

2018年度

地点統一番号	12-001-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名	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)		地点名	流山橋	採水機関	国土交通省							
調査区分						分析機関	国土交通省							
一般項目	採取月日	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月6日	3月6日	
	採取時刻	9時00分	11時50分	12時00分	16時10分	7時50分	11時30分	10時20分	13時50分	9時45分	13時50分	8時35分	11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	流心	
	採取水深	(m)	0.51	0.47	0.37	0.52	0.37	0.38	0.38	0.39	0.29	0.4	0.4	0.35
	水深	(m)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	
	気温	(℃)	23.0	25.5	17.5	15.0	13.5	16.5	6.0	6.2	4.2	4.5	10.0	11.2
	水温	(℃)	20.5	23.0	15.5	15.5	12.4	12.5	4.0	5.2	6.7	6.8	9.5	10.5
	流量	(m ³ /s)	159.94	152.99	54.01	49.16	49.29	53.11	50.66	51.28	31.57	42.39	58.55	48.09
	全水深	(m)	2.54	2.34	1.85	2.60	1.84	1.91	1.90	1.93	1.47	2.02	2.01	1.74
	透明度	(m)												
	色		灰黄色・淡	灰黄色・淡	無色	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6
DO		(mg/l)	8.5	8.5	9.8	10	10	10	13	13	11	11	10	
BOD		(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	1.4	
COD		(mg/l)	1.9	2.4	2.4	2.3	2.3	4.7	2.5	2.5	4.3	4.3	1.5	
SS		(mg/l)	16	16	7	6	9	8	5	6	9	10	23	
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+02	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+04	25	
トキサミン抽出物質		(mg/l)	2.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	
全リン		(mg/l)	0.078	0.089	0.093	0.093	0.085	0.085	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	
全亜鉛		(mg/l)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.011	0.011	0.011	
ノルフェノール		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
LAS		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目		溶解DO	(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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.010		
	六価クロム	(mg/l)												
	砒素	(mg/l)												
	鉍	(mg/l)												
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)												
	シクロロメタン	(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)			0.09				0.09				0.15		
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1、4-ジオキサソ	(mg/l)													
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)	<0.03		<0.03		<0.03		0.09		0.04		0.07		
亜硝酸性窒素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)													
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)													
クロロフトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	<1.0		1.0		<1.0		1.2		1.3		1.5		
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/m)	19		24		21		20		22		24		
塩分量(海塩)	(‰)									24				
塩化物イオン	(mg/l)									<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.027		0.033		0.027		0.032		0.037		0.041		
クロホルム生成能	(mg/l)	0.014		0.014		0.012		0.018		0.018		0.025		
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)	0.0092		0.012		0.0098		0.010		0.012		0.012		
シクロメタン生成能	(mg/l)	0.0039		0.0069		0.0056		0.0046		0.0072		0.0039		
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0002		0.0007		0.0005		0.0003		0.0005		0.0002		
要監視項目	E PN	(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)												
	1、1-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)												
プロピサミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イブプロホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
ブ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)													
クロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-tert-ブチルフェノール	(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

10050A

(千葉県)

2018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	河 川 名	地 点 名												採水機関	分析機関
調査区分		年間調査(測定計画調査)		矢 切 取 水 場														国土交通省	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深(m)	4月11日	4月11日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月19日	9月19日			
				5時20分	10時45分	6時35分	12時00分	9時15分	13時30分	9時25分	14時55分	8時35分	13時10分	4時30分	7時30分				
一般項目	透明度	(m)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
	水温	(℃)	0.54	0.5	0.58	0.54	0.54	0.52	0.54	0.5	0.58	0.54	0.58	0.54	0.38	0.35			
	流速	(m ³ /s)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り			
	全水深	(m)	13.8	16.7	20.3	24.2	22.0	19.5	28.0	29.0	32.0	35.0	19.6	20.0	20.0				
	透明度	(m)	13.0	14.5	19.0	20.0	24.8	24.7	28.2	29.0	30.0	30.5	23.1	23.0	23.0				
	色		2.70	2.50	2.91	2.68	2.69	2.61	2.71	2.50	2.91	2.68	1.90	1.75	1.75				
	臭気		無色	無色	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡			
	pH		川瀬泉	川瀬泉	無臭	無臭	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉	川瀬泉			
	DO	(mg/l)	7.5	7.5	7.3	7.4	7.8	7.6	8.5	8.6	7.3	7.3	7.8	7.8	7.8				
	BOD	(mg/l)	9.7	10	8.2	8.4	8.7	9.5	7.3	8.4	5.8	6.6	7.8	7.6	7.6				
COD	(mg/l)	0.7	0.8	0.5	1.6	1.5	1.8	2.8	2.8	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9					
SS	(mg/l)	2.5	2.5	2.8	4.1	4.1	6.3	6.3	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3	4	5	11	8	15	22	30	6	8	31	20	20					
トキソゲン抽出物質	(mg/l)	1.3E+03		2.2E+03		7.9E+03		7.9E+04		3.3E+04		7.9E+03		7.9E+03					
全窒素	(mg/l)	1.2		1.4		1.4		1.5		1.5		2.0		2.0					
全リン	(mg/l)	0.049		0.046		0.086		0.16		0.085		0.15		0.15					
全亜鉛	(mg/l)	0.003		0.003		0.004		0.007		0.002		0.013		0.013					
ニルフェノール	(mg/l)			<0.00006						<0.00006									
LAS	(mg/l)			0.0013						<0.0006									
溶解DO	(mg/l)																		
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							
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
シクロロメタン	(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-ジオキサソ	(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)	0.03		0.05		<0.03		0.09		0.09		0.09		0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)																		
溶解性COD	(mg/l)																		
リン酸性リン	(mg/l)																		
フロンガス総数	(個/ml)																		
クロロフィルa	(µg/l)																		
TOC	(mg/l)	1.1		1.3		1.9		2.7		1.9		1.3		1.3					
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(µS/cm)	15		15		21		28		17		23		23					
塩分量(海塩)	(‰)																		
塩化物イオン	(mg/l)									11									
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)	0.034		0.037		0.054		0.10		0.052		0.042		0.042					
クロホルム生成能	(mg/l)	0.019		0.025		0.035		0.069		0.041		0.020		0.020					
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)	0.011		0.010		0.014		0.027		0.010		0.014		0.014					
ジブロモシクロメタン生成能	(mg/l)	0.0044		0.0025		0.0049		0.0097		0.0018		0.0074		0.0074					
ブロホルム生成能	(mg/l)	0.0002		0.0001		0.0002		0.0006		<0.0001		0.0006		0.0006					
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)																		
1-シクロペンゼン	(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)																		
プロピサミド	(mg/l)																		
ジクロロホス	(mg/l)																		
フェノプロカルブ	(mg/l)																		
イブプロホス	(mg/l)																		
クロルニトロフェン	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
ブ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)																		
クロホルム	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(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

10050A

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-001-02	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		測 査 機 関													
				河川名	地点名	国士交通省													
調査区分				年 間 調 査 (測 定 計 画 調 査)		河川名		地点名		国士交通省									
						矢切取水場		国士交通省											
採取時刻	採取位置	採取水深	水深	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月6日	3月6日				
				7時40分	11時20分	11時30分	16時35分	6時15分	11時35分	8時30分	12時30分	8時05分	12時30分	6時50分	11時00分				
一般項目			(m)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸				
透明度			(m)	2.80	2.81	3.92	3.74	2.38	2.44	2.03	2.05	2.10	2.11	2.89	2.78				
色				灰黄色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	無色	無色	無色	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡				
pH				7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6				
DO			(mg/l)	8.1	8.3	9.5	9.8	10	10	12	12	12	12	10	11				
BOD			(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.0	1.2				
COD			(mg/l)	1.9	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	3.0	3.0	3.6	3.6					
SS			(mg/l)	9	8	5	4	5	4	4	7	5	6	5	4				
大腸菌群数			(MPN/100ml)	7.0E+03		1.7E+03		4.9E+03		2.1E+02		1.7E+03		3.3E+03					
口へキサン抽出物質			(mg/l)																
全窒素			(mg/l)	2.3		2.5		2.3		2.3		2.5		2.2					
全リン			(mg/l)	0.071		0.083		0.098		0.091		0.10		0.10					
全亜鉛			(mg/l)	0.003		0.004		0.004		0.004		0.006		0.007					
ニルフェノール			(mg/l)			<0.00006						<0.00006							
LAS			(mg/l)			0.0011						<0.0006							
健康項目			(mg/l)																
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							
総水銀			(mg/l)																
アルキル水銀			(mg/l)																
PCB			(mg/l)																
シクロロメタン			(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)																
特殊項目			(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/l)																
1、4-キシレン			(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)	<0.03		0.03		0.06		0.10		0.09		0.09					
硝酸性窒素			(mg/l)																
溶解性COD			(mg/l)																
リン酸性リン			(mg/l)																
クロロフトン総数			(個/ml)																
クロロフィルa			(µg/l)																
TOC			(mg/l)	<1.0		1.1		1.1		1.1		1.7		1.7					
DOC			(mg/l)																
電気伝導率			(µS/m)	19		25		23		21		26		25					
塩分量(海塩)			(‰)									29							
塩化物イオン			(mg/l)									<0.05							
トリハロメタン生成能			(mg/l)	0.027		0.036		0.033		0.034		0.047		0.045					
クロホルム生成能			(mg/l)	0.014		0.015		0.015		0.018		0.021		0.028					
ブロモシクロメタン生成能			(mg/l)	0.0095		0.013		0.011		0.011		0.016		0.013					
シクロモノメタン生成能			(mg/l)	0.0041		0.0079		0.0069		0.0054		0.0095		0.0045					
ブロモホルム生成能			(mg/l)	0.0002		0.0008		0.0006		0.0004		0.0008		0.0002					
要監視項目			(mg/l)																
E PN			(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)																
1、1-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)																
プロピサミド			(mg/l)																
ジクロロホス			(mg/l)																
フェノプロカルブ			(mg/l)																
イブロペンホス			(mg/l)																
クロルニトロフェン			(mg/l)																
トルエン			(mg/l)																
キシレン			(mg/l)																
ブ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)																
マンガン			(mg/l)																
ウラン			(mg/l)																
クロホルム			(mg/l)																
フェノール			(mg/l)																
ホルムアルデヒド			(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール			(mg/l)																
アニリン			(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール			(mg/l)																

