





2017年度

地点統一番号	12-001-02	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	江 戸 川 上 流	調査機関	国土交通省
水系名	江戸川	河川名	河川名	地点名	矢切取水場	採水機関	国土交通省
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定日	4月14日	測定時刻	10時00分	測定時刻	7月12日
採取位置	(m)	採取位置	混合	採取位置	混合	採取位置	左岸
水深	(m)	水深	10	水深	10	水深	10
水温	(°C)	水温	15.6	水温	19.6	水温	18.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)	流量	12.7	流量	13.6	流量	14.5
透明度	(m)	透明度	2.71	透明度	1.85	透明度	2.08
色	(Pt-Co)	色		色		色	
pH		pH	7.6	pH	7.5	pH	7.4
DO	(mg/l)	DO	10	DO	10	DO	9.3
BOD	(mg/l)	BOD	0.9	BOD	0.8	BOD	0.7
COD	(mg/l)	COD	3.5	COD	13	COD	20
SS	(mg/l)	SS	13	SS	7	SS	25
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	4.9E+03	大腸菌群数	7	大腸菌群数	25
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	n-ヘキサン抽出物質	4.9E+03	n-ヘキサン抽出物質	7	n-ヘキサン抽出物質	25
全窒素	(mg/l)	全窒素	1.5	全窒素	1.5	全窒素	1.2
全リン	(mg/l)	全リン	0.087	全リン	0.087	全リン	0.082
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛	0.006	全亜鉛	0.006	全亜鉛	0.004
アニリンフェノール	(mg/l)	アニリンフェノール	0.0006	アニリンフェノール	0.0006	アニリンフェノール	0.0006
LAS	(mg/l)	LAS	0.0006	LAS	0.0006	LAS	0.0006
カドミウム	(mg/l)	カドミウム		カドミウム		カドミウム	
全シアン	(mg/l)	全シアン		全シアン		全シアン	
鉛	(mg/l)	鉛		鉛		鉛	0.001
六価クロム	(mg/l)	六価クロム		六価クロム		六価クロム	
砒素	(mg/l)	砒素		砒素		砒素	0.003
総水銀	(mg/l)	総水銀		総水銀		総水銀	
メチル水銀	(mg/l)	メチル水銀		メチル水銀		メチル水銀	
PCB	(mg/l)	PCB		PCB		PCB	
ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン	
四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素	
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	1、2-ジクロロエタン		1、2-ジクロロエタン		1、2-ジクロロエタン	
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1、1-ジクロロエチレン		1、1-ジクロロエチレン		1、1-ジクロロエチレン	
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	シス-1、2-ジクロロエチレン		シス-1、2-ジクロロエチレン		シス-1、2-ジクロロエチレン	
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	1、1-トリクロロエタン		1、1-トリクロロエタン		1、1-トリクロロエタン	
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	1、1、2-トリクロロエタン		1、1、2-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	(mg/l)	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	1、3-ジクロロプロペン		1、3-ジクロロプロペン		1、3-ジクロロプロペン	
チオケラム	(mg/l)	チオケラム		チオケラム		チオケラム	
シマジン	(mg/l)	シマジン		シマジン		シマジン	
チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ	
ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン	
セレン	(mg/l)	セレン		セレン		セレン	
ふっ素	(mg/l)	ふっ素		ふっ素		ふっ素	
ほう素	(mg/l)	ほう素		ほう素		ほう素	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
1、4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	1、4-ジニトロベンゼン		1、4-ジニトロベンゼン		1、4-ジニトロベンゼン	
フェノール類	(mg/l)	フェノール類		フェノール類		フェノール類	
銅	(mg/l)	銅		銅		銅	
溶解性鉄	(mg/l)	溶解性鉄		溶解性鉄		溶解性鉄	
溶解性マンガン	(mg/l)	溶解性マンガン		溶解性マンガン		溶解性マンガン	
クロム	(mg/l)	クロム		クロム		クロム	
アンモニア性窒素	(mg/l)	アンモニア性窒素	0.05	アンモニア性窒素	0.06	アンモニア性窒素	0.07
硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素		硝酸性窒素		硝酸性窒素	0.05
亜硝酸性窒素	(mg/l)	亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素	0.04
溶解性COD	(mg/l)	溶解性COD		溶解性COD		溶解性COD	<0.03
リン酸性リン	(mg/l)	リン酸性リン		リン酸性リン		リン酸性リン	
フラスカトン総数	(個/ml)	フラスカトン総数		フラスカトン総数		フラスカトン総数	
クロロフィルa	(µg/l)	クロロフィルa		クロロフィルa		クロロフィルa	
TOC	(mg/l)	TOC	1.4	TOC	<1.0	TOC	1.6
DOC	(mg/l)	DOC		DOC		DOC	2.1
電気伝導率	(µS/cm)	電気伝導率	15	電気伝導率	11	電気伝導率	17
塩分濃度(海塩)	(‰)	塩分濃度(海塩)		塩分濃度(海塩)		塩分濃度(海塩)	21
塩化物質	(mg/l)	塩化物質		塩化物質		塩化物質	8
界面活性剤	(mg/l)	界面活性剤		界面活性剤		界面活性剤	<0.05
トリハロメタン生成能	(mg/l)	トリハロメタン生成能	0.042	トリハロメタン生成能	0.027	トリハロメタン生成能	0.044
クロロホルム生成能	(mg/l)	クロロホルム生成能	0.030	クロロホルム生成能	0.020	クロロホルム生成能	0.028
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	ブロモクロロメタン生成能	0.0098	ブロモクロロメタン生成能	0.0063	ブロモクロロメタン生成能	0.012
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	ジブロモクロロメタン生成能	0.0021	ジブロモクロロメタン生成能	0.0014	ジブロモクロロメタン生成能	0.0041
ブロモホルム生成能	(mg/l)	ブロモホルム生成能	0.0001	ブロモホルム生成能	0.0001	ブロモホルム生成能	0.0002
EPN	(mg/l)	EPN		EPN		EPN	0.0002
アンチモン	(mg/l)	アンチモン		アンチモン		アンチモン	
ニッケル	(mg/l)	ニッケル		ニッケル		ニッケル	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	トランス-1、2-ジクロロエチレン		トランス-1、2-ジクロロエチレン		トランス-1、2-ジクロロエチレン	
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1、2-ジクロロプロパン		1、2-ジクロロプロパン		1、2-ジクロロプロパン	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン	
イソキサチオン	(mg/l)	イソキサチオン		イソキサチオン		イソキサチオン	
ダイアジノン	(mg/l)	ダイアジノン		ダイアジノン		ダイアジノン	
フェニトロチオン	(mg/l)	フェニトロチオン		フェニトロチオン		フェニトロチオン	
イソプロパチオン	(mg/l)	イソプロパチオン		イソプロパチオン		イソプロパチオン	
オキシニル	(mg/l)	オキシニル		オキシニル		オキシニル	
クロロタロニル	(mg/l)	クロロタロニル		クロロタロニル		クロロタロニル	
プロピザミド	(mg/l)	プロピザミド		プロピザミド		プロピザミド	
ジクロロホス	(mg/l)	ジクロロホス		ジクロロホス		ジクロロホス	
フェノプロカルブ	(mg/l)	フェノプロカルブ		フェノプロカルブ		フェノプロカルブ	
イプロベンホス	(mg/l)	イプロベンホス		イプロベンホス		イプロベンホス	
クロロニトロフェン	(mg/l)	クロロニトロフェン		クロロニトロフェン		クロロニトロフェン	
トルエン	(mg/l)	トルエン		トルエン		トルエン	
キシレン	(mg/l)	キシレン		キシレン		キシレン	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	フタル酸ジエチルヘキシル		フタル酸ジエチルヘキシル		フタル酸ジエチルヘキシル	
モリブデン	(mg/l)	モリブデン		モリブデン		モリブデン	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー	
エビクロヒドリン	(mg/l)	エビクロヒドリン		エビクロヒドリン		エビクロヒドリン	
ネマンガン	(mg/l)	ネマンガン		ネマンガン		ネマンガン	
ケラチン	(mg/l)	ケラチン		ケラチン		ケラチン	
クロロホルム	(mg/l)	クロロホルム		クロロホルム		クロロホルム	
フェノール	(mg/l)	フェノール		フェノール		フェノール	
ホルムアルデヒド	(mg/l)	ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド	
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)	4-t-オクタチルフェノール		4-t-オクタチルフェノール		4-t-オクタチルフェノール	
アニリン	(mg/l)	アニリン		アニリン		アニリン	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	2、4-ジクロロフェノール		2、4-ジクロロフェノール		2、4-ジクロロフェノール	

