

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名		調査機関									
				河川名	江川上流	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	
水名	年間調査(測定計画調査)			探水機											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			分析機											
採取日時	4月21日			5月12日		6月2日		7月21日		8月4日		9月1日			
	13時06分			10時25分		8時50分		9時50分		7時53分		6時50分			
採取位置	4月21日			5月12日		6月2日		7月21日		8月4日		9月1日			
	16時08分			14時10分		12時09分		12時53分		10時20分		9時50分			
採取水深	(m)			濁り		濁り		濁り		濁り		濁り			
	0.49			0.52		0.53		0.57		0.52		0.56			
天候	快晴			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
	晴			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
気温	(℃)			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
	24.4			25.2		21.4		23.3		29.6		23.6			
水温	(℃)			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
	16.4			16.5		17.8		23.1		29.9		26.0			
流量	(m ³ /s)			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
	91.87			89.45		27.80		26.05		64.19		65.06			
全水深	(m)			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
	2.45			2.59		2.65		2.85		2.59		2.78			
透明度	(m)			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
	2.45			2.59		2.65		2.85		2.59		2.78			
色相	白色・乳白色・淡			黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡			
	無臭			無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
臭気	7.4			7.4		7.7		7.7		8.0		7.6			
	(mg/l)			10		9.9		10		8.8		8.9			
DO	(mg/l)			0.9		0.7		1.1		1.1		1.3			
	2.8			2.1		2.7		2.7		3.4		3.4			
COD	(mg/l)			23		24		5		14		13			
	2.3E+03			2.3E+03		2.3E+03		2.3E+03		2.4E+04		2.4E+04			
SS	(MPN/100ml)			2.3E+03		2.3E+03		2.3E+03		2.3E+03		2.3E+03			
	2.3E+03			2.3E+03		2.3E+03		2.3E+03		2.3E+03		2.3E+03			
大腸菌群数	(mg/l)			1.3		1.2		1.4		1.9		1.8			
	0.087			0.070		0.086		0.11		0.12		0.10			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			0.006		0.012		0.003		0.011		0.006			
	0.006			0.012		0.003		0.011		0.007		0.006			
全窒素	(mg/l)			<0.00006		0.0012				<0.0006					
	0.006			<0.00006		0.0012				<0.0006					
全リン	(mg/l)														
ニールフェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
低層DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)														
全ジアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)			0.001		0.001		<0.001		0.005		0.002			
	0.001			0.001		0.001		<0.001		0.005		0.002			
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
メチル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
チオラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ペンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
1、4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
溶解性鉄	(mg/l)														
溶解性マンガン	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンモニウム性窒素	(mg/l)			<0.03		0.04		0.03		<0.03		0.04			
	<0.03			0.04		0.03		<0.03		0.03		0.04			
亜硝酸性窒素	(mg/l)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
溶解性COD	(mg/l)														
酸性リン	(mg/l)														
フラスケトン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)			1.5		1.2		1.6		2.3		2.0			
	1.5			1.2		1.6		2.3		2.0		1.8			
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)			12		16		17		19		19			
	12			16		17		19		19		19			
塩分量(再現)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)														
除イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)			0.038		0.035		0.033		0.046		0.051			
	0.038			0.035		0.033		0.046		0.051		0.044			
クロロホルム生成能	(mg/l)			0.031		0.023		0.023		0.036		0.039			
	0.031			0.023		0.023		0.036		0.039		0.032			
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)			0.0064		0.0094		0.0081		0.0085		0.010			
	0.0064			0.0094		0.0081		0.0085		0.010		0.010			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)			0.0009		0.0026		0.0019		0.0017		0.0021			
	0.0009			0.0026		0.0019		0.0017		0.0021		0.0023			
クロロホルム生成能	(mg/l)			<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		0.0001			
	<0.0001			0.0001		0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001			
E.P.N	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサザン	(mg/l)														
イソキサゾール	(mg/l)														
イソプロパノール	(mg/l)														
オキシニオン	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														

2021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			河川名		採水機関	国土交通省	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	流山橋	分析機関	国土交通省	
採取月日	10月13日	10月13日	11月17日	11月17日	12月10日	12月10日	1月5日	
採取時刻	12時00分	15時00分	10時35分	13時35分	9時56分	13時44分	9時05分	
採取位置	流心							1月5日
採取水深	(m)							12時16分
天候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
気温	18.3	18.2	14.8	19.3	10.4	12.1	3.1	
水温	19.9	20.0	13.3	14.0	10.8	10.5	3.2	
流量	49.32	60.79	48.34	46.01	84.68	96.21	41.46	
全水深	2.30	2.26	2.23	2.25	1.73	1.76	2.25	
透明度	(m)							2.15
色相	無色							無色
臭気	無臭							無臭
pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	
DO	8.7	8.8	10	10	10	10	12	
BOD	0.5	0.7	1.0	0.8	1.2	1.2	0.7	
COD	2.5	2.3	2.3	2.3	3.4	2.0	2.3	
SS	7	10	6	5	20	17	4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)							6
n-ヘキサン抽出物質	1.4E+04							4.9E+02
全窒素	2.6							1.8
全リン	0.096							0.086
全亜鉛	0.007							0.012
フェノールフェノール	<0.00006							<0.00006
LAS	0.0064							0.0017
低層DO								
カドミウム								
全ジアン								
鉛	<0.001							0.001
六価クロム								
砒素								
銅水銀								0.001
メチル水銀								
P.C.B.								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1、2-ジクロロエタン								
1、1-ジクロロエチレン								
シス-1、2-ジクロロエチレン								
1、1、1-トリクロロエタン								
1、1、2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1、3-ジクロロプロペン								
チオラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ペンゼン								
セレン								
ふっ素								0.08
ほう素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
1、4-ジオキサン								
フェノール類								<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	<0.03							0.08
亜硝酸性窒素	<0.03							0.03
硝酸性窒素								0.05
溶解性COD								0.08
リン酸性リン								0.01
フラングロン総数								0.0039
クロロフィルa								0.0002
TOC	1.2							1.1
DOC								2.1
電気伝導率	23							22
塩分量(再現)	26							21
塩化物イオン								21
除イオン界面活性剤								<0.05
トリハロメタン生成能	0.031							0.039
クロロホルム生成能	0.017							0.028
ブロモクロロメタン生成能	0.010							0.010
ジブロモクロロメタン生成能	0.0044							0.0023
アロモホルム生成能	0.0003							0.0001
EPN								0.0003
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-シクロロベンゼン								
イソキサザン								
アイソシノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシニオン								
グロタロニル								
プロピザミド								
ジクロロホルム								
フェノアセチル								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
ブタジエン								
モリブデン								
塩化ビニルモノマー								
エヒクロロヒドリン								
窒素								
フッ素								
PFOS								
PFOS(直鎖体)								
PFOA								
PFOA(直鎖体)								
PFOS及びPFOA								
クロロホルム								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
4-t-オクタフルフェノール								
アニリン								
2、4-ジクロロフェノール								

