

2016年度		地点統一番号												水 域 名	江 戸 川 上 流	調 査 機 関	国 土 交 通 省									
水 系 名		12-001-52												河 川 名	野 田 橋	採 水 機 関	国 土 交 通 省									
調 査 区 分		年間調査(測定計画調査)												地 点 名	野 田 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		10時00分												10時20分	6時35分	8時35分	7時50分	7時30分	9時50分	8時45分	12時30分	8時20分	10時15分	9時15分		
採 取 位 置														流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心		
採 取 水 深														(m)	0.42	0.48	0.43	0.46	0.76	0.89	0.78	0.69	0.48	0.41	0.39	0.28
天 候		曇り												曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温		(°C)												12.4	22.0	19.4	23.0	26.0	24.6	26.0	12.0	10.0	5.2	5.4	6.2	
水 温		(°C)												12.8	18.2	20.6	23.4	25.2	20.6	21.6	12.0	9.4	6.4	5.8	7.6	
流 量		(m ³ /s)												67.41	72.14	39.91	61.61	264.34	282.12	165.17	87.32	52.09	58.96	59.45	39.93	
全 水 深		(m)												2.12	2.42	2.14	2.29	3.80	4.46	3.88	3.43	2.38	2.07	1.96	1.42	
透 明 度		(m)																								
色 相														川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	無 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭		
臭 気														川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	無 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭	川 藻 臭		
pH														7.7	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7		
DO		(mg/l)												10	9.0	7.7	7.6	6.8	8.5	9.6	10	11	11	12	11	
BOD		(mg/l)												0.7	0.8	0.9	1.1	1.4	<0.5	<0.5	0.6	0.5	1.2	0.8	0.8	
COD		(mg/l)													3.3			9.9		2.0		3.0		7		
SS		(mg/l)												10	20	34	24	96	22	9	13	10	8	9	7	
大腸菌群数		(MPN/100ml)													2.4E+04			3.3E+04		2.2E+04		4.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																								
全窒素		(mg/l)												1.5			1.7		2.8		1.9					
全リン		(mg/l)												0.11			0.11		0.10		0.091					
全亜鉛		(mg/l)												0.009			0.047		0.005		0.005					
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)												<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
六価クロム		(mg/l)																								
砒素		(mg/l)															0.004					0.001				
総水銀		(mg/l)																								
アルキル水銀		(mg/l)																								
PCB		(mg/l)																								
ジクロロメタン		(mg/l)																								
四塩化炭素		(mg/l)																								
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)																								
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)																								
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)																								
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)																								
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)																								
トリクロロエチレン		(mg/l)																								
テトラクロロエチレン		(mg/l)																								
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)																								
チウラム		(mg/l)																								
シマジン		(mg/l)																								
チオベンカルブ		(mg/l)																								
ベンゼン		(mg/l)																								
セレン		(mg/l)																								
ふっ素		(mg/l)																								
ほう素		(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)																								
1、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	0.04	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.19	0.05	0.06	
亜硝酸性窒素		(mg/l)																								
硝酸性窒素		(mg/l)																								
溶解性COD		(mg/l)																								
リン酸性リン		(mg/l)																								
プランクトン総数		(個/ml)																								
クロロフィルa		(µg/l)																								
TOC		(mg/l)												1.1	1.0	1.3	2.1	1.6	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.4	1.1	1.2	
DOC		(mg/l)																								
電気伝導率		(mS/m)												14	15	15	19	12	18	25	27	22	19	22	25	
塩分量(海域)		(‰)																								
塩化物イオン		(mg/l)																8				21				
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romoクロロメタン生成能		(mg/l)																								
ブromoホルム生成能		(mg/l)																								
E P N		(mg/l)																								
アンチモン		(mg/l)																								
ニッケル		(mg/l)																								
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)																								
フェノブカルブ		(mg/l)																								
イプロベンホス		(mg/l)																								
クロニトロフェン		(mg/l)																								

