





2016年度

地点統一番号	12-001-02	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						採水機関	国土交通省				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	矢切取水場					分析機関	国土交通省				
採取月日				4月13日	4月13日	5月11日	5月11日	6月1日	6月1日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月27日	9月27日
採取時刻				10時15分	15時20分	9時55分	14時30分	5時30分	8時40分	7時40分	12時45分	8時35分	12時55分	6時15分	10時15分
採取位置				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深				(m) 0.56	0.48	0.58	0.47	0.46	0.41	0.58	0.53	0.47	0.35	0.48	0.41
天気				曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
気温				(°C) 12.0	18.0	24.2	21.8	20.1	23.4	21.8	23.9	27.7	32.0	23.5	26.7
水温				(°C) 13.5	14.5	20.4	20.1	21.0	21.7	25.0	24.9	27.7	27.7	21.5	22.2
流量				(m <sup>3</sup> /s) 2.81	2.40	2.88	2.34	2.28	2.06	2.90	2.66	2.36	1.77	2.39	2.05
全水深				(m) 2.81	2.40	2.88	2.34	2.28	2.06	2.90	2.66	2.36	1.77	2.39	2.05
透明度				(m) 2.81	2.40	2.88	2.34	2.28	2.06	2.90	2.66	2.36	1.77	2.39	2.05
色				無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH				7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
DO				(mg/l) 10	10	9.2	9.0	7.5	8.0	7.1	7.2	6.1	6.0	8.2	8.2
BOD				(mg/l) 0.6	0.6	1.5	1.2	1.5	1.7	1.3	1.6	1.5	1.8	<0.5	0.5
COD				(mg/l) 2.4	2.4	4.2	20	4.3	4.0	4.0	6.7	6.7	2.8	2.8	37
SS				(mg/l) 6	8	13	20	16	9	14	19	91	130	33	37
大腸菌群数				(MPN/100ml) 3.3E+03		7.9E+03		1.3E+04		1.7E+04		1.1E+04		4.9E+04	
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l) 1.5		1.7		1.6		1.8		2.3		2.7	
全窒素				(mg/l) 0.11		0.11		0.10		0.11		0.19		0.10	
全リン				(mg/l) 0.004		0.009		0.015		0.006		0.022		0.009	
全亜鉛				(mg/l) 0.004		0.009		0.015		0.006		0.022		0.009	
ノニルフェノール				(mg/l) 0.0012		0.0012		<0.00006				<0.00006		<0.00006	
LAS				(mg/l) 0.0012		0.0012		<0.00006				<0.00006		<0.00006	
カドミウム				(mg/l) 0.002								0.002			
全シアン				(mg/l) 0.003								0.003			
鉛				(mg/l) 0.003								0.003			
六価クロム				(mg/l) 0.003								0.003			
砒素				(mg/l) 0.003								0.003			
総水銀				(mg/l) 0.003								0.003			
アルキル水銀				(mg/l) 0.003								0.003			
PCB				(mg/l) 0.003								0.003			
ジクロロメタン				(mg/l) 0.003								0.003			
四塩化炭素				(mg/l) 0.003								0.003			
1、2-ジクロロエタン				(mg/l) 0.003								0.003			
1、1-ジクロロエチレン				(mg/l) 0.003								0.003			
シス-1、2-ジクロロエチレン				(mg/l) 0.003								0.003			
1、1、1-トリクロロエタン				(mg/l) 0.003								0.003			
1、1、2-トリクロロエタン				(mg/l) 0.003								0.003			
トリクロロエチレン				(mg/l) 0.003								0.003			
テトラクロロエチレン				(mg/l) 0.003								0.003			
1、3-ジクロロプロペン				(mg/l) 0.003								0.003			
チウラム				(mg/l) 0.003								0.003			
シマジン				(mg/l) 0.003								0.003			
チオベンカルブ				(mg/l) 0.003								0.003			
ベンゼン				(mg/l) 0.003								0.003			
セレン				(mg/l) 0.003								0.003			
ふっ素				(mg/l) 0.003								0.003			
ほう素				(mg/l) 0.003								0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
1、4-ジオキサン				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
フェノール類				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
銅				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
溶解性鉄				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
溶解性マンガン				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
クロム				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
アンモニア性窒素				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
亜硝酸性窒素				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
硝酸性窒素				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
溶解性COD				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
リン酸性リン				(mg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
プランクトン総数				(個/ml) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
クロロフィルa				(μg/l) 0.03		0.07		0.05		0.08		0.06		0.03	
TOC				(mg/l) 1.1		1.5		1.8		2.0		1.8		1.0	
DOC				(mg/l) 1.1		1.5		1.8		2.0		1.8		1.0	
電気伝導率				(mS/m) 15		17		19		21		17		18	
塩分量(海域)				(%) 15		17		19		21		17		18	
塩化物イオン				(mg/l) 13		17		19		21		17		18	
陰イオン界面活性剤				(mg/l) <0.05		0.05		0.053		0.054		<0.05		0.032	
トリハロメタン生成能				(mg/l) 0.041		0.050		0.053		0.054		0.054		0.032	
クロロホルム生成能				(mg/l) 0.027		0.032		0.030		0.035		0.038		0.020	
ブロモジクロロメタン生成能				(mg/l) 0.011		0.013		0.016		0.014		0.013		0.0091	
ジブロモクロロメタン生成能				(mg/l) 0.0036		0.0049		0.0069		0.0049		0.0033		0.0029	
ブロモホルム生成能				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
EPN				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
アンチモン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
ニッケル				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
トランス-1、2-ジクロロエチレン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
1、2-ジクロロプロパン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
p-ジクロロベンゼン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
イソキサチオン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
ダイアジノン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
フェニトロチオン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
イソプロチオラン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
オキシ銅				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
クロタロニル				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
プロピザミド				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
ジクロルボス				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
フェノプロカルブ				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
イプロベンホス				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
クロルニトロフェン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
トルエン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
キシレン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
フタル酸ジエチルヘキシル				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
モリブデン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
塩化ビニルモノマー				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
エピクロロヒドリン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
全マンガン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
ウラン				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
クロロホルム				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
フェノール				(mg/l) 0.0002		0.0003		0.0005		0.0002		0.0001		0.0001	
ホルムアルデヒド				(mg/l) 0.0002		0.0003									