2017年度

地点統一番号	12-001-02	類型(達成期間)	A(e)	水域名	江戸川上流	調査機関	国土交通省						
水系名	江戸川	河川名	河川名	地点名	矢切取水場	採水機関	国土交通省						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	矢切取水場	分析機関	国土交通省						
一般項目	採取月日	10月4日	10月4日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日
	採取時刻	7時15分	11時50分	9時05分	13時40分	8時50分	13時15分	11時45分	16時30分	9時55分	14時55分	8時45分	13時55分
	採取位置	混合	混合	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)											
	水温	(℃)	17.3	20.3	13.5	15.5	5.0	9.7	10.5	9.7	4.0	8.0	5.6
	水温	(℃)	20.6	21.6	13.0	13.5	8.5	9.4	6.3	6.1	5.4	6.6	10.3
	流量	(m <sup>3</sup> /s)											
	水深	(m)	2.86	2.70	2.76	2.18	2.88	2.66	2.88	2.78	2.70	2.45	2.87
	透明度	(m)											
	生活環境項目	色											
臭気													
pH			7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	8.0	8.1	7.7	7.8	7.5
DO		(mg/l)	8.3	8.3	9.8	10	11	11	11	13	12	13	10
BOD		(mg/l)	0.6	0.7	<0.5	0.5	2.4	0.6	0.9	1.2	1.4	1.5	1.8
COD		(mg/l)	2.1	1.8	1.8	12	2.2	3	2.4	2.4	3.7	4.2	2.2
SS		(mg/l)	3	3	3	3	3	2	2	5	7	7	12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	4.9E+03	5	7.0E+03		2.2E+03	2	3.3E+02	5	1.1E+02	7	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)											
健康項目		全窒素	(mg/l)	1.8		2.8		2.5		2.0		2.8	
	全リン	(mg/l)	0.068		0.041		0.064		0.068		0.11		0.070
	全亜鉛	(mg/l)	0.003		0.004		0.004		0.004		0.006		0.007
	1-ニールフェノール	(mg/l)			<0.00006						<0.00006		
	1,4-AS	(mg/l)			0.0013						0.0086		
	カドミウム	(mg/l)											
	全シアン	(mg/l)											
	鉛	(mg/l)									<0.001		
	六価クロム	(mg/l)											
	砒素	(mg/l)									0.001		
特殊項目	溶解性鉄	(mg/l)											
	溶解性マンガン	(mg/l)											
	クロム	(mg/l)											
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03		<0.03		0.04		0.04		0.11		0.16
	亜硝酸性窒素	(mg/l)											
	硝酸性窒素	(mg/l)											
	溶解性COD	(mg/l)											
	リン酸性リン	(mg/l)											
	フラスカトン総数	(個/l)											
	クロロフィルa	(μg/l)											
その他項目	TOC	(mg/l)	1.0		<1.0		2.4		1.3		1.4		1.9
	DOC	(mg/l)											
	電気伝導率	(mS/m)	19		21		26		25		26		24
	塩分濃度(海塩)	(‰)											
	塩化物イオン	(mg/l)									29		
	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)	0.029		0.027		0.030		0.040		0.052		0.059
	クロロホルム生成能	(mg/l)	0.013		0.013		0.013		0.019		0.027		0.037
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.010		0.0093		0.010		0.013		0.016		0.016
	シクロクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0081		0.0046		0.0071		0.0075		0.0085		0.0083
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0005		0.0003		0.0007		0.0007		0.0006		0.0003	
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)											
	イソプロパチオン	(mg/l)											
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタニール	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(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)												
エビクロヒドリ	(mg/l)												
ネマンガン	(mg/l)												
ケラ	(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)												

2017年度

地点統一番号	12-001-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	江戸川上流	調査機関	国土交通省						
水系名	江戸川	年間調査(測定計画調査)		河川名	間宿橋	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		分析機関	国土交通省						
一般項目	採取月日	4月14日	5月17日	6月7日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
	採取時刻	11時45分	11時50分	9時00分	9時45分	10時20分	9時15分	7時30分	10時45分	10時20分	10時15分	12時10分	7時10分
	採取位置	混合	混合	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)	0.63	0.64	0.51	0.38	0.97	0.78	0.51	0.76	0.59	0.48	0.56
	水深	(m)	13.0	15.5	18.0	29.2	27.0	22.6	19.0	13.8	7.4	5.2	4.6
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	81.07	103.16	53.28	26.50	287.54	81.41	72.51	164.33	73.96	55.83	35.77
	全水深	(m)	3.16	3.22	2.53	1.88	4.86	3.88	2.55	3.81	2.94	2.74	2.42
	透明度	(m)											
	色	(Pt-Co)											
	臭気		川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.6	7.9	7.6	7.7	7.4	7.5	7.9	7.8	
	DO	(mg/l)	10	9.9	9.1	8.7	8.7	8.5	9.0	9.5	11	12	
	BOD	(mg/l)	0.8	0.7	0.8	1.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	1.1	
	COD	(mg/l)		3.1			5.2			2.1			
	SS	(mg/l)		21			32			6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		15		16	13		7	5		4	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)			3.3E+03			1.7E+04			2.2E+03		2
	全窒素	(mg/l)			1.0			2.2			3.0		2.7
	全リン	(mg/l)			0.058			0.15			0.061		0.11
	全亜鉛	(mg/l)			0.010			0.025			0.004		0.009
健康項目	フェノール	(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)											
	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)											
	チオキサム	(mg/l)											
特殊項目	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)											
	ほり素	(mg/l)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											
	1,4-ジニキサン	(mg/l)											
	フェノール類	(mg/l)											
	銅	(mg/l)											
その他項目	溶解性鉄	(mg/l)											
	溶解性マンガン	(mg/l)											
	クロム	(mg/l)											
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.11	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.08	
	溶解性COD	(mg/l)											
	リン酸性リン	(mg/l)											
	フラスカトン総数	(個/ml)											
	クロコフィラ	(μg/l)											
要監視項目	TOC	(mg/l)	1.1	<1.0	1.1	1.8	1.4	1.1	<1.0	<1.0	1.0	1.2	
	DOC	(mg/l)											
	電気伝導率	(μS/cm)	14	11	15	23	17	22	19	21	24	26	
	塩化イオン(海域)	(mg/l)										26	
	塩化イオン(河川)	(mg/l)										<0.05	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.033	0.027	0.033	0.049	0.044	0.034	0.028	0.028	0.024	0.036	
	クロホルム生成能	(mg/l)	0.023	0.019	0.022	0.032	0.032	0.019	0.012	0.014	0.010	0.018	
	ブロモクロホルム生成能	(mg/l)	0.0082	0.0066	0.0088	0.013	0.010	0.011	0.0087	0.0098	0.0085	0.012	
	シクロクロホルム生成能	(mg/l)	0.0019	0.0016	0.0025	0.0040	0.0023	0.0046	0.0030	0.0047	0.0052	0.0061	
	ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0003	0.0005	0.0003	0.0005	0.0005	
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)											
	イソプロチオン	(mg/l)											
要監視項目	オキシ銅	(mg/l)											
	クロロタニール	(mg/l)											
	プロピザミド	(mg/l)											
	ジクロルボス	(mg/l)											
	フェノプロカルブ	(mg/l)											
	イプロベンボス	(mg/l)											
	クロロニトロフェン	(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)											
要監視項目	モリブデン	(mg/l)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
	エビクロヒドリ	(mg/l)											
	ネマンガン	(mg/l)											
	ケラチン	(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-オクテチルフェノール	(mg/l)											
	アニリン	(mg/l)											
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												





2017年度

地点統一番号	12-001-53	類型(達成期間)	A(e)	水域名	江戸川上流	調査機関	国土交通省						
水系名	江戸川	河川名	新葛飾橋	地点名	新葛飾橋	採水機関	国土交通省 <th colspan="6"></th>						
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						
採取時刻	10月4日 6時15分	10月4日 10時40分	11月8日 11時00分	11月8日 14時50分	12月6日 9時45分	12月6日 13時45分	1月10日 13時30分	1月10日 17時45分	2月7日 12時00分	2月7日 16時00分	3月7日 10時45分	3月7日 14時25分	
採取位置													
採取水深	(m)	混合	混合	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
水深	(m)	0.66	0.63	0.64	0.55	0.64	0.62	0.68	0.63	0.53	0.59	0.62	
水温	(°C)	17.5	19.3	15.2	15.3	8.0	11.8	11.0	8.0	8.0	8.1	6.8	
水温	(°C)	20.1	20.2	13.5	13.5	9.1	9.2	6.2	5.7	6.5	6.3	10.2	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	34.27	37.83	165.49	159.86	62.53	28.92	43.73	86.86	19.11	16.28	119.35	
至水深	(m)	3.30	3.14	3.21	2.74	3.18	3.09	3.40	3.15	3.17	2.95	3.12	
透明度	(m)												
色	(Pt-Co)												
臭気		川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	
pH		7.7	7.6	7.8	7.4	7.8	7.8	8.0	8.2	8.2	8.4	7.7	
DO	(mg/l)	8.3	8.3	9.9	10	11	11	13	13	13	13	10	
BOD	(mg/l)	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.8	1.3	1.1	1.2	1.4	1.7	
COD	(mg/l)	2.4	5	2.5	2	2	2	2.6	3	3.4	4	4.6	
SS	(mg/l)	5	10	2	2	2	2	3	4	4	16	11	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03	4	4.9E+03	14	2.3E+03	2	2.2E+03	3	7.0E+02	5	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	1.9		2.7		2.4		2.3		2.8		5.9	
全リン	(mg/l)	0.086		0.066		0.063		0.092		0.11		0.11	
全亜鉛	(mg/l)	0.004		0.007		0.007		0.008		0.008		0.012	
ニルフェノール	(mg/l)			<0.00006						<0.00006			
LiAS	(mg/l)			0.0014						0.0062			
カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
全シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素	(mg/l)	0.001		0.001		0.001		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)												
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)												
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
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)												
チオケラム	(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)												
ほり素	(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)												
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		0.08		0.15		0.17	
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03				0.03				0.04	
硝酸性窒素	(mg/l)			2.7				2.1				2.2	
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)	0.058		0.049		0.046		0.046		0.070		0.064	
フラスカトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/l)												
TOC	(mg/l)	1.0		<1.0		1.0		1.3		1.4		1.7	
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(µS/cm)	20		21		25		26		28		27	
塩分濃度(海塩)	(‰)												
塩化イオン	(mg/l)	20		13		24		24		30		32	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.032		0.034		0.030		0.041		0.048		0.056	
クロホルム生成能	(mg/l)	0.014		0.018		0.012		0.019		0.024		0.033	
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.011		0.011		0.019		0.013		0.015		0.016	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0070		0.0051		0.0072		0.0082		0.0090		0.0067	
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0006		0.0004		0.0008		0.0009		0.0007		0.0003	
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
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)												
エビクロヒドリン	(mg/l)												
ネマンガン	(mg/l)												
ケラン	(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-オクタチルフェノール	(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