2021年度

地点統一番号	12-001-02	類型(達成期間)	A(e)	水城名		調査機関									
				河川名	江川上流	国土交通省					国土交通省				
水系名	年間調査(測定計画調査)			地名		採水機地									
調査区分				先切取水場		分析機関									
採取時刻	採取位置	採取水深	4月21日		5月12日		6月2日		7月21日		8月4日		9月1日		
			14時00分	17時00分	9時40分	12時40分	10時20分	14時15分	7時05分	17時58分	7時00分	9時45分	5時20分	8時20分	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	20.0	21.8	19.0	20.0	23.5	26.6	24.1	27.6	30.2	30.5	29.0	31.0	22.0	24.0	
水温	16.2	16.0	19.5	19.8	23.5	26.6	24.1	27.6	30.2	30.5	29.0	31.0	22.0	24.0	
流量															
全水深	2.26	2.21	2.50	2.50	2.40	2.08	1.10	2.67	1.40	1.15	1.65	1.40			
透明度															
色相		黄緑色・淡	灰黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	灰緑色・淡	緑褐色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡		
臭気		無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	
pH	7.3	7.3	7.6	8.2	7.8	8.1	7.6	8.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6		
DO	10	10	10	11	10	10	7.7	10	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8		
BOD	1.0	1.4	2.1	2.6	2.6	2.5	1.6	1.6	1.6	2.2	1.1	1.1	1.5		
COD	2.2	2.3	7	7	4.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	9		
SS	12	25	7	7	16	18	19	13	14	18	22	22	9		
大腸菌群数	4.9E+03		2.3E+03		2.4E+04			3.3E+04		3.3E+03		3.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	1.3		1.4		1.5		2.0		1.9		1.9				
全リン	0.072		0.071		0.10		0.11		0.11		0.11				
全亜鉛	0.012		<0.0006		0.011		0.022		0.007		0.010				
フェノール			<0.0006						<0.0006						
LAS			<0.0006						<0.0006						
溶解性DO															
カドミウム															
全ジアン															
鉛										0.001					
六価クロム											0.002				
砒素															
総水銀															
メチル水銀															
P.C.B.															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1、2-ジクロロエタン															
1、1-ジクロロエチレン															
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															
チオラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ペンタセン															
セレン															
ふっ素															
ほう素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
1、4-ジオキサン															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
アンモニウム性窒素	<0.03		0.07		0.10		0.07		<0.03		0.05				
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
溶解性COD															
リン酸性リン															
フランケトン総数															
クロロフィルa															
TOC	1.3		1.6		2.4		2.1		1.8		2.0				
DOC															
電気伝導率	11		16		19		19		19		20				
塩分量(再現)															
塩化物イオン										13					
除イオン界面活性剤										<0.05					
トリハロメタン生成能	0.036		0.043		0.050		0.045		0.050		0.046				
クロロホルム生成能	0.030		0.031		0.037		0.035		0.037		0.033				
ブロモクロロメタン生成能	0.0055		0.010		0.011		0.0085		0.011		0.011				
ジクロロメタン生成能	0.0007		0.0027		0.0026		0.0017		0.0022		0.0028				
クロロホルム生成能	<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001				
EPN															
アンチモン															
ニッケル															
トランス-1、2-ジクロロエチレン															
1、2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサザン															
アイソシノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオン															
オキシニオン															
クロタロニル															
プロピザミド															
ジクロロホス															
フェノキシカルブ															
イプロキシホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
ブタジエンエチルヘキシル															
モリブデン															
塩化ビニルモノマー															
エヒクロロヒドリン															
窒素化合物															
フロン															
P.F.O.S										0.0000020					
P.F.O.A (直鎖体)										0.0000010					
P.F.O.A										0.0000030					
P.F.O.A (直鎖体)										0.0000020					
P.F.O.S及びP.F.O.A										0.0000050					
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-t-オクチルフェノール															
アニリン															
2、4-ジクロロフェノール															

2021年度

地点統一番号	12-001-02	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			河川名		採水機	国土交通省						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	矢切取水場	分析機関	国土交通省						
採取月日	10月13日	10月13日	11月17日	11月17日	12月10日	12月10日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日	
採取時刻	12時35分	15時55分	7時30分	10時50分	13時30分	16時00分	10時15分	13時15分	9時16分	12時18分	9時10分	12時10分	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	
	気温	(℃)	17.8	18.2	10.3	15.7	13.0	12.8	6.0	8.0	10.1	9.8	13.8
	水温	(℃)	20.8	20.5	13.4	14.6	11.0	10.4	4.7	5.8	5.2	6.1	9.7
	流量	(m ³ /s)											
	全水深	(m)	2.91	2.75	2.89	2.88	1.85	1.58	2.28	2.18	2.45	2.52	2.15
	透明度	(m)											
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡	無色	黄褐色・淡	黄褐色・淡	無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9
	DO	(mg/l)	8.4	8.6	10	10	10	10	13	13	13	13	12
BOD	(mg/l)	1.6	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	1.0	0.8	1.3	1.2	1.9	
COD	(mg/l)	2.6		2.4		2.9		2.0		2.5		3.3	
SS	(mg/l)	5	6	3	4	11	8	2	2	3	3	6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03		3.3E+03		2.4E+04		4.9E+03		4.9E+02		4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	2.8		2.3		2.2		2.0		2.1		2.5	
全リン	(mg/l)	0.086		0.10		0.10		0.058		0.097		0.13	
全亜鉛	(mg/l)	0.016		0.005		0.007		0.006		0.005		0.006	
フェニルフェノール	(mg/l)			<0.00006						<0.00006			
LAS	(mg/l)			0.0008						0.0023			
溶解性DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
全ジアン	(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)												
メチル水銀	(mg/l)												
PfCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チオラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ペンタセン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
1、4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
溶解性鉄	(mg/l)												
溶解性マンガン	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.09		0.05		0.08		0.07		0.10		0.10	
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)												
フランケトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)	1.3		1.3		1.9		1.2		1.4		2.2	
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(μS/cm)	25		25		23		23		24		27	
塩分量(再現)	(%)									24			
塩化物イオン	(mg/l)									<0.05			
除イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.037		0.032		0.040		0.030		0.030		0.052	
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.022		0.018		0.026		0.015		0.016		0.034	
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.011		0.010		0.011		0.010		0.0098		0.014	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0042		0.0038		0.0031		0.0047		0.0042		0.0043	
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0003		0.0003		0.0001		0.0003		0.0003		0.0002	
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)												
イソキサザン	(mg/l)												
アイソシノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシニオン	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノアカルブ	(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)												
ブタジエンエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エヒクロロヒドリン	(mg/l)												
窒素マンガ	(mg/l)												
ララン	(mg/l)												
PFOS	(mg/l)												
PFOS(直鎖体)	(mg/l)												
PFOA	(mg/l)												
PFOA(直鎖体)	(mg/l)												
PFOS及びPFOA	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-t-オクタフルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2021年度