2016年度

地点統一番号	12-001-51	類型(達成期間)	A(□)	水域名	江戸川上流					調査機関	国土交通省				
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	関宿橋					分析機関	国土交通省				
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月27日	10月5日	11月16日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日			
採取時刻	11時15分	11時35分	7時40分	9時55分	14時30分	9時00分	11時00分	9時55分	14時10分	9時35分	11時25分	10時30分			
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
天気	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	14.0	19.0	21.2	23.7	34.2	26.2	24.8	13.2	10.0	6.0	8.5	6.8			
水温	13.4	17.6	20.2	23.1	27.0	21.6	21.0	12.4	9.2	5.6	5.4	7.0			
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色															
臭気	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	土臭	無臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭			
pH	7.6	7.7	7.2	7.6	7.3	7.6	7.7	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7			
DO	(mg/l)														
BOD	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.0	0.9	0.8			
COD	(mg/l)														
SS	8	17	18	18	62	19	7	16	10	6	9	6			
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)														
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
1、4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
溶解性鉄	(mg/l)														
溶解性マンガン	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンモニア性窒素	<0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	<0.03	<0.03	0.06	0.05	0.13	0.08	0.07			
亜硝酸性窒素	(mg/l)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
プランクトン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	1.1	1.2	1.4	2.1	2.2	1.0	<1.0	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2			
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)														
塩分量(海域)	(‰)														
塩化物イオン	(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)														
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)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(mg/l)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロルボス	(mg/l)														
フェノバルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(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)														
エピクロロヒドリン	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														