公共用水域測定結果表

2016年度

地点統一番号	12-001-53	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	新葛飾橋					分析機関	国土交通省			
採取月日	10月5日		10月5日	11月16日	11月16日	12月7日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日
	10時50分		14時30分	9時20分	12時40分	13時10分	17時20分	8時30分	12時30分	11時00分	14時45分	9時45分	13時30分	
採取位置	流心													
採取水深	(m)													
一般項目	天気	曇り												
	気温	(°C)												
	水温	(°C)												
	流量	(m ³ /s)												
	全水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色													
	臭気	川藻臭												
	pH	7.8												
	DO	(mg/l)												
生活環境項目	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)												
	健康項目	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)												
特殊項目		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)												
その他項目	クロム	(mg/l)												
	アンモニア性窒素	(mg/l)												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	硝酸性窒素	(mg/l)												
	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(mg/l)												
	プランクトン総数	(個/ml)												
	クロロフィルa	(µg/l)												
	TOC	(mg/l)												
	DOC	(mg/l)												
	電気伝導率	(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romoジクロロメタン生成能	(mg/l)												
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)												
	ブromoホルム生成能	(mg/l)												
	要監視項目	EPN	(mg/l)											
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)													

公共用水域測定結果表

10060B

(千葉県)

2016年度

地点統一番号	12-002-51	類型(達成期間)	B(□)	水域名	江戸川中流					調査機関	国土交通省				
水系名	江戸川	調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名						採水機関	国土交通省				
調査区分				地点名	市川橋					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			
	10時00分	8時50分	5時00分	7時45分	6時45分	5時40分	8時40分	8時00分	12時05分	7時30分	9時55分	8時40分			
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
天気	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	13.2	22.7	19.2	21.9	25.7	22.4	23.2	10.8	9.2	4.3	5.4	4.0			
水温	12.4	20.2	21.0	25.4	26.9	25.4	21.5	12.7	9.7	5.3	4.5	8.3			
流量	(m ³ /s)														
全水深	3.67	4.80	4.80	4.62	4.63	4.56	4.24	4.50	4.67	4.65	4.70	4.50			
透明度	(m)														
色相															
臭気	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭			
pH	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8	8.2	8.5			
DO	(mg/l)	10	8.8	7.7	6.9	8.5	8.6	9.6	10	12	12	12			
BOD	(mg/l)	0.6	1.5	1.0	1.4	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.0	1.5			
COD	(mg/l)		3.8			5.0		2.2			3.1				
SS	(mg/l)	6	11	9	12	32	34	4	5	4	5	6			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+04			3.3E+04		2.3E+03			1.1E+02				
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	(mg/l)														
亜硝酸性窒素	(mg/l)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
プランクトン総数	(個/ml)														
クロロフィル a	(µg/l)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)	15	16	17	22	20	19	25	26	23	22	26			
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)														
フェノプロカルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エビクロロヒドリン	(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-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

地点番号	12-003-01	類型(達成期間)	C(σ)	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	10月5日			10月5日	11月16日	11月16日	12月7日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月1日	2月1日	3月1日	3月1日		
採取時刻	7時45分			13時30分	7時05分	11時25分	11時25分	16時00分	6時50分	11時30分	9時00分	13時35分	7時50分	12時30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)			1.14	1.03	1.4	1.15	1.15	1.17	1.22	1.16	1.22	0.94	1.14			
一 般 項 目	気 候	曇り			曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温	(°C)			22.7	25.0	10.3	13.6	8.3	9.7	4.1	8.1	3.1	8.0			
	水 温	(°C)			24.7	24.9	12.0	13.6	10.8	10.4	6.7	8.4	6.2	8.7			
	流 量	(m ³ /s)			5.71	5.16	7.00	5.74	5.74	5.83	6.10	5.79	6.11	4.70			
	全 深	(m)			5.71	5.16	7.00	5.74	5.74	5.83	6.10	5.79	6.11	4.70			
	透 明 度	(m)			5.71	5.16	7.00	5.74	5.74	5.83	6.10	5.79	6.11	4.70			
	色																
	臭 気	海藻臭			海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭			
	pH				7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3			
	DO	(mg/l)			7.7	9.0	7.6	7.7	8.5	8.7	10	11	12	11			