地点統一番号	12-001-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		江 戸 川 上 流												調査機関	国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関
				河川名	河川名	開宿橋														
水 系 名	年間調査(測定計画調査)																			
調査区分																				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日					
				10時30分	10時45分	11時15分	10時45分	10時15分	10時35分	12時23分	10時50分	11時22分	12時05分	10時30分	10時15分					
一 般 項 目	天 候	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温	(℃)	23.0	21.0	25.0	27.7	27.7	23.6	21.2	19.5	16.0	12.3	9.0	5.1	9.4					
	水 温	(℃)	17.1	16.7	21.0	27.7	27.7	21.2	19.5	13.0	10.1	4.4	4.4	5.1	9.4					
	流 速	(m/s)	83.78	36.47	53.34	97.23	81.78	103.75	41.76	48.07	86.48	50.22	49.87	34.82	2.84					
	全 深	(m)	3.15	1.94	2.27	2.71	2.86	3.55	2.70	2.95	3.92	3.46	2.84	2.99						
	透 明 度	(m)																		
	色 相		黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	灰緑色・淡	無色	灰緑色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭 気		無臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	下水臭				
	pH		7.4	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6				
	DO	(mg/l)	10	9.9	8.3	7.7	7.4	7.3	8.7	10	10	13	12	11						
BOD	(mg/l)	1.2	0.8	1.3	1.1	1.8	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.5							
COD	(mg/l)	2.2				3.2		2.5												
SS	(mg/l)	18	7	26	18	17	15	7	6	10	5	6	7							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+03			1.7E+03			1.3E+04				4.6E+02							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)		1.2			1.8		2.5					1.9							
全リン	(mg/l)		0.075			0.12		0.10					0.089							
全亜鉛	(mg/l)		0.007			0.009		0.006					0.007							
フェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層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												
銅水銀	(mg/l)																			
アルキル水銀	(mg/l)																			
P.C.B.	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
1、1、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)																			
ペンタセン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1、4-ジオキサン	(mg/l)																			
フェノール類	(mg/l)																			
銅	(mg/l)																			
溶解性鉄	(mg/l)																			
溶解性マンガン	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03	0.04	0.05	<0.03	<0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.08	0.09	0.09							
亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
硝酸性窒素	(mg/l)																			
溶解性COD	(mg/l)																			
リン酸性リン	(mg/l)																			
フランケトン総数	(個/ml)																			
クロロフィルa	(μg/l)																			
TOC	(mg/l)	1.3	1.2	1.9	1.7	1.7	1.7	1.2	1.2	1.6	1.2	1.1	1.4							
DOC	(mg/l)																			
電気伝導率	(μS/cm)	12	15	18	19	19	20	24	25	22	22	21	22							
塩化物質(再吸)	(%)					13							19							
塩化物質イオン	(%)					<0.05							<0.05							
除イオン界面活性剤	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.034	0.036	0.047	0.044	0.041	0.042	0.032	0.031	0.036	0.029	0.029	0.042							
クロホルム生成能	(mg/l)	0.026	0.026	0.035	0.033	0.029	0.028	0.019	0.017	0.025	0.016	0.016	0.028							
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0067	0.0082	0.010	0.0092	0.010	0.011	0.010	0.010	0.0096	0.0096	0.0091	0.011							
ジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0013	0.0020	0.0020	0.0020	0.0024	0.0030	0.0036	0.0041	0.0021	0.0041	0.0038	0.0035							
クロホルム生成能	(mg/l)	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001							
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-シクロロベンゼン	(mg/l)																			
イソキサザン	(mg/l)																			
ダイアジノン	(mg/l)																			
フェニトロチオン	(mg/l)																			
イソプロチオン	(mg/l)																			
オキシニル	(mg/l)																			
クロタロニル	(mg/l)																			
プロピザミド	(mg/l)																			
ジクロロホス	(mg/l)																			
フェノキシカルブ	(mg/l)																			
イプロキシホス	(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)																			
モリブデン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																			
窒素化合物	(mg/l)																			
フタル	(mg/l)																			
P.F.O.S.	(mg/l)																			
P.F.O.S. (直鎖体)	(mg/l)																			
P.F.O.A.	(mg/l)																			
P.F.O.A. (直鎖体)	(mg/l)																			
P.F.O.S.及びP.F.O.A.	(mg/l)																			
クロホルム	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-t-オクタフルフェノール	(mg/l)			</																