100708

(千葉県)

2017年度		地点統一番号	12-002-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	江 戸 川 中 流													
		水 系 名	江戸川		河 川 名	江戸川中流														
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	江戸川水門														
		採取時刻	4月14日	4月14日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月7日	7月7日	8月23日	8月23日	9月6日	9月6日						
		採取時刻	7時00分	12時00分	8時20分	13時30分	5時10分	10時00分	7時10分	12時10分	6時20分	11時30分	5時40分	11時20分						
		採取位置	(m)																	
		採取水深	(m)																	
		気 温	右岸																	
		水 温	右岸																	
		流 量	(m <sup>3</sup> /s)																	
		全 水 深	(m)																	
		透 明 度	(m)																	
		色 相																		
		pH	川漢泉																	
		DO	川漢泉																	
		BOD	川漢泉																	
		COD	川漢泉																	
		SS	川漢泉																	
		大腸菌群数	川漢泉																	
		n-ヘキサン抽出物質	川漢泉																	
		全窒素	川漢泉																	
		全リン	川漢泉																	
		全亜鉛	川漢泉																	
		アニルフェノール	川漢泉																	
		LAS	川漢泉																	
		カドミウム	川漢泉																	
		全シアン	川漢泉																	
		鉛	川漢泉																	
		六価クロム	川漢泉																	
		砒素	川漢泉																	
		総水銀	川漢泉																	
		アルキル水銀	川漢泉																	
		P.C.B.	川漢泉																	
		ジクロロメタン	川漢泉																	
		四塩化炭素	川漢泉																	
		1, 2-ジクロロエタン	川漢泉																	
		1, 1-ジクロロエチレン	川漢泉																	
		シス-1, 2-ジクロロエチレン	川漢泉																	
		1, 1-トリクロロエタン	川漢泉																	
		1, 1, 2-トリクロロエタン	川漢泉																	
		トリクロロエチレン	川漢泉																	
		テトラクロロエチレン	川漢泉																	
		1, 3-ジクロロプロペン	川漢泉																	
		酢酸アム	川漢泉																	
		シマジン	川漢泉																	
		チオベンカルブ	川漢泉																	
		ベンゼン	川漢泉																	
		ゼレン	川漢泉																	
		ふっ素	川漢泉																	
		ほう素	川漢泉																	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	川漢泉																	
		1, 4-ジオキサラン	川漢泉																	
		フェノール類	川漢泉																	
		銅	川漢泉																	
		溶解性鉄	川漢泉																	
		溶解性マンガン	川漢泉																	
		クロム	川漢泉																	
		アンモニア性窒素	川漢泉																	
		亜硝酸性窒素	川漢泉																	
		硝酸性窒素	川漢泉																	
		溶解性COD	川漢泉																	
		リン酸性リン	川漢泉																	
		フラスカトルン総数	川漢泉																	
		クロロフィルa	川漢泉																	
		T.O.C	川漢泉																	
		DOC	川漢泉																	
		電気伝導率	川漢泉																	
		塩分量(海域)	川漢泉																	
		塩化物イオン	川漢泉																	
		陰イオン界面活性剤	川漢泉																	
		トリハロメタン生成能	川漢泉																	
		クロホルム生成能	川漢泉																	
		ブロモシクロメタン生成能	川漢泉																	
		ジブロモクロメタン生成能	川漢泉																	
		ブロモホルム生成能	川漢泉																	
		EPN	川漢泉																	
		アンチモン	川漢泉																	
		ニッケル	川漢泉																	
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	川漢泉																	
		1, 2-ジクロロプロペン	川漢泉																	
		p-ジクロロベンゼン	川漢泉																	
		イソキサチオン	川漢泉																	
		ダイアジノン	川漢泉																	
		フェニトロチオン	川漢泉																	
		イソプロチオン	川漢泉																	
		オキシ銅	川漢泉																	
		クロロチオン	川漢泉																	
		プロピザミド	川漢泉																	
		ジクロロボス	川漢泉																	
		フェンソカルブ	川漢泉																	
		イプロベンボス	川漢泉																	
		クロロニトロフエン	川漢泉																	
		トルエン	川漢泉																	
		キシレン	川漢泉																	
		フタル酸ジエチルヘキシル	川漢泉																	
		モリブデン	川漢泉																	
		塩化ビニルモノマー	川漢泉																	
		エピクロヒドリン	川漢泉																	
		ネマンガン	川漢泉																	
		ケラチン	川漢泉																	
		クロロホルム	川漢泉																	
		フェノール	川漢泉																	
		ホルムアルデヒド	川漢泉																	
		4-t-オクタチルフェノール	川漢泉																	
		アニリン	川漢泉																	
		2, 4-ジクロロフェノール	川漢泉																	

2017年度

地点統一番号	12-002-01	類型(達成期間)	B(e)	水域名	江戸川中流	調査機関	国土交通省					
水系名	江戸川	河川名	江戸川	地点名	江戸川水門	採水機関	国土交通省					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			分析機関	国土交通省							
採取月日	10月4日	10月4日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日
採取時刻	4時10分	7時40分	8時30分	13時10分	7時15分	12時10分	11時00分	16時00分	9時00分	14時00分	8時00分	12時45分
採取位置	(m)											
採取水深	混合	混合	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
水深	0.89	0.8	0.87	0.74	0.84	0.63	0.81	0.71	0.83	0.54	0.76	0.56
水温	18.9	18.0	13.8	15.0	2.7	9.0	9.7	8.7	3.6	7.9	4.1	6.0
水温	20.5	20.0	13.6	13.5	9.4	9.5	5.1	5.1	5.0	4.9	9.6	11.1
流量	(m <sup>3</sup> /s)											
全水深	4.43	4.00	4.33	3.68	4.21	3.13	4.03	3.53	4.13	2.71	3.81	2.80
透明度	(m)											
色												
臭気												
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	7.7
DO	8.0	8.1	10	10	10	11	13	13	14	14	12	12
BOD	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.1	1.2	1.7	2.0	2.6	3.4
COD	2.4	3	2.4	2	2.2	2	2.4	3	3.6	5	4.8	8
SS	3	6	6	2	2	2	3	3	5	9	8	8
大腸菌群数	1.1E+03	11	2.4E+03	8	2.2E+03	2	3.1E+02	3	1.7E+02		7.9E+02	8
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	1.7		2.9		2.5		2.1		2.2		4.0	
全リン	0.068		0.055		0.060		0.056		0.084		0.078	
全亜鉛	0.004		0.009		0.008		0.010		0.006		0.009	
1-ニルフェノール	(mg/l)											
1,4-S	<0.00006											
1,4-S	0.0011											
ガドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
鉛	<0.001											
六価クロム	(mg/l)											
砒素	(mg/l)											
総水銀	(mg/l)											
メチル水銀	(mg/l)											
P.C.B	(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-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)											
チオケラム	(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)											
フラスカトン総数	(個/ml)											
クロコフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)											
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(μS/cm)											
塩分量(海塩)	(‰)											
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)											
クロホルム生成能	(mg/l)											
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
ブロモホルム生成能	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン	(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)											
クロロピニル	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
ジクロロホス	(mg/l)											
フェノプロカルブ	(mg/l)											
イプロベンホス	(mg/l)											
クロロニトロフェン	(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)											
ネマンガン	(mg/l)											
ケラン	(mg/l)											
クロホルム	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	(mg/l)											
4-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)											