2016年度

地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(i)	水域名	江戸川下流(2)					調査機関	東京都				
水系名	江戸川	河川名	旧江戸川	河川名	旧江戸川	河川名	旧江戸川	河川名	旧江戸川	河川名	旧江戸川	河川名	旧江戸川	河川名	旧江戸川
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	浦安橋					採水機関	東京都				
採取月日	4月20日	4月20日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月25日	8月25日	9月16日	9月16日		
採取時刻	10時18分	13時20分	10時20分	13時35分	10時41分	13時41分	10時17分	13時19分	10時35分	13時30分	10時20分	13時20分			
採取位置	混合														
採取水深	(m)														
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
天気	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	(°C)	17.2	18.2	24.6	26.0	21.6	22.5	31.4	33.0	30.3	32.8	25.6			
水温	(°C)	18.2	18.1	21.7	21.5	23.1	22.6	27.0	27.6	25.1	25.6	22.4			
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)	6.74	7.07	7.65	6.83	7.15	6.49	7.00	6.50	7.30	7.11	6.38			
透明度	(m)														
色相		茶色・淡	緑褐色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	黄緑色・中	黄緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	茶色・淡	緑褐色・中		
臭気		カビ臭	カビ臭	下水臭	無臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭		
pH		8.4	8.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4			
DO	(mg/l)	12	12	8.0	7.8	5.4	5.7	5.6	5.5	6.3	6.5	7.6			
BOD	(mg/l)	3.2	2.8	1.9	2.0	2.6	1.6	1.5	1.8	1.4	3.0	1.3			
COD	(mg/l)	6.4	5.4	4.0	4.4	4.6	4.8	4.6	5.0	4.1	6.2	6.2			
SS	(mg/l)	24	13	7	19	5	7	10	9	21	54	55			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03		2.3E+03		9.2E+04		7.0E+02		4.9E+04		2.2E+04			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	3.1		2.6		2.5		2.7		2.5		2.3			
全リン	(mg/l)	0.24		0.15		0.15		0.14		0.13		0.19			
全亜鉛	(mg/l)	0.017		0.005		0.011		0.009		0.008		0.016			
ノニルフェノール	(mg/l)	0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00009			
LAS	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002				<0.002				<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001					
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)														
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)	2.4				1.8				2.1					
1、4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
溶解性鉄	(mg/l)														
溶解性マンガン	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03				0.30				0.06					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04				0.04				<0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)	2.3				1.8				2.1					
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)	0.10				0.099				0.10					
プランクトン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/l)														
TOC	(mg/l)	3.9				2.7				2.3					
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)	3300	7000	3000	2600	9700	4400	3900	1800	190	190	190			
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romoジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(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)														
フェノブカルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(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)														

公共用水域測定結果表

10080B

2016年度

(千葉県)

地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(i)	水域名	江戸川下流(2)	調査機関	東京都	
水系名	江戸川			河川名	旧江戸川	採水機関	東京都	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	浦安橋	分析機関	東京都	
採取月日	10月6日	10月6日	10月6日	11月4日	11月4日	12月16日	12月16日	
採取時刻	10時20分	13時20分	9時56分	13時01分	11時25分	12月16日	12月16日	
採取位置	混合	混合	混合	混合	混合	1月12日	1月12日	
採取水深	0	0	0	0	0	12時54分	12時54分	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	9時51分	9時51分	
天気	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
気温	30.0	31.2	14.8	18.0	8.6	8.2	8.6	
水温	22.3	22.6	16.8	16.0	9.2	9.5	9.4	
流量								
全水深	7.12	6.67	7.94	7.44	7.62	7.77	7.36	
透明度								
色相	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	
臭気	カビ臭	カビ臭	下水臭	無臭	カビ臭	灰緑色・濃	灰緑色・濃	
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.4	7.5	7.7	7.6	
	DO	(mg/l)	8.1	8.3	7.1	7.8	9.9	10
	BOD	(mg/l)	1.4	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8
	COD	(mg/l)	2.9	2.9	5.1	3.8	3.5	3.5
	SS	(mg/l)	14	17	5	4	11	9
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03		7.9E+03		4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	3.6		4.8		2.6	3.8
	全リン	(mg/l)	0.10		0.19		0.14	0.23
	全亜鉛	(mg/l)	0.007		0.012		0.009	0.013
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006		0.00006		<0.00006	<0.00006
	LAS	(mg/l)	<0.0006		0.0006		0.0026	0.0045
	カドミウム	(mg/l)						
	全シアン	(mg/l)						
	健康項目	鉛	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002
六価クロム		(mg/l)						
砒素		(mg/l)						
総水銀		(mg/l)						
アルキル水銀		(mg/l)						
PCB		(mg/l)						
ジクロロメタン		(mg/l)	<0.002			<0.002		
四塩化炭素		(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)						
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)						
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)						
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.001			<0.001		
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)						
チウラム		(mg/l)						
シマジン		(mg/l)						
チオベンカルブ		(mg/l)						
ベンゼン		(mg/l)						
セレン		(mg/l)						
ふっ素		(mg/l)		0.26				
ほう素		(mg/l)		0.7				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	3.4			2.3		
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			0.13			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			0.04			
硝酸性窒素	(mg/l)	3.4			2.3			
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.072			0.10			
プランクトン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(µg/l)							
TOC	(mg/l)	1.5			1.8			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(mS/m)	400	250	8700	8500	11000	9800	
塩分量(海域)	(‰)							
塩化物イオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05			<0.05	
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジノン	(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)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エビクロロヒドリル	(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)							