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-52	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			河川名		採水機関	国土交通省							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	野田橋	分析機関	国土交通省							
一般項目	採取月日	4月21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日	
	採取時刻	9時05分	9時20分	9時45分	9時00分	8時35分	8時50分	10時55分	9時17分	9時56分	9時40分	9時05分	8時55分	
	採取位置													
	採取水深	(m)												
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	
	気温	(℃)	20.0	20.0	24.0	31.0	32.0	23.3	17.3	12.0	10.6	5.0	4.0	10.9
	水温	(℃)	15.7	16.8	22.4	28.8	28.8	22.1	19.9	13.2	10.4	4.2	5.1	8.8
	流量	(m ³ /s)	92.39	24.10	56.15	105.70	82.52	116.81	47.50	50.87	89.69	42.95	43.20	24.71
	全水深	(m)	2.36	1.78	1.87	2.88	2.71	3.02	2.39	2.23	2.33	1.69	1.41	1.08
	透明度	(m)												
生活環境項目	色相	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	無色	褐色・淡	灰黄色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	
	pH		7.3	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6
	DO	(mg/l)	10	9.7	8.3	7.7	7.5	7.2	8.7	10	11	12	12	11
	BOD	(mg/l)	0.8	1.2	1.4	1.2	2.0	1.1	1.0	0.7	1.3	1.0	0.9	0.8
	COD	(mg/l)	2.3				3.7		2.7					
	SS	(mg/l)	25	8	39	21	19	19	9	6	12	4	5	7
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+02			1.1E+04			4.9E+03			7.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)		1.1			1.9			2.6			1.9	
全リン	(mg/l)		0.067			0.12			0.11			0.087		
全亜鉛	(mg/l)		0.007			0.012			0.004			0.008		
健康項目	フェノール	(mg/l)												
	LAS	(mg/l)												
	底層DO	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)												
	全ジアン	(mg/l)												
	鉛	(mg/l)					0.001							
	六価クロム	(mg/l)												
	砒素	(mg/l)					0.002							
	銅水銀	(mg/l)												
	アルキル水銀	(mg/l)												
特殊項目	PfCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)												
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
その他項目	チウラム	(mg/l)												
	シマジン	(mg/l)												
	チオベンカルブ	(mg/l)												
	ペンタセン	(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)												
要監視項目	銅	(mg/l)												
	溶解性鉄	(mg/l)												
	溶解性マンガン	(mg/l)												
	クロム	(mg/l)												
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03	0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.04	0.06	<0.03	<0.03	0.05	0.05	0.06
	亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	硝酸性窒素	(mg/l)												
	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(mg/l)												
	フランケトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	1.4	1.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.2	1.1	1.7	1.1	1.1	1.4	
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)	11	15	17	19	19	19	24	26	20	22	22	23	
塩化銅イオン	(%)						12					20		
除イオン界面活性剤	(mg/l)						<0.05					<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.030	0.033	0.044	0.043	0.048	0.045	0.029	0.033	0.037	0.028	0.027	0.037	
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.024	0.024	0.032	0.033	0.036	0.032	0.016	0.018	0.026	0.014	0.014	0.022	
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0057	0.0078	0.010	0.0087	0.010	0.011	0.0094	0.011	0.0094	0.0096	0.0091	0.011	
ジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0009	0.0018	0.0020	0.0019	0.0023	0.0024	0.0036	0.0046	0.0018	0.0041	0.0038	0.0045	
クロロホルム生成能	(mg/l)	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0002	0.0002	
要監視項目	EPN	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-シクロペンゼン	(mg/l)												
	イソキサザン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン	(mg/l)												
	イソプロチオン	(mg/l)												
オキシニル	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノキシカルブ	(mg/l)													
イプロキシホス	(mg/l)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
ブタジエン	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロヒドリン	(mg/l)													
窒素	(mg/l)													
フロン	(mg/l)													
PFOS	(mg/l)													
PFOS(直鎖体)	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)													
PFOS及びPFOA	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2021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	江戸川上流	調査機関		国土交通省							
				河川名	地点名	新設橋	採水機関	分析機関	国	都	県	市	区		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			4月21日	4月21日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月2日
一般項目	採取時刻	12時50分	15時50分	8時20分	11時30分	8時30分	13時25分	8時05分	17時50分	17時50分	5時30分	8時30分	6時40分	7時25分	
	採取位置														
	採取水深	(m)													
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	
	気温	(℃)	19.0	23.0	18.6	20.8	24.0	26.0	29.2	30.0	27.0	29.8	23.8	22.6	
	水温	(℃)	16.2	16.6	18.3	18.9	21.7	23.2	27.6	28.8	27.0	29.0	24.7	21.3	
	流量	(m ³ /s)	54.76	50.09	33.82	34.78	54.29	117.17	100.70	75.87	100.80	84.43	107.94	122.39	
	全水深	(m)	4.60	4.57	5.22	5.22	3.33	3.03	2.36	3.00	4.55	4.20	4.35	4.35	
	透明度	(m)													
	色相		黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	茶褐色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.8	7.6	8.0	7.6	8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
	DO	(mg/l)	9.9	10	9.7	10	8.7	10	7.8	10	7.3	7.3	6.7	7.5	
	BOD	(mg/l)	2.3	1.6	1.4	1.9	2.0	2.7	1.6	2.1	1.4	1.7	1.4	0.8	
	COD	(mg/l)	2.8		2.7		3.8		3.1						
	SS	(mg/l)	14	13	8	8	12	13	26	10	22	23	36	21	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03		3.3E+03		1.7E+04		3.3E+04		3.3E+04		4.9E+04		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)	1.5		1.3		1.5		2.1		1.8		1.9		
	全リン	(mg/l)	0.073		0.078		0.11		0.13		0.12		0.13		
	全亜鉛	(mg/l)	0.009		0.027		0.033		0.010		0.023		0.019		
健康項目	フェノール	(mg/l)			<0.0006					<0.0006					
	LAS	(mg/l)			0.0006					<0.0006					
	溶解性DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)									<0.0003				
	全ジアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
	鉛	(mg/l)									<0.001				
	六価クロム	(mg/l)									<0.005				
	砒素	(mg/l)									0.002				
	総水銀	(mg/l)									<0.0005				
	メチル水銀	(mg/l)													
特殊項目	PCB	(mg/l)									<0.0005				
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002				
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.002				
	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				
その他項目	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002				
	チオラム	(mg/l)									<0.0006				
	シマジン	(mg/l)									<0.0003				
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002				
	ペンゼン	(mg/l)									<0.001				
	セレン	(mg/l)									<0.001				
	ふっ素	(mg/l)									<0.08				
	ほう素	(mg/l)									<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									1.5				
	1、4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005				
要監視項目	フェノール類	(mg/l)									<0.005				
	銅	(mg/l)									<0.01				
	溶解性鉄	(mg/l)									0.1				
	溶解性マンガン	(mg/l)									<0.1				
	クロム	(mg/l)									<0.02				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03		0.06		0.10		0.07		<0.03		0.09		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.03				
	硝酸性窒素	(mg/l)									1.5				
	溶解性COD	(mg/l)													
	リン酸性リン	(mg/l)	0.039		0.042		0.053		0.075		0.089		0.091		
フラスケトータル総数	(個/m)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)	1.7		1.7		2.2		2.3		1.9		2.2			
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)	11		17		20		19		19		20			
塩分量(再現)	(%)			16		18		13		13		15			
塩化物イオン	(mg/l)	9		<0.05						<0.05					
除イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.031		0.041		0.047		0.050		0.038		0.048			
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.025		0.029		0.034		0.039		0.026		0.035			
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0058		0.010		0.011		0.0092		0.010		0.011			
ジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0009		0.0026		0.0027		0.0021		0.0023		0.0027			
ブromoホルム生成能	(mg/l)	<0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001			
要監視項目	EPN	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)													
	ニッケル	(mg/l)													