2016年度

地点統一番号	12-010-02	類型(達成期間)	E(〃)	水域名	坂川	調査機関	松戸市
水系名	江戸川流入河川			河川名		採水機関	松戸市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	弁天橋	分析機関	松戸市
採取月日	4月13日	5月23日	6月1日	7月6日	8月3日	9月28日	10月5日
採取時刻	12時13分	11時33分	11時30分	11時28分	11時24分	11時28分	11時24分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
一般項目	天気	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	(℃) 16.1	30.2	26.5	23.2	32.2	26.9
	水温	(℃) 15.8	25.1	24.1	25.1	27.7	26.2
	流量	(m <sup>3</sup> /s) 0.49	2.86	0.30	0.51	1.05	0.19
	全水深	(m) 2.21	2.02	2.14	2.25	1.97	2.21
	透明度	(m) 2.21	2.02	2.14	2.25	1.97	2.21
	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
	pH	7.9	8.1	8.0	7.8	7.9	7.7
	DO	(mg/l) 8.5	7.3	7.3	5.4	6.3	4.5
生活環境項目	BOD	(mg/l) 3.8	3.7	2.4	1.9	1.4	1.5
	COD	(mg/l) 5.9	6.4	5.4	4.6	4.0	5.6
	SS	(mg/l) 4	6	6	7	9	3
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.3E+04		2.2E+04		7.9E+04	7.9E+03
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/l) 2.7	1.9	1.8	2.1	1.4	2.0
	全リン	(mg/l) 0.14	0.35	0.18	0.13	0.12	0.15
	全亜鉛	(mg/l) 0.012	0.007	0.006	0.003	0.009	0.008
	ノニルフェノール	(mg/l) 0.0069	0.00012		0.00024		0.00009
	LAS	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	全シアン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	(mg/l) <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
	砒素	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/l) <0.002					<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.0002			<0.0002		<0.0002
	四塩化炭素	(mg/l) <0.0004			<0.0004		<0.0004
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.01			<0.01		<0.01
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) <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
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) <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
	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) <0.0002			<0.0002		<0.0002
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0006			<0.0006		<0.0006
	チウラム	(mg/l) <0.0003			<0.0003		<0.0003
	シマジン	(mg/l) <0.002			<0.002		<0.002
	チオベンカルブ	(mg/l) <0.001			<0.001		<0.001
	ベンゼン	(mg/l) <0.001			<0.001		<0.001
	セレン	(mg/l) <0.08	0.13	0.18	0.12	0.15	0.09
	ふっ素	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	(mg/l) 1.7	1.1	1.0	1.4	1.1	1.3
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.005			<0.005		<0.005
	1、4-ジオキサン	(mg/l) <0.005			<0.005		<0.005
	フェノール類	(mg/l) <0.005			<0.005		<0.005
	銅	(mg/l) 0.28	0.47	0.47	0.24	0.18	0.50
	溶解性鉄	(mg/l) 0.06	0.07	0.08	0.07	0.03	0.04
溶解性マンガン	(mg/l) 1.6	1.0	0.98	1.3	1.1	1.3	
クロム	(mg/l) 0.12	0.26	0.16	0.13	0.10	0.12	
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.12	0.26	0.16	0.13	0.10	0.12	
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.06	0.07	0.08	0.07	0.03	0.04	
硝酸性窒素	(mg/l) 1.6	1.0	0.98	1.3	1.1	1.3	
溶解性COD	(mg/l) 0.12	0.26	0.16	0.13	0.10	0.12	
リン酸性リン	(mg/l) 0.12	0.26	0.16	0.13	0.10	0.12	
ブランクトン総数	(個/ml) 2.9	3.0	2.7	2.6	2.2	2.7	
クロロフィルa	(μg/l) 2.9	3.0	2.7	2.6	2.2	2.7	
TOC	(mg/l) 41	40	34	35	24	46	
DOC	(mg/l) 31	28	24	27	17	26	
電気伝導率	(mS/m) 41	40	34	35	24	46	
塩分量(海域)	(‰) 31	28	24	27	17	26	
塩化物イオン	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
陰イオン界面活性剤	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
トリハロメタン生成能	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
クロロホルム生成能	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ブロモホルム生成能	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
要監視項目	EPN	(mg/l) <0.0006			<0.0006		
	アンチモン	(mg/l) <0.002			<0.002		
	ニッケル	(mg/l) 0.001			0.001		
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004			<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) <0.0008			<0.0008		
	ダイアジノン	(mg/l) <0.0005			<0.0005		
	フェニトロチオン	(mg/l) <0.0003			<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/l) <0.004			<0.004		
	オキシ銅	(mg/l) <0.004			<0.004		
	クロタロニル	(mg/l) <0.005			<0.005		
	プロピザミド	(mg/l) <0.0008			<0.0008		
	ジクロロボス	(mg/l) <0.0008			<0.0008		
	フェノプロカルブ	(mg/l) <0.003			<0.003		
	イプロベンホス	(mg/l) <0.0008			<0.0008		
	クロロニトロフェン	(mg/l) <0.0001			<0.0001		
	トルエン	(mg/l) <0.06			<0.06		
	キシレン	(mg/l) <0.04			<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) <0.006			<0.006		
	モリブデン	(mg/l) <0.007			<0.007		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l) <0.0002			<0.0002		
	エピクロヒドリン	(mg/l) <0.00004			<0.00004		
	全マンガン	(mg/l) 0.05			0.05		
	ウラン	(mg/l) <0.0002			<0.0002		
クロロホルム	(mg/l) <0.0006			<0.0006			
フェノール	(mg/l) <0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.1			<0.1			
4-t-オクチルフェノール	(mg/l) <0.00007			<0.00007			
アニリン	(mg/l) <0.002			<0.002			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l) <0.0003			<0.0003			