公共用水域測定結果表

10100B

(千葉県)

2016年度

地点統一番号	12-009-01	類型(達成期間)	B(□)	水域名	利根運河				調査機関	国土交通省			
水系名	江戸川流入河川			河川名					採水機関	国土交通省			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	運河橋				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	8時45分	14時15分	8時40分	14時40分	5時00分	10時35分	7時05分	13時15分	6時00分	12時50分	5時40分	12時10分	
採取位置													
採取水深	(m)												
天気	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	(°C)	10.2	18.0	20.0	24.0	18.0	24.6	22.0	26.0	23.5	34.0	29.0	
水温	(°C)	13.5	14.8	19.0	22.1	21.6	23.0	23.5	24.0	24.4	28.6	24.6	
流量	(m ³ /s)	0.63	0.66	0.64	0.62	0.37	0.35	0.50	0.46	1.40	1.17	1.19	
全水深	(m)	0.24	0.26	0.26	0.25	0.19	0.19	0.23	0.22	0.37	0.59	0.43	
透明度	(m)												
色													
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	
pH		7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	
DO	(mg/l)	7.6	8.7	4.6	6.2	4.1	6.8	3.1	5.2	5.5	5.9	5.9	
BOD	(mg/l)	3.8	4.5	6.9	3.7	2.5	2.6	3.6	3.9	4.9	5.2	2.7	
COD	(mg/l)	5.7		6.8		8.1		8.8		7.4		4.4	
SS	(mg/l)	20	40	30	19	18	16	12	15	18	15	24	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+04		3.3E+04		7.9E+04		1.1E+04		1.3E+06		1.3E+05	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	3.8		4.6		6.0		4.5		3.7		4.4	
全リン	(mg/l)	0.17		0.24		0.24		0.22		0.20		0.14	
全亜鉛	(mg/l)	0.072		0.15		0.14		0.090		0.10		0.13	
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)	0.001											0.001
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)	0.23											0.35
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)	0.83											1.6
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)												
プランクトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)												
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(mS/m)	27											30
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romoジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブromoホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(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)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(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-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	12-009-01	類型(達成期間)	B(□)	水域名	利根運河					調査機関	国土交通省				
水系名	江戸川流入河川			河川名						採水機関	国土交通省				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	運河橋					分析機関	国土交通省				
採取月日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	
採取時刻	8時30分	13時50分	7時15分	13時10分	11時10分	12時10分	16時45分	7時05分	12時40分	8時55分	14時30分	8時00分	13時35分		
採取位置															
採取水深															
採取水深(m)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04		
天気	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温(℃)	24.8	23.0	7.2	15.0	8.9	6.2	2.0	8.3	2.8	10.0	3.7	9.9			
水温(℃)	22.2	23.0	13.0	14.4	10.4	11.8	6.8	8.6	7.6	10.2	7.3	10.6			
流量(m ³ /s)	0.55	0.83	0.56	0.51	0.58	0.58	0.54	0.53	0.18	0.22	0.25	0.27			
全水深(m)	0.25	0.30	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.23	0.14	0.15	0.19	0.19			
透明度(m)															
色															
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
pH	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7			
DO(mg/l)	4.9	5.5	6.3	7.1	7.7	8.8	8.0	8.9	7.8	10	7.2	9.7			
BOD(mg/l)	4.2	2.6	4.4	3.2	3.8	2.9	5.2	4.2	4.2	4.3	6.1	5.7			
COD(mg/l)	5.7	5.3	5.3	5.2	5.2	6.1	6.1	6.4	6.4	7.4	7.4	7.4			
SS(mg/l)	12	13	9	10	6	8	10	8	6	8	8	11			
大腸菌群数(MPN/100ml)	3.4E+04		4.9E+04		1.1E+05		2.2E+04		2.4E+04		2.4E+04				
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)															
全窒素(mg/l)	5.4														
全リン(mg/l)	0.19														
全亜鉛(mg/l)	0.093														
ノニルフェノール(mg/l)														0.0006	
LAS(mg/l)														0.010	
カドミウム(mg/l)														<0.0003	
全シアン(mg/l)														<0.1	
鉛(mg/l)	<0.001														
六価クロム(mg/l)														<0.001	
砒素(mg/l)														<0.005	
総水銀(mg/l)														<0.005	
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)															
1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)															
1、1、2-トリクロロエタン(mg/l)															
トリクロロエチレン(mg/l)															
テトラクロロエチレン(mg/l)															
1、3-ジクロロプロペン(mg/l)															
チウラム(mg/l)															
シマジン(mg/l)															
チオベンカルブ(mg/l)															
ベンゼン(mg/l)															
セレン(mg/l)															
ふっ素(mg/l)	0.52														
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)	1.3														
亜硝酸性窒素(mg/l)															
硝酸性窒素(mg/l)															
溶解性COD(mg/l)															
リン酸性リン(mg/l)															
プランクトン総数(個/ml)															
クロロフィルa(μg/l)															
TOC(mg/l)															
DOC(mg/l)															
電気伝導率(mS/m)	49														
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)															
プ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)															
ジクロロボス(mg/l)															
フェノプロカルブ(mg/l)															
イプロベンボス(mg/l)															
クロニトロフェン(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)															

