
透明度		(m)														
色相																
臭気																
pH			7.8	8.0	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.8	7.8		
DO		(mg/l)	8.4	9.3	2.6	2.6	10	10	12	12	11	11	12	12		
BOD		(mg/l)	1.7	3.1	3.3	2.7	0.5	0.7	1.0	1.2	0.5	1.2	1.3	1.5		
COD		(mg/l)	2.5	3.4	5.4	5.1	1.5	1.7	2.4	2.4	2.4	4.8	3.1	3.0		
SS		(mg/l)	8	7	5	5	5	4	5	4	4	4	7	8		
大腸菌群数		(MPN/100ml)	2.3E+03		2.2E+05		2.3E+04		3.3E+03		7.9E+02		<2.0E+00			
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)	2.1		7.4		2.8		2.5		2.7		3.1			
全リン		(mg/l)	0.085		0.53		0.067		0.079		0.089		0.10			
全亜鉛		(mg/l)	0.005		0.013		0.008		0.004		0.050		0.005			
ノルフェノール		(mg/l)	<0.0006						<0.0006							
LAS		(mg/l)	<0.0006						0.0013							
溶解性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)														
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)							0.12							
ほう素		(mg/l)							<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.7		4.1		2.3		2.1		2.3		2.5			
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)	<0.03		2.6		0.03		0.05		0.04		<0.03			
硝酸性窒素		(mg/l)	0.07		3.7		0.03		0.03		0.03		0.04			
硝酸性窒素		(mg/l)	1.7		3.7		2.3		2.1		2.3		2.5			
溶解性COD		(mg/l)														
リン酸性リン		(mg/l)	0.052						0.045							
プランクトン総数		(個/ml)														
コロロフィルa		(μg/ml)														
TOC		(mg/l)														
DOC		(mg/l)														
溶酸素量		(mg/l)	19	19	50	51			21	22		30	30			
塩分濃度(海塩)		(‰)														
塩化カルシウム		(mg/l)	24						19							
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)														
テトラブロモメタン生成能		(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)														
フェノプロパル		(mg/l)														
イブプロホス		(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)							<0.0006							
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	[ 期票 (達成期間) ] E(○)										市川市		
水系名	江戸川流入河川	河川名										市川市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名										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	
		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	(m)	流心												
採取水深	(m)	0.50												
天候	(m)	晴れ												
気温	(C)	22.3	24.8	17.3	21.2	23.0	25.3	23.0	23.0	33.2	34.4	24.5	27.5	
水温	(C)	18.5	20.4	18.6	19.2	23.0	23.7	21.7	21.7	29.0	32.5	24.7	26.7	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.48												
水深	(m)													
透明度	(m)													
色相	(Pt)													
臭気	(mg/l)													
一般項目	pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	8.1	7.4	7.3	
	DO	(mg/l)	4.8	3.4	7.0	2.3	3.2	2.8	2.6	2.7	5.6	9.5	5.1	4.8
	BOD	(mg/l)	3.8	3.3	2.5	6.3	4.7	4.5	2.5	2.5	3.4	3.8	2.9	1.5
	COD	(mg/l)	7.1	7.1	2.3	8.3	8.1	8.2	7.2	6.4	5.9	5.9	3.4	3.6
	SS	(mg/l)	4	2	4	18	3	9	2	2	9	10	4	3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+05		1.7E+05		2.3E+05		3.3E+05		7.0E+04		3.3E+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)	6.7		3.0		8.3		6.7		4.3		3.7	
	全リン	(mg/l)	0.74		0.28		0.95		0.69		0.45		0.30	
	全亜鉛	(mg/l)	0.010		0.004		0.011		0.015		0.006		0.003	
ニルフェノール	(mg/l)			<0.00006				<0.00006						
LAS	(mg/l)	0.0065						0.060						
生活環境項目	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						
	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)						0.14						
	ほう素	(mg/l)						0.4						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.2		1.3		3.1		3.3		2.5		2.0	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)						<0.005						
	フェノール類	(mg/l)						<0.005						
	銅	(mg/l)						<0.01						
溶解性鉄	(mg/l)						0.1							
溶解性マンガン	(mg/l)						<0.1							
クロム	(mg/l)						<0.02							
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.2		0.96		3.8		2.2		1.3		1.2		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.27		0.10		0.58		0.42		0.32		0.11		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.9		1.2		2.6		2.9		2.2		1.9		
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)			0.21				0.58						
プランクトン総数	(個/l)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)							4.4						
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)			300				620		890				
塩分濃度(海塩)	(‰)													
塩化カルシウム	(mg/l)			940				1800						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05				0.13						
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)													
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)			<0.0006			<0.0006						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.001			<0.001						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.01			<0.01						
	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)						<0.001						
	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						
	フェノカルブ	(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)						0.09						
	ウラン	(mg/l)						0.0004						
	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		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	深心													
		(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	底層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	0.001													
		(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	溶気伝達率	480													
		(m <sup>2</sup> /s)													
一般項目	塩分濃度(海塩)	380													
		(‰)													
一般項目	塩化カルシウム	560													
		(mg/l)													
一般項目	陰イオン界面活性剤	0.05													
		(mg/l)													
一般項目	トリハロメタン生成能	1400													
		(mg/l)													
一般項目	クロロホルム生成能	0.10													
		(mg/l)													
一般項目	ブロモホルム生成能	0.10													
		(mg/l)													
一般項目	EPA	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	フタル酸ジエチルヘキシル	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	ヒビクロヒドリン	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									
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	須和田橋										
		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	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														
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+05		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、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、1-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								
フェノプロパルブ	(mg/l)							<0.003								
イブプロフェン	(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								