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
	イソキサザン	(mg/l)													
	アイソシジン	(mg/l)													
	フェニトロチオン	(mg/l)													
	イソプロチオン	(mg/l)													
オキシニオン	(mg/l)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
ブタジエン	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロヒドリン	(mg/l)														
窒素	(mg/l)														
フラス	(mg/l)														
PFOS	(mg/l)														
PFOS(直鎖体)	(mg/l)														
PFOA	(mg/l)														
PFOA(直鎖体)	(mg/l)														
PFOA及びPFPA	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-t-オクタフルオール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2021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	江戸川上流	調査機関	国土交通省
水系名	江戸川	河川名	新巻橋	河川名	新巻橋	採水機	国土交通省
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	新巻橋	河川名	新巻橋	分析機関	国土交通省
採取月日	10月13日	採取時刻	11時30分	採取時刻	14時55分	採取時刻	8時00分
採取位置	1.15	採取位置	1.12	採取位置	1.06	採取位置	1.06
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)
天候	雨	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴
気温	17.6	17.9	13.5	17.3	12.1	13.2	4.0
水温	19.3	18.8	13.0	14.2	10.4	10.3	3.9
流量	19.57	78.75	20.77	19.89	16.81	18.49	28.91
全水深	5.73	5.62	5.31	5.30	4.98	4.70	5.30
透明度	(m)						
色相	無色	無色	無色	無色	黄色・淡	黄褐色・淡	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	7.8	7.9	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6
DO	8.5	8.8	10	10	10	10	13
BOD	0.9	1.1	1.2	1.6	1.7	1.7	1.0
COD	2.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.0
SS	5	7	7	6	8	10	3
大腸菌群数	1.3E+04		1.7E+04		1.7E+04		4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	2.6		2.4		2.4		2.1
全リン	0.092		0.10		0.096		0.052
全亜鉛	0.013		0.013		0.015		0.011
フェノール	(mg/l)		<0.00006				0.012
LAS	(mg/l)		0.0006				<0.00006
低層DO	(mg/l)						0.0027
カドミウム	(mg/l)						
全ジアン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
鉛	(mg/l)						<0.001
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						0.001
総水銀	(mg/l)						
メチル水銀	(mg/l)						
P.C.B.	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1、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)						
ペンタセン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						0.09
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						1.8
1、4-ジオキサン	(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
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.05	0.05		0.09		0.09
亜硝酸性窒素	(mg/l)						<0.03
硝酸性窒素	(mg/l)						1.8
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)	0.065	0.075		0.057		0.030
フラスカトン総数	(個/m)						
クロロフィルa	(μg/l)						0.056
TOC	(mg/l)	1.4	1.5		1.7		1.2
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)	25	26		23		23
塩分量(再現)	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)	19	21		22		18
除イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05				<0.05
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.038	0.038		0.038		0.032
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.021	0.022		0.026		0.019
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.012	0.012		0.010		0.010
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0055	0.0046		0.0028		0.0037
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0004	0.0003		0.0001		0.0002
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)						
イソキサザン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシニル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノキシカルブ	(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)						
ブタジエン	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
窒素	(mg/l)						
フラス	(mg/l)						
PFOS	(mg/l)						
PFOS(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクタフルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-002-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	河川名	江戸川中流	調査機関	国士交通省											
								採水機地 分析機関											
水名	年間調査(測定計画調査)			国士交通省															
調査区分	江戸川			国士交通省															
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	江戸川水門															
				4月21日 13時30分	4月21日 16時35分	5月12日 9時10分	5月12日 11時20分	6月2日 9時02分	6月2日 12時04分	7月21日 6時55分	7月21日 10時06分	8月4日 6時09分	8月4日 8時50分	9月1日 6時04分	9月2日 6時35分				
天候	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨					
気温	22.2	18.3	20.4	20.6	22.8	26.1	30.3	31.8	29.8	28.8	28.4	30.0	21.4	22.3					
水温	17.1	15.6	19.2	19.6	21.9	22.0	29.2	28.9	28.9	28.8	28.4	25.9	23.8	23.8					
流量																			
全水深	3.57	3.03	3.40	2.59	3.43	3.10	2.90	2.49	3.59	3.39	3.36	3.35							
透明度																			
色相	灰色・淡	灰色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
pH	7.2	7.2	8.4	8.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0	7.7	7.8						
DO	10	9.9	11	12	9.9	10	8.5	8.5	7.5	7.4	7.2	6.8							
BOD	1.3	1.1	2.1	2.2	2.5	2.7	1.5	1.7	2.1	1.8	1.0	1.2							
COD	2.2	2.9	4.2	4.2	4.2	3.5													
SS	16	16	7	8	10	11	17	25	26	19	14	17							
大腸菌群数	1.1E+03		4.9E+02		3.3E+03		4.9E+03		4.9E+03		1.3E+04								
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素	1.3		1.2		1.3		1.8		1.9		1.9								
全リン	0.083		0.060		0.071		0.17		0.15		0.087								
全亜鉛	0.005		0.011		0.004		0.009		0.011		0.005								
ニールフェノール			<0.0006						<0.0006										
LAS			<0.0006						<0.0006										
既層DO																			
カドミウム									<0.0003										
全ジアン									<0.1										
鉛									<0.001										
六価クロム									<0.005										
砒素									0.002										
総水銀									<0.0005										
メチル水銀																			
PCB									<0.0005										
ジクロロメタン									<0.002										
四塩化炭素									<0.0002										
1、2-ジクロロエタン									<0.0004										
1、1-ジクロロエチレン									<0.01										
シス-1、2-ジクロロエチレン									<0.004										
1、1、1-トリクロロエタン									<0.1										
1、1、2-トリクロロエタン									<0.0006										
トリクロロエチレン									<0.001										
テトラクロロエチレン									<0.001										
1、3-ジクロロプロペン									<0.0002										
チオラム									<0.0006										
シマジン									<0.0003										
チオベンカルブ									<0.002										
ペンゼン									<0.001										
セレン									<0.001										
ふっ素									0.09										
ほう素									<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									1.5										
1、4-ジオキサン									<0.005										
フェノール類									<0.005										
銅									<0.01										
溶解性鉄									<0.1										
溶解性マンガン									<0.1										
クロム									<0.02										
アンモニウム性窒素			0.08						0.03										
亜硝酸性窒素									<0.03										
硝酸性窒素									1.5										
溶解性COD																			
酸性リン									<0.01										
フランゲンタン総数									<0.001										
クロロフィルa																			
TOC	1.5		1.8		1.9		2.2		2.1		1.6								
DOC																			
電気伝導率	11		20		18		19		19		21								
塩分量(再現)									13										
塩化物イオン									<0.05										
除イオン界面活性剤									0.050										
トリハロメタン生成能									0.033										
クロロホルム生成能									0.013										
ブロモクロロメタン生成能									0.0041										
ジブロモクロロメタン生成能									0.0002										
EPN																			
アンチモン																			
ニッケル																			
トランス-1、2-ジクロロエチレン																			
1、2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン																			
イソキサザン																			
ダイアジノン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオン																			
オキシニル																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
ジクロロホス																			
フェノキシカルブ																			
イプロキシホス																			
クロルニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
ブタジエンエチルヘキシル																			
モリブデン																			
塩化ビニルモノマー																			
エヒクロロヒドリン																			
窒素化合物																			
フタール																			
PFOS																			
PFOS(直鎖体)																			
PFOA																			
PFOA(直鎖体)																			
PFOS及びPFOA																			
クロロホルム																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-t-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2、4-ジクロロフェノール																			