2016年度																									
地点統一番号	12-010-51	類型(達成期間)	E(〆)																						
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)											調査機関	松戸市												
採取月日	4月13日	5月23日	6月1日	7月6日	8月3日	9月28日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	採取時刻	9時53分	9時32分	9時29分	9時32分	9時31分	9時34分	9時37分	9時32分	9時32分	9時37分	9時37分	9時18分
採取位置	流心													採取水深	(m)										
採取水深	0.15													採取水深	(m)										
天気	曇り													採取水深	(m)										
気温	13.6													採取水深	(m)										
水温	14.2													採取水深	(m)										
流量	0.24													採取水深	(m)										
全水透明度	1.19													採取水深	(m)										
色相	黄色・淡													採取水深	(m)										
臭気	川藻臭													採取水深	(m)										
pH	7.6													採取水深	(m)										
DO	(mg/l) 6.8													採取水深	(m)										
BOD	(mg/l) 1.5													採取水深	(m)										
COD	(mg/l) 3.4													採取水深	(m)										
SS	(mg/l) 2													採取水深	(m)										
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.3E+03													採取水深	(m)										
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) 2.3													採取水深	(m)										
全窒素	(mg/l) 0.062													採取水深	(m)										
全リン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
全亜鉛	(mg/l) 0.084													採取水深	(m)										
ノニルフェノール	(mg/l) 0.089													採取水深	(m)										
LAS	(mg/l) 0.21													採取水深	(m)										
カドミウム	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
全シアン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
鉛	(mg/l) 0.083													採取水深	(m)										
六価クロム	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
砒素	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
総水銀	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
アルキル水銀	(mg/l) 0.083													採取水深	(m)										
PCB	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
ジクロロメタン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
四塩化炭素	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
1、2-ジクロロエタン	(mg/l) 0.083													採取水深	(m)										
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
トリクロロエチレン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
テトラクロロエチレン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
チウラム	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
シマジン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
チオベンカルブ	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
ベンゼン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
セレン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
ふっ素	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
ほう素	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
1、4-ジオキサン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
フェノール類	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
銅	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
溶解性鉄	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
溶解性マンガン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
クロム	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
硝酸性窒素	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
溶解性COD	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
リン酸性リン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
プランクトン総数	(個/ml) 0.074													採取水深	(m)										
クロロフィルa	(μg/l) 0.10													採取水深	(m)										
TOC	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
DOC	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
電気伝導率	(mS/m) 0.10													採取水深	(m)										
塩分量(海域)	(‰) 0.095													採取水深	(m)										
塩化物イオン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
陰イオン界面活性剤	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
トリハロメタン生成能	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
クロロホルム生成能	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
ブromoホルム生成能	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
EPN	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
アンチモン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
ニッケル	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
イソキサチオン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
ダイアジノン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
フェニトロチオン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
イソプロチオラン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
オキシ銅	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
クロタロニル	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
プロピザミド	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
ジクロロボス	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
フェノプロカルブ	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
イプロベンボス	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
クロロニトロフェン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
トルエン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
キシレン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
モリブデン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
塩化ビニルモノマー	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
エピクロロヒドリン	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
全マンガン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
ウラン	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
クロロホルム	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
フェノール	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
ホルムアルデヒド	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l) 0.095													採取水深	(m)										
アニリン	(mg/l) 0.074													採取水深	(m)										
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l) 0.10													採取水深	(m)										