2018年度

地点統一番号	12-001-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		調査機関											
				江 戸 川	江 戸 川 上 流	国 土 交 通 省		国 土 交 通 省		国 土 交 通 省		国 土 交 通 省		国 土 交 通 省			
水系名	江 戸 川	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	関 宿 橋	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月19日	10月10日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河 川 名	関 宿 橋	3時35分	5時00分	8時30分	8時10分	6時20分	3時30分	6時20分	9時30分	4時00分	7時50分	6時30分	5時35分
一般項目	採取時刻			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
	採取水深	(m)		水深	0.52	0.59	0.49	0.48	0.44	0.7	0.65	0.37	0.38	0.4	0.35	0.4	0.41
	流速	(m/s)		流速	9.2	16.2	22.2	28.3	29.5	18.0	17.0	15.3	13.6	13.6	3.0	4.0	6.8
	水温	(℃)		水温	12.4	17.2	22.5	27.2	28.0	22.5	19.0	13.8	12.6	4.5	6.0	9.5	9.5
	流量	(m ³ /s)		流量	57.12	91.51	51.66	19.82	58.54	140.39	125.02	40.80	42.98	39.56	37.42	46.05	46.05
	全水深	(m)		全水深	2.60	2.93	2.45	2.39	2.22	3.50	3.24	1.85	1.89	2.00	1.75	2.05	2.05
	透明度	(m)		透明度													
	色			色	無色	灰色・淡	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	無色	白色・乳白色・淡	無色	灰黄色・淡	灰黄色・淡
	pH			pH	7.8	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6
	生活環境項目	DO	(mg/l)		DO	9.9	8.7	7.6	6.3	6.5	8.1	8.5	9.6	10	12	11	10
BOD		(mg/l)		BOD	0.8	0.8	0.9	1.9	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.4	
COD		(mg/l)		COD	2.0	2.0			3.9			2.2		2.5			
SS		(mg/l)		SS	6	13	16	22	16	10	11	5	6	3	6	11	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		大腸菌群数		1.3E+04				1.7E+04			3.4E+03			7.9E+02	
トヘキサン抽出物質		(mg/l)		トヘキサン抽出物質													
全窒素		(mg/l)		全窒素		1.3			1.5			2.4			2.3		
全リン		(mg/l)		全リン		0.050			0.10			0.092			0.12		
全亜鉛		(mg/l)		全亜鉛		0.004			0.009			0.004			0.007		
ノニルフェノール		(mg/l)		ノニルフェノール													
健康項目	LAS	(mg/l)		LAS													
	経路DO	(mg/l)		経路DO													
	カドミウム	(mg/l)		カドミウム													
	全シアン	(mg/l)		全シアン													
	鉛	(mg/l)		鉛		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001	
	六価クロム	(mg/l)		六価クロム													
	砒素	(mg/l)		砒素					0.002							0.001	
	鉛水銀	(mg/l)		鉛水銀													
	アルキル水銀	(mg/l)		アルキル水銀													
	PCB	(mg/l)		PCB													
その他項目	シクロロメタン	(mg/l)		シクロロメタン													
	四塩化炭素	(mg/l)		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、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		1、1-ジクロロエチレン													
	ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		ジス-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、2-トリクロロエタン	(mg/l)		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													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		テトラクロロエチレン													
	1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)		1、3-ジクロロプロパン													
特殊項目	チウラム	(mg/l)		チウラム													
	シマジン	(mg/l)		シマジン													
	チオベンカルブ	(mg/l)		チオベンカルブ													
	ベンゼン	(mg/l)		ベンゼン													
	セレン	(mg/l)		セレン													
	ふっ素	(mg/l)		ふっ素													
	ほう素	(mg/l)		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													
	1、4-ジオキササン	(mg/l)		1、4-ジオキササン													
	フェノール類	(mg/l)		フェノール類													
要監視項目	銅	(mg/l)		銅													
	溶解性鉄	(mg/l)		溶解性鉄													
	溶解性マンガン	(mg/l)		溶解性マンガン													
	アンモニア性窒素	(mg/l)		アンモニア性窒素													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		亜硝酸性窒素		<0.03	0.03	<0.03	0.04	0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.03	0.10	0.07	0.13
	硝酸性窒素	(mg/l)		硝酸性窒素													
	溶解性COD	(mg/l)		溶解性COD													
	リン酸性リン	(mg/l)		リン酸性リン													
	クロロフトン総数	(個/ml)		クロロフトン総数													
	クロロフィルa	(μg/l)		クロロフィルa													
TOC	(mg/l)		TOC		1.0	1.1	1.3	2.5	1.6	1.1	<1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.8	
DOC	(mg/l)		DOC														
電気伝導率	(μS/m)		電気伝導率		16	15	17	23	18	19	19	23	21	20	22	24	
塩化物質(海抜)	(%)		塩化物質(海抜)						12						23		
塩化物イオン	(mg/l)		塩化物イオン						<0.05					<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)		トリハロメタン生成能		0.031	0.038	0.036	0.062	0.045	0.032	0.027	0.031	0.028	0.031	0.034	0.055	
クロホルム生成能	(mg/l)		クロホルム生成能		0.018	0.026	0.024	0.043	0.033	0.020	0.014	0.014	0.013	0.017	0.017	0.039	
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		ブromoクロロメタン生成能		0.0099	0.010	0.0097	0.015	0.010	0.0092	0.0092	0.011	0.0097	0.0099	0.011	0.013	
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		ブromoクロロメタン生成能		0.0033	0.0022	0.0028	0.0039	0.0027	0.0030	0.0038	0.0062	0.0049	0.0043	0.0060	0.0034	
ブromoホルム生成能	(mg/l)		ブromoホルム生成能		0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0006	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	
要監視項目	EPN	(mg/l)		EPN													
	アンチモン	(mg/l)		アンチモン													
	ニッケル	(mg/l)		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													
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)		1、2-ジクロロプロパン													
	1、1-ジクロロベンゼン	(mg/l)		1、1-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン	(mg/l)		イソキサチオン													
	ダイアジノン	(mg/l)		ダイアジノン													
	フェニトロチオン	(mg/l)		フェニトロチオン													
	イソプロチオラン	(mg/l)		イソプロチオラン													
オキシ銅	(mg/l)		オキシ銅														
クロロタロニル	(mg/l)		クロロタロニル														
プロピサミド	(mg/l)		プロピサミド														
ジクロロホス	(mg/l)		ジクロロホス														
フェノガルブ	(mg/l)		フェノガルブ														
イブロベンホス	(mg/l)		イブロベンホス														
クロルニトロフェン	(mg/l)		クロルニトロフェン														
トルエン	(mg/l)		トルエン														
キシレン	(mg/l)		キシレン														
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		ブタル酸ジエチルヘキシル														
モリブデン	(mg/l)		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														
エピクロヒドリン	(mg/l)		エピクロヒドリン														
全マンガン	(mg/l)		全マンガン														
ブタン	(mg/l)		ブタン														
クロホルム	(mg/l)		クロホルム														
フェノール	(mg/l)		フェノール														
ホルムアルデヒド	(mg/l)		ホルムアルデヒド														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)		4-tert-ブチルフェノール														
アニリン	(mg/l)		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														

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-52	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		調査機関											
				江 戸 川	野 田 橋	国 土 交 通 省						国 土 交 通 省					
水系名	年間調査(測定計画調査)			分析機関													
調査区分																	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月19日	10月10日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日		
				4時25分	6時20分	10時10分	9時20分	7時45分	5時15分	7時45分	11時00分	5時45分	9時20分	8時20分	7時15分		
一般項目	流速	(m)	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		
	水深	(m)	0.41	0.54	0.45	0.22	0.33	0.59	0.7	0.4	0.5	0.44	0.44	0.4	0.4		
	水温	(℃)	10.4	21.0	22.0	27.5	31.0	17.0	20.3	16.5	15.6	5.0	3.4	3.0	8.0		
	水温	(℃)	12.6	19.6	23.5	26.9	28.8	23.5	20.0	15.2	12.5	4.0	6.3	10.0	10.0		
	流量	(m ³ /s)	50.87	100.52	42.17	13.59	53.99	160.22	157.66	45.91	50.86	38.63	34.19	56.03	56.03		
	全水深	(m)	2.04	2.69	2.27	1.08	1.65	2.94	3.52	2.01	2.50	2.22	2.20	1.99	1.99		
	透明度	(m)															
	色	(Pt-Co)		無色	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	無色	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡		
	臭			川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭							
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	7.7	7.6	
DO		(mg/l)	9.9	8.3	8.1	8.3	7.0	8.2	8.8	9.6	10	12	11	10	10		
BOD		(mg/l)	0.8	0.6	1.4	2.1	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.8	1.3	1.3		
COD		(mg/l)		3.2			3.6			2.2			6.1				
SS		(mg/l)	8	15	21	25	21	18	14	6	7	4	9	20	20		
大腸菌群数		(MPN/100ml)		1.3E+04			1.7E+04			4.9E+03			7.0E+02				
全窒素		(mg/l)		1.3			1.4			2.4			2.3				
全リン		(mg/l)		0.044			0.094			0.091			0.12				
全亜鉛		(mg/l)		0.004			0.008			0.004			0.006				
ノニルフェノール		(mg/l)															
LAS	(mg/l)																
経路DO	(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)						0.002						0.001				
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロロメタン	(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-ジオキサソ	(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)																
アンモニア性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	0.05	0.08			
硝酸性窒素	(mg/l)																
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
フラスクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)		1.0	1.1	1.4	2.7	1.5	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.3	1.5			
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/cm)		16	15	17	23	17	20	19	22	21	20	23	23			
塩化物質(海抜)	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)							11					23				
界面活性剤	(mg/l)							<0.05					<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.030	0.037	0.039	0.074	0.047	0.036	0.027	0.031	0.027	0.031	0.034	0.041			
クロホルム生成能	(mg/l)		0.017	0.025	0.027	0.052	0.034	0.023	0.014	0.014	0.012	0.016	0.017	0.026			
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)		0.0098	0.010	0.0096	0.017	0.011	0.010	0.0092	0.011	0.0094	0.010	0.011	0.012			
ジブロモシクロメタン生成能	(mg/l)		0.0034	0.0022	0.0028	0.0051	0.0027	0.0034	0.0040	0.0059	0.0053	0.0047	0.0060	0.0036			
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0003	0.0006	0.0004	0.0003	0.0004	0.0002			
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)																
1、1-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)																
プロピサミド	(mg/l)																
ジクロロホス	(mg/l)																
フェノプロカルブ	(mg/l)																
イブプロホス	(mg/l)																
クロルニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
ブ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)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール	(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

10040A

(千葉県)

2018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																
水系名		江戸川			河川名	新葛飾橋	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	国土交通省																
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	水深	気温	水温	流量	全水深	透明度	色	臭気	探水機関											
												分析機関											
一般項目	採取位置	採取水深	水深	気温	水温	流量	全水深	透明度	色	臭気	4月11日	4月11日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月19日	9月19日	
											6時15分	10時15分	7時30分	11時30分	10時55分	15時00分	15時10分	15時10分	9時45分	14時15分	5時45分	8時20分	
				(m)	(°C)	(°C)	(m ³ /s)	(m)	(m)			白色・乳白色・淡	無色	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡
												川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉	川藪泉
												7.5	7.5	7.5	7.4	7.9	7.5	8.5	8.7	7.4	7.6	7.7	7.6
												9.9	9.7	8.2	8.4	9.9	8.2	7.9	9.3	6.6	7.1	7.5	7.2
												0.8	0.8	0.7	0.5	2.0	1.8	3.1	3.7	0.8	1.2	0.9	1.2
												2.6	2.6	3.1	4.7	4.7	6.6	6.6	3.8	3.8	5.0	5.0	
												6	5	9	7	13	22	25	7	7	33	44	
												2.2E+03	1.3E+04		1.1E+04		1.7E+05		1.7E+04		1.1E+04		
												1.2	1.4		1.3		1.6		1.5		2.0		
												0.061	0.047		0.11		0.16		0.088		0.15		
												0.007	0.008		0.008		0.012		0.006		0.010		
												<0.00006	<0.00006						<0.00006				
												0.0023	0.0023						<0.0006				
												<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
												<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
												<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
												<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
												<0.001	0.001		0.001		0.002		0.001		0.001		
												<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
																			<0.0005		<0.0005		
																			<0.0002		<0.0002		
																			<0.0004		<0.0004		
																			<0.01		<0.01		
																			<0.004		<0.004		
																			<0.0003		<0.0003		
																			<0.0006		<0.0006		
																			<0.001		<0.001		
																			<0.001		<0.001		
																			<0.001		<0.001		
																			<0.001		<0.001		
																			0.13		0.08		
																			<0.1		<0.1		
																			1.1		1.7		
																			<0.005		<0.005		
																			<0.005		<0.005		
																			<0.01		<0.01		
																			<0.1		<0.1		
																			<0.02		<0.02		
																			<0.03		<0.03		
																			0.03		0.03		
																			0.03		0.03		
																			1.1		1.7		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		
																			0.042		0.052		

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-53	類型(達成期間)	A(e)	水城名		調査機関											
				江戸川	新葛飾橋	国土交通省											
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		採水機関											
				新葛飾橋		国土交通省											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月5日	12月5日	12月9日	12月9日	2月6日	2月6日	3月6日	3月6日		
				8時20分	12時45分	11時40分	15時40分	7時00分	10時55分	10時20分	14時05分	9時20分	13時00分	8時10分	12時05分		
一般項目	水深	(m)	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		
	水温	(℃)	23.8	25.8	16.8	16.6	16.4	17.4	6.8	6.7	5.0	5.2	9.4	12.4			
	流量	(m ³ /s)	174.40	65.76	53.71	21.62	15.68	14.18	19.46	19.70	34.32	27.18	59.04	22.88			
	全水深	(m)	3.31	3.38	3.20	3.10	2.83	2.90	2.82	2.77	2.52	2.56	3.25	3.25			
	透明度	(m)															
	色	(Pt-Co)	灰黄色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	灰色・淡	灰色・淡	無色	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡		
	pH		7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4		
	DO	(mg/l)	8.2	8.4	9.4	9.8	10	10	12	12	12	12	12	11	11		
	BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	0.7	0.8	1.3	1.3	1.0	1.0			
	COD	(mg/l)	2.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2.4	2.4	3.3	3.3	3.2	3.2	4			
生活環境項目	SS	(mg/l)	15	7	6	6	5	4	4	6	5	6	6	4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04		3.4E+03		1.1E+03		1.3E+02		4.9E+02		1.7E+03				
	αヘキサン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)	2.4		2.5		2.2		2.2		2.5		2.1				
	全リン	(mg/l)	0.074		0.094		0.099		0.094		0.11		0.10				
	全亜鉛	(mg/l)	0.010		0.009		0.008		0.007		0.008		0.009				
	ノルフェノール	(mg/l)			<0.0006						<0.0006						
	LAS	(mg/l)			0.006						<0.0006						
	溶解DO	(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			
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)	0.002		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)															
P/CB		(mg/l)															
シクロロメタン		(mg/l)															
四塩化炭素		(mg/l)															
特殊項目	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-ジクロロプロパン	(mg/l)															
	チウラム	(mg/l)															
	シマジン	(mg/l)															
その他項目	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)			<0.08				0.10				0.11				
	ほう素	(mg/l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			2.3				2.0				1.8				
	1、4-ジオキサソ	(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		0.05		0.12		0.08		0.06					
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03				<0.03				0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)			2.3				2.0				1.8					
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)	0.057		0.069		0.063		0.078		0.092		0.071					
フロントン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(µg/l)																
TOC	(mg/l)	<1.0		1.1		1.1		1.1		1.7		1.4					
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(µS/cm)	20		25		23		22		26		24					
塩化物質(海塩)	(‰)			25		26		23		28		23					
塩化物イオン	(mg/l)	14		<0.05		26		23		<0.05		23					
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.030		0.041		0.032		0.036		0.042		0.040					
クロホルム生成能	(mg/l)	0.015		0.019		0.014		0.016		0.019		0.024					
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)	0.010		0.014		0.011		0.013		0.014		0.012					
シクロメタン生成能	(mg/l)	0.0048		0.0076		0.0070		0.0070		0.0086		0.0044					
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0003		0.0007		0.0006		0.0006		0.0007		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)															
	1、1、1-トリクロロエタン	(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)																
プロピサミド	(mg/l)																
ジクロロホス	(mg/l)																
フェノガルブ	(mg/l)																
イブペンホス	(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)																
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)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール	(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