2017年度

地点統一番号	12-002-51	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	江戸川中流											
水系名	江戸川			河川名	市川橋											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名	市川橋											
調査日	4月14日	5月17日	6月7日	7月12日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日				
採取時刻	8時50分	10時50分	6時40分	8時45分	8時10分	7時10分	5時30分	9時55分	8時35分	12時30分	10時20分	10時00分				
採取位置	(m)															
採取水深	(m)															
水温	(°C)															
流量	(m <sup>3</sup> /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
色	(Pt-Co)															
臭気	川藁臭															
pH	7.5	7.5	7.4	8.4	7.5	7.9	7.7	7.5	7.7	8.0	8.2	7.6				
DO	10	9.7	7.8	8.3	8.3	8.2	8.1	10	11	13	13	11				
BOD	0.9	<0.5	0.9	2.0	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	1.1	1.4	2.0				
COD	2.1	15	8	9	5.4	41	6	3	5	2	4	8				
SS	8	7.9E+03	8	9	2.8E+04	6	3	2.3E+03	2	2	3.3E+02	8				
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	1.0															
全リン	0.048															
全亜鉛	0.014															
アニリンフェノール	15															
LAS	0.014															
カドミウム	<0.001															
全シアン	<0.001															
鉛	<0.001															
六価クロム	0.002															
砒素	0.001															
総水銀	0.001															
メチル水銀	0.001															
PCB	0.001															
ジクロロメタン	0.001															
四塩化炭素	0.001															
1、2-ジクロロエタン	0.001															
1、1-ジクロロエチレン	0.001															
ジス-1、2-ジクロロエチレン	0.001															
1、1-トリクロロエタン	0.001															
1、1、2-トリクロロエタン	0.001															
トリクロロエチレン	0.001															
テトラクロロエチレン	0.001															
1、3-ジクロロプロペン	0.001															
チオキサム	0.001															
シマジン	0.001															
チオベンカルブ	0.001															
ベンゼン	0.001															
セレン	0.001															
ふっ素	0.001															
ほう素	0.001															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.001															
1、4-ジオキサソ	0.001															
フェノール類	0.001															
銅	0.001															
溶解性鉄	0.001															
溶解性マンガン	0.001															
クロム	0.001															
アンモニア性窒素	0.001															
亜硝酸性窒素	0.001															
硝酸性窒素	0.001															
溶解性COD	0.001															
リン酸性リン	0.001															
フラスケトン総数	0.001															
クロロフィルa	0.001															
TOC	0.001															
DOC	0.001															
電気伝導率	17	11	17	21	16	28	19	23	27	30	28	23				
塩分量(海塩)	0.001															
塩化物イオン	0.001															
陰イオン界面活性剤	0.001															
トリハロメタン生成能	0.001															
クロホルム生成能	0.001															
ブロモジクロロメタン生成能	0.001															
ジブロモクロロメタン生成能	0.001															
ブロモホルム生成能	0.001															
EPN	0.001															
アンチモン	0.001															
ニッケル	0.001															
トランス-1、2-ジクロロエチレン	0.001															
1、2-ジクロロプロパン	0.001															
p-ジクロロベンゼン	0.001															
イソキサチオン	0.001															
ダイアジノン	0.001															
フェニトロチオン	0.001															
イソプロチオン	0.001															
オキシ銅	0.001															
クロロタロニル	0.001															
プロピザミド	0.001															
ジクロロホス	0.001															
フェノプロカルブ	0.001															
イプロベンホス	0.001															
クロロニトロフエン	0.001															
トルエン	0.001															
キシレン	0.001															
ブタル酸ジエチルヘキシル	0.001															
モリブデン	0.001															
塩化ビニルモノマー	0.001															
エピクロヒドリン	0.001															
ネマンガン	0.001															
ケラチン	0.001															
クロホルム	0.001															
フェノール	0.001															
ホルムアルデヒド	0.001															
4-t-オクチルフェノール	0.001															
アニリン	0.001															
2、4-ジクロロフェノール	0.001															

公共用水域測定結果表

2017年度  
地点統一番号: 12-003-01 | 類型(達成期間): C(e) | 水域名: 江戸川下流(1) | 調査機関: 国土交通省 | 調査機関: 国土交通省  
水系名: 江戸川 | 河川名: 東西線橋橋 | 調査区分: 年間調査(測定計画調査)

調査項目	測定項目	単位	測定日時											
			4月14日 7時45分	4月14日 12時30分	5月17日 9時10分	5月17日 14時05分	6月7日 5時50分	6月7日 10時30分	7月12日 7時50分	7月12日 12時45分	8月23日 7時00分	8月23日 12時00分	9月6日 6時10分	9月6日 11時45分
一般項目	採取時刻													
	採取位置	(m)	混合	混合	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深		1.09	1.06	1.99	1.05	1.06	0.89	1.2	0.96	1.11	0.93	1.12	
	水温	(°C)	10.2	19.9	18.2	19.7	19.2	22.5	29.1	31.2	28.8	35.0	20.1	
	水温	(°C)	12.0	16.8	19.1	19.9	21.7	22.5	29.6	30.9	29.1	29.5	22.4	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	至水深	(m)	5.44	5.32	5.45	5.23	5.32	4.47	6.02	4.82	5.55	4.65	5.60	
生活環境項目	透明度	(m)												
	色相													
	臭気		川藻臭	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		7.8	7.8	8.1	7.8	7.7	7.7	7.9	8.3	8.4	8.4	7.6	
	DO	(mg/l)	7.9	8.1	3.9	12	5.1	4.3	6.4	10	11	9.9	4.3	
	BOD	(mg/l)	1.2	1.1	46	1.3	1.2	0.9	9.7	12	8.6	4.1	1.2	
	COD	(mg/l)	2.3		37		4.1		9.5		9.2		3.2	
	SS	(mg/l)	6		63		4		17		17		5	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				4				29		9		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											4	
	全窒素	(mg/l)	1.0		5.6		0.75		1.1		1.3		0.84	
全リン	(mg/l)	0.087		1.1		0.15		0.24		0.25		0.18		
全亜鉛	(mg/l)	0.011		0.022		0.009		0.007		0.008		0.008		
ニルフェノール	(mg/l)			0.0006						<0.0006				
LA-S	(mg/l)			<0.0006						<0.0006				
カドミウム	(mg/l)									<0.0003				
全シアン	(mg/l)									<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				
砒素	(mg/l)									0.002				
総水銀	(mg/l)									<0.0005				
アルギル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)									<0.0005				
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002				
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004				
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.01				
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004				
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				
チオキサム	(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				
ゼレン	(mg/l)									<0.001				
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)									<0.06				
1, 4-ジオキササン	(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)			0.47						0.18				
亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)									<0.0				
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)													
フランクton総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(µg/l)													
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(µS/cm)	4300		4200		3700		3800		4000		4300		
塩分量(海塩)	(%)													
塩化物イオン	(mg/l)									14000				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)									<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
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)													
イプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェンプロカルブ	(mg/l)													
イプロベンボス	(mg/l)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エビクロビドリル	(mg/l)													
ネマンガン	(mg/l)													
パラリン	(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-オクタチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2017年度

Table with 16 columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 探取月日, 探取時刻, 探取位置, 探取水深, 水温, 流速, 全水深, 透明度, 色, 臭気, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, n-ヘキサシン抽出物質, 全窒素, 全リン, 全亜鉛, 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-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-ジクロロプロパン, 手ウラム, 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-ジオキサゾン, 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, フランクロム総数, クロロフィルa, TOC, DOC, 電気伝導率, 塩分量(海塩), 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, クロホルム生成能, プロモキクロメタン生成能, シプロキクロメタン生成能, 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, フェネトロチオン, イソプロチオン, オキシ銅, クロラピニル, プロピザミド, ジクロロホス, フェノフルカルブ, 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, ジアリン, クロホルム, フェノール, ホルムアルデヒド, 4-t-オクタチルフェノール, ニリシ, 2, 4-ジクロロフェノール

公共用水域測定結果表

10080B

2017年度		地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(4)	水 域 名	江戸川下流(2)	調査機関	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	
		水系名	江戸川			河川名	旧江戸川	調査機関	探水機関	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名	浦安橋		分析機関	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都
一般項目	採取月	4月	4月	5月	5月	6月	6月	7月	7月	8月	8月	9月	9月			
	採取時刻	13日10時12分	13日12時12分	11日10時20分	11日13時20分	8日9時50分	8日12時50分	13日10時00分	13日13時00分	23日10時20分	23日13時20分	7日10時26分	7日13時26分			
	採取位置	(m)														
	採取水深	(m)														
	気温	(℃)														
	水温	(℃)														
	流量	(m <sup>3</sup> /s)														
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
	色相															
	臭気															
	pH															
	DO															
	BOD															
COD																
SS																
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	n-ヘキササン抽出物質	(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)														
	アルギル水銀	(mg/l)														
P.C.B.	(mg/l)															
健康項目	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)														
	ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	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)														
	チオケラム	(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)															
ほうり素	(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)															
アンモニウム性窒素	(mg/l)															
亜硝酸性窒素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)															
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)															
フラスカトン総数	(個/l)															
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)															
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/m)															
塩分量(海塩)	(‰)															
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)															
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
その他項目	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)														
	クロロタロニル	(mg/l)														
	プロピザミド	(mg/l)														
	ジクロルホス	(mg/l)														
	フェノフルカルブ	(mg/l)														
	イプロベンホス	(mg/l)														
	クロロニトロフエン	(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)														
	ネリブデン	(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	(mg/l)														
	ケラ	(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

2017年度		千葉県 (千葉県)										
地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(4)		水城名		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		浦安橋		採水機関		東京都	
調査区分	年間調査(測定計画調査)											
採取時刻	10月5日	10月5日	11月16日	11月16日	12月7日	12月7日	1月18日	1月18日	2月15日	2月15日	3月14日	3月14日
	10時13分	13時13分	10時12分	13時15分	10時45分	13時45分	10時19分	13時42分	10時36分	13時36分	10時03分	13時12分
採取位置	(m)											
採取水深	(m)											
気温	(°C)											
水温	(°C)											
流量	(m <sup>3</sup> /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
色相	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・濃	灰緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	黄緑色・中	黄緑色・中
臭気	川蒸臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
pH	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.2	7.3
DO	7.1	6.5	9.9	9.9	9.1	10	10	11	12	11	9.8	9.6
BOD	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	0.7	3.8	3.2	2.8	3.3	1.4	1.0
COD	3.2	3.8	2.7	2.6	3.3	3.0	5.6	5.0	5.5	5.2	4.5	4.6
SS	10	9	9	7	5	3	8	7	6	7	6	5
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)											
メチル水銀	(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)											
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
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)											
チオケラム	(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)											
アンモニウム性窒素	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
硝酸性窒素	(mg/l)											
溶解性COD	(mg/l)											
リン酸性リン	(mg/l)											
フラスカトン総数	(個/l)											
クロロフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)											
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(μS/m)											
塩分量(海城)	(‰)											
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)											
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
ブロモホルム生成能	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
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)											
クロロタニール	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
ジクロルボス	(mg/l)											
フェノプロカルブ	(mg/l)											
イプロベンボス	(mg/l)											
クロロニトロフェン	(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)											
ネリブデン	(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)											
ケラチン	(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)											

2017年度

(千葉県)

Table with columns: 地点統一番号 (12-009-01), 河川名 (江戸川流入河川), 水城名 (利根運河), 地点名 (漣橋), 調査期間 (7月7日-7月12日), 調査機関 (国土交通省), 測定項目 (pH, DO, BOD, COD, etc.), 測定結果.