2016年度																
地点統一番号	12-011-01	類型(達成期間)	E(〆)	水域名	真間川							調査機関	市川市			
水系名	江戸川流入河川			河川名								採水機関	市川市			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	根本水門							分析機関	市川市			
採取月日	4月25日	4月25日	5月12日	5月12日	5月12日	6月8日	6月8日	6月8日	7月12日	7月12日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日		
採取時刻	8時09分	12時00分	8時10分	13時04分	7時43分	11時23分	8時07分	12時30分	7時40分	11時35分	8時17分	11時37分				
採取位置	流心															
採取水深	(m)															
天気	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	霧雨	曇り			
気温	(°C)	17.0	24.5	23.2	28.5	22.5	27.2	27.8	31.4	25.1	31.9	25.4	26.2			
水温	(°C)	17.2	20.7	19.9	22.6	21.7	24.5	25.7	29.2	27.0	28.1	25.7	27.4			
流量	(m <sup>3</sup> /s)									1.91	0.86					
全水深	(m)															
透明度	(m)															
色																
臭気																
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	8.3	7.3	7.4	7.4	7.3		
	DO	(mg/l)	9.2	10	8.6	9.0	8.1	8.7	10	12	5.7	5.0	7.8	5.8		
	BOD	(mg/l)	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.5	2.1	2.9	4.6	4.7	<0.5	7.7		
	COD	(mg/l)	2.2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4.1	4.6	5.0	6.6	2.0	4.7		
	SS	(mg/l)	7	5	8	6	12	10	11	11	13	2	14	17		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03		2.8E+03		4.9E+02		2.8E+03		1.3E+05		4.9E+03			
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	全窒素	(mg/l)	1.5		1.5		1.7		1.7		2.7		2.3			
	全リン	(mg/l)	0.078		0.081		0.10		0.098		0.24		0.098			
	全亜鉛	(mg/l)	0.004		0.003		0.005		0.004		0.015		0.012			
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)			<0.0006				<0.0006							
	LAS	(mg/l)			<0.0006				0.0023							
	カドミウム	(mg/l)			<0.0005				<0.0005							
	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		0.001		0.001		0.002		0.002			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)							<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
	チウラム	(mg/l)			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	ふっ素	(mg/l)	<0.08		<0.08		0.14		0.09		0.09		0.10			
	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)	1.2		1.1		1.1		1.1		1.1		1.9			
	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)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
銅	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
溶解性鉄	(mg/l)			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
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		<0.02				
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03		0.06		0.06		0.06		0.51		0.09				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.08		<0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)	1.2		1.1		1.0		1.1		1.0		1.9				
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)	0.033		0.032		0.034		0.014		0.13		0.061				
フランクトン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(µg/l)															
TOC	(mg/l)							3.2								
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(mS/m)	19	20	18	19	25	25	27	27	22	37	25	24			
塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/l)	17		18		24		24		19		15				
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		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
ニッケル	(mg/l)							0.01								
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008								
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005								
フェニトロチオン	(mg/l)							<0.0003								
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004								
オキシ銅	(mg/l)			<0.004				<0.004								
クロタロニル	(mg/l)							<0.005								
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008								
ジクロロボス	(mg/l)							<0.0008								
フェノプロカルブ	(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		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06				
キシレン	(mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<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								
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.00004								
全マンガン	(mg/l)							0.05								
ウラン	(mg/l)							<0.0002								
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
フェノール	(mg/l)							<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.1								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.00007								
アニリン	(mg/l)							<0.002								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003								