10070B

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-002-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名		調査機関											
				水 系 名	河 川 名	国士交通省											
調査区分		年間調査(測定計画調査)		分析機関													
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月11日	4月11日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月19日	9月19日		
				3時30分	8時30分	5時00分	10時00分	8時30分	13時30分	8時10分	13時20分	7時00分	12時45分	3時50分	7時30分		
一般項目	天候			無色	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡		
	気温	(℃)	13.8	16.8	19.4	25.0	23.3	20.9	26.9	29.0	30.8	34.0	18.6	21.1			
	水温	(℃)	14.1	14.4	18.5	19.1	23.6	23.5	27.1	28.4	27.9	28.6	23.1	24.1			
	流量	(m ³ /s)															
	全水深	(m)	4.08	3.38	4.73	3.23	3.78	2.73	4.13	3.18	4.28	3.06	3.66	3.27			
	透明度	(m)															
	色																
	pH																
	DO	(mg/l)	9.7	9.8	8.3	8.4	8.8	11	5.1	7.3	4.9	5.2	7.6	7.5			
	BOD	(mg/l)	0.9	1.0	<0.5	0.6	1.3	2.2	1.6	2.2	0.7	3.1	0.8	<0.5			
COD	(mg/l)	2.6		2.8		3.8		5.5		3.9		4.0					
SS	(mg/l)	3	5	5	9	4	10	21	6	13	19	18					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+03		4.6E+03		1.3E+04		2.8E+04		7.9E+03		3.3E+04					
ロベキササン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	1.2		1.3		1.0		1.5		1.6		1.8					
全リン	(mg/l)	0.059		0.041		0.058		0.13		0.087		0.11					
全亜鉛	(mg/l)	0.008		0.017		0.022		0.032		0.006		0.007					
ニルフェノール	(mg/l)			<0.0006						<0.0006							
LAS	(mg/l)			0.0009						<0.0006							
経路DO	(mg/l)																
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)									0.001							
総水銀	(mg/l)									<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)									<0.0005							
シクロロメタン	(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-ジクロロプロパン	(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				0.13				0.08					
ほう素	(mg/l)									<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									1.4							
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)			0.05						0.12							
亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.03							
硝酸性窒素	(mg/l)									1.4							
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
フラスクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(µg/l)																
TOC	(mg/l)	1.1		1.2		2.0		3.0		2.1		1.5					
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(µS/cm)	17		15		19		28		18		19					
塩分量(海塩)	(‰)									14							
塩化物イオン	(mg/l)									<0.05							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)									0.054							
トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.037							
クロホルム生成能	(mg/l)									0.014							
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)									0.0032							
ブロモホルム生成能	(mg/l)									<0.0001							
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-ニトロベンゼン	(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)																
プロピサミド	(mg/l)																
ジクロロホス	(mg/l)																
フェノプロカルブ	(mg/l)																
イソベンホス	(mg/l)																
クロルニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
ブタジエン	(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)																
ブタン	(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-tert-ブチルフェノール	(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

10070B

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-002-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名		調査機関													
				水 系 名	河 川 名	国土交通省													
調査区分				年 間 調 査 (測 定 計 画 調 査)		地 点 名		採水機関											
				江 戸 川		江 戸 川 水 門		国土交通省											
								分析機関											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月10日		11月14日		12月5日		12月5日		1月9日		2月6日		3月6日			
				6時00分	11時00分	9時30分	14時05分	4時10分	9時10分	7時40分	12時35分	6時40分	11時30分	5時45分	10時40分				
				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
一般項目				濁度 (m)	0.91	0.62	1.16	1.09	0.85	0.66	0.8	0.72	0.84	0.84	0.64	0.85	0.62		
				水温 (°C)	18.2	24.0	14.9	16.9	14.7	15.6	3.1	6.0	5.2	5.0	8.0	10.3			
				流量 (m ³ /s)	21.0	22.3	15.8	15.6	12.9	12.9	4.5	5.0	6.4	6.4	9.5	9.5			
				全水深 (m)	4.57	3.12	5.81	5.43	4.23	3.28	3.98	3.60	4.18	3.18	4.25	3.08			
				透明度 (m)															
				色相	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	無色	無色	無色	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡			
				臭気	川藪臭	川藪臭	無臭	無臭	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	7.6	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	8.3	8.4	8.0	8.3	7.8	8.2			
				DO (mg/l)	7.8	8.2	9.4	9.7	10	10	13	13	13	13	12	12			
				BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.4	2.5	2.6	2.6	1.8			
				COD (mg/l)	3.1	3.1	3.3	3.3	2.8	2.8	2.5	4.3	4.3	5.0	5.0	1.8			
				SS (mg/l)	14	6	4	5	3	3	4	6	7	7	6	6			
				大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04		6.1E+02		4.9E+02		2.4E+03		1.1E+04		2.8E+03				
				トヘキサン抽出物質 (mg/l)															
				全窒素 (mg/l)	2.6		2.2		2.1		2.1		2.4		2.2				
				全リン (mg/l)	0.082		0.058		0.076		0.071		0.098		0.11				
				全亜鉛 (mg/l)	0.007		0.005		0.010		0.007		0.010		0.013				
				ニルフェノール (mg/l)			0.0006						<0.0006						
				LAS (mg/l)			<0.0006						0.0006						
				溶解DO (mg/l)															
				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)										0.001					
				総水銀 (mg/l)										<0.0005					
				アルキル水銀 (mg/l)															
				PCB (mg/l)															
				シクロロメタン (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)			0.08				0.09				0.10				
				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)										<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)			<0.03							0.03					
				亜硝酸性窒素 (mg/l)															
				硝酸性窒素 (mg/l)															
				溶解性COD (mg/l)															
				リン酸性リン (mg/l)															
				フロンガス総数 (個/ml)															
				クロロフィルa (µg/l)															
				TOC (mg/l)	1.2		1.5		1.5		1.4		2.3		2.2				
				DOC (mg/l)															
				電気伝導率 (µS/cm)	36		24		25		25		36		29				
				塩分量(海塩) (%)															
				塩化物イオン (mg/l)										27					
				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)										0.081					
				クロホルム生成能 (mg/l)										0.022					
				ブロモシクロロメタン生成能 (mg/l)										0.027					
				シクロモノクロロメタン生成能 (mg/l)										0.026					
				ブロモホルム生成能 (mg/l)										0.061					
				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)															
				1、1-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)															
				プロピサミド (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)															
				クロルニトロフェン (mg/l)															
				トルエン (mg/l)															
				キシレン (mg/l)															
				ブ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)															
				ブタン (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-tert-ブチルフェノール (mg/l)															
				アニリン (mg/l)															
				2、4-ジクロロフェノール (mg/l)															

2018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										調査機関	国土交通省		
				水 系 名	河 川 名	地 点 名	市 川 橋	4月11日 5時00分	5月16日 6時30分	6月6日 9時45分	7月4日 9時50分	8月1日 8時30分	9月19日 4時40分	10月10日 7時30分	11月14日 10時50分	12月5日 5時45分	1月9日 9時05分	2月6日 8時20分	3月6日 7時05分
調査区分		年間調査(測定計画調査)																国土交通省	
一般項目	採取月日																		
	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深	(m)																	
	流速	(m ³ /s)																	
	全水深	(m)	4.65	4.60	4.38	3.89	4.63	3.65	4.86	4.51	4.12	3.98	3.68	4.62					
	透明度	(m)																	
	色		白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	無色	無色	灰色・淡	灰色・淡			
	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	下木臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭			
	pH		7.6	7.5	8.1	8.5	7.4	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.2			
DO	(mg/l)	9.9	8.3	9.8	7.1	6.0	7.5	8.2	9.3	10	12	13	11						
BOD	(mg/l)	0.9	0.5	1.6	2.1	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.6	0.7	1.4	1.5						
COD	(mg/l)	3.0	3.0		3.7	3.7		2.3				3.3							
SS	(mg/l)	4	5	8	17	9	18	12	4	3	3	6	5						
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
トヘキサン抽出物質	(mg/l)															1.7E+03			
全窒素	(mg/l)															1.4	2.7		
全リン	(mg/l)															0.042	0.078		
全亜鉛	(mg/l)															0.007	0.011		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
経路DO	(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)																0.001		
鉍水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
シクロロメタン	(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、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)																		
フロントン総数	(個/ml)																		
クロロフィルa	(µg/l)																		
TOC	(mg/l)																		
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(µS/cm)	16	16		30	17	19	19	25	24	23	28	26						
塩分量(海抜)	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)															<0.05	35		
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)																		
ブロモシ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-シクロロベンゼン	(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)																		
プロピサミド	(mg/l)																		
ジクロロホス	(mg/l)																		
フェノプロカルブ	(mg/l)																		
イソプロベンホス	(mg/l)																		
クロルニトロフェン	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
ブ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-tert-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)																		

2018年度

地点統一番号	12-003-01	類型(達成期間)	C(e)	水城名		江戸川下流(1)										調査機関	国土交通省		
				河川名	地点名	東西線橋樑													
水系名		年間調査(測定計画調査)		探水機関														国土交通省	
調査区分				分析機関														国土交通省	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月11日	4月11日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月19日	9月19日				
				4時20分	9時00分	5時55分	10時30分	9時10分	14時00分	9時00分	14時00分	7時40分	13時15分	3時30分	6時30分				
一般項目	水深	(m)		1	0.96	1.2	1.25	1.06	0.94	1	0.85	1.19	0.98	0.84	0.76				
	流速	(m ³ /s)		14.2	16.3	21.0	25.7	23.0	19.1	27.6	30.8	32.0	36.5	19.1	20.1				
	水温	(°C)		14.4	18.2	20.5	22.1	25.4	24.3	27.4	28.2	29.4	31.5	20.2	23.4				
	全水深	(m)		5.00	4.80	6.02	6.25	5.30	4.70	5.00	4.25	5.95	4.90	4.20	3.81				
	透明度	(m)																	
	色相			白色、乳白色、淡	白色、乳白色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	灰黄色、淡	無色	無色			
	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	川藻臭	川藻臭			
	pH			7.8	8.0	8.2	8.2	8.3	8.2	7.9	8.0	8.1	7.9	8.4	7.9	7.8			
	DO	(mg/l)		8.6	9.8	10	11	8.4	7.1	7.4	8.1	7.6	14	6.9	6.1				
	BOD	(mg/l)		3.0	6.5	4.8	6.7	3.5	3.0	3.9	4.4	4.6	7.9	1.4	1.6				
COD	(mg/l)		5.5	5.5	5.6	6.1	6.1	6.1	7.2	6.3	6.3	4.2	4.2	4.2					
SS	(mg/l)		11	9	5	6	9	20	24	21	16	20	10	4					
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	トキソゲン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)		0.96	0.40		0.53		0.90		0.84		1.0						
	全リン	(mg/l)		0.078	0.058		0.12		0.16		0.20		0.16						
	全亜鉛	(mg/l)		0.011	0.008		0.012		0.022		0.006		0.007						
	ニルフェノール	(mg/l)			<0.0006						<0.0006								
	LAS	(mg/l)			0.0008						<0.0006								
	経路DO	(mg/l)																	
	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
健康項目	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)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	シクロメタン	(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-ジオキサソ	(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)				0.09														
硝酸性窒素	(mg/l)																		
溶解性COD	(mg/l)																		
リン酸性リン	(mg/l)																		
フラスクトン総数	(個/ml)																		
クロロフィルa	(µg/l)																		
TOC	(mg/l)																		
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(µS/m)		3700		3600		3500		3400		3700		3000						
塩分量(海塩)	(‰)																		
塩化物イオン	(mg/l)											13000							
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)																		
クロホルム生成能	(mg/l)																		
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																		
シクロメタン生成能	(mg/l)																		
ブロホルム生成能	(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)																	
	1、1-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)																	
	プロピサミド	(mg/l)																	
	ジクロロホス	(mg/l)																	
	フェノプロカルブ	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	クロロニトロフェン	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	ブ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)																		
クロホルム	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(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

10090C

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-003-01	類型(達成期間)	C(e)	水城名	江戸川下流(1)											調査機関	国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関
					地点名	10月10日 6時50分	10月10日 11時40分	11月14日 10時10分	11月14日 14時40分	12月5日 4時50分	12月5日 9時45分	1月9日 8時20分	1月9日 13時10分	2月6日 7時30分	2月6日 12時00分			
一般項目	採取月日																	
	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	(m)	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	流心	
	水深	(m)	1.22	0.87	1.11	1.04	1.18	0.96	1.14	1.11	1.15	1.09	1.19	1	1	1	1	
	水温	(℃)	19.1	24.6	15.2	16.9	15.7	16.7	4.8	6.8	4.2	5.4	8.2	10.9	9.8	9.8	9.8	
	流量	(m ³ /s)	22.6	23.5	17.1	16.4	14.1	13.5	5.1	5.9	6.2	6.4	6.4	9.5	9.8	9.8	9.8	
	全水深	(m)	6.08	4.35	5.54	5.22	5.90	4.80	5.70	5.53	5.73	5.43	5.95	4.98	4.98	4.98	4.98	
	透明度	(m)																
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色・淡	灰色・淡	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH		海草臭	海草臭	海草臭	海草臭	川草臭	川草臭	川草臭	川草臭	海草臭	海草臭	海草臭	海草臭	海草臭	海草臭	海草臭	
	DO	(mg/l)	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	8.3	8.4	8.6	8.5	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	
	BOD	(mg/l)	5.6	5.6	6.1	6.4	7.9	8.0	13	13	11	11	10	9.9	10	9.9	9.9	
	COD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.5	2.7	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	
	SS	(mg/l)	2.9	2.9	2.5	2.3	2.3	3.1	3.1	3.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	12	10	4	4	10	10	10	10	8	6	11	6	6	6	
	トリスサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	1.1		1.1		0.79		0.54		0.43		0.70		0.70		0.70	
	全リン	(mg/l)	0.13		0.10		0.099		0.050		0.072		0.061		0.061		0.061	
	全亜鉛	(mg/l)	0.008		0.006		0.010		0.008		0.006		0.008		0.008		0.008	
健康項目	ニルフェノール	(mg/l)			<0.0006					<0.0006								
	LAS	(mg/l)			<0.0006					<0.0006								
	経路DO	(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		<0.001		<0.001	
	六価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
特殊項目	硝酸性窒素	(mg/l)																
	1、4-ニトロフェノール	(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)			0.26													
	硝酸性窒素	(mg/l)																
溶解性COD	(mg/l)																	
リン酸性リン	(mg/l)																	
その他項目	フロンガス	(ppm)																
	クロロフィルa	(µg/l)																
	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(µS/cm)	3500		3500		3600		3700		3700		4000		4000		4000	
	塩分量(海塩)	(‰)																
	塩化物イオン	(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)																
	ブロモクロロホルム生成能	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(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)																
	1、1-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)																	
プロピサミド	(mg/l)																	
ジクロロホス	(mg/l)																	
フェノプロカルブ	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
クロロニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
ブタジエン	(mg/l)																	
トリメチルエチルベンゼン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エチルピロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール	(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