公共用水域測定結果表

10100B

(千葉県)

2017年度

地点統一番号	12-009-01	類型(達成期間)	B(e)	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	利根運河	調査機関	国土交通省	採水機関	国土交通省
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	蓮河橋	分析機関	国土交通省	調査日	2月7日
採取時刻	10月4日 5時00分	採取位置	混合	採取時刻	10月4日 10時30分	採取位置	混合
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	11月8日 7時50分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	11月8日 12時45分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	12月6日 7時45分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	12月6日 13時35分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	1月10日 13時20分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	1月10日 16時35分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	2月7日 9時30分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	2月7日 15時00分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	3月7日 11時05分	採取位置	流心
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取時刻	3月7日 13時30分	採取位置	流心
色							
臭気							
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7
DO	4.3	4.4	6.6	7.4	7.4	9.1	9.8
BOD	5.6	5.2	2.4	1.9	3.2	2.6	4.5
COD	7.2		4.7		4.6		5.5
SS	20		9		8		4
大腸菌群数	1.7E+04	13	3.3E+04	9	4.9E+04	7	2.4E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	6.6		4.6		4.4		6.5
全リン	0.27		0.13		0.17		0.25
全亜鉛	0.17		0.079		0.095		0.099
アニリンフェノール	(mg/l)		0.00008				0.00006
LAS	(mg/l)		0.0072				
カドミウム	(mg/l)						0.063
全シアン	(mg/l)						<0.0003
鉛	0.001		<0.001		<0.001		<0.001
六価クロム	(mg/l)						<0.005
砒素	(mg/l)						<0.001
総水銀	(mg/l)						<0.0005
メチル水銀	(mg/l)						
P.C.B	(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)						
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
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)						
チオケラム	(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	0.41		0.24		0.25		0.55
ほう素	(mg/l)						0.62
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.57
1、4-ジオキササン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						<0.005
銅	(mg/l)						<0.01
溶解性鉄	(mg/l)						0.3
溶解性マンガン	(mg/l)						0.1
クロム	(mg/l)						0.08
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.8	0.54		0.97		2.1
亜硝酸性窒素	(mg/l)						3.2
硝酸性窒素	(mg/l)						
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトーン総数	(個/l)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)						
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)	41	39		45		51
塩分量(海塩)	(‰)						58
塩化物イオン	(mg/l)						62
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)						0.11
クロロホルム生成能	(mg/l)						0.078
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						0.023
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						0.010
ブロモホルム生成能	(mg/l)						0.0008
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)						
オキシニル	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
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)						
エビクロヒドリ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(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

10115E

2017年度

(千葉県)

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											
水系名	江戸川流入河川			河川名	坂川	松戸市											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	舟天橋	松戸市											
採取日時	4月19日		5月19日	6月7日	7月11日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日				
	10時41分		10時40分	10時24分	10時25分	10時40分	10時30分	10時23分	10時55分	10時17分	10時07分	10時23分	10時26分				
採取位置	(m)																
採取水深	(m)																
水深	(m)																
流速	(m <sup>3</sup> /s)																
透明度	(m)																
一般項目	pH	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.9	8.4	7.5				
	DO	4.6	6.0	5.7	6.1	6.7	6.6	5.9	7.0	8.8	12	15	10				
	BOD	7.9	1.9	4.7	2.7	5.0	1.7	4.2	3.2	12	7.9	6.8	5.8				
	COD	9.4	3.4	5.8	5.0	7.2	2.9	4.6	4.8	15	5.4	9.3	8.1				
	SS	8	5	8	3	6	6	4	4	11	7	12	12				
	大腸菌群数	2.6E+05		7.0E+05		7.9E+07		1.8E+05		1.7E+05		7.9E+03		<0.5			
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)															
	全リン	(mg/l)															
	全亜鉛	(mg/l)															
	ニルフェノール	(mg/l)															
	LAS	(mg/l)															
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)																
メチル水銀	(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-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)																
手カラム	(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)																
アミン毒性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
溶解性COD	(mg/l)																
酸性リン	(mg/l)																
フラスカ内総数	(個/ml)																
クロコフィロ	(μg/l)																
TOC	(mg/l)																
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/m)																
塩分濃度(海塩)	(‰)																
塩化銅イオン	(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)																
クロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoクロホルム生成能	(mg/l)																
シブromoクロホルム生成能	(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)																
イプロベンボス	(mg/l)																
クロロニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(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)																
オラン	(mg/l)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-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)																

2017年度

地点統一番号	12-010-51	類型(達成期間)	E(=)	水 域 名	坂川	調査機関									
水 系 名	江戸川流入河川			河 川 名	坂川	松戸市									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	赤塚橋門	松戸市									
採取月日	4月19日	5月19日	6月7日	7月11日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日			
採取時刻	9時39分	9時22分	9時25分	9時30分	9時35分	9時30分	9時25分	9時25分	9時27分	9時19分	9時29分	9時30分			
採取位置	混合														
採取水深	(m)														
水深	20.0	25.2	21.1	27.9	24.3	22.5	17.3	12.0	5.3	7.4	3.2	5.7			
水温	17.6	18.6	19.6	26.5	25.6	21.4	20.0	12.5	10.0	6.8	5.5	11.1			
流量	0.85	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.23	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
全水深	1.55	1.80	1.94	1.84	1.63	2.04	2.00	2.12	1.88	2.00	1.82	2.28			
透明度	(m)														
色相	黄色・淡														
臭気	川藪臭														
pH	7.4	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.6	7.8	7.3			
DO	6.0	4.3	6.4	5.8	2.6	4.8	5.0	8.4	7.5	9.6	11	7.2			
BOD	3.6	1.8	1.9	1.4	1.8	1.9	1.8	0.7	1.8	2.4	3.0	2.4			
COD	4.8	3.3	3.5	3.7	3.6	3.5	2.6	2.8	2.9	2.9	4.1	4.4			
SS	6	4	3	4	4	7	3	18	3	4	6	7			
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	2.5	2.1	2.2	1.5	1.9	1.6	1.4	1.9	2.8	2.8	2.7	1.8			
全リン	0.14	0.096	0.10	0.13	0.10	0.14	0.10	0.074	0.16	0.18	0.14	0.13			
全亜鉛	(mg/l)														
アニリン	(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)														
メチル水銀	(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)														
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
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)														
チオケラム	(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)														
フラスカトン総数	(個/l)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)														
塩分量(海塩)	(‰)														
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)														
クロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブロモホルム生成能	(mg/l)														
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)														
クロロピリニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノプロカルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
ブタジエン	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エビクロヒドリ	(mg/l)														
ネマンガン	(mg/l)														
ケラン	(mg/l)														
クロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-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)														