公共用水域測定結果表

10170E

(千葉県)

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			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	根本水門		
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
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
採取位置	流心						
採取水深	0.50						
天気	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ
気温	17.0	24.5	23.2	28.5	22.5	27.2	31.4
水温	17.2	20.7	19.9	22.6	21.7	24.5	25.7
流量	-						
全水深	-						
透明度	-						
色	-						
臭気	-						
生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8
	DO (mg/l)	9.2	10	8.6	9.0	8.1	8.7
	BOD (mg/l)	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.5
	COD (mg/l)	2.2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6
	SS (mg/l)	7	5	8	6	12	10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03		2.8E+03		4.9E+02	
	n-ヘキサシン抽出物質 (mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素 (mg/l)	1.5		1.5		1.7	
	全リン (mg/l)	0.078		0.081		0.10	
	全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.003		0.005	
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	LAS (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0.0023	
	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	
	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		<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		0.14	
	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)	1.2		1.1		1.1	
	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)	<0.03		0.06		0.06		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		
硝酸性窒素 (mg/l)	1.2		1.1		1.0		
溶解性COD (mg/l)							
リン酸性リン (mg/l)	0.033		0.032		0.034		
プランクトン総数 (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	
塩分量(海域) (%)							
塩化物イオン (mg/l)	17		18		24	24	
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	
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	
1、2-ジクロロプロパン (mg/l)	<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	
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	
キシレン (mg/l)	<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	
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	