2021年度

地点統一番号	12-002-01	類型 (達成期間)	B(e)	水 域 名	江 戸 川 中 流	調査機関	国土交通省							
水 系 名	年間調査(測定計画調査)			河 川 名	江 戸 川 水 門	採水機関	国土交通省							
調査区分				地 点 名		分析機関	国土交通省							
一 般 項 目	採取月日	10月13日	10月13日	11月17日	11月17日	12月10日	12月10日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日	
	採取時刻	10時57分	13時32分	9時00分	12時00分	10時55分	13時30分	8時50分	11時50分	8時40分	11時42分	8時30分	11時30分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	(m)	0.75	0.76	0.62	0.69	0.84	0.81	0.76	0.64	0.76	0.59	0.75	0.64
	天 候		雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	気 温	(℃)	18.6	18.1	13.0	15.0	10.0	11.4	4.0	7.8	7.4	10.4	11.6	15.6
	水 温	(℃)	22.2	21.7	13.9	14.5	10.2	10.6	3.9	4.3	5.9	6.4	9.1	10.0
	深 量	(m ³ /s)												
	全 水 深	(m)	3.75	3.80	3.10	3.46	4.21	4.04	3.80	3.20	3.80	2.95	3.76	3.18
	透 明 度	(m)												
生 活 環 境 項 目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡	緑褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	
	臭 気		無臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	
	pH		7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	8.7	8.8	9.2	9.3
	DO	(mg/l)	8.3	8.5	9.8	9.8	10	10	13	13	16	16	19	20
	BOD	(mg/l)	1.2	1.3	1.9	1.7	0.8	1.1	1.8	1.4	2.6	2.4	4.2	4.3
	COD	(mg/l)	2.7		3.4		2.8		2.3		4.1		5.6	
	SS	(mg/l)	6	9	4	4	9	9	4	3	6	7	12	12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03		2.4E+03		7.0E+03		7.0E+02		7.9E+02		4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)	2.4		1.9		2.2		2.2		1.8		2.3	
全リン	(mg/l)	0.088		0.079		0.10		0.069		0.081		0.11		
全亜鉛	(mg/l)	0.005		0.006		0.008		0.006		0.005		0.007		
健 康 項 目	フェニルフェノール	(mg/l)			<0.0006					<0.0006				
	LAS	(mg/l)			0.007					0.0023				
	低層DO	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)												
	全ジアン	(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)												
	メチル水銀	(mg/l)												
そ の 他 項 目	PCB	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)												
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
特 殊 項 目	チオラム	(mg/l)												
	シマジン	(mg/l)												
	チオベンカルブ	(mg/l)												
	ペンゼン	(mg/l)												
	セレン	(mg/l)												
	ふっ素	(mg/l)								0.11				
	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)								<0.005				
要 監 視 項 目	銅	(mg/l)								<0.01				
	溶解性鉄	(mg/l)								<0.1				
	溶解性マンガン	(mg/l)								<0.1				
	クロム	(mg/l)								<0.02				
	アンモニウム窒素	(mg/l)			0.09					0.17				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	硝酸性窒素	(mg/l)												
	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(mg/l)												
	フランゲン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	1.5		1.7		1.5		1.5		2.2		4.1		
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)	28		24		34		28		32		29		
塩分量(再現)	(%)									43				
塩化物イオン	(mg/l)									<0.05				
除イオン界面活性剤	(mg/l)									0.048				
トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.018				
クロロホルム生成能	(mg/l)									0.018				
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)									0.011				
ブromoホルム生成能	(mg/l)									0.0019				
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-シクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサザン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシニル	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノアカルブ	(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)													
ブタジエン	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロヒドリン	(mg/l)													
窒素	(mg/l)													
フッ素	(mg/l)													
PFOS	(mg/l)													
PFOS (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA及びPFOS	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-t-オクタフルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2021年度

(千葉県)

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 採水機関	国土交通省 分析機関
				河川名	市川橋	4月21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月10日	1月5日			
水系名	年間調査(測定計画調査)			14時40分	9時55分	9時50分	9時00分	7時15分	6時50分	11時52分	9時50分	11時32分	9時40分	9時40分	9時40分	9時27分		
調査区分				地点名														
一般項目	採取月日																	
	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深																	
	天候	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ		
	気温	(℃)	24.9	19.4	24.6	31.8	30.0	22.0	17.3	14.5	10.0	4.2	8.0	12.1				
	水温	(℃)	15.7	19.3	23.0	28.0	27.8	25.8	21.4	13.3	9.8	3.5	5.7	9.4				
	流量	(m ³ /s)																
	全水深	(m)	4.01	4.75	4.86	3.47	3.81	3.73	4.82	4.73	4.49	5.27	4.30	4.43				
	透明度	(m)																
生活環境項目	色相	灰色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	無色	緑褐色・淡	緑褐色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	pH		7.3	7.7	8.6	7.7	7.9	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	7.9	8.2				
	DO	(mg/l)	10	10	12	7.9	7.4	6.9	8.4	10	10	13	20	14				
	BOD	(mg/l)	0.9	1.9	3.6	1.5	1.9	1.0	0.9	1.0	1.3	1.3	1.5	2.3				
	COD	(mg/l)	2.8			3.2			2.6				2.7					
	SS	(mg/l)	13	9	11	15	20	26	4	4	7	2	3	7				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+03			1.3E+04			4.9E+02			3.3E+02					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)		1.3			1.8		2.2				2.0					
全リン	(mg/l)		0.074			0.13		0.094				0.088						
全亜鉛	(mg/l)		0.011			0.008		0.010				0.015						
健康項目	フェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全ジアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)																
	銅水銀	(mg/l)																
	メチル水銀	(mg/l)																
特殊項目	PfCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
その他項目	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ペンタセン	(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)																
要監視項目	銅	(mg/l)																
	溶解性鉄	(mg/l)																
	溶解性マンガン	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
	アンモニウム性窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	溶解性COD	(mg/l)																
	リン酸性リン	(mg/l)																
	フロン化合物総数	(個/m)																
その他項目	クロロフィルa	(μg/l)																
	TOC	(mg/l)																
	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(μS/cm)	12	19	22	20	20	20	28	28	25	25	25	30				
	塩分量(再販)	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	除イオン界面活性剤	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロロホルム生成能	(mg/l)																
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目	ジクロロメタン生成能	(mg/l)																
	ブromoクロロホルム生成能	(mg/l)																
	ブromoクロロホルム生成能	(mg/l)																
	ブromoクロロホルム生成能	(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)																
イソキサザン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン	(mg/l)																	
イソプロチオン	(mg/l)																	
オキシニル	(mg/l)																	
クロタロニル	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロホス	(mg/l)																	
フェノキシカルブ	(mg/l)																	
イプロキシホス	(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)																	
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																	
窒素化合物	(mg/l)																	
フロン	(mg/l)																	
PFOS	(mg/l)																	
PFOS(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA	(mg/l)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOS及びPFOA	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクタフルオロ	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