2017年度		E(-)												
地点統一番号	12-011-01	類型(達成期間)	真間川											
水系名	江戸川流入河川		水城名	真間川										
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	採取時刻	採取位置	4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月2日	8月2日	9月11日	9月11日
			7時40分	11時21分	7時45分	12時33分	7時30分	11時00分	7時20分	10時40分	7時30分	11時10分	7時00分	11時10分
採取水深	(m)													
水深	(°C)													
水温	(°C)													
流量	(m³/s)													
全水深	(m)													
透明度	(m)													
色	Pt-Co													
臭気	川藻臭													
pH	7.3													
DO	8.6													
BOD	1.9													
COD	4.0													
SS	25													
大腸菌群数	7.9E+04													
n-ヘキサン抽出物質	<0.5													
全窒素	1.6													
全リン	0.16													
全亜鉛	0.013													
ニルフェノール	<0.00006													
1,1-ABS	0.0011													
カドミウム	<0.003													
全シアン	<0.1													
鉛	<0.001													
六価クロム	<0.005													
砒素	<0.002													
総水銀	<0.0005													
アルギル水銀	<0.0005													
PCB	<0.0005													
ジクロロメタン	<0.002													
四塩化炭素	<0.0002													
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004													
1, 1-ジクロロエチレン	<0.01													
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004													
1, 1-トリクロロエタン	<0.1													
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006													
トリクロロエチレン	<0.001													
テトラクロロエチレン	<0.001													
1, 2-ジクロロプロパン	<0.0002													
チオキサム	<0.006													
シマジン	<0.003													
チオベンカルブ	<0.002													
ベンゼン	<0.001													
セレン	<0.001													
ふっ素	0.12													
ぼう素	<0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0													
1, 4-ジオキサベン	0.80													
フェノール類	0.99													
銅	<0.005													
溶解性鉄	<0.01													
溶解性マンガン	<0.1													
クロム	<0.02													
アンモニウム窒素	0.14													
硝酸性窒素	<0.03													
硝酸性窒素	0.77													
溶解性COD	1.0													
リン酸性リン	0.014													
フラスカトン総数	0.048													
クロロフィルa	2.3													
TOC	16													
DOC	16													
電気伝導率	12													
塩分濃度(海塩)	13													
塩化物質濃度	11													
陰イオン界面活性剤	<0.05													
トリハロメタン生成能	<0.0006													
クロロホルム生成能	<0.002													
ブロモクロロメタン生成能	0.001													
シクロクロロメタン生成能	<0.004													
ブロモホルム生成能	<0.006													
EPN	<0.02													
アンチモン	<0.0008													
ニッケル	<0.0005													
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.003													
1, 2-ジクロロプロパン	<0.006													
p-ジクロロベンゼン	<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													
イソプロチオン	<0.004													
オキシニル	<0.004													
クロロニル	<0.005													
プロピザミド	<0.0008													
ジクロロホス	<0.0008													
フェノプロカルブ	<0.003													
イプロベンホス	<0.0008													
クロロニトロフエン	<0.0001													
トルエン	<0.06													
キシレン	<0.04													
フタル酸ジエチルヘキシル	0.011													
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	<0.0004													
ネマンガン	0.05													
ネマンガン	<0.002													
クロロホルム	<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													
アクリン	<0.002													
2, 4-ジクロロフェノール	<0.0003													
調査機関	市川市													
採水機関	市川市													
分析機関	市川市													



2017年度

地点統一番号	12-011-02	類型(達成期間)	E(-)	水 域 名	真間川	調査機関	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
水系名	江戸川流入河川			河川名	真間川	採水機関	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名	三戸前橋	分析機関	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
採取月日	4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月2日	8月2日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日
採取時刻	9時19分	14時40分	9時55分	14時55分	9時20分	12時19分	8時55分	13時00分	9時10分	13時30分	8時05分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分
採取位置	(m)														
採取水深	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合
流速	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
水温	18.8	21.2	25.8	27.6	27.5	28.5	28.0	36.0	25.5	24.8	28.0	29.0	29.0	29.0	29.0
水温	15.8	17.5	19.7	20.9	24.2	24.6	25.2	27.9	24.7	25.5	25.2	26.0	26.0	26.0	26.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色	(Pt-Co)														
臭気	川藻臭														
pH	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	4.1	4.0	10	4.8	5.7	7.6	1.5	1.8	1.3	2.0	4.7	6.1	6.1	6.1	6.1
BOD	3.9	3.7	5.8	3.4	3.1	3.3	2.6	2.9	3.5	4.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
COD	6.1	5.4	4.2	5.0	3.5	4.2	7.0	4.3	9.0	7.3	5.1	3.5	3.5	3.5	3.5
SS	3	3	5	4	3	5	4	8	3	3	3	3	3	3	3
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.1E+05														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) <0.5														
全窒素	(mg/l) 8.6														
全リン	(mg/l) 0.78														
全亜鉛	(mg/l) 0.029														
ニルフェノール	(mg/l) <0.0006														
1,4-DA	(mg/l) 0.0009														
カドミウム	(mg/l) <0.003														
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) 0.002														
総水銀	(mg/l) <0.0005														
アルキル水銀	(mg/l) <0.0005														
P.C.B.	(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-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														
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002														
チオケラム	(mg/l) <0.006														
シマジン	(mg/l) <0.003														
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) 0.20														
ほう素	(mg/l) 0.7														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 3.4														
1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.005														
フェノール類	(mg/l) <0.005														
銅	(mg/l) <0.01														
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														
アンモニウム性窒素	(mg/l) 3.4														
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.37														
硝酸性窒素	(mg/l) 0.21														
溶解性COD	(mg/l) 3.1														
リン酸性リン	(mg/l) 1.4														
フラスカトーン総数	(個/ml) 0.38														
クロロフィルa	(μg/l) 0.62														
TOC	(mg/l) 5.8														
DOC	(mg/l) 5.8														
電気伝導率	(μS/cm) 750														
塩分濃度(海塩)	(‰) 210														
塩化イオン	(mg/l) 2100														
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) <0.006														
クロホルム生成能	(mg/l) <0.002														
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l) 0.001														
シクロメタン生成能	(mg/l) <0.004														
ブロモホルム生成能	(mg/l) <0.006														
EPN	(mg/l) <0.02														
アンチモン	(mg/l) <0.0008														
ニッケル	(mg/l) <0.0005														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.0003														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.004														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) <0.02														
イソキサチオン	(mg/l) <0.0008														
ダイアジノン	(mg/l) <0.0005														
フェニトロチオン	(mg/l) <0.0003														
イソプロチオン	(mg/l) <0.004														
オキシ銅	(mg/l) <0.004														
クロロタロニル	(mg/l) <0.005														
プロピザミド	(mg/l) <0.0008														
ジクロロホス	(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) <0.001														
トルエン	(mg/l) <0.06														
キシレン	(mg/l) <0.04														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) <0.006														
モリブデン	(mg/l) <0.007														
塩化ビニルモノマー	(mg/l) <0.0002														
エビクロヒドリ	(mg/l) <0.0004														
ネマンガン	(mg/l) 0.16														
ケラ	(mg/l) 0.004														
クロホルム	(mg/l) <0.0006														
フェノール	(mg/l) <0.001														
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.1														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l) <0.0007														
アニリン	(mg/l) <0.002														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l) <0.0003														





2017年度		地点統一番号	12-012-01	類型(達成期間)	E(-)	水 域 名	河 川 名	国分川	調査機関	採水機関	採水地点	分析機関	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市							
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地名	須和田橋																					
採取時刻	採取位置	採取水深	4月20日		4月20日		5月11日		5月11日		6月2日		6月2日		7月7日		7月7日		8月2日		8月2日		9月11日		9月11日			
			7時06分	11時02分	7時10分	11時09分	6時48分	10時38分	6時45分	10時15分	6時50分	10時27分	6時42分	10時42分														
水深		混合																										
水温		(°C)																										
流量		(m <sup>3</sup> /s)																										
透明度		(m)																										
色		川藻臭																										
臭気																												
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9		
	DO	(mg/l)	4.2	5.4	5.0	4.0	1.3	2.2	1.3	2.2	1.9	3.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	BOD	(mg/l)	4.6	6.1	5.3	5.3	6.9	5.0	4.0	5.0	10	7.5	4.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
	COD	(mg/l)	7.2	7.7	7.7	7.6	7.9	7.9	6.9	7.9	7.5	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
	SS	(mg/l)	3	4	2	2	1	2	3	3	10	4	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.3E+04		1.3E+05		2.8E+05		3.5E+05		1.6E+06		5.4E+05		5.4E+05		5.4E+05		5.4E+05		5.4E+05		5.4E+05		5.4E+05		5.4E+05	
	n-ヘキサシン抽出物質	(mg/l)	<0.5																									
	全窒素	(mg/l)	9.3																									
	全リン	(mg/l)	0.83																									
	全亜鉛	(mg/l)	0.018																									
	アニリンフェノール	(mg/l)	<0.0006																									
	1,4-ND	(mg/l)	0.0060																									
	カドミウム	(mg/l)	<0.003																									
	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																										
P.C.B.	(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																										
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																										
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)	0.002																										
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002																										
チオケラム	(mg/l)	<0.006																										
シマジン	(mg/l)	<0.003																										
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)	3.5		3.1		2.6		2.3		2.1		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		
1,4-ジオキサシン	(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																										
アンモニウム性窒素	(mg/l)	4.4		4.9		4.2		4.2		3.2		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39		0.44		0.52		0.46		0.36		0.74		0.74		0.74		0.74		0.74		0.74		0.74		0.74		
硝酸性窒素	(mg/l)	3.1		2.6		2.1		1.8		1.7		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		2.3		
溶解性COD	(mg/l)	<0.006																										
リン酸性リン	(mg/l)	<0.004																										
フランケイトン総数	(個/ml)	1.0																										
クロロフィルa	(µg/l)	0.91																										
TOC	(mg/l)	5.6																										
DOC	(mg/l)	5.6																										
電気伝導率	(µS/cm)	48		51		54		52		52		52		52		52		52		52		52		52		52		
塩分量(海塩)	(‰)	52																										
塩化物イオン	(mg/l)	50																										
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.14																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)	<0.006																										
クロホルム生成能	(mg/l)	<0.002																										
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)	<0.001																										
シクロメタン生成能	(mg/l)	<0.006																										
ブロモホルム生成能	(mg/l)	<0.002																										
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																										
イソプロチオン	(mg/l)	<0.004																										
オキシ銅	(mg/l)	<0.004																										
クロロタロニル	(mg/l)	<0.005																										
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008																										
ジクロロホス	(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)	<0.001																										
トルエン	(mg/l)	<0.06																										
キシレン	(mg/l)	<0.04																										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006																										
モリブデン	(mg/l)	<0.007																										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002																										
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0004																										
ネマンガン	(mg/l)	0.06																										
オラン	(mg/l)	<0.002																										
クロホルム	(mg/l)	<0.0006																										
フェノール	(mg/l)	<0.001																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.1																										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)	<0.0007																										
アニリン	(mg/l)	<0.002																										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.003																										