(千葉県)

2018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							
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							
採取時刻	採取位置	採取水深	4月12日		4月12日		5月10日		5月10日		6月8日		6月8日		7月5日		7月5日		8月2日		8月2日		9月13日		9月13日	
			11時13分	11時13分	14時57分	14時57分	11時05分	11時05分	14時40分	14時40分	10時45分	10時45分	14時30分	14時30分	10時35分	10時35分	14時25分	14時25分	10時25分	10時25分	15時00分	15時00分	9時57分	9時57分	14時00分	14時00分
一般項目																										
透明度																										
色																										
臭																										
pH																										
DO																										
BOD																										
COD																										
SS																										
大腸菌群数																										
H+ヘキサン抽出物質																										
全窒素																										
全リン																										
全亜鉛																										
ノルフェノール																										
LAS																										
溶解DO																										
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
砒素																										
鉍水銀																										
アルキル水銀																										
PCB																										
シクロメタン																										
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-ジクロロプロパン																										
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-ジオキサソ																										
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																										
フロンクトン総数																										
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																										
ブロモシクロメタン生成能																										
シクロメタン生成能																										
ブロモホルム生成能																										
E P N																										
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-シクロベンゼン																										
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																										
クロロクロニル																										
プロピサミド																										
ジクロルホス																										
フェノバルブ																										
イプロベンホス																										
クロルニトロフェン																										
トルエン																										
キシレン																										
ブ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																										
クロホルム																										
フェノール																										
ホルムアルデヒド																										
4-tert-ブチルフェノール																										
アニリン																										
2、4-ジクロロフェノール																										

公共用水域測定結果表

10080B

(千葉県)

2018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							
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							
採取時刻	10月4日	10月4日	11月15日	11月15日	12月14日	12月14日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日													
	10時51分	14時30分	11時20分	15時00分	11時40分	15時30分	10時00分	14時15分	10時19分	14時16分	10時30分	14時20分													
採取位置	混合												混合	混合	混合	混合									
	(m)												0	0	0	0									
水深	濁り												濁り	濁り	濁り	濁り									
	(°C)												22.5	22.5	16.2	19.8	10.9	9.1	12.0	14.0	11.5	16.0	9.0	11.5	
水温	(°C)												19.6	20.7	18.7	18.8	10.1	9.4	8.3	10.0	9.5	10.5	10.8	11.3	
	(m ³ /s)												7.50	8.00	8.16	8.05	8.20	7.71	8.10	7.43	7.50	7.50	7.15	7.39	
全水深	(m)												7.50	8.00	8.16	8.05	8.20	7.71	8.10	7.43	7.50	7.50	7.15	7.39	
	透明度	(m)												灰茶色・中	灰茶色・中	灰緑色・中	灰緑色・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	緑褐色・中	緑褐色・中
色相		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	下水臭	下水臭	下水臭	
	pH	7.5												7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	7.3	7.4
DO		8.1												8.1	6.6	6.4	9.5	9.5	10	10	10	9.7	10	10	
	BOD	<0.5												<0.5	0.9	0.9	0.7	0.7	1.6	1.6	2.4	2.2	2.4	2.7	
COD		2.9												2.8	3.2	2.8	3.5	2.9	3.7	4.6	5.0	3.9	5.4	6.1	
	SS	29												26	2	1	3	4	4	5	7	7	12	12	
大腸菌群数		3.3E+04												7.0E+02		3.3E+03		2.8E+03		1.3E+04		4.9E+04			
	HPC	2.4												3.6	3.5	4.0	4.0	4.0	3.5						
全窒素		0.11												0.18	0.17	0.14	0.16	0.21							
	全亜鉛	0.008												0.007	0.007	0.009	0.011	0.014							
フェノール		<0.00006												<0.00006	0.00008	<0.00006	0.00006	<0.00006							
	LAS	<0.0006												<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0049	<0.0006							
溶解DO																		<0.0003							
	カドミウム																	<0.1							
全シアン																		<0.002							
	鉛	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.010							
六価クロム																		<0.01							
	砒素																	<0.005							
総水銀																		<0.0005							
	アルキル水銀																	<0.0005							
PCB																		<0.0005							
	シクロロメタン																<0.002		<0.002						
四塩化炭素																		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン																	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン																		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン																	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン																		<0.006							
	1,1,2-トリクロロエタン																	<0.006							
トリクロロエチレン														<0.001		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン													<0.001		<0.001		<0.001							
1,3-ジクロロプロパン																		<0.0002							
	チウラム																	<0.0006							
シマジン																		<0.0003							
	チオベンカルブ																	<0.002							
ベンゼン																		<0.001							
	セレン																	<0.002							
ふっ素														0.52		0.31		0.8							
	ほう素													1.5		3.2		0.8							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														2.4		3.2		0.8		2.4					
	1,4-ジオキサソ																	<0.1							
フェノール類																		<0.005							
	銅																	<0.01							
溶解性鉄																		<0.1							
	溶解性マンガン																	<0.1							
クロム																		<0.02							
	アンモニア性窒素																	0.22		0.47					
亜硝酸性窒素														0.27		0.08		0.08		0.12					
	硝酸性窒素													2.3		3.1		2.3		2.3					
溶解性COD																		<0.1							
	リン酸性リン													0.13		0.096		0.10							
フロントン総数																		<0.1							
	クロロフィルa																	<0.1							
TOC														1.8		2.3		2.6							
	DOC																								
電気伝導率		180												180	16000	15000	8700	10000	15000	16000	10000	18000	10000	11000	
	塩分量(海塩)																								
塩化物イオン																									
	酸化剤消費性																								
トリハロメタン生成能														<0.05				<0.05							
	クロホルム生成能																								
プロモシクロロメタン生成能																									
	シクロクロロメタン生成能																								
プロホルム生成能																									
	E P N																								
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-シクロベンゼン																									
	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																								
クロロタロニル																									
	プロピサミド																								
ジクロロホス																									
	フェノプロカルブ																								
イプロベンホス																									
	クロルニトロフェン																								
トルエン																									
	キシレン																								
ブ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																									
	ブタン																								
クロホルム																									
	フェノール																								
ホルムアルデヒド																									
	4-tert-ブチルフェノール																								
アニリン																									
	2,4-ジクロロフェノール																								

公共用水域測定結果表

10100B

(千葉県)

2018年度

地点統番号	12-009-01	類型(測定期間)	B(e)	水 域 名		利根運河												調査機関	国土交通省
				河川名	地点名	運河橋												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												採水日					
		4月11日 6時45分	4月11日 9時15分	5月16日 8時35分	5月16日 11時15分	6月6日 12時45分	6月6日 15時40分	7月4日 12時35分	7月4日 15時10分	8月1日 11時40分	8月1日 14時55分	9月19日 8時45分	9月19日 10時55分	7月4日 7時	8月1日 7時	9月19日 7時			
一 般 項 目	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深	(m)	0.05	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
	水深	(m)	11.0	16.2	24.0	27.6	20.8	20.0	30.3	29.8	36.0	35.0	21.0	23.0					
	水温	(°C)	14.0	14.0	20.2	22.4	22.8	22.5	27.0	28.9	31.1	33.3	22.0	23.3					
	流量	(m³/s)	0.65	0.65	1.22	1.16	0.34	0.66	0.31	0.30	0.82	0.76	3.38	4.57					
	全水深	(m)	0.28	0.27	0.35	0.33	0.22	0.29	0.18	0.19	0.30	0.30	0.64	0.78					
	透明度	(m)																	
	色	(Pt)	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・濃				
	pH		7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.8	8.1	7.7	8.6	7.3	7.3					
	DO	(mg/l)	6.2	7.0	6.1	6.4	7.4	7.3	7.7	9.4	9.6	11	4.7	4.4					
	BOD	(mg/l)	5.3	4.9	3.2	2.6	7.5	6.6	6.3	5.7	4.2	5.1	3.0	3.9					
COD	(mg/l)	6.4		6.6		8.9		8.5		6.9		9.3							
SS	(mg/l)	18	26	20	21	16	18	15	17	23	27	64	86						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04		2.6E+04		3.1E+05		9.4E+04		1.4E+04		1.4E+06							
トキササン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	3.7		2.9		4.0		5.6		2.1		1.9							
全リン	(mg/l)	0.20		0.078		0.25		0.30		0.16		0.23							
全亜鉛	(mg/l)	0.12		0.082		0.076		0.079		0.045		0.11							
ニールフェノール	(mg/l)			<0.00006				0.00008				<0.00006							
LAS	(mg/l)			0.0062						0.0013									
溶解DO	(mg/l)									<0.0003									
カドミウム	(mg/l)									<0.1									
全シアン	(mg/l)											0.004							
鉛	(mg/l)	0.001		0.002		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									
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005									
PCB	(mg/l)									<0.0005									
シクロメタン	(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-ジクロロプロパン	(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)	0.20		0.24		0.59		0.52		0.22		0.14							
ほう素	(mg/l)									<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									1.5									
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)									2.3									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1		0.61		1.6		2.3		0.24		0.26							
硝酸性窒素	(mg/l)																		
溶解性COD	(mg/l)																		
リン酸性リン	(mg/l)																		
フロンクトン総数	(個/ml)																		
クロロフィルa	(µg/l)																		
TOC	(mg/l)																		
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(µS/cm)	34		29		52		61		31		15							
塩分量(海塩)	(‰)									31									
塩化物質	(mg/l)									<0.05									
陰イオン界面活性剤	(mg/l)									0.091									
トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.062									
クロホルム生成能	(mg/l)									0.023									
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)									0.060									
ブロモホルム生成能	(mg/l)									0.0004									
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)																		
1、1-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)																		
プロピサミド	(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)																		
クロロピロフェン	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
ブ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)																		
エピクロヒドリル	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ブタン	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		

2018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	年間調査(測定計画調査)			河 川 名	地 点 名	探水機関											
調査区分				河 川 名	地 点 名	国土交通省											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月6日	3月6日		
				10時25分	13時00分	14時20分	17時10分	9時30分	12時15分	11時40分	15時05分	11時05分	15時00分	9時50分	12時10分		
一般項目	水深	(m)	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		
	水温	(℃)	24.0	25.8	16.5	11.5	14.0	17.2	6.0	6.0	4.3	5.2	10.0	13.0			
	流量	(m ³ /s)	0.41	0.44	0.32	0.27	0.29	0.27	0.25	0.29	0.22	0.44	0.34	0.37			
	全水深	(m)	0.25	0.25	0.19	0.20	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.24	0.19	0.20			
	透明度	(m)															
	色		灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡		
	臭		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	川瀬臭	川瀬臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	8.0	7.6	7.7	7.6	7.5			
	DO	(mg/l)	5.3	5.6	6.7	6.4	5.2	5.9	9.4	10	6.8	8.4	7.2	7.5			
	BOD	(mg/l)	2.5	2.1	4.1	4.5	6.4	6.3	3.3	2.8	5.9	5.7	5.8	4.2			
COD	(mg/l)	6.1		6.5		6.7		6.4		7.3		8.2					
SS	(mg/l)	10	11	12	17	9	2	6	6	10	10	17	13				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+05		1.7E+04		5.4E+05		7.9E+04		2.8E+04		1.4E+04					
HPC	(MPN/100ml)																
全窒素	(mg/l)	4.6		5.9		7.0		8.4		8.0		4.8					
全リン	(mg/l)	0.13		0.23		0.21		0.26		0.27		0.21					
全亜鉛	(mg/l)	0.084		0.12		0.20		0.28		0.31		0.13					
フェノール	(mg/l)			0.0007				0.0007				0.0008					
LAS	(mg/l)			0.0030							0.0023						
経路DO	(mg/l)										<0.0003						
カドミウム	(mg/l)										<0.1						
全シアン	(mg/l)										<0.001						
鉛	(mg/l)	<0.001		0.002		<0.001		<0.001		0.001		0.002					
六価クロム	(mg/l)									<0.005							
砒素	(mg/l)									<0.001							
銀水銀	(mg/l)									<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロメタン	(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)	0.35		0.43		0.47		0.70		0.58		0.45					
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジオキサソ	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)										<0.005						
銅	(mg/l)										<0.01						
溶解性鉄	(mg/l)										0.2						
溶解性マンガン	(mg/l)										0.1						
クロム	(mg/l)										0.10						
アンモニア性窒素	(mg/l)										3.4		1.4				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1		1.4		2.8		3.6									
硝酸性窒素	(mg/l)																
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
クロロトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(µg/l)																
TOC	(mg/l)																
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(µS/m)	43		49		59		58		63		48					
塩分量(海塩)	(‰)										72						
塩化物イオン	(mg/l)										<0.05						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)										0.10						
トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.063						
クロホルム生成能	(mg/l)										0.025						
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)										0.011						
ブロモホルム生成能	(mg/l)										0.0010						
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)																
1,1-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)																
プロピサミド	(mg/l)																
ジクロロホス	(mg/l)																
フェノプロカルブ	(mg/l)																
イソベンホス	(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)																
ブタン	(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-tert-ブチルフェノール	(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