2021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							
水系名	江戸川			河川名		採水機関	国土交通省							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東西線橋	分析機関	国土交通省							
一般項目	採取月日	4月21日	4月21日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月2日	
	採取時刻	13時00分	16時00分	8時16分	10時44分	8時30分	11時30分	7時45分	17時00分	5時20分	8時20分	5時29分	6時00分	
	採取位置													
	採取水深	(m)												
	天候	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	(℃)	25.1	24.8	20.4	21.9	23.7	27.6	29.0	31.0	28.2	31.0	21.3	21.2
	水温	(℃)	20.2	19.4	19.5	20.3	23.9	24.2	31.0	32.7	28.6	30.4	28.0	24.6
	流量	(m ³ /s)												
	全水深	(m)	4.92	4.44	4.67	3.15	5.23	4.82	4.16	5.57	4.90	4.54	4.53	4.55
	透明度	(m)												
色相		無色	無色	黄色・淡	無色	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	茶褐色・淡	無色	緑褐色・淡	緑褐色・淡	無色	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	
pH		7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	8.7	9.0	8.6	8.6	8.0	8.0	
DO	(mg/l)	6.7	6.7	6.0	6.2	6.6	8.2	8.3	15	7.8	7.9	3.6	1.9	
BOD	(mg/l)	1.5	1.5	2.9	2.1	3.3	4.5	5.1	2.0	3.9	3.7	3.1	1.6	
COD	(mg/l)	2.9		3.1		3.1		4.4		7.4		4.0		
SS	(mg/l)	4	4	4	4	6	5	9	18	7	8	7	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	1.3		1.0		1.1		0.86		0.59		0.74		
全リン	(mg/l)	0.085		0.091		0.11		0.16		0.12		0.12		
全亜鉛	(mg/l)	0.011		0.010		0.020		0.005		0.04		0.007		
フェノール	(mg/l)			<0.0006						<0.0006				
LAS	(mg/l)			<0.0006						<0.0006				
低層DO	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)									<0.0003				
全ジアン	(mg/l)									<0.1				
鉛	(mg/l)	0.002		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
六価クロム	(mg/l)									<0.005				
砒素	(mg/l)									0.003				
総水銀	(mg/l)									<0.0005				
メチル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)									<0.0005				
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002				
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002				
チウラム	(mg/l)									<0.0006				
シマジン	(mg/l)									<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002				
ペンゼン	(mg/l)									<0.001				
セレン	(mg/l)									<0.001				
ふっ素	(mg/l)									<0.001				
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.06				
1、4-ジオキサン	(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)			0.20						<0.03				
亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)									<0.0				
溶解性COD	(mg/l)													
酸性リン	(mg/l)													
プランクトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)	3900		3700		3600		3300		3600		2900		
塩分量(再現)	(%)													
塩化物イオン	(mg/l)									14000				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)									<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジクロロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサザン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシニル	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノキシカルブ	(mg/l)													
イプロキシホス	(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)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロヒドリン	(mg/l)													
窒素	(mg/l)													
ラン	(mg/l)													
PFOS	(mg/l)													
PFOS(直鎖体)	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)													
PFOS及びPFOA	(mg/l)													
クロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-t-オクタチフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2021年度