2017年度

地点統一番号	12-012-01	類型(達成期間)	E(=)	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	須和田橋	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	10月5日	10月5日	11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月30日	1月30日	2月8日	2月8日	3月7日	3月7日
	6時52分	10時30分	7時02分	11時03分	6時52分	10時52分	7時03分	11時45分	6時48分	10時52分	6時50分	10時50分
採取時刻												
	採取位置											
採取水深												
	採取水深 (m)											
水温												
	水温 (°C)											
流量												
	流量 (m <sup>3</sup> /s)											
全水深												
	全水深 (m)											
透明度												
	透明度 (m)											
色												
	色 (Pt-Co)											
臭気												
	臭気											
pH												
	pH											
DO												
	DO (mg/l)											
BOD												
	BOD (mg/l)											
COD												
	COD (mg/l)											
SS												
	SS (mg/l)											
大腸菌群数												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素												
	全窒素 (mg/l)											
全リン												
	全リン (mg/l)											
全亜鉛												
	全亜鉛 (mg/l)											
ノニルフェノール												
	ノニルフェノール (mg/l)											
LAS												
	LAS (mg/l)											
カドミウム												
	カドミウム (mg/l)											
全シアン												
	全シアン (mg/l)											
鉛												
	鉛 (mg/l)											
六価クロム												
	六価クロム (mg/l)											
砒素												
	砒素 (mg/l)											
総水銀												
	総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀												
	アルキル水銀 (mg/l)											
PCB												
	PCB (mg/l)											
ジクロロメタン												
	ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素												
	四塩化炭素 (mg/l)											
1、2-ジクロロエタン												
	1、2-ジクロロエタン (mg/l)											
1、1-ジクロロエチレン												
	1、1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1、2-ジクロロエチレン												
	シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1、1-トリクロロエタン												
	1、1-トリクロロエタン (mg/l)											
1、1、2-トリクロロエタン												
	1、1、2-トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン												
	トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン (mg/l)											
1、3-ジクロロプロペン												
	1、3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チオケラム												
	チオケラム (mg/l)											
シマジン												
	シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ												
	チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン												
	ベンゼン (mg/l)											
セレン												
	セレン (mg/l)											
ふっ素												
	ふっ素 (mg/l)											
ほう素												
	ほう素 (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
1、4-ジオキサン												
	1、4-ジオキサン (mg/l)											
フェノール類												
	フェノール類 (mg/l)											
銅												
	銅 (mg/l)											
溶解性鉄												
	溶解性鉄 (mg/l)											
溶解性マンガン												
	溶解性マンガン (mg/l)											
クロム												
	クロム (mg/l)											
アンモニウム性窒素												
	アンモニウム性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)											
硝酸性窒素												
	硝酸性窒素 (mg/l)											
溶解性COD												
	溶解性COD (mg/l)											
リン酸性リン												
	リン酸性リン (mg/l)											
フラスカトン総数												
	フラスカトン総数 (個/ml)											
クロロフィルa												
	クロロフィルa (µg/l)											
TOC												
	TOC (mg/l)											
DOC												
	DOC (mg/l)											
電気伝導率												
	電気伝導率 (µS/cm)											
塩分濃度(海塩)												
	塩分濃度(海塩) (‰)											
塩化物イオン												
	塩化物イオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能												
	トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロホルム生成能												
	クロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能												
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能												
	ブromoホルム生成能 (mg/l)											
EPN												
	EPN (mg/l)											
アンチモン												
	アンチモン (mg/l)											
ニッケル												
	ニッケル (mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン												
	1、2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン												
	イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン												
	ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン												
	フェニトロチオン (mg/l)											
イソプロチオラ												
	イソプロチオラ (mg/l)											
オキシニル												
	オキシニル (mg/l)											
クロロタロニル												
	クロロタロニル (mg/l)											
プロピザミド												
	プロピザミド (mg/l)											
ジクロロホス												
	ジクロロホス (mg/l)											
フェノプロカルブ												
	フェノプロカルブ (mg/l)											
イプロベンホス												
	イプロベンホス (mg/l)											
クロロニトロフェン												
	クロロニトロフェン (mg/l)											
トルエン												
	トルエン (mg/l)											
キシレン												
	キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
モリブデン												
	モリブデン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン												
	エピクロヒドリン (mg/l)											
ネマンガン												
	ネマンガン (mg/l)											
ケラン												
	ケラン (mg/l)											
クロホルム												
	クロホルム (mg/l)											
フェノール												
	フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド												
	ホルムアルデヒド (mg/l)											
4-t-オクチルフェノール												
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)											
アニリン												
	アニリン (mg/l)											
2、4-ジクロロフェノール												
	2、4-ジクロロフェノール (mg/l)											



公共用水域測定結果表

10125E

(千葉県)

2017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	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市
水系名	江戸川流入河川			河川名	さかわ橋	採水機関	松戸市							
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	さかわ橋	分析機関	松戸市						
一般項目	採取日時	4月19日 10時19分	5月19日 10時00分	6月7日 10時00分	7月11日 10時05分	8月2日 10時12分	9月6日 10時04分	10月4日 10時00分	11月1日 10時05分	12月6日 9時58分	1月10日 9時45分	2月7日 10時00分	3月7日 10時01分	
	採取位置	混合												
	採取水深	(m) 0.15												
	水深	(m) 18.5												
	水温	(°C) 20.5												
	流量	(m³/s) 0.58												
	全水深	(m) 0.58												
	透明度	(m) 4												
	色	黄色・淡川藻臭												
	pH	7.5												
	DO	(mg/l) 7.7												
	BOD	(mg/l) 3.5												
COD	(mg/l) 3.7													
SS	(mg/l) 4													
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.0E+04													
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l) <0.5													
全窒素	(mg/l) 3.5													
全リン	(mg/l) 0.17													
全亜鉛	(mg/l) 0.001													
ニルフェノール	(mg/l) 0.0030													
トリス	(mg/l) 0.0022													
カドミウム	(mg/l) <0.0003													
全シアン	(mg/l) <0.1													
鉛	(mg/l) <0.001													
六価クロム	(mg/l) <0.005													
砒素	(mg/l) <0.001													
鉛水銀	(mg/l) <0.0005													
メチル水銀	(mg/l) <0.0005													
PCB	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002													
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002													
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004													
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.01													
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004													
1, 1-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													
チオラム	(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) <0.1													
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													
アミン性窒素	(mg/l) <0.03													
亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.03													
硝酸性窒素	(mg/l) 1.7													
溶解性COD	(mg/l)													
酸性リン	(mg/l) 0.052													
フラスコ内総数	(個/ml) 0.037													
コロフィロ	(個/ml)													
TOC	(mg/l) 2.9													
DOC	(mg/l) 2.6													
電気伝導率	(µS/cm) 29													
塩分量(海塩)	(‰) 17													
塩イオン界面活性剤	(mg/l) <0.05													
トリハロメタン生成能	(mg/l) <0.05													
クロホルム生成能	(mg/l) <0.05													
ブromoクロホルム生成能	(mg/l) <0.05													
シブromoクロホルム生成能	(mg/l) <0.05													
プロモホルム生成能	(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													
ダイアジン	(mg/l) <0.0005													
フェニトロチオン	(mg/l) <0.0003													
イソプロチオン	(mg/l) <0.004													
オキシ銅	(mg/l) <0.004													
クロタロニル	(mg/l) <0.005													
プロピザミド	(mg/l) <0.0008													
ジクロルボス	(mg/l) <0.0008													
フェノプロカール	(mg/l) <0.003													
イプロベンボス	(mg/l) <0.0008													
クロニトロフェン	(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	(mg/l) 0.03													
チラ	(mg/l) <0.0002													
クロホルム	(mg/l) <0.0006													
フェノール	(mg/l) <0.001													
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.1													
4-t-オクサチルフェノール	(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													

## 公共用水域測定結果表

(千葉県)