2016年度

地点統一番号	12-012-01	類型(達成期間)	E(〆)	水域名	国分川	調査機関	市川市						
水系名	江戸川流入河川			河川名		採水機関	市川市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	須和田橋	分析機関	市川市						
採取月日	4月25日	4月25日	5月12日	5月12日	6月29日	6月29日	7月12日						
採取時刻	7時02分	11時20分	7時25分	11時40分	10時10分	14時40分	7時17分						
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50						
天気	薄曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ						
気温	16.0	23.0	21.6	27.3	22.3	22.5	27.4						
水温	17.1	19.1	19.3	21.4	22.4	22.6	24.3						
流量	1.78	1.90	0.53	0.85	0.56	1.13	0.43						
全水深	(m)												
透明度	(m)												
色													
臭気													
一般項目	pH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	7.4	7.4
	DO (mg/l)	1.6	3.8	1.6	3.1	3.7	5.2	4.3	3.5	3.2	3.3	4.3	5.5
	BOD (mg/l)	4.3	24	3.9	4.5	3.8	8.2	2.8	4.2	3.8	9.0	4.0	11
	COD (mg/l)	6.0	7.5	6.0	6.9	6.1	7.1	6.0	7.1	6.6	7.7	5.4	6.3
	SS (mg/l)	1	12	1	2	5	12	1	6	4	7	4	12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05		1.3E+05		1.1E+05		3.5E+05		2.8E+05		7.9E+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)	8.0		7.8		7.4		7.4		6.5		7.5	
	全リン (mg/l)	0.70		0.66		0.65		0.90		0.46		0.58	
	全亜鉛 (mg/l)	0.016		0.016		0.019		0.017		0.019		0.017	
ノニルフェノール (mg/l)			<0.0006				<0.0006						
LAS (mg/l)			0.010				0.0033						
カドミウム (mg/l)			<0.0005				<0.0005						
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		0.001		0.001		0.001		0.001		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)							<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、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		
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
セレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.09		<0.08		0.08		
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.4		3.0		3.7		2.9		2.6		4.7		
1、4-ジオキサン (mg/l)			<0.005				<0.005						
フェノール類 (mg/l)			<0.005				<0.005						
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
溶解性鉄 (mg/l)			<0.1				<0.1						
溶解性マンガン (mg/l)			<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)	2.6		2.0		1.8		1.7		2.1		1.8		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40		0.46		0.39		0.42		0.30		0.50		
硝酸性窒素 (mg/l)	3.0		2.5		3.3		2.5		2.3		4.2		
溶解性COD (mg/l)													
リン酸性リン (mg/l)	0.62		0.62		0.53		0.83		0.40		0.51		
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)													
電気伝導率 (mS/m)	46	60	46	47	42	47	51	58	41	28	47	45	
塩分量(海域) (%)													
塩化物イオン (mg/l)	33		35		33		47		34		34		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			<0.05				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)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブromoホルム生成能 (mg/l)													
EPN (mg/l)							<0.0006						
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1、2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
イソキサチオン (mg/l)							<0.0008						
ダイアジノン (mg/l)							<0.0005						
フェニトロチオン (mg/l)							<0.0003						
イソプロチオラン (mg/l)							<0.004						
オキシ銅 (mg/l)			<0.004				<0.004						
クロタロニル (mg/l)							<0.005						
プロピザミド (mg/l)							<0.0008						
ジクロロボス (mg/l)							<0.0008						
フェノブカルブ (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		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		
キシレン (mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<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						
エピクロヒドリン (mg/l)							<0.00004						
全マンガン (mg/l)							0.03						
ウラン (mg/l)							<0.0002						
クロロホルム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
フェノール (mg/l)							<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)							<0.1						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)							<0.00007						
アニリン (mg/l)							<0.002						
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)							<0.0003						



2016年度

地点統一番号	12-012-51	類型(達成期間)	E(〃)	水域名	国分川	調査機関	松戸市
水系名	江戸川流入河川			河川名		採水機関	松戸市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	秋山弁天橋	分析機関	松戸市
採取月日	4月13日	5月23日	6月1日	7月6日	8月3日	9月28日	10月5日
採取時刻	9時15分	9時11分	9時07分	9時04分	9時02分	9時04分	9時02分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
天気	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	(℃)	13.9	24.9	23.8	23.8	31.5	27.1
水温	(℃)	15.5	19.4	21.1	21.9	25.5	23.4
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.43	1.11	0.28	0.18	2.44	0.44
全水深	(m)	0.58	0.93	0.85	0.93	1.14	0.78
透明度	(m)						
色相		無色	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・中	無色
臭気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
pH		7.6	7.6	7.9	7.8	7.7	7.6
DO	(mg/l)	4.1	3.6	3.9	4.5	3.7	4.5
BOD	(mg/l)	8.9	6.8	2.8	2.3	9.1	3.1
COD	(mg/l)	7.8	7.6	6.1	6.1	9.5	6.4
SS	(mg/l)	4	2	2	2	33	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04		4.6E+04		2.3E+05	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	10	9.1	8.8	8.5	5.2	7.4
全リン	(mg/l)	0.87	1.5	0.74	0.76	0.52	0.52
全亜鉛	(mg/l)	0.016	0.015	0.018	0.014	0.041	0.019
ノニルフェノール	(mg/l)				0.00045		
LAS	(mg/l)				0.0025		
カドミウム	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
全シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
砒素	(mg/l)	0.001		0.001		<0.001	
総水銀	(mg/l)	<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	
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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003
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		<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	
ふっ素	(mg/l)	<0.08		<0.08		0.10	
ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.6	3.3		2.5		5.6
1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
フェノール類	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
銅	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01	
溶解性鉄	(mg/l)	0.1		<0.1		<0.1	
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02	
アンモニア性窒素	(mg/l)	5.1		4.9		1.6	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.73		0.49		0.20	
硝酸性窒素	(mg/l)	3.9		2.8		2.3	
溶解性COD	(mg/l)						4.9
リン酸性リン	(mg/l)	0.80	1.1	0.71	0.75	0.34	0.52
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	4.2	3.9	3.8	3.3	3.5	2.8
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)	49	55	53	51	20	43
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)	37	62	62	70	12	31
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<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)					<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	
イソプロチオラン	(mg/l)					<0.004	
オキシ銅	(mg/l)					<0.004	
クロタロニル	(mg/l)					<0.005	
プロピザミド	(mg/l)					<0.0008	
ジクロロボス	(mg/l)					<0.0008	
フェノブカルブ	(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	
エピクロヒドリン	(mg/l)					<0.00004	
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-t-オクチルフェノール	(mg/l)					<0.00007	
アニリン	(mg/l)					<0.002	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003	