2019年度		調査結果										調査機関				
地点統一番号	12-012-01	[ 期票 (達成期間) ] E (v)										市川市				
水系名	江戸川流入河川	河川名										市川市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名										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	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	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	11時24分	7時12分	12時20分	6時40分	10時17分				
採取位置	河川名															
採取水深	水深															
天候	天候															
気温	気温															
水温	水温															
流量	流量															
水深	水深															
透明度	透明度															
色相	色相															
臭気	臭気															
一般項目	pH	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	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	6.7	5.4	3.5	4.8	5.1	4.9	11	6.9	5.9	6.6	6.1	6.3			
	COD	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	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/全リン	(mg/l)	0.0017		0.017		0.019		0.019		0.016		0.023			
生活環境項目	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)														
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								
	1,1,1,2-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								
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								
	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)														
その他項目	銅	(mg/l)														
	溶解性鉄	(mg/l)														
	溶解性マンガン	(mg/l)														
	クロム	(mg/l)														
	アンモニア性窒素	(mg/l)	2.0		2.3		1.4		3.8		4.1		4.2			
	亜硝酸性窒素	(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)															
溶気伝達率	(m <sup>2</sup> /h)	52	54	48	55		47	46		52	51					
塩分濃度(海塩)	(‰)	41					33									
塩化カルシウム	(mg/l)	0.12					0.14									
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)															
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)															
フェノプロパルブ	(mg/l)															
イブプロフェン	(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

10125E

2019年度

(千葉県)

調査項目	測定項目	2019年度												
		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	
調査区分	地点統一番号	12-060-01 Ⅱ期票(達成期間)Ⅱ(○)												
	水系名	江戸川流入河川												
調査区分	年間調査(測定計画調査)	新板川												
	地点名	さかほ橋												
調査機関	採水機関	松戸市												
	分析機関	松戸市												
一般項目	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47分	9時48分	9時50分	9時51分	10時05分	9時54分	9時54分	9時55分	9時51分	9時51分	9時48分	9時54分	
	採取位置	流心												
	採取水深	0.15												
	水深	(m)												
	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)	黄色・淡											
	色相	(mg/l)	川原											
	生活環境項目	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
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
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		0.0011		0.0025		0.00008		0.0012	0.0013
健康項目		底層DO	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<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	<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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<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	<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	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アゾキシ性窒素	(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	2.8	2.9	2.7	1.4	
溶解性COD	(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	
リン酸性リン	(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	
フタル酸	(mg/l)	31	29	29	29	24	31	32	32	34	31	31	19	
塩化ベンゼン	(mg/l)	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	0.05	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)													
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							
	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								
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-オキチルフェノール	(mg/l)					<0.0007								
チニリン	(mg/l)													