2017年度

地点統一番号	12-061-01	類型(達成期間)	E(=)		水 域 名								調査機関		市川市															
水系名	江戸川流入河川			河川名								採水機関		市川市																
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名								分析機関		市川市																
採取月日	4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月2日	8月2日	9月11日	9月11日	採取時刻	6時35分	10時30分	6時30分	10時40分	6時30分	10時15分	6時30分	7時55分	6時30分	9時55分	6時30分	9時55分	6時30分	10時30分			
採取位置	(m)														採取水深	(m)														
一般項目	採取時刻	(m)														採取水深	(m)													
	採取位置	(m)														採取水深	(m)													
	採取水深	(m)														採取水深	(m)													
	水温	(°C)														水温	(°C)													
	流量	(m <sup>3</sup> /s)														流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	透明度	(m)														透明度	(m)													
	色															色														
	臭気															臭気														
	pH	川藻臭														pH	川藻臭													
	DO															DO														
BOD															BOD															
COD															COD															
SS															SS															
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)														大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質															n-ヘキサン抽出物質														
	全窒素															全窒素														
	全リン															全リン														
	全亜鉛															全亜鉛														
	ニルフェノール															ニルフェノール														
	1,4-NA															1,4-NA														
	カドミウム															カドミウム														
	全シアン															全シアン														
	鉛															鉛														
健康項目	六価クロム															六価クロム														
	砒素															砒素														
	総水銀															総水銀														
	アルキル水銀															アルキル水銀														
	P.C.B															P.C.B														
	ジクロロメタン															ジクロロメタン														
	四塩化炭素															四塩化炭素														
	1、2-ジクロロエタン															1、2-ジクロロエタン														
	1、1-ジクロロエチレン															1、1-ジクロロエチレン														
	ジス1、2-ジクロロエチレン															ジス1、2-ジクロロエチレン														
特殊項目	1、1-トリクロロエタン															1、1-トリクロロエタン														
	1、1、2-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															トリクロロエチレン														
	テトラクロロエチレン															テトラクロロエチレン														
	1、3-ジクロロプロペン															1、3-ジクロロプロペン														
	手ウラム															手ウラム														
	シマジン															シマジン														
	チオベンカルブ															チオベンカルブ														
	ベンゼン															ベンゼン														
	セレン															セレン														
その他項目	ふっ素															ふっ素														
	ほり素															ほり素														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
	1、4-ジオキサン															1、4-ジオキサン														
	フェノール類															フェノール類														
	銅															銅														
	溶解性鉄															溶解性鉄														
	溶解性マンガン															溶解性マンガン														
	クロム															クロム														
	アンモニア性窒素															アンモニア性窒素														
要監視項目	亜硝酸性窒素															亜硝酸性窒素														
	硝酸性窒素															硝酸性窒素														
	溶解性COD															溶解性COD														
	リン酸性リン															リン酸性リン														
	プランクトン総数															プランクトン総数														
	クロロフィルa															クロロフィルa														
	TOC															TOC														
	DOC															DOC														
	電気伝導率															電気伝導率														
	塩分量(海塩)															塩分量(海塩)														
塩化物質															塩化物質															
陰イオン界面活性剤															陰イオン界面活性剤															
トリハロメタン生成能															トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															クロホルム生成能															
ブロモクロロメタン生成能															ブロモクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															ジブロモクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															ブロモホルム生成能															
EPN															EPN															
アンチモン															アンチモン															
ニッケル															ニッケル															
トランス1、2-ジクロロエチレン															トランス1、2-ジクロロエチレン															
1、2-ジクロロプロパン															1、2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															イソキサチオン															
ダイアジノン															ダイアジノン															
フェニトロチオン															フェニトロチオン															
イソプロチオン															イソプロチオン															
オキシ銅															オキシ銅															
クロロタロニル															クロロタロニル															
プロピザミド															プロピザミド															
ジクロロボス															ジクロロボス															
フェノプロカルブ															フェノプロカルブ															
イプロベンボス															イプロベンボス															
クロロニトロフェン															クロロニトロフェン															
トルエン															トルエン															
キシレン															キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															フタル酸ジエチルヘキシル															
モリブデン															モリブデン															
塩化ビニルモノマー															塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリ															エビクロヒドリ															
ネマンガン															ネマンガン															
ケラチン															ケラチン															
クロホルム															クロホルム															
フェノール															フェノール															
ホルムアルデヒド															ホルムアルデヒド															
4-t-オクチルフェノール															4-t-オクチルフェノール															
アニリン															アニリン															
2、4-ジクロロフェノール															2、4-ジクロロフェノール															

2017年度

地点統一番号		12-061-01	類型 (達成期間)	E (-)	水 域 名	森木川						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 日 期	10月5日		10月5日	11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月30日	1月30日	2月8日	2月8日	10月30日	3月7日				
	6時30分		9時53分	6時30分	10時30分	6時30分	10時30分	6時30分	11時02分	6時30分	10時30分	6時30分	10時30分				
	混合		混合	濾心	濾心	濾心	濾心	濾心	濾心	濾心	濾心	濾心	濾心				
採 取 位 置	(m)																
採 取 水 深	(m)																
水 温	(°C)																
水 温	(°C)																
流 量	(m <sup>3</sup> /s)																
全 水 深	(m)																
透 明 度	(m)																
色 相																	
臭 気	川藻臭																
pH																	
DO	(mg/l)																
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌数	(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)																
P.C.B.	(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-トリクロロエタン	(mg/l)																
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1、4-ジオキシベンゼン	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
溶解性鉄	(mg/l)																
溶解性マンガン	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
アンモニア性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
フランケトン総数	(µg/l)																
クロロフィルa	(µg/l)																
TOC	(mg/l)																
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(µS/cm)																
塩分濃度(海水)	(‰)																
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)																
クロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)																
ブロモホルム生成能	(mg/l)																
EPN	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジン	(mg/l)																
フェニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオラ	(mg/l)																
オキシ銅	(mg/l)																
クロロタニール	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロルボス	(mg/l)																
フェンプロカルブ	(mg/l)																
イプロベンボス	(mg/l)																
クロロニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸エチルヘキシル	(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)																
ネマンガン	(mg/l)																
カラン	(mg/l)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-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)																







2017年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-215-01	類型(達成期間)	水城名	六間川	調査機関											
						松戸市											
調査区分	年間調査(測定計画調査)	松戸市															
		4月19日 11時03分	5月19日 11時20分	6月7日 10時45分	7月11日 10時50分	8月2日 10時58分	9月6日 10時53分	10月4日 10時42分	11月1日 11時20分	12月6日 10時56分	1月10日 10時25分	2月7日 10時35分	3月7日 11時43分				
		地点名 古ヶ崎排水機場															
一般項目	採取月日																
	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深(m)																
	水深	(m)															
	水温	(°C)	22.8	27.3	23.5	29.2	24.7	24.6	17.9	15.7	8.3	8.4	4.6	6.8			
	水温	(°C)	19.1	16.8	21.2	28.0	25.8	23.0	21.1	14.6	11.2	7.2	8.0	11.8			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	<0.01	<0.01	0.63	2.60	<0.01	1.50	2.68	<0.01	2.66	<0.01	<0.01	3.46			
	水深	(m)	2.80	3.26	3.00	3.04	2.57	3.20	3.04	3.48	3.10	3.34	3.10	3.12			
	透明度	(m)															
生活環境項目	色相																
	臭気																
	pH	(mg/l)	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.4			
	DO	(mg/l)	6.3	9.6	5.9	4.6	3.4	4.9	4.8	6.2	6.6	12	8.1	7.8			
	BOD	(mg/l)	4.2	0.8	4.6	4.2	3.0	2.4	4.1	7.2	4.0	4.0	4.2	4.0			
	COD	(mg/l)	6.2	2.1	5.1	5.6	4.1	3.5	3.8	4.6	4.3	4.3	5.1	5.9			
	SS	(mg/l)	8	9	8	8	6	7	5	2	7	6	16	16			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	<0.5	1.3E+06	<0.5	1.3E+05	<0.5	7.9E+04	<0.5	4.9E+04	<0.5	7.9E+03	<0.5			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	全窒素	(mg/l)	3.4	1.1	3.4	1.9	2.3	1.8	2.1	2.7	2.9	3.5	2.9	3.2			
全リン	(mg/l)	0.21	0.074	0.21	0.16	0.19	0.14	0.13	0.049	0.15	0.19	0.17	0.20				
全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.007	0.015	0.004	0.008	0.013	0.017				
ノニルフェノール	(mg/l)																
1,4-S	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/l)															
	PCB	(mg/l)															
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
	1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	手カラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	ふっ素	(mg/l)	0.16	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08				
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.1	1.1	<0.05	1.6	<0.05	1.8	<0.05	2.4	<0.05	2.4	<0.05				
	1, 4-ジオキサベン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.90	0.12	0.12	0.05	0.05	0.04	1.8	0.21	0.21	0.38	0.38					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.03	<0.03	0.12	0.12	0.08	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	1.1	1.1	1.5	1.7	1.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4					
溶解性COD	(mg/l)	<0.021	0.032	0.096	0.017	0.14	0.075	0.077	0.044	0.095	0.10	0.066	0.063				
酸性リン	(mg/l)	0.021	0.032	0.096	0.017	0.14	0.075	0.077	0.044	0.095	0.10	0.066	0.063				
フラスカトーン総数	(個/ml)																
クロコフィル	(個/ml)																
TOC	(mg/l)	6.1	2.2	2.8	3.8	2.7	3.0	2.7	2.8	3.7	3.1	3.0	3.5				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(µS/cm)	33	13	33	32	38	29	37	33	36	32	38	24				
塩分濃度(海塩)	(%)																
塩化イオン	(mg/l)	15	10	26	22	24	16	16	14	22	23	30	13				
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoクロホルム生成能	(mg/l)																
シクロクロホルム生成能	(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)															
	イソプロパチオン	(mg/l)															
	オキシニル	(mg/l)															
	クロロタニル	(mg/l)															
	プロピザミド	(mg/l)															
	ジクロルボス	(mg/l)															
	フェノプロカルブ	(mg/l)															
	イプロベンボス	(mg/l)															
	クロロニトロフエン	(mg/l)	<0.0001														
	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)																
オラン	(mg/l)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-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)																