2016年度

地点統一番号	12-201-01	類型(達成期間)	水 域 名	大柏川					調査機関	市川市				
水 系 名	江戸川流入河川		河 川 名	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	4月25日	4月25日	5月12日	5月12日	6月8日	6月8日	7月12日	7月12日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日		
採取時刻	8時45分	15時20分	9時13分	14時30分	8時15分	12時00分	8時50分	13時10分	8時45分	13時55分	9時10分	12時26分		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
一般項目	天 候	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気 温	(℃)	20.0	24.0	23.2	28.9	22.6	29.0	31.6	28.5	32.6	26.8		
	水 温	(℃)	17.6	20.8	19.9	23.9	21.0	23.1	26.1	29.4	27.8	29.5		
	流 量	(m <sup>3</sup> /s)	3.90		1.80	1.13			0.73				2.91	
	全 水 深	(m)												
	透 明 度	(m)												
	色													
	臭 気													
	生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.4	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	
		DO	(mg/l)	2.2	8.2	2.3	8.8	2.4	7.6	4.8	8.2	6.2	4.2	
BOD		(mg/l)	20	20	5.3	7.1	5.4	4.1	3.3	2.8	4.0	6.0		
COD		(mg/l)	7.0	8.0	4.2	7.9	5.6	6.5	5.7	6.7	5.9	7.7		
SS		(mg/l)	1	5	7	6	1	4	8	4	13	5		
大腸菌群数		(MPN/100ml)	7.9E+04		4.9E+04		3.3E+04		4.9E+04		1.6E+06		2.3E+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)	9.7		6.1		10		5.8		4.8		8.8	
全リン		(mg/l)	0.84		0.57		1.1		0.64		0.37		0.81	
全亜鉛		(mg/l)	0.013		0.013		0.018		0.018		0.024		0.018	
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)			<0.0006			<0.0006						
	LAS	(mg/l)			0.0084			0.0015						
	カドミウム	(mg/l)			<0.0005			<0.0005						
	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)												
	PCB	(mg/l)							<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
	チウラム	(mg/l)			<0.0006				<0.0006					
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	ふっ素	(mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<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)	4.6		3.7		7.2		3.5		2.8		5.2	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				<0.005					
	フェノール類	(mg/l)			<0.005				<0.005					
銅	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
溶解性鉄	(mg/l)			<0.1				<0.1						
溶解性マンガン	(mg/l)			<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)	3.7		0.97		1.4		0.74		0.90		2.6		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.52		0.31		0.59		0.32		0.19		0.53		
硝酸性窒素	(mg/l)	4.0		3.4		6.6		3.2		2.7		4.7		
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)	0.78		0.53		1.0		0.53		0.26		0.78		
プランクトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)							4.1						
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(mS/m)	48	48	36	44	48	58	40	46	25	37	59		
塩分量(海域)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/l)	40		32		44		38		17		67		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<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)													
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブromoホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)							<0.0006						
アンチモン	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008						
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005						
フェニトロチオン	(mg/l)							<0.0003						
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004						
オキシ銅	(mg/l)			<0.004				<0.004						
クロタロニル	(mg/l)							<0.005						
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008						
ジクロロボス	(mg/l)							<0.0008						
フェノブカルブ	(mg/l)							<0.003						
イプロベンボス	(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		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06				
キシレン	(mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<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						
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.00004						
全マンガン	(mg/l)							0.04						
ウラン	(mg/l)							<0.0002						
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
フェノール	(mg/l)							<0.001						
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.1						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.00007						
アニリン	(mg/l)							<0.002						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003						