10110B

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-009-51	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		地名	本川合流前	採水機関	国土交通省					
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名		分析機関		国士交通省						
採取月日	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月19日	10月10日	11月14日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日
採取時刻	7時20分	9時05分	13時25分	13時00分	12時20分	9時45分	10時55分	15時15分	10時20分	12時25分	11時55分	10時25分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.09	0.15	0.08	0.03	0.09	0.22	0.18	0.13	0.09	0.07	0.06
水深	(m)	0.09	0.15	0.08	0.03	0.09	0.22	0.18	0.13	0.09	0.07	0.06
水温	(℃)	11.0	25.0	20.8	32.5	37.0	22.5	25.0	16.0	16.5	6.1	4.0
水温	(℃)	13.8	21.4	22.5	27.4	34.9	23.8	23.0	18.0	15.5	6.2	7.0
流量	(m ³ /s)	0.74	1.35	0.46	0.56	0.99	5.18	0.61	1.04	0.62	0.45	0.53
全水深	(m)	0.47	0.76	0.42	0.15	0.43	1.10	0.88	0.63	0.45	0.33	0.31
透明度	(m)											
色相		灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡
臭気		下水臭	下水臭	川藪臭	川藪臭	下水臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	下水臭	下水臭	下水臭
pH		7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.3	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5
DO	(mg/l)	7.0	6.9	7.6	7.0	8.9	5.4	5.5	5.8	5.8	11	7.8
BOD	(mg/l)	6.3	3.2	9.2	5.3	5.5	3.7	2.6	18	5.0	3.5	6.2
COD	(mg/l)		6.8			9.3			16			7.4
SS	(mg/l)	30	24	24	17	34	70	13	17	10	7	28
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+04			3.3E+06			1.3E+06			2.2E+04
トヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	3.8	3.2	4.9	5.0	2.8	2.5	5.1	7.6	6.4	7.9	6.7
全リン	(mg/l)	0.22	0.10	0.38	0.37	0.26	0.27	0.18	0.42	0.28	0.36	0.32
全亜鉛	(mg/l)	0.083	0.073	0.073	0.056	0.063	0.14	0.057	0.11	0.16	0.17	0.11
ノルフェノール	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
経路DO	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
鉛	(mg/l)		0.001		0.001		0.005		0.001		<0.001	0.002
六価クロム	(mg/l)											
砒素	(mg/l)					0.001						<0.001
総水銀	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											
PCB	(mg/l)											
シクロロメタン	(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)											
フロントン総数	(個/m ³)											
クロロフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)											
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(μS/m)	35	30	52	49	30	16	42	59	59	65	47
塩分量(海塩)	(‰)											
塩化物イオン	(mg/l)					23					89	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					<0.05					<0.05	
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロロホルム生成能	(mg/l)											
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)											
シクロ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)											
1、1-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)											
プロピサミド	(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)											
クロルニトロフェン	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)											
ブ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)											
ブチル	(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-tert-ブチルフェノール	(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

2018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		松戸市											
水系名		江戸川流入河川						河川名		坂 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		弁 天 橋		分析機関		松戸市											
採取時刻				4月11日		5月16日		6月6日		7月4日		8月1日		9月12日		10月3日		11月14日		1月9日		2月13日		3月6日	
採取位置				10時10分		10時55分		10時12分		10時15分		10時12分		10時23分		10時10分		10時19分		10時18分		10時16分		10時15分	
採取水深		(m)		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心	
一般項目	水温	(℃)		17.7	24.1	22.5	27.9	34.0	23.9	21.9	15.0	5.8	3.5	10.8											
	水温	(℃)		16.5	22.3	24.2	27.2	29.8	24.0	22.2	15.9	9.1	10.0	11.0											
	流量	(m ³ /s)		<0.01	0.59	<0.01	0.13	<0.01	0.21	<0.01	0.10	0.24	0.10	<0.01											
	水深	(m)		2.24	2.31	2.14	2.20	2.44	2.48	2.42	2.32	1.86	1.88	2.32											
	透明度	(m)																							
	色	(Pt)		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡											
	臭	(Pt)		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	(mg/l)		8.3	7.5	7.5	8.0	7.5	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.7											
	DO	(mg/l)		11	5.7	6.2	6.7	5.3	6.7	5.0	8.3	5.2	5.9	10											
	BOD	(mg/l)		2.0	1.9	3.2	1.9	3.8	1.8	1.9	2.4	9.1	9.1	3.3											

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-010-51	類型(達成期間)	E(=)	水城名	坂川	調査機関	松戸市															
水系名	江戸川流入河川	年間調査(測定計画調査)		河川名	赤坂樋門	採水機関	松戸市															
調査区分											分析機関											
採取月日	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月13日	3月6日										
採取時刻	9時20分	9時30分	9時21分	9時25分	9時27分	9時29分	9時23分	9時19分	9時20分	9時20分	9時24分	9時24分										
採取位置	流心																					
採取水深	(m)																					
流速	(m ³ /s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
色相	黄色・淡																					
臭気	川藪臭																					
pH	7.6																					
DO	8.4																					
BOD	1.7																					
COD	3.3																					
SS	3																					
大腸菌群数	1.7E+04																					
トヘキサン抽出物質	3.3E+05																					
全窒素	1.8																					
全リン	0.24																					
全亜鉛	0.13																					
ニルフェノール	0.096																					
LAS	1.6																					
経路DO	2.6																					
カドミウム	1.6																					
全シアン	2.8																					
鉛	1.1																					
六価クロム	0.12																					
砒素	1.5																					
総水銀	2.4																					
アルキル水銀	2.3																					
PCB	3.2																					
シクロロメタン	4.1																					
四塩化炭素	4.5																					
1、2-ジクロロエタン	6																					
1、1-ジクロロエチレン	10																					
シス-1、2-ジクロロエチレン	1.1E+04																					
1、1-トリクロロエタン	2.7																					
1、1、2-トリクロロエタン	2.3																					
トリクロロエチレン	0.16																					
テトラクロロエチレン	2.8																					
1、3-ジクロロプロパン	1.5																					
チウラム	0.12																					
シマジン	1.5																					
チオベンカルブ	2.4																					
ベンゼン	0.12																					
セレン	3.2																					
ふっ素	2.3																					
ほう素	0.35																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.3																					
1、4-ジオキササン	0.16																					
フェノール類	0.16																					
銅	0.16																					
溶解性鉄	0.16																					
溶解性マンガン	0.16																					
クロム	0.16																					
アンモニア性窒素	0.16																					
亜硝酸性窒素	0.16																					
硝酸性窒素	0.16																					
溶解性COD	0.16																					
リン酸性リン	0.16																					
フラスクトン総数	0.16																					
クロロフィルa	0.16																					
TOC	0.16																					
DOC	0.16																					
電気伝導率	0.16																					
塩分量(海塩)	0.16																					
塩化物イオン	0.16																					
陰イオン界面活性剤	0.16																					
トリハロメタン生成能	0.16																					
クロロホルム生成能	0.16																					
ブロモシクロロメタン生成能	0.16																					
シクロクロロメタン生成能	0.16																					
ブロモホルム生成能	0.16																					
EPN	0.16																					
アンチモン	0.16																					
ニッケル	0.16																					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	0.16																					
1、2-ジクロロプロパン	0.16																					
1、1-ジクロロベンゼン	0.16																					
イソキサチオン	0.16																					
ダイアジノン	0.16																					
フェニトロチオン	0.16																					
イソプロチオラン	0.16																					
オキシ銅	0.16																					
クロロタロニル	0.16																					
プロピサミド	0.16																					
ジクロロホス	0.16																					
フェノプロカルブ	0.16																					
イプロベンホス	0.16																					
クロルニトロフェン	0.16																					
トルエン	0.16																					
キシレン	0.16																					
ブタル酸ジエチルヘキシル	0.16																					
モリブデン	0.16																					
塩化ビニルモノマー	0.16																					
エピクロヒドリン	0.16																					
全マンガン	0.16																					
ウラン	0.16																					
クロロホルム	0.16																					
フェノール	0.16																					
ホルムアルデヒド	0.16																					
4-tert-オクチルフェノール	0.16																					
アニリン	0.16																					
2、4-ジクロロフェノール	0.16																					

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-01	類型(達成期間)	E(-)	水 域 名										調査機関	
				真間川										採水機関	分析機関
水 系 名	江戸川流入河川			河 川 名										市川市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名										市川市	
一 般 項 目	採取月日	4月26日	4月26日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	8月1日	9月6日	9月6日	
	採取時刻	7時45分	11時33分	8時10分	12時00分	7時20分	11時30分	7時40分	11時35分	6時50分	11時10分	7時15分	11時00分		
	採取位置	流 心													
	採取水深	(m)													
	水深	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	
	気温	20.4	24.0	25.1	29.0	23.3	23.0	27.0	32.8	29.0	36.2	29.2	32.0		
	水温	19.0	22.0	20.8	22.7	24.5	24.1	28.2	29.9	28.6	30.8	25.3	26.8		
	流量	(m ³ /s)	0.35												
	全水深	(m)													
	透明度	(m)													
色															
臭気															
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	8.3	8.4	7.3	7.5	7.5	7.7		
	DO	(mg/l)	4.1	4.8	8.2	8.3	8.5	9.9	7.5	8.5	5.4	5.5	7.1		
	BOD	(mg/l)	6.9	5.7	<0.5	0.7	2.0	2.2	2.8	3.4	1.2	1.2	0.8		
	COD	(mg/l)	5.0	5.6	1.2	1.8	3.3	3.7	5.2	4.8	3.0	3.1	2.1		
	SS	(mg/l)	9	7	4	6	9	12	8	17	12	8	6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+06		3.3E+03		2.8E+03		1.7E+04		3.3E+03		2.4E+04		
	トヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
	全窒素	(mg/l)	4.6		1.5		1.6		1.6		1.8		2.0		
	全リン	(mg/l)	0.34		0.065		0.079		0.15		0.11		0.12		
	全亜鉛	(mg/l)	0.015		0.004		0.004		0.006		0.003		0.004		
ニルフェノール	(mg/l)			0.00007				<0.00006							
LAS	(mg/l)			0.0013				<0.0006							
健 康 項 目	総硬度	(mg/l)													
	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							
	総水銀	(mg/l)						<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/l)						<0.0005							
	PCB	(mg/l)						<0.0005							
	シクロロメタン	(mg/l)			<0.002			<0.002							
そ の 他 項 目	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002			<0.0002							
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004			<0.0004							
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01			<0.01							
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004			<0.004							
	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1			<0.1							
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006			<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001							
	1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.0002			<0.0002							
	チウラム	(mg/l)						<0.0006							
特 殊 項 目	シマジン	(mg/l)						<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002							
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001			<0.001							
	セレン	(mg/l)						<0.001							
	ふっ素	(mg/l)						0.16							
	ほう素	(mg/l)						<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.0		1.3		1.1		0.81		1.2		0.79		
	1、4-ジオキサソ	(mg/l)							<0.005						
	フェノール類	(mg/l)						<0.005							
	銅	(mg/l)						<0.01							
要 監 視 項 目	溶解性鉄	(mg/l)						<0.1							
	溶解性マンガン	(mg/l)						<0.1							
	クロム	(mg/l)						<0.02							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.4		<0.03		<0.03		0.12		0.05		0.14		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.17		<0.03		0.03		0.03		<0.03		<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.8		1.2		1.1		0.78		1.2		0.76		
	溶解性COD	(mg/l)													
	リン酸性リン	(mg/l)			0.039				0.040						
	フラスクトン総数	(個/ml)													
	クロロフィルa	(µg/l)													
そ の 他 項 目	TOC	(mg/l)						3.8							
	DOC	(mg/l)													
	電気伝導率	(µS/m)			16		16		31		30				
	塩分量(海塩)	(‰)													
	塩化物イオン	(mg/l)			12				28						
	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)													
	クロホルム生成能	(mg/l)													
	ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)													
	シクロメタン生成能	(mg/l)													
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)						<0.0006							
	アンチモン	(mg/l)						<0.002							
	ニッケル	(mg/l)						0.001							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004							
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006							
	1、1-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							
要 監 視 項 目	オキシ銅	(mg/l)						<0.004							
	クロロタロニル	(mg/l)						<0.005							
	プロピサミド	(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)						<0.0001							
	トルエン	(mg/l)						<0.06							
	キシレン	(mg/l)						<0.04							
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						<0.006							
要 監 視 項 目	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)						0.06							
	ブタン	(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-tert-ブチルフェノール	(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								