Table with columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 水域名, 真間川, 調査機関, 採水機関, 市川市, 市川市, 市川市, 採取月日, 採取時刻, 採取位置, 採取水深, 気候, 気温, 水温, 流量, 全水深, 透明度, 色, 臭気, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, n-ヘキササン抽出物質, 全窒素, 全リン, 全亜鉛, ノニルフェノール, LAS, カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1, 2-ジクロロエタン, 1, 1-ジクロロエチレン, シス-1, 2-ジクロロエチレン, 1, 1, 1-トリクロロエタン, 1, 1, 2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1, 3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ふっ素, ほう素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 1, 4-ジオキサン, フェノール類, 銅, 溶解性鉄, 溶解性マンガン, クロム, アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 溶解性COD, リン酸性リン, プランクトン総数, クロロフィルa, TOC, DOC, 電気伝導率, 塩分量(海域), 塩化物イオン, 陰イオン界面活性剤, トリハロメタン生成能, クロロホルム生成能, プロモジクロロメタン生成能, ジプロモクロロメタン生成能, プロモホルム生成能, EPN, アンチモン, ニッケル, トランス-1, 2-ジクロロエチレン, 1, 2-ジクロロプロパン, p-ジクロロベンゼン, イソキサチオン, ダイアジノン, フェニトロチオン, イソプロチオラン, オキシ銅, クロタロニル, プロピザミド, ジクロロボス, フェノプロカルブ, イプロベンホス, クロロニトロフェン, トルエン, キシレン, フタル酸ジエチルヘキシル, モリブデン, 塩化ビニルモノマー, エピクロヒドリン, 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-t-オクチルフェノール, アニリン, 2, 4-ジクロロフェノール

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	7月12日	7月12日	8月3日	8月3日	9月28日	9月28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	11時02分	7時00分	11時07分	7時00分	11時30分	11時30分
採取位置	流心												
採取水深	(m)												
天気	薄曇り												
気温	(°C)												
水温	(°C)												
流量	(m ³ /s)												
全水深	(m)												
透明度	(m)												
色													
臭気													
生活環境項目	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					
	健康項目	LAS (mg/l)								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						
特殊項目	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		
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		<0.02		<0.02		<0.02		
その他項目	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)													
要監視項目	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				<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				<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		
フェノブカルブ (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		<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				<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)							0.03				0.03		
ウラン (mg/l)							<0.0002				<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				<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	12-012-51	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	
一般項目	天気	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	21.9
	流量	(m ³ /s) 0.43	1.11	0.28	0.18	2.44	0.44	0.53
	全水深	(m) 0.58	0.93	0.85	0.93	1.14	0.78	0.75
	透明度	(m)						
	色		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		
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	<0.08	
ほう素	(mg/l)	<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	3.3			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	1.8	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.73		0.49		0.20	0.67	
硝酸性窒素	(mg/l)	3.9		2.8		2.3	4.9	
溶解性COD	(mg/l)						5.4	
リン酸性リン	(mg/l)	0.80	1.1	0.71	0.75	0.34	0.52	
0.45μmフィルター透過率	(%)							
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)						2.8	
電気伝導率	(mS/m)	49	55	53	51	20	43	
塩分量(海域)	(‰)						45	
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)						0.09	
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		
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													(千葉県)	
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	5月12日	6月8日	6月8日	7月12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	流心	流心
採取水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
一般項目	天気	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	曇り
	気温(℃)	20.0	24.0	23.2	28.9	22.6	29.0	29.1	31.6	28.5	32.6	26.8	27.1	
	水温(℃)	17.6	20.8	19.9	23.9	21.0	23.1	26.1	29.4	27.8	29.5	25.3	26.9	
	流量(m ³ /s)	3.90		1.80	1.13			0.73		2.68	3.03			2.91
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	7.6	7.5	7.5	
	DO(mg/l)	2.2	8.2	2.3	8.8	2.4	7.6	4.8	8.2	6.2	6.6	4.0	4.2	
	BOD(mg/l)	20	20	5.3	7.1	5.4	4.1	3.3	2.8	4.0	6.0	9.4	5.4	
	COD(mg/l)	7.0	8.0	4.2	7.9	5.6	6.5	5.7	6.7	5.9	7.7	6.2	6.3	
	SS(mg/l)	1	5	7	6	1	4	8	4	13	5	3	6	
	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		
	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						
	健康項目	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		<0.08		<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)		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				<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		<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		<0.02		<0.02		<0.02			
その他項目	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	42	
	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		<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				<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				<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		<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				<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)							0.04				0.04		
	ウラン(mg/l)							<0.0002				<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				<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 (千葉県)