2019年度		12-061-01 川瀬 (達成期間) E(○)										調査機関	
地点統一番号		江戸川流入河川										市川市	
水名		河川名										市川市	
調査区分		地点名										分析機関	
年間調査(測定計画調査)		測定川合流前										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
		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	河川名											
		地点名											
天候	気温	河川名											
		地点名											
水温	流量	河川名											
		地点名											
水深	流速	河川名											
		地点名											
透明度	色相	河川名											
		地点名											
臭気	pH	河川名											
		地点名											
DO	BOD	河川名											
		地点名											
COD	SS	河川名											
		地点名											
生活環境項目	大腸菌群数	河川名											
		地点名											
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	河川名											
		地点名											
生活環境項目	全窒素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	全リン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	全窒素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ノルフェノール	河川名											
		地点名											
生活環境項目	LAS	河川名											
		地点名											
生活環境項目	底層DO	河川名											
		地点名											
生活環境項目	カドミウム	河川名											
		地点名											
生活環境項目	亜シアン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	鉛	河川名											
		地点名											
生活環境項目	六価クロム	河川名											
		地点名											
生活環境項目	砒素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	総水銀	河川名											
		地点名											
生活環境項目	アルキル水銀	河川名											
		地点名											
生活環境項目	PCB	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ジクロロメタン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	四塩化炭素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	1、2-ジクロロエタン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	1、1-ジクロロエチレン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	シス-1、2-ジクロロエチレン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	1、1、1-トリクロロエタン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	1、1、2-トリクロロエタン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	トリクロロエチレン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	テトラクロロエチレン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	1、3-ジクロロプロペン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	チウラム	河川名											
		地点名											
生活環境項目	シマジン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	チオベンカルブ	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ベンゼン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	セレン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ふっ素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ほう素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	1、4-ジオキサン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	フェノール類	河川名											
		地点名											
生活環境項目	銅	河川名											
		地点名											
生活環境項目	溶解性鉄	河川名											
		地点名											
生活環境項目	溶解性マンガン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	クロム	河川名											
		地点名											
生活環境項目	アンモニア性窒素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	硝酸性窒素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	硝酸性窒素	河川名											
		地点名											
生活環境項目	溶解性COD	河川名											
		地点名											
生活環境項目	リン酸性リン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	フラスクトロン総数	河川名											
		地点名											
生活環境項目	クロロフィルa	河川名											
		地点名											
生活環境項目	TOC	河川名											
		地点名											
生活環境項目	DOC	河川名											
		地点名											
生活環境項目	溶気伝達率	河川名											
		地点名											
生活環境項目	塩分濃度(海塩)	河川名											
		地点名											
生活環境項目	塩化チオン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	陰イオン界面活性剤	河川名											
		地点名											
生活環境項目	トリハロメタン生成能	河川名											
		地点名											
生活環境項目	クロロホルム生成能	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ブロモジクロロメタン生成能	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ジブロモクロロメタン生成能	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ブロモホルム生成能	河川名											
		地点名											
生活環境項目	EPN	河川名											
		地点名											
生活環境項目	アンチモン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ニッケル	河川名											
		地点名											
生活環境項目	トランス-1、2-ジクロロエチレン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	1、2-ジクロロプロパン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	p-ジクロロベンゼン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	イソキサチオン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ダイアジノン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	フェニトロチオン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	イソプロチオタン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	オキシン類	河川名											
		地点名											
生活環境項目	クロロタロニル	河川名											
		地点名											
生活環境項目	プロピザミド	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ジクロルボス	河川名											
		地点名											
生活環境項目	フェノバルブ	河川名											
		地点名											
生活環境項目	アブペンボス	河川名											
		地点名											
生活環境項目	クロルニトロフェン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	トルエン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	キシレン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	フタル酸エチルヘキシル	河川名											
		地点名											
生活環境項目	モリブデン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	塩化ビニルモノマー	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ヒドロクロヒドリン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	全マンガン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ウラン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	クロロホルム	河川名											
		地点名											
生活環境項目	フェノール	河川名											
		地点名											
生活環境項目	ホルムアルデヒド	河川名											
		地点名											
生活環境項目	4-1-オクタフルフェノール	河川名											
		地点名											
生活環境項目	フェニリン	河川名											
		地点名											
生活環境項目	2、4-ジクロロフェノール	河川名											
		地点名											