2018年度

地点統一番号		12-011-01	類型(達成期間)	E(-)	水 域 名								調査機関	
水 系 名		江戸川流入河川			真間川								採水機関	
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名								市川市	
					根本水門								市川市	
採取月日		10月11日	10月11日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	
採取時刻		8時00分	11時20分	7時20分	11時00分	7時10分	10時40分	7時45分	12時30分	7時20分	10時50分	7時13分	10時27分	
採取位置		流心												
採取水深		(m)												
天 候		雨												
気 温		(°C)												
水 温		(°C)												
流 量		(m ³ /s)												
全 水 深		(m)												
透 明 度		(m)												
色 相														
臭 気														
pH														
DO		(mg/l)												
BOD		(mg/l)												
COD		(mg/l)												
SS		(mg/l)												
大腸菌群数		(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)												
全窒素		(mg/l)												
全リン		(mg/l)												
全亜鉛		(mg/l)												
ニルフェノール		(mg/l)												
LAS		(mg/l)												
溶解DO		(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)												
シクロロメタン		(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)												
フロントン総数		(個/ml)												
クロロフィルa		(µg/l)												
TOC		(mg/l)												
DOC		(mg/l)												
電気伝導率		(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)												
クロホルム生成能		(mg/l)												
ブromoシクロメタン生成能		(mg/l)												
シクロメタン生成能		(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-シクロベンゼン		(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)												
プロピサミド		(mg/l)												
ジクロロホス		(mg/l)												
フェノブカルブ		(mg/l)												
イブopen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)												
ブタン		(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-tert-ブチルフェノール		(mg/l)												
アニリン		(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)												

2018年度

地点統一番号	12-011-02	類型(測定期間)	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	三戸前橋	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
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	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26日	4月26日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	8月1日	9月6日	9月6日		
採取時刻	9時50分	14時47分	10時00分	14時20分	9時00分	14時50分	9時30分	14時10分	8時00分	13時30分	8時40分	8時40分	12時10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		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
水深	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		
気温	20.1	22.8	26.4	25.0	24.2	21.2	28.0	32.1	32.2	35.8	30.2	32.6	32.6		
水温	19.5	22.8	23.8	23.2	24.0	23.6	26.7	28.6	29.6	31.9	27.7	28.2	28.2		
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色相															
臭気															
pH	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6		
DO	(mg/l)	4.2	6.1	4.5	4.5	4.8	5.8	4.1	5.9	2.6	2.7	1.5	2.2		
BOD	(mg/l)	3.2	2.8	1.6	1.6	3.9	2.9	6.7	3.9	3.3	2.4	2.5	2.3		
COD	(mg/l)	5.4	5.8	4.4	5.0	4.7	5.1	5.8	5.7	5.1	3.9	6.5	6.6		
SS	(mg/l)	4	3	3	3	3	6	5	8	4	4	3	2		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+05		2.3E+05		1.3E+05		1.4E+05		4.9E+04		1.7E+05			
トヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素	(mg/l)	5.8		4.6		5.2		5.9		5.7		5.6			
全リン	(mg/l)	0.42		0.41		0.50		0.67		0.57		0.65			
全亜鉛	(mg/l)	0.015		0.008		0.008		0.009		0.009		0.009			
ニルフェノール	(mg/l)			0.00006				<0.00006							
LAS	(mg/l)			0.0006				0.0007							
溶解DO	(mg/l)							<0.0003							
カドミウム	(mg/l)							<0.1							
全シアン	(mg/l)							<0.001							
鉛	(mg/l)							<0.005							
六価クロム	(mg/l)							<0.001							
砒素	(mg/l)							<0.0005							
総水銀	(mg/l)							<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005							
PCB	(mg/l)							<0.0005							
シクロロメタン	(mg/l)			<0.002				<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01				<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				<0.001							
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.0002				<0.0002							
チウラム	(mg/l)							<0.0006							
シマジン	(mg/l)							<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002							
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				<0.001							
セレン	(mg/l)							<0.001							
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)	2.6		2.4		2.6		3.4		2.0		1.1			
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)	1.7		0.84		1.1		1.8		1.2		2.3			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23		0.30		0.39		0.60		0.30		0.15			
硝酸性窒素	(mg/l)	2.4		2.2		2.2		2.8		1.7		0.96			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)			0.33				0.59							
フロントン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/l)														
TOC	(mg/l)							4.3							
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(µS/m)			830		400		140		230					
塩化物質(海塩)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/l)			2600				470							
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シクロメタン生成能	(mg/l)														
シクロメタン生成能	(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							
1,1-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							
クロロタロニル	(mg/l)							<0.005							
プロピサミド	(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							
イソベンホス	(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)							0.05							
ブタン	(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-tert-ブチルフェノール	(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							

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-02	類型(達成期間)	E(-)	水 域 名										調査機関			
				真間川										市川市	市川市		
水系名		年間調査(測定計画調査)		地 点 名										採水機関			
江戸川流入河川				三戸前橋										市川市			
調査区分				10月11日	10月11日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
採取時刻				9時42分	14時19分	8時30分	12時10分	8時40分	12時20分	10時00分	15時50分	9時10分	13時00分	8時45分	11時42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
天候				曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温 (°C)				21.4	23.7	18.0	18.7	16.3	20.0	7.2	8.2	8.8	16.2	12.0	14.0	11.8	
水温 (°C)				22.3	22.8	17.5	19.4	17.0	17.9	10.5	9.5	9.9	12.3	11.0	11.8		
流量 (m ³ /s)																	
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
色																	
臭気																	
pH				7.6	7.6	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.8	7.4	7.5	7.4	7.5		
DO (mg/l)				2.4	2.4	6.0	7.4	3.3	4.6	5.5	6.0	4.3	4.5	8.9	6.5		
BOD (mg/l)				2.0	1.7	2.3	1.7	3.3	3.1	4.3	3.5	6.3	5.1	2.4	3.0		
COD (mg/l)				6.2	6.6	2.9	2.9	6.5	6.0	7.4	7.2	8.3	7.6	4.9	6.3		
SS (mg/l)				2	2	2	3	2	1	2	4	6	5	4	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E+05		1.3E+05		3.3E+05		1.3E+05		1.3E+05		2.3E+04			
H・ヘキサリン抽出物質 (mg/l)				<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素 (mg/l)				7.0		4.9		7.7		9.5		8.0		3.9			
全リン (mg/l)				0.64		0.49		0.72		0.81		0.68		0.25			
全亜鉛 (mg/l)				0.011		0.006		0.010		0.012		0.016		0.010			
ノニルフェノール (mg/l)				<0.00006						<0.00006							
LAS (mg/l)				0.0046						0.15							
経路DO (mg/l)																	
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)										0.003							
総水銀 (mg/l)										<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)																	
シクロロメタン (mg/l)				<0.002						<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002						<0.0002							
1、2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004						<0.0004							
1、1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.01						<0.01							
シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004						<0.004							
1、1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1						<0.1							
1、1、2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.001						<0.001							
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001						<0.001							
1、3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002						<0.0002							
チウラム (mg/l)										<0.0006							
シマジン (mg/l)										<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)										<0.002							
ベンゼン (mg/l)				<0.001						<0.001							
セレン (mg/l)										<0.001							
ふっ素 (mg/l)										0.21							
ほう素 (mg/l)										0.8							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				3.7		3.4		3.4		3.0		2.4		2.1			
1、4-ジオキサジン (mg/l)										<0.005							
銅 (mg/l)																	
溶解性鉄 (mg/l)																	
溶解性マンガン (mg/l)																	
クロム (mg/l)																	
アンモニア性窒素 (mg/l)				2.3		1.2		3.0		5.4		4.4		1.1			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.54		0.25		0.42		0.37		0.24		0.13			
硝酸性窒素 (mg/l)				3.2		3.1		3.0		2.6		2.2		1.9			
溶解性COD (mg/l)																	
リン酸性リン (mg/l)				0.58						0.73							
フロントン総数 (個/ml)																	
クロロフィルa (µg/l)																	
TOC (mg/l)																	
DOC (mg/l)																	
電気伝導率 (µS/cm)				740	800	240	160			1000	1500			350	550		
塩分量(海塩) (‰)																	
塩化物イオン (mg/l)				2900		2900				3400							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				<0.05						0.17							
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シクロメタン生成能 (mg/l)																	
シクロメタン生成能 (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)										<0.004							
1、2-ジクロロプロパン (mg/l)										<0.006							
p-シクロベンゼン (mg/l)										<0.02							
イソキサチオン (mg/l)																	
ダイアジノン (mg/l)																	
フェニトロチオン (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)																	
オキシ銅 (mg/l)																	
クロロタロニル (mg/l)																	
プロピサミド (mg/l)																	
ジクロロホス (mg/l)																	
フェノガルブ (mg/l)																	
イプロベンホス (mg/l)																	
クロルニトロフェン (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
チタン (mg/l)																	
クロホルム (mg/l)																	
フェノール (mg/l)										<0.0006							
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-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)																	

2018年度

地点統一番号	12-012-01	類型(測定期間)	E(-)	水城名	河川名	調査機関									
水系名	江戸川流入河川			河川名	須和田橋	採水機関									
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									
採取月日	4月26日	4月26日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月6日	9月6日			
	6時55分	11時04分	7時00分	11時20分	6時40分	10時45分	6時50分	10時50分	6時20分	10時30分	6時30分	10時30分			
採取時刻	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
天候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	16.0	22.6	26.0	27.8	22.9	23.2	26.6	31.0	28.9	36.3	26.5	32.1			
水温	17.5	21.5	20.3	23.6	22.4	22.8	24.8	26.1	27.1	30.3	24.3	26.7			
流量	(m ³ /s)	1.09	1.16	0.67		1.83	1.55	0.66		3.09	0.37	0.39			
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色相															
臭気															
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7			
	DO	(mg/l)	4.6	5.6	2.6	3.8	1.8	2.5	1.9	2.9	1.3	1.6			
	BOD	(mg/l)	6.5	8.1	3.0	3.5	5.5	4.8	5.4	4.9	3.7	4.3			
	COD	(mg/l)	5.6	8.1	5.4	7.0	7.4	7.8	6.9	7.5	7.0	8.3			
	SS	(mg/l)	10	22	1	4	2	2	2	3	2	3			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+06		2.3E+05		1.3E+06		1.3E+06		7.9E+05		1.3E+05		
	ヒヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
	全窒素	(mg/l)	5.9		8.0		8.4		7.3		8.1		7.5		
	全リン	(mg/l)	0.43		0.65		0.92		1.0		0.78		0.76		
	全亜鉛	(mg/l)	0.018		0.015		0.013		0.016		0.014		0.025		
	ニルフェノール	(mg/l)			0.00006				<0.00006						
	LAS	(mg/l)			0.011				0.0015						
	健康項目	総硬度	(mg/l)												
カルシウム		(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)													
シクロメタン		(mg/l)			<0.002				<0.002						
四塩化炭素		(mg/l)			<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)			<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)			<0.01				<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)			<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)			<0.1				<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)			<0.0006				<0.0006						
トリクロロエチレン		(mg/l)			<0.001				<0.001						
テトラクロロエチレン		(mg/l)			0.002				0.001						
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)			<0.0002				<0.0002						
チウラム		(mg/l)							<0.0006						
シマジン		(mg/l)							<0.0003						
チオベンカルブ		(mg/l)							<0.002						
ベンゼン		(mg/l)			<0.001				<0.001						
セレン		(mg/l)							<0.001						
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)	2.9		3.5		3.0		2.8		2.8				
1,4-ジオキサソ	(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)	1.8		2.3		2.6		1.5		2.1					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.24		0.38		0.48		0.58		0.47					
硝酸性窒素	(mg/l)	2.7		3.1		2.5		2.2		2.4					
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)			0.57				0.94							
フロントン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(mg/l)														
DOC	(mg/l)							4.7							
電気伝導率	(μS/m)			47		58		52		58					
塩分量(海塩)	(‰)			30				45							
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)														
クロホルム生成能	(mg/l)														
ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)														
シクロメタン生成能	(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							
1,2-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							
クロロタロニル	(mg/l)							<0.005							
プロピサミド	(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							
イソベンホス	(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							
ブ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)							0.06							
ブタン	(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-tert-ブチルフェノール	(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							