地点統一番号	12-215-01	類型(達成期間)	水 域 名							調 査 機 関		松 戸 市		
水 系 名	江戸川流入河川		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							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) 0.15													
一般項目	天 候	曇り												
	気 温	(°C) 14.7												
	水 温	(°C) 15.1												
	流 量	(m ³ /s) 1.69												
	全 水 深	(m) 3.20												
	透 明 度	(m) 3.08												
	色 相	黄色・淡												
	臭 気	無臭												
	pH	7.7												
	DO	(mg/l) 7.4												
BOD	(mg/l) 4.1													
COD	(mg/l) 5.8													
SS	(mg/l) 9													
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.0E+03													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) <0.5													
全窒素	(mg/l) 3.3													
全リン	(mg/l) 0.13													
全亜鉛	(mg/l) 0.013													
ノニルフェノール	(mg/l) 0.010													
LAS	(mg/l) 0.00016													
カドミウム	(mg/l) <0.0005													
全シアン	(mg/l) <0.1													
鉛	(mg/l) <0.001													
六価クロム	(mg/l) <0.005													
砒素	(mg/l) 0.001													
総水銀	(mg/l) <0.0005													
アルキル水銀	(mg/l) <0.0005													
PCB	(mg/l) <0.0005													
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002													
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002													
1、2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004													
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.01													
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004													
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1													
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001													
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.001													
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002													
チウラム	(mg/l) <0.0006													
シマジン	(mg/l) <0.0003													
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002													
ベンゼン	(mg/l) <0.001													
セレン	(mg/l) <0.001													
ふっ素	(mg/l) <0.08													
ほう素	(mg/l) <0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 2.0													
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) 0.43													
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.07													
硝酸性窒素	(mg/l) 1.9													
溶解性COD	(mg/l) 0.12													
リン酸性リン	(mg/l) 0.12													
プランクトン総数	(個/ml) 0.12													
クロロフィルa	(μg/l) 2.7													
TOC	(mg/l) 2.6													
DOC	(mg/l) 2.6													
電気伝導率	(mS/m) 36													
塩分量(海域)	(‰) 34													
塩化物イオン	(mg/l) 25													
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) <0.05													
クロロホルム生成能	(mg/l) <0.05													
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l) <0.05													
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l) <0.05													
ブromoホルム生成能	(mg/l) <0.05													
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) 0.12													
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													