公共用水域測定結果表

10160E

2019年度		調査期間										調査機関	
地点(番号)	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	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	1月10日	1月10日	2月5日	2月5日	3月4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	
採取時刻	流心												
採取位置	流心												
採取水深	0.50												
天候	曇り												
気温	21.0												
水温	22.6												
流量	0.02												
水深	0.12												
流速	0.10												
透明度													
色相													
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	3.3E+05		4.9E+04		7.0E+04		1.7E+05		1.3E+05		1.4E+05	
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	10		11		9.6		12		12		11	
	全リン	1.3		0.78		0.55		1.1		1.0		1.1	
	全窒素	0.018		0.013		0.014		0.018		0.015		0.022	
	ノルフェノール	0.00028						0.00039					
	LAS	0.015		0.015		0.095							
	溶解性DO												
	カドミウム							<0.0003					
	亜鉛							<0.1					
銅							<0.001						
六価クロム							<0.005						
鉛							<0.001						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン							<0.002						
四塩化炭素							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1						
1,1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.001						
テトラクロロエチレン							<0.001						
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						
チウラム							<0.0006						
シマジン							<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002						
ベンゼン							<0.001						
セレン							<0.001						
ぶっ素							0.11						
ほう素							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							7.0						
1,4-ジオキサン							6.3						
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							3.1						
亜硝酸性窒素							4.5						
硝酸性窒素							0.44						
溶解性COD							6.5						
リン酸性リン													
フランクton総数							1.1						
コロロフィルa													
TOC													
DOC													
溶気伝達率							72						
塩分濃度(海塩)							73						
塩化カルシウム							88						
陰イオン界面活性剤							0.45						
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romoホルム生成能													
EPN													
アンチモン													
ニッケル													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
n-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													
ジクロルボス													
フェノプロカルブ													
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													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													

2019年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号		12-201-01											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	
		大柏川											市川市	
		浅間橋												
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		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	
採取位置														
採取水深		(m)												
天候														
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		(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)												
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)												
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)												
プランクトン総数		(個/ml)												
コロロフィルa		(μg/l)												
TOC		(mg/l)												
DOC		(mg/l)												
電気伝導率		(μS/cm)												
塩分濃度(海塩)		(‰)												
塩化ナトリウム		(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)												
フェノバルブ		(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		調査期間										調査機関		調査地点		
地点統一番号	12-201-01	[ 期票 (達成期間) ]										市川市		市川市		
水系名	江戸川流入河川											採水機関		採水地点		
調査区分	年間調査(測定計画調査)											分析機関		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	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		8時22分	12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														
天候		晴れ														
気温	(℃)	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	(℃)	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)															
色相																
臭気																
一般項目	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	7.6	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	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	6.5	
	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	6.5	
	SS	(mg/l)	4	3	2	2	4	4	5	6	5	2	2	2	<1	
	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			
	全窒素/全リン	(mg/l)	0.006		0.015		0.011		0.015		0.011		0.014			
生活環境項目	LAS	(mg/l)	<0.0006							<0.0006						
	底層DO	(mg/l)	0.007							0.014						
	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)							<0.0005							
	PCB	(mg/l)							<0.002							
健康項目	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)	<0.001					<0.001		<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002					<0.0002		<0.0002						
特殊項目	チウラム	(mg/l)						<0.0006		<0.0006						
	シマジン	(mg/l)						<0.0003		<0.0003						
	チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002		<0.002						
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001					<0.001		<0.001						
	セレン	(mg/l)						<0.001		<0.001						
	ぶつ素	(mg/l)						0.21		0.21						
	ほう素	(mg/l)						<0.1		<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		<0.005					
	フェノール類	(mg/l)							<0.001		<0.001					
その他項目	銅	(mg/l)						<0.001		<0.001						
	溶解性鉄	(mg/l)						<0.001		<0.001						
	溶解性マンガン	(mg/l)						<0.001		<0.001						
	クロム	(mg/l)						<0.001		<0.001						
	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)							0.65		0.65					
	リン酸性リン	(mg/l)	0.29						0.65		0.65					
	フランクton総数	(個/ml)							0.65		0.65					
要監視項目	クロロフィルa	(µg/l)						0.65		0.65						
	TOC	(mg/l)						0.65		0.65						
	DOC	(mg/l)						0.65		0.65						
	濁度(換算)	(NTU)	29	48	67	58		56	48		55	56				
	塩化カルシウム	(mg/l)	38					70		70						
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05					0.16		0.16						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	クロロホルム生成能	(mg/l)														
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)														
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)														
要監視項目	ブromoホルム生成能	(mg/l)														
	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004		<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006		<0.006					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02		<0.02					
	イソキサチオン	(mg/l)														
	ダイアジン	(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)															
フェンプロパルブ	(mg/l)															
イプロボス	(mg/l)															
クロロニトロフェン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)							<0.06		<0.06						
キシレン	(mg/l)							<0.04		<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		<0.0006						
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)															