2016年度

地点統一番号	12-215-01	類型(達成期間)	水域名	六間川						調査機関	松戸市				
水系名	江戸川流入河川		河川名	六間川						採水機関	松戸市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	古ヶ崎排水機場						分析機関	松戸市				
採取月日	4月13日	5月23日	6月1日	7月6日	8月3日	9月28日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日			
採取時刻	11時51分	10時55分	10時51分	10時49分	10時54分	10時47分	10時51分	10時48分	10時57分	10時53分	10時41分	9時58分			
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
天気	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	14.7	28.1	25.2	23.7	31.8	28.9	24.9	11.1	9.8	8.1	7.9	7.9			
水温	15.1	23.1	22.2	24.4	28.5	25.6	23.6	12.8	9.8	8.2	7.6	9.8			
流量	1.69	2.95	0.68	1.30	1.70	0.14	3.09	0.08	0.64	0.19	0.11	0.10			
全水深	3.20	3.08	3.04	3.20	3.01	3.26	3.25	3.14	3.04	3.11	3.04	3.09			
透明度	(m)														
色相	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・中	無色	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	色・乳白色・	黄色・淡			
臭気	無臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	川藻臭			
pH	7.7	7.6	8.0	7.8	8.0	7.8	7.8	8.0	8.4	7.8	7.8	7.5			
DO	7.4	6.6	6.3	5.7	6.1	4.4	4.9	7.7	6.7	5.6	6.3	5.7			
BOD	4.1	3.1	2.8	2.1	5.4	1.9	1.2	2.5	1.6						
COD	5.8	5.7	5.4	4.4	7.5	5.6	4.0	4.9	4.6						
SS	9	9	7	5	10	2	4	5	4						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03		1.4E+04		3.3E+04		1.7E+04		2.3E+03		7.9E+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)	3.3	2.2	2.7	2.8	3.0	3.4	3.3	2.8	3.1	3.8	3.4			
全リン	(mg/l)	0.13	0.17	0.12	0.15	0.20	0.057	0.11	0.11	0.083	0.12	0.13			
全亜鉛	(mg/l)	0.013	0.010	0.012	0.003	0.010	0.008	0.010	0.011	0.007	0.012	0.009			
ノニルフェノール	(mg/l)				0.00016										
LAS	(mg/l)				0.0008										
カドミウム	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
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		0.001		0.001		0.001		0.001			
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)							<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、2-トリクロロエタン	(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				
ふっ素	(mg/l)	<0.08		0.11		0.16		0.09		0.46		<0.08			
ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.0		1.6		0.68		2.6		1.7		2.9			
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)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			
銅	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			
溶解性鉄	(mg/l)	0.1			<0.1			<0.1		0.1		<0.1			
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)	0.43		0.38		1.0		0.23		1.1		0.32			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07		0.08		0.06		0.08		0.09		<0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)	1.9		1.5		0.61		2.5		1.6		2.9			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.053	0.11	0.11	0.083	0.074	0.064			
0.73															
プランクトン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)	2.7	2.6	2.6	2.7	4.2	3.2	2.3	2.0	3.0					
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)	36	34	31	33	30	37	38	35	40	33	50			
塩分量(海域)	(‰)											43			
塩化物イオン	(mg/l)	25	23	21	24	21	14	20	23	20	20	32			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<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)											0.06			
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)					<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									
イソプロチオラン	(mg/l)					<0.004									
オキシ銅	(mg/l)					<0.004									
クロタロニル	(mg/l)					<0.005									
プロピザミド	(mg/l)					<0.0008									
ジクロロボス	(mg/l)					<0.0008									
フェノプロカルブ	(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									
エピクロヒドリン	(mg/l)					<0.00004									
全マンガン	(mg/l)					0.12									
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-t-オクチルフェノール	(mg/l)					<0.00007									
アニリン	(mg/l)					<0.002									
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003									