2016年度

地点統一番号	12-060-01	類型(達成期間)	E(〃)	水域名	新坂川	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	さかね橋	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	10時55分	9時44分	9時40分	9時42分	9時54分	9時57分	10時01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	(℃)	14.3	26.9	24.8	24.9	34.1	27.9
水温	(℃)	15.1	24.2	21.7	23.1	27.1	25.6
流量	(m ³ /s)	0.24	1.46	0.51	0.24	1.69	0.55
全水深	(m)	0.58	0.49	0.58	0.62	0.59	0.61
透明度	(m)						
色相		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	無臭	無臭	川藻臭	無臭
pH		7.4	8.0	8.0	7.7	7.8	7.6
DO	(mg/l)	6.4	7.5	6.9	3.8	5.5	4.6
BOD	(mg/l)	4.6	3.5	4.3	2.9	3.7	2.2
COD	(mg/l)	5.7	6.2	6.2	5.4	6.2	5.1
SS	(mg/l)	6	14	10	6	20	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+04		7.9E+04		7.0E+05	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	3.5	2.6	2.6	3.1	2.4	3.7
全リン	(mg/l)	0.14	0.24	0.13	0.16	0.25	0.13
全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.014	0.010	0.004	0.025	0.006
ノニルフェノール	(mg/l)	0.0009		0.0014		0.0007	<0.0006
LAS	(mg/l)	0.023		0.0024			0.0009
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
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		<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	<0.08	<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)	2.7	2.0	2.0	2.5	1.4	3.3
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	<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)	0.08	0.31	0.31	0.33	0.25	0.10
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.10	0.10	0.15	0.11	0.15
硝酸性窒素	(mg/l)	2.6	1.9	1.9	2.3	1.3	3.2
溶解性COD	(mg/l)						2.9
リン酸性リン	(mg/l)	0.14	0.15	0.11	0.15	0.13	0.13
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	2.7	2.4	2.6	2.8	2.7	2.0
DOC	(mg/l)						1.7
電気伝導率	(mS/m)	37	35	33	34	18	38
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)	24	22	22	26	12	21
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)						
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)					0.13	
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	12-061-01	類型(達成期間)	E(〆)	水域名	春木川					調査機関	市川市				
水系名	江戸川流入河川			河川名						採水機関	市川市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	国分川合流前					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29日	6月29日	6月29日	7月12日	7月12日	8月3日	8月3日	9月28日	9月28日	
採取時刻	6時30分	10時45分	6時30分	11時04分	9時40分	14時25分	6時30分	10時32分	6時30分	10時32分	6時30分	10時35分	6時30分	11時05分	
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
一般項目	天気	薄曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	14.5	23.0	17.8	26.8	22.2	22.4	25.0	31.8	25.5	31.2	25.1	29.1		
	水温	16.9	19.6	17.9	22.2	22.5	24.0	24.3	27.9	25.7	29.5	25.0	27.7		
	流量	0.50	0.47	0.13	0.07	0.25	0.08	0.09	0.05	0.43	0.18	0.26	0.20		
	全水深	(m)													
	透明度	(m)													
	色														
	臭気														
	pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	8.9	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	
	DO	1.9	2.2	1.6	2.6	8.5	3.1	4.0	3.2	3.7	4.2	4.5	5.0		
BOD	26	25	6.1	8.9	8.9	9.8	6.0	7.0	5.9	11	6.4	11			
COD	9.1	9.4	8.3	9.7	11	10	8.4	8.4	8.7	10	6.5	10			
SS	4	6	3	6	45	30	3	6	8	13	14	21			
大腸菌群数	3.5E+05		2.2E+05		4.9E+05		5.4E+05		3.5E+05		2.2E+05				
n-ヘキササン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
全窒素	10		8.6		9.4		10		6.5		9.7				
全リン	1.2		1.1		1.0		1.4		0.68		0.81				
全亜鉛	0.020		0.015		0.087		0.017		0.015		0.016				
ノニルフェノール			<0.0006				<0.0006								
LAS			0.010				0.012								
カドミウム			<0.0005				<0.0005								
全シアン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
鉛	<0.001		<0.001		0.003		<0.001		<0.001		<0.001				
六価クロム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
砒素	0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀															
PCB							<0.0005								
ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1、2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
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	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
チウラム			<0.0006				<0.0006				<0.0006				
シマジン	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
ベンゼン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
セレン	<0.001		<0.001		0.002		<0.001		<0.001		<0.001				
ふっ素	<0.08		<0.08		<0.08		0.17		<0.08		<0.08				
ほう素	<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	2.9		2.9		4.0		3.7		2.7		5.7				
1、4-ジオキサン			<0.005				<0.005								
フェノール類			<0.005				<0.005								
銅	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
溶解性鉄			<0.1				<0.1								
溶解性マンガン			<0.1				<0.1								
クロム	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
アンモニア性窒素	5.0		3.1		2.4		2.5		2.0		2.7				
亜硝酸性窒素	0.52		0.46		0.35		0.40		0.21		0.34				
硝酸性窒素	2.4		2.4		3.6		3.3		2.5		5.4				
溶解性COD															
リン酸性リン	1.1		1.0		0.71		1.2		0.56		0.66				
プランクトン総数															
クロロフィルa															
TOC							7.4								
DOC															
電気伝導率	66	80	62	61	53	60	77	80	55	61	55	53			
塩分量(海域)															
塩化物イオン	76		69		54		100		62		49				
陰イオン界面活性剤			<0.05				0.33								
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romoクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
EPN							<0.0006								
アンチモン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
ニッケル							0.001								
トランス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1、2-ジクロロプロパン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006				
p-ジクロロベンゼン	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
イソキサチオン							<0.0008								
ダイアジノン							<0.0005								
フェニトロチオン							<0.0003								
イソプロチオラン							<0.004								
オキシ銅			<0.004				<0.004								
クロタロニル							<0.005								
プロピザミド							<0.0008								
ジクロロボス							<0.0008								
フェノブカルブ							<0.003								
イプロベンボス							<0.0008								
クロロニトロフェン							<0.0001								
トルエン	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06				
キシレン	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル							<0.006								
モリブデン							<0.007								
塩化ビニルモノマー							<0.0002								
エピクロヒドリン							<0.00004								
全マンガン							0.06								
ウラン							<0.0002								
クロロホルム	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
フェノール							<0.001								
ホルムアルデヒド							<0.1								
4-t-オクチルフェノール							<0.00007								
アニリン							<0.002								
2、4-ジクロロフェノール							<0.0003								