2018年度

地点統一番号	12-012-01	類型(測定期間)	E(-)	水 域 名	河川名	調査機関	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			地 点 名	須和田橋	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
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	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
一 般 項 目	採取月日	10月11日	10月11日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	
	採取時刻	7時10分	10時50分	6時40分	10時20分	6時40分	10時15分	6時45分	11時50分	6時30分	10時30分	6時38分	9時56分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	水深	(m)	21.2	22.2	11.6	18.8	17.3	17.0	3.0	6.2	4.8	11.0	9.0	
	水温	(℃)	21.4	22.0	15.6	18.6	17.6	17.8	8.5	10.1	9.1	11.2	12.0	
	流量	(m ³ /s)	0.87	1.49		1.80	0.29	0.54	0.36	0.30		0.51		
	全水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色相													
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	
	DO	(mg/l)	2.0	2.8	2.1	2.6	2.3	2.3	3.6	4.2	4.4	4.6	3.7	
	BOD	(mg/l)	5.1	6.4	4.5	4.2	5.8	6.3	9.2	12	5.3	9.7	5.7	
	COD	(mg/l)	6.9	7.7	6.3	6.9	7.1	7.5	7.8	9.8	7.4	8.7	7.5	
	SS	(mg/l)	3	5	2	4	3	3	5	9	7	6	4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04		3.3E+05		7.0E+05		1.3E+05		7.9E+04		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)	7.2		8.1		8.5		10		9.7		8.9	
	全リン	(mg/l)	0.61		0.86		0.92		0.97		0.88		0.79	
	全亜鉛	(mg/l)	0.020		0.015		0.017		0.019		0.024		0.024	
健 康 項 目	ニルフェノール	(mg/l)	<0.00006					0.00009						
	LAS	(mg/l)	0.0062					0.11						
	総硬度	(mg/l)												
	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						
	総水銀	(mg/l)						<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/l)												
そ の 他 項 目	PCB	(mg/l)												
	シクロロメタン	(mg/l)	<0.002					<0.002						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002					<0.0002						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004					<0.0004						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01					<0.01						
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004					<0.004						
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1					<0.1						
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006					<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001					<0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.002					0.002						
特 殊 項 目	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002					<0.0002						
	チウラム	(mg/l)						<0.0006						
	シマジン	(mg/l)						<0.0003						
	チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002						
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001					<0.001						
	セレン	(mg/l)						<0.001						
	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)	3.7		4.7		4.0		3.1			3.3		
	1、4-ジオキササン	(mg/l)						<0.005						
要 監 視 項 目	フェノール類	(mg/l)												
	銅	(mg/l)												
	溶解性鉄	(mg/l)												
	溶解性マンガン	(mg/l)												
	クロム	(mg/l)												
	アンモニア性窒素	(mg/l)	2.7		2.4		3.8		5.6		5.1		3.9	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.54		0.32		0.63		0.54		0.30		0.36	
	硝酸性窒素	(mg/l)	3.2		4.4		3.3		3.2		2.8		2.9	
	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(mg/l)	0.57					0.83						
要 監 視 項 目	フロンガス総数	(ppm)												
	クロロフィルa	(mg/l)												
	TOC	(mg/l)												
	DOC	(mg/l)												
	電気伝導率	(µS/m)	44	47	51	51			53	64		50	51	
	塩分量(海塩)	(‰)							39					
	塩化物イオン	(mg/l)	34											
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05						0.16					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)												
	クロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)													
シクロメタン生成能	(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)						<0.004						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006						
	p-シクロベンゼン	(mg/l)						<0.02						
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
要 監 視 項 目	オキシ銅	(mg/l)												
	クロロタロニル	(mg/l)												
	プロピサミド	(mg/l)												
	ジクロロホス	(mg/l)												
	フェノブカルブ	(mg/l)												
	イソベンホス	(mg/l)												
	クロルニトロフェン	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)						<0.06						
	キシレン	(mg/l)						<0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
要 監 視 項 目	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)												
	フタ	(mg/l)												
	クロホルム	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)						<0.0006						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
	4-tert-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

(千葉県)

2018年度

地点統一番号		12-012-51	類型(達成期間)		E(-)										
水系名		江戸川流入河川													
調査区分		年間調査(測定計画調査)													
採取時刻		4月11日 9時00分	5月16日 9時00分	6月6日 9時00分	7月4日 9時00分	8月1日 9時00分	9月12日 9時00分	10月3日 9時00分	11月14日 9時00分	12月5日 9時00分	1月9日 9時00分	2月13日 9時00分	3月6日 9時00分		
採取位置		地点名 秋山弁天橋													
採取水深		調査機関 松戸市 採水機関 松戸市 分析機関 松戸市													
水深		流心													
一般項目	流速	(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	気温	(℃)	16.2	22.3	22.5	26.6	30.3	21.9	19.8	13.8	16.6	4.2	3.0		
	水温	(℃)	16.8	19.8	21.7	23.6	26.0	21.7	20.2	16.5	17.5	10.8	10.1		
	流量	(m ³ /s)	0.49	0.55	0.43	0.54	0.39	0.48	0.70	0.44	0.41	0.40	0.10		
	全水深	(m)	0.42	0.49	0.60	0.62	0.73	0.60	0.58	0.45	0.45	0.39	0.16		
	透明度	(m)													
	色	(Pt-Co)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭		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		7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4		
	DO	(mg/l)	5.5	6.3	5.0	4.4	4.5	6.2	4.6	4.3	2.7	4.0	6.2		
BOD	(mg/l)	6.6	2.7	6.9	3.5	5.3	5.8	2.7	2.9	9.4	9.8	7.8			
COD	(mg/l)	8.3	6.1	7.0	6.5	7.7	5.4	6.2	6.7	7.6	9.0	8.6			
SS	(mg/l)	8	3	3	3	5	6	4	5	7	6	9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+06	<0.5	4.9E+07	<0.5	1.4E+07	<0.5	3.3E+07	<0.5	1.1E+07	<0.5	2.6E+05			
カドミウム抽出物質	(mg/l)	10	7.7	8.1	13	8.7	7.3	6.1	9.6	8.4	11	12			
全窒素	(mg/l)	0.70	0.66	0.60	0.86	0.79	0.59	0.37	0.90	1.0	0.97	1.1			
全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.011	0.020	0.014	0.017	0.012	0.015	0.027	0.015	0.021	0.014			
ノルフェノール	(mg/l)				0.0033							0.025			
LAS	(mg/l)				0.0086										
溶解DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
全シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
砒素	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<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)														
PCEB	(mg/l)														
シクロロヘキサン	(mg/l)	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<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-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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003			
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
ふっ素	(mg/l)	<0.08		0.09		<0.08		0.09		0.09		<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)	3.6		4.0		3.0		4.6		4.0		3.7			
1,4-ジオキササン	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
フェノール類	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
銅	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
アンモニウム性窒素	(mg/l)	5.9		2.5		4.5		8.9		2.9		5.9			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.49		0.85		0.46		0.54		0.59		0.30			
硝酸性窒素	(mg/l)	3.1		3.3		2.6		4.0		3.4		3.4			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)	0.65	0.56	0.56	0.80	0.66	0.52	0.32	0.75	0.95	0.92	0.92			
フラスクトロン経数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/l)														
TOC	(mg/l)	3.8	4.7	4.1	4.1	6.2	3.9	3.7	3.6	5.3	6.3	5.3			
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(µS/m)	46	43	45	50	46	40	43	50	51	50	48			
塩分濃度(海塩)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/l)	31	27	30	42	30	24	25	45	47	38	39			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.10	0.06	0.09	0.11	0.15			
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモシ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)														
トリブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)					<0.0006									
アンチモン	(mg/l)					<0.002									
ニッケル	(mg/l)					0.002									
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									
オキシサチオン	(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									
クロロクロニル	(mg/l)					<0.005									
プロピサミド	(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)		<0.0001												
トルエン	(mg/l)					<0.06									
キシレン	(mg/l)					<0.04									
ブタジエン	(mg/l)					<0.006									
モリブデン	(mg/l)					<0.007									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002									
エピクロヒドリン	(mg/l)					<0.00004									
全マンガン	(mg/l)					0.03									
パラチン	(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-tert-ブチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号		12-060-01		類型(達成期間)		E(=)		水城名		新坂川		調査機関		松戸市													
水系名		江戸川流入河川		年間調査(測定計画調査)		河川名		地点名		さかね橋		採水機関		松戸市													
調査区分		年間調査(測定計画調査)		4月11日		5月16日		6月6日		7月4日		8月1日		9月12日		10月3日		11月14日		12月5日		1月9日		2月13日		3月6日	
				9時50分		10時16分		9時55分		9時58分		9時58分		10時02分		9時52分		9時55分		9時53分		9時54分		9時58分		9時53分	
一般項目	採取時刻																										
	採取位置																										
	採取水深																										
	流速																										
	全水深																										
	透明度																										
	色相																										
生活環境項目	pH																										
	DO																										
	BOD																										
	COD																										
	SS																										
	大腸菌群数																										
	トヘキサリン抽出物質																										
	全窒素																										
	全リン																										
	全亜鉛																										
	ノルフェネール																										
	LAS																										
	健康項目	残留DO																									
カミカム																											
全シアン																											
鉛																											
六価クロム																											
総砒素																											
総水銀																											
アルキル水銀																											
PCB																											
シクロロメタン																											
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-ジオキサソ																											
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																											
フラスクトロン総数																											
クロロフィルa																											
TOC																											
DOC																											
電気伝導率																											
塩分濃度(海抜)																											
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																											
プロモシクロメタン生成能																											
シクロプロピレン生成能																											
プロモホルム生成能																											
要監視項目	EPN																										
	アンチモン																										
	ニッケル																										
	トランス-1、2-ジクロロエチレン																										
	1、2-ジクロロプロペン																										
	1、1-ジクロロベンゼン																										
	イソキサチオン																										
	ダイアジノン																										
	フェニトロチオン																										
	イソプロチオン																										
	オキシ銅																										
	クロロタロニル																										
	プロピサミド																										
	ジクロロホス																										
	フェノプロカルブ																										
	イブopenホス																										
	クロルニトロフェン																										
	トルエン																										
	キシレン																										
	ブタジエン																										
	塩化ビニルモノマー																										
	エピクロヒドリン																										
	全マンガン																										
	ブチン																										
	クロロホルム																										
	フェノール																										
ホルムアルデヒド																											
4-tert-オクチルフェノール																											
アニリン																											
2、4-ジクロロフェノール																											

2018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				
水 系 名		江戸川流入河川			森木川							市川市				
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名							採水機関				
					国分川合流前							市川市				
採取月日					4月26日	4月26日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月6日	9月6日
採取時刻					6時30分	10時35分	6時10分	10時50分	6時00分	10時30分	6時00分	10時30分	6時00分	10時00分	6時00分	10時00分
採取位置					流心							流心				
採取水深		(m)			0.50							0.50				
天候					快晴							晴れ				
気温		(°C)			14.8							31.0				
水温		(°C)			16.9							26.6				
流量		(m ³ /s)			0.07							0.19				
全水深		(m)														
透明度		(m)														
色																
臭気																
一般項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	
	DO	(mg/l)	7.0	5.8	2.0	2.3	1.5	2.2	1.5	2.4	1.2	1.2	1.4	2.8	3.0	
	BOD	(mg/l)	3.7	8.1	5.1	6.9	5.0	6.0	5.2	5.9	4.4	5.0	7.9	7.9	14	
	COD	(mg/l)	6.3	10	8.0	8.6	8.4	8.0	9.2	7.8	9.2	8.2	7.9	14	180	
	SS	(mg/l)	3	8	2	3	1	3	3	4	6	3	10	10	180	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+05		4.9E+05		3.3E+05		1.7E+05		1.3E+06		7.0E+05			
	トヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		1.8		<0.5			
	全窒素	(mg/l)	6.8		9.5		10		10		10		9.1			
	全リン	(mg/l)	0.67		1.0		1.5		1.4		1.4		1.1			
	全亜鉛	(mg/l)	0.011		0.012		0.011		0.014		0.013		0.012			
ニルフェノール	(mg/l)			0.0009				<0.0006								
LAS	(mg/l)			0.058				0.011								
生活環境項目	経路DO	(mg/l)								<0.003						
	カドミウム	(mg/l)								<0.1						
	全シアン	(mg/l)								<0.001						
	鉛	(mg/l)								<0.005						
	六価クロム	(mg/l)								<0.001						
	砒素	(mg/l)								<0.0005						
	総水銀	(mg/l)								<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/l)								<0.0005						
	PCB	(mg/l)								<0.0005						
	シクロロメタン	(mg/l)			<0.002					<0.002						
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002					<0.0002						
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004					<0.0004						
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01					<0.01						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004					<0.004						
	1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1					<0.1						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006					<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					<0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					<0.001						
	1, 3-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.0002					<0.0002						
	チウラム	(mg/l)								<0.0006						
特殊項目	シマジン	(mg/l)								<0.0003						
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002						
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001					<0.001						
	セレン	(mg/l)								<0.001						
	ふっ素	(mg/l)								0.09						
	ほう素	(mg/l)								<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.5		3.3		3.1		3.2		3.9		3.2			
	1, 4-ジオキサソ	(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)	2.6		3.4		3.7		3.8		2.8		4.2				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.25		0.42		0.45		0.41		0.41		0.37				
硝酸性窒素	(mg/l)	2.2		2.8		2.7		2.8		3.5		2.8				
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)			0.90					1.3							
フロントン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(µg/l)															
TOC	(mg/l)								7.4							
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(µS/cm)			69		93		71		75						
塩分量(海塩)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/l)			79		92										
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			0.07					0.07							
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)															
シクロクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)								<0.0006						
	アンチモン	(mg/l)								<0.002						
	ニッケル	(mg/l)								0.001						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004						
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006						
	1, 1-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							
クロロタロニル	(mg/l)								<0.005							
フロピサミド	(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							
イソペンホス	(mg/l)								<0.0008							
クロルニトロフェン	(mg/l)								<0.0001							
トルエン	(mg/l)								<0.06							
キシレン	(mg/l)								<0.04							
ブ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)								0.08							
ブチル	(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-tert-ブチルフェノール	(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

10160E

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-061-01	類型(達成期間)	E(-)	水 域 名	春木川	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
水 系 名	江戸川流入河川			地 点 名	国分川合流前	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
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	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
一 般 項 目	採取月日	10月11日	10月11日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
	採取時刻	6時39分	10時25分	6時00分	10時00分	6時10分	10時00分	6時00分	6時00分	11時15分	6時00分	10時00分	6時11分	9時38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
	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
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(℃)	21.2	22.2	10.0	18.8	17.0	17.1	2.0	7.0	5.0	11.6	9.0	12.2
	水温	(℃)	21.2	22.2	15.6	18.7	17.3	17.6	6.7	10.6	8.9	11.9	12.0	12.9
	流量	(m ³ /s)		0.23		0.61	0.02	0.09	0.07	0.10		0.10		0.62
	全水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色													
	臭気													
	生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.5
DO		(mg/l)	2.6	2.8	2.5	3.2	3.0	4.0	4.9	5.1	4.6	6.4	3.7	4.2
BOD		(mg/l)	5.7	4.3	7.4	5.3	9.6	10	9.6	18	12	17	9.0	7.6
COD		(mg/l)	6.7	8.2	8.8	8.0	7.9	9.1	9.3	13	9.0	12	9.8	8.5
SS		(mg/l)	3	4	21	18	31	9	10	8	10	9	8	12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	2.8E+05		3.3E+05		1.1E+05		7.9E+04		1.3E+05		1.7E+05	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素		(mg/l)	7.4		10		10		13		11		11	
全リン		(mg/l)	0.64		1.2		1.3		1.4		1.1		1.2	
全亜鉛		(mg/l)	0.021		0.018		0.022		0.018		0.020		0.017	
ニルフェノール		(mg/l)	0.00006						0.00011					
LAS		(mg/l)	0.012						0.38					
総窒素		(mg/l)												
健 康 項 目		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					
	総水銀	(mg/l)							<0.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)												
	シクロメタン	(mg/l)	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002						<0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004						<0.0004					
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01						<0.01					
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004						<0.004					
	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1						<0.1					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001						<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002						<0.0002					
	チウラム	(mg/l)							<0.0006					
	シマジン	(mg/l)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001						<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.001						
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)	3.6		5.3		4.7		3.4		3.6		3.9		
1、4-ジオキサソ	(mg/l)							<0.005						
特 殊 項 目	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)	2.6		4.7		4.4		8.2		6.1		5.7	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.53		0.59		0.63		0.40		0.37		0.39	
	硝酸性窒素	(mg/l)	3.1		4.8		4.1		3.0		3.2		3.5	
	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(mg/l)	0.59						1.2					
そ の 他 項 目	フロンガス	(ppm)												
	クロロフィルa	(μg/l)												
	TOC	(mg/l)												
	DOC	(mg/l)												
	電気伝導率	(μS/cm)	43	76	71	73			85	91			74	70
	塩分量(海塩)	(‰)								110				
	塩化物イオン	(mg/l)	34											
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.07						0.42					
	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)												
	シクロメタン生成能	(mg/l)												
	ブロモホルム生成能	(mg/l)												
	要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)											
		アンチモン	(mg/l)											
		ニッケル	(mg/l)											
		トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004				
		1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006				
		o-ニトロベンゼン	(mg/l)							<0.02				
		イソキサチオン	(mg/l)											
		ダイアジノン	(mg/l)											
フェニトロチオン		(mg/l)												
イソプロチオラン		(mg/l)												
オキシ銅		(mg/l)												
クロロタロニル		(mg/l)												
プロピサミド		(mg/l)												
ジクロロホス		(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)								<0.06				
キシレン		(mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)												
モリブデン		(mg/l)												
塩化ビニルモノマー		(mg/l)												
エピクロヒドリン		(mg/l)												
全マンガン		(mg/l)												
フタ	(mg/l)													
クロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)							<0.0006						
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-201-01	類型(達成期間)	水城名	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26日	4月26日	5月16日	5月16日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月6日	9月6日		
	9時10分	14時15分	9時10分	13時50分	8時10分	13時50分	8時40分	13時10分	7時20分	13時00分	7時50分	11時30分		
採取時刻														
採取位置														
採取水深	(m)													
流速														
水温	(℃)	20.3	23.1	24.5	28.1	25.0	21.0	28.6	31.3	28.8	36.3	28.5		
流量	(m ³ /s)	19.4	21.2	20.4	23.8	24.4	22.3	27.1	27.8	28.5	30.7	24.5		
全水深	(m)		1.50	1.55		5.01	2.91		1.13		3.79	0.23		
透明度	(m)													
色相														
臭気														
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.5	8.0	7.6	7.7
	DO	(mg/l)	4.2	4.1	4.4	7.0	5.7	6.0	4.3	7.4	3.3	6.4	2.3	3.2
	BOD	(mg/l)	6.8	6.8	3.3	6.3	9.4	3.9	5.0	4.2	2.5	4.0	2.9	3.9
	COD	(mg/l)	5.7	7.0	5.8	8.1	4.7	8.3	5.8	5.8	4.6	7.0	6.5	6.5
	SS	(mg/l)	2	3	3	5	7	10	13	7	10	2	2	3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04		3.3E+05		3.3E+05		4.9E+04		4.9E+04		7.9E+04	
	トヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	8.4		9.1		3.7		4.0		3.5		8.5	
	全リン	(mg/l)	0.57		0.77		0.35		0.46		0.29		1.0	
	全亜鉛	(mg/l)	0.010		0.011		0.007		0.011		0.011		0.010	
	ノニルフェノール	(mg/l)			0.00007				<0.00006					
	LAS	(mg/l)			0.037				0.0009					
	健康項目	総硬度	(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)												
シクロメタン		(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)	4.6		5.1		1.9		1.7			4.6		
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)												
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.1		2.3		1.1		1.7		0.49		2.4		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.30		0.40		0.23		0.30		0.15		0.35		
硝酸性窒素	(mg/l)	4.3		4.7		1.7		1.4		1.5		4.3		
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)			0.69				0.33						
フロントン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(mg/l)													
TOC	(mg/l)							4.6						
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/m)			48		47		43		48				
塩分量(海塩)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/l)			40				34						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			0.06				<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)													
シクロメタノール生成能	(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)													
1, 1-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)													
プロピサミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
クロロニトロベン	(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)													
ブタン	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2018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		地 点 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		10月11日	10月11日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月9日	12月9日	
採取時刻		8時50分	13時36分	7時50分	11時40分	8時50分	11時50分	8時50分	14時50分	8時20分	12時10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	
採取水深		(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
天 候		(m)	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	
気 温		(°C)	21.0	23.0	15.1	18.5	16.1	19.5	5.1	8.6	6.0	
水 温		(°C)	21.4	21.9	15.8	18.0	17.1	17.9	9.4	8.9	9.5	
流 量		(m ³ /s)	0.58	0.70		5.48	2.30	1.45	1.17	2.10	2.16	
全水深		(m)										
透明度		(m)										
色												
臭 気												
一般項目	pH		7.6	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5	
	DO	(mg/l)	2.3	3.8	5.9	4.6	2.8	3.5	4.2	7.2	5.1	
	BOD	(mg/l)	4.4	4.9	5.0	5.1	8.9	7.1	6.7	5.8	10	
	COD	(mg/l)	7.0	6.7	4.5	5.7	6.5	6.4	7.5	6.3	7.6	
	SS	(mg/l)	1	3	5	2	2	2	1	5	6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+05		1.3E+05		7.9E+04		2.3E+04		7.0E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	9.6		6.6		10		11		9.1	
	全リン	(mg/l)	0.98		0.75		1.1		1.2		0.83	
	全亜鉛	(mg/l)	0.014		0.009		0.011		0.011		0.017	
	ニルフェノール	(mg/l)	<0.0006						0.0006			
	LAS	(mg/l)	0.012						0.13			
	生活環境項目	経路DO	(mg/l)							<0.0003		
カドミウム		(mg/l)							<0.001			
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)										
PCB		(mg/l)										
シクロメタン		(mg/l)	<0.002						<0.002			
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002						<0.0002			
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004						<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.01						<0.01			
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.004						<0.004			
1、1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.1						<0.1			
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.001						<0.001			
1、3-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.0002						<0.0002			
チウラム		(mg/l)							<0.0006			
シマジン		(mg/l)							<0.0003			
チオベンカルブ		(mg/l)							<0.002			
ベンゼン		(mg/l)	<0.001						<0.001			
セレン		(mg/l)							<0.001			
ふっ素		(mg/l)							0.12			
ほう素		(mg/l)							0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	5.5		4.6		5.5		4.3		3.9	
1、4-ジオキササン		(mg/l)							<0.005			
特殊項目		フェノール類	(mg/l)									
		銅	(mg/l)									
		溶解性鉄	(mg/l)									
		溶解性マンガン	(mg/l)									
		クロム	(mg/l)									
	アンモニア性窒素	(mg/l)	3.0		1.3		3.1		5.6		4.1	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.72		0.16		0.42		0.47		0.30	
	硝酸性窒素	(mg/l)	4.8		4.5		5.1		3.8		3.6	
	溶解性COD	(mg/l)										
	リン酸性リン	(mg/l)	0.91						1.1			
その他項目	フロンガス総数	(ppm)										
	クロロフィルa	(µg/l)										
	TOC	(mg/l)										
	DOC	(mg/l)										
	電気伝導率	(µS/m)	130	120	44	60			160	110		
	塩分量(海塩)	(‰)							360			
	塩化物イオン	(mg/l)	320						360			
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.06						0.18			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										
	クロホルム生成能	(mg/l)										
	プロモシクロメタン生成能	(mg/l)										
	シクロモノクロメタン生成能	(mg/l)										
	プロモホルム生成能	(mg/l)										
	EPN	(mg/l)										
	要監視項目	アンチモン	(mg/l)									
ニッケル		(mg/l)										
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)							<0.004			
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)							<0.006			
p-ニトロベンゼン		(mg/l)							<0.02			
イソキサチオン		(mg/l)										
ダイアジノン		(mg/l)										
フェニトロチオン		(mg/l)										
イソプロチオラン		(mg/l)										
オキシ銅		(mg/l)										
クロロタロニル		(mg/l)										
プロピサミド		(mg/l)										
ジクロロホス		(mg/l)										
フェノガルブ		(mg/l)										
イソベンホス		(mg/l)										
クロロニトロフェン		(mg/l)										
トルエン		(mg/l)							<0.06			
キシレン		(mg/l)							<0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)										
モリブデン		(mg/l)										
塩化ビニルモノマー		(mg/l)										
エピクロヒドリン		(mg/l)										
全マンガン		(mg/l)										
フタール		(mg/l)										
クロホルム		(mg/l)							<0.0006			
フェノール		(mg/l)										
ホルムアルデヒド		(mg/l)										
4-tert-ブチルフェノール		(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-215-01	類型(達成期間)	水城名		六間川		六間川		調査機関		松戸市		松戸市	
			水系名	河川名	河川名	河川名	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名		古ヶ崎排水機場		古ヶ崎排水機場		松戸市		松戸市		松戸市	
採取月日	4月11日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月14日	12月5日	1月9日	2月13日	3月6日		
採取時刻	10時30分	11時30分	10時25分	10時35分	11時15分	10時43分	10時25分	10時44分	10時36分	10時40分	10時40分	10時33分		
採取位置	流心													
採取水深	(m)													
流速	(m/s)													
水温	(℃)													
流量	(m ³ /s)													
全水深	(m)													
透明度	(m)													
色相	黄色・淡川藪原													
臭気	黄色・淡川藪原													
一般項目	pH	7.7	7.3	7.5	7.9	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	DO	8.8	4.3	5.1	6.9	5.7	7.2	2.6	5.6	6.2	8.4	9.0	9.2	
	BOD	3.6	3.1	2.8	3.8	1.6	0.9	3.3	1.6	1.4	2.7	2.7	2.5	
	COD	4.8	4.1	4.4	8.8	3.4	2.7	4.4	2.8	3.2	4.1	4.8	9.1	
	SS	14	10	5	19	7	10	6	4	4	4	6	9	
	大腸菌群数	3.9E+04	<0.5	1.3E+05	<0.5	1.3E+05	<0.5	3.3E+07	<0.5	7.9E+04	<0.5	4.9E+04	<0.5	
	αヘキサリン抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)	2.6	1.6	1.8	2.0	2.4	1.6	1.2	2.9	2.8	3.5	3.2	2.4
	全リン	(mg/l)	0.34	0.15	0.14	0.22	0.14	0.12	0.12	0.14	0.18	0.57	0.21	0.17
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.005	0.010	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.008	0.004	0.010	0.007	0.013
	ノルフェノール	(mg/l)				0.0023								
	LAS	(mg/l)				0.0018								
	総DO	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
砒素	(mg/l)	<0.001		0.001		<0.001		<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)													
P/CB	(mg/l)													
シクロロヘキサン	(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-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-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ふっ素	(mg/l)	0.10		0.14		0.09		0.12		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)	1.7		1.4		1.3		0.85		2.4		2.3		
1、4-ジオキサソ	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
フェノール類	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
銅	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.44		0.16		0.24		0.18		0.11		0.36		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14		0.08		0.03		0.12		0.05		0.04		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.6		1.3		1.3		0.73		2.4		2.3		
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)	0.18	0.044	0.071	0.073	0.063	0.048	0.017	0.023	0.10	0.47	0.13	0.066	
フラングトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(µg/l)													
TOC	(mg/l)	2.7	3.4	3.0	5.7	3.1	2.5	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5	5.7	
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(µS/m)	32	29	36	37	22	22	30	34	37	33	37	26	
塩化物イオン	(%)													
塩化トリメチルアンモニウム	(mg/l)	23	18	28	24	13	14	19	25	29	22	39	25	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)					<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								
β-シクロペンゼン	(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								
プロピサミド	(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)		<0.0001											
トルエン	(mg/l)					<0.06								
キシレン	(mg/l)					<0.04								
ブタジエン	(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								
フェノール	(mg/l)					<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.1								
4-tert-ブチルフェノール	(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								