地点統一番号	12-003-01	類型 (達成期間)	C(e)	水 域 名	江戸川下流(1)								調査機関	国土交通省										
水 系 名	江戸川			河 川 名									採水機関	国土交通省										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	東西線橋								分析機関	国土交通省										
採 取 日 日	10月13日		10月13日		11月17日		11月17日		12月10日		12月10日		1月5日		1月5日		2月2日		2月2日		3月2日		3月2日	
	時刻	10時30分	13時00分	13時00分	8時30分	16時05分	10時00分	12時45分	8時25分	11時25分	7時50分	11時02分	7時45分	10時45分										
採 取 位 置																								
採 取 水 深	(m)																							
一 般 項 目	天 候	雨																						
	気 温	(°C)																						
	水 温	(°C)																						
	流 速	(m ³ /s)																						
	全 水 深	(m)																						
	透 明 度	(m)																						
	色 相	無色																						
	臭 気	無臭																						
	pH																							
	DO	(mg/l)																						
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)																						
	COD	(mg/l)																						
	SS	(mg/l)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
	全窒素	(mg/l)																						
	全リン	(mg/l)																						
	全亜鉛	(mg/l)																						
	フェニルフェノール	(mg/l)																						
	LAS	(mg/l)																						
健 康 項 目	既層DO	(mg/l)																						
	カドミウム	(mg/l)																						
	全ジアン	(mg/l)																						
	鉛	(mg/l)																						
	六価クロム	(mg/l)																						
	砒素	(mg/l)																						
	総水銀	(mg/l)																						
	メチル水銀	(mg/l)																						
	PCB	(mg/l)																						
	ジクロロメタン	(mg/l)																						
特 殊 項 目	四塩化炭素	(mg/l)																						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)																						
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																						
	トリクロロエチレン	(mg/l)																						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																						
	チオラム	(mg/l)																						
そ の 他 項 目	シマジン	(mg/l)																						
	チオベンカルブ	(mg/l)																						
	ペンゼン	(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)																						
要 監 視 項 目	溶解性鉄	(mg/l)																						
	溶解性マンガン	(mg/l)																						
	クロム	(mg/l)																						
	アンモニウム窒素	(mg/l)																						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
	硝酸性窒素	(mg/l)																						
	溶解性COD	(mg/l)																						
	リン酸性リン	(mg/l)																						
	フランクリン総数	(個/ml)																						
	クロロフィルa	(μg/l)																						
TOC	(mg/l)																							
DOC	(mg/l)																							
電気伝導率	(μS/cm)																							
塩分量(再現)	(%)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
クロホルム生成能	(mg/l)																							
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ジクロロクロロメタン生成能	(mg/l)																							
クロホルム生成能	(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)																							
イソキサザン	(mg/l)																							
アイグシノン	(mg/l)																							
フェニトロチオン	(mg/l)																							
イソプロチオン	(mg/l)																							
オキシニオン	(mg/l)																							
クロタロニル	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロホス	(mg/l)																							
フェノアカルブ	(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)																							
ブタジエンエチルヘキシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																							
窒素マンガ	(mg/l)																							
ララン	(mg/l)																							
PFOS	(mg/l)																							
PFOS (直鎖体)	(mg/l)																							
PFOA	(mg/l)																							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																							
PFOS及びPFOA	(mg/l)																							
クロホルム	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクタフルフェノール	(mg/l)																							
アニン	(mg/l)																							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(C)	水 域 名	江 戸 川 下 流(2)	調査機関	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都
水 系 名	江戸川			河 川 名	旧江戸川	採水機	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	浦安橋	分析機	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都
採取月日	4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月10日	6月10日	7月8日	7月8日	8月12日	8月12日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日
採取時刻	9時03分	13時13分	10時01分	13時01分	10時00分	13時05分	9時30分	13時15分	10時00分	13時06分	10時30分	13時00分	13時00分	13時00分
採取位置	混合													
採取水深	(m)													
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	19.3	25.6	16.4	17.0	26.0	29.0	26.0	24.4	28.2	29.8	26.8	27.6	27.6	27.6
水 温	16.3	16.8	19.8	19.7	24.3	24.9	22.3	22.4	27.1	28.0	24.0	24.5	24.5	24.5
流 速	(m ³ /s)													
全 水 深	7.45	7.91	7.38	7.15	6.33	6.33	6.80	7.00	7.98	7.13	7.35	7.20	7.20	7.20
透 明 度	(m)													
色 相	黄緑色・中													
臭 気	下水臭													
pH	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6
DO	(mg/l)	9.4	9.5	6.8	7.0	6.5	6.6	7.1	7.1	6.3	6.2	7.7	7.9	7.9
BOD	(mg/l)	1.5	2.4	1.8	2.0	1.2	1.2	0.8	0.5	1.3	2.2	1.1	1.6	1.6
COD	(mg/l)	3.9	4.4	5.1	5.2	4.5	4.6	4.3	3.0	4.8	4.6	3.3	3.0	3.0
SS	(mg/l)	13	11	12	14	12	8	33	11	10	12	18	10	10
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03		1.4E+03		7.0E+03		1.4E+04		2.2E+04		1.3E+04		1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	2.7		2.9		2.5		1.7		3.0		2.3		2.3
全リン	(mg/l)	0.11		0.12		0.15		0.15		0.13		0.099		0.099
全亜鉛	(mg/l)	0.009		0.012		0.015		0.011		0.009		0.007		0.007
フェニルフェノール	(mg/l)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
底層DO	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)									<0.0003				
全ジアン	(mg/l)									<0.1				
鉛	(mg/l)	<0.001		<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				
銅水銀	(mg/l)									<0.0005				
メチル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002				<0.002				<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)									<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				<0.001		<0.001		<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002				
チオラム	(mg/l)									<0.0006				
シマジン	(mg/l)									<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002				
ペンゼン	(mg/l)									<0.001				
セレン	(mg/l)									<0.001				
ふっ素	(mg/l)			0.37						0.28				
ほう素	(mg/l)			0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.4				2.1				2.6				
1、4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005				
フェノール類	(mg/l)									<0.005				
銅	(mg/l)									<0.01				
溶解性鉄	(mg/l)									<0.1				
溶解性マンガン	(mg/l)									<0.1				
クロム	(mg/l)									<0.02				
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08				0.17				0.08				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03				0.04				0.04				
硝酸性窒素	(mg/l)	2.4				2.1				2.6				
溶解性COD	(mg/l)													
酸性リン	(mg/l)	0.064				0.11				0.089				
フラスコ内総数	(個/m)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	2.2				2.8				2.8				
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)	160	360	470	160	190	130	19	19	350	200	60	24	24
塩分量(再現)	(%)													
塩化イオン	(mg/l)													
除イオン界面活性剤	(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)													
ジブロモシ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)													
イソキサザン	(mg/l)													
イソキサゾール	(mg/l)													
フェニトロチオラン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシニオン	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノアセチル	(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)													
ブタジエン	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロヒドリン	(mg/l)													
窒素化合物	(mg/l)													
ララン	(mg/l)													
PFOS	(mg/l)													
PFOS(直鎖体)	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)													
PFOS及びPFOA	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(C)	水 域 名		江 戸 川 下 流 (2)		調査機関		東京都												
				河川名	地名	河川名	地名	採水機関	分析機関	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都							
年間調査(測定計画調査)													12月16日		12月16日		12月16日		12月16日		12月16日	
				10月7日	10月7日	11月5日	11月5日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	
				10時00分	12時55分	9時55分	13時10分	9時35分	12時55分	12時55分	13時35分	9時26分	10時28分	13時20分	9時35分	12時45分	12時45分	12時45分	12時45分	12時45分	12時45分	
				混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	混合	
				(m)																		
一般項目				天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴	
				気温	21.0	22.2	19.1	21.0	8.9	15.4	2.2	4.8	7.5	10.4	11.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	
				水温	23.1	23.5	17.8	18.5	11.2	12.1	8.1	8.2	6.3	9.3	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	
				全水深	6.95	6.72	7.70	7.80	7.32	7.75	7.51	8.03	7.23	7.52	7.40	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
				透明度																		
				色相	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	
				臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
				pH	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
				DO	7.4	6.6	6.9	6.6	9.2	9.0	10	9.6	11	11	13	12	12	12	12	12	12	12
				BOD	1.0	1.1	2.4	1.3	0.8	0.9	1.3	1.8	2.9	2.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
				COD	3.9	4.2	3.9	3.8	3.4	3.5	3.6	4.3	4.9	4.5	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
				SS	18	9	4	6	3	3	4	5	5	4	9	8	8	8	8	8	8	8
				大腸菌群数	7.9E+03		7.9E+03		4.9E+03		4.9E+03		4.9E+03		3.3E+03							
				n-ヘキサン抽出物質																		
				全窒素	2.9		3.7		3.4		4.9		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8	
				全リン	0.008		0.11		0.11		0.16		0.14		0.12		0.12		0.12		0.12	
				全亜鉛	0.008		0.010		0.009		0.016		0.016		0.011		0.011		0.011		0.011	
				フェノール	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
				LAS	<0.0006		<0.0006		0.0012		<0.0006		0.0008		0.0011		0.0011		0.0011		0.0011	
				既層DO																		
				カドミウム										<0.0003								
				全ジアン										<0.1								
				鉛	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
				六価クロム										<0.005								
				砒素										<0.001								
				総水銀										<0.0005								
				メチル水銀																		
				PCB																		
				ジクロロメタン	<0.002				<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										<0.1								
				1、1、2-トリクロロエタン										<0.0006								
				トリクロロエチレン	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
				テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
				1、3-ジクロロプロペン										<0.0002								
				チオラム										<0.0006								
				シマジン										<0.0003								
				チオベンカルブ										<0.002								
				ペンセン										<0.001								
				セレン										<0.001								
				ふっ素			1.2							1.3								
				ほう素			0.2							0.3								
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7				2.9				3.3									
				1、4-ジオキサソ																		
				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								
				ゲンモニウム窒素	0.10				0.22				0.46									
				亜硝酸性窒素	<0.03				0.04				0.09									
				硝酸性窒素	2.7				2.9				3.2									
				溶解性COD																		
				酸性リン	0.081				0.086				0.090									
				フラスコ内総数																		
				クロロフィルa																		
				TOC	2.2				1.9				3.0									
				DOC																		
				電気伝導率	300	150	1500	1500	680	940	1700	1900	1700	1900	1500	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
				塩分量(再現)																		
				塩化物イオン																		
				除イオン界面活性剤			<0.05							<0.05								
				トリハロメタン生成能																		
				クロロホルム生成能																		
				ブロモクロロメタン生成能																		
				ジブロモクロロメタン生成能																		
				クロロホルム生成能																		
				EPN																		
				アンチモン																		
				ニッケル																		
				トランス-1、2-ジクロロエチレン																		
				1、2-ジクロロプロパン																		
				p-ジクロロベンゼン																		
				o-ジクロロベンゼン																		
				o-キシレン																		
				o-ジメチルベンゼン																		
				フェニトロチオラン																		
				イソプロチオラン																		
				オキシニオン																		
				クロタロニル																		

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-009-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	利根運河	調査機関										
						国土交通省					国土交通省					
水系名	江戸川流入河川			河川名	地点名	採水機地										
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21日	4月21日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日	
				7時36分	12時50分	8時05分	13時05分	8時00分	13時50分	7時35分	13時20分	7時10分	13時05分	7時15分	13時05分	
一般項目	天候	快晴	快晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	快晴	晴	晴	曇り	雨	
	気温	19.0	23.0	19.0	23.0	22.0	25.0	23.6	26.6	29.6	34.3	29.0	35.0	23.8	23.6	
	水温	15.6	21.2	17.7	20.2	21.4	23.6	26.6	30.5	27.0	29.8	29.8	29.8	23.9	22.9	
	流量	0.27	0.45	0.66	0.52	0.79	0.88	1.24	1.05	1.55	1.43	3.69	3.69	3.27	3.27	
	全水深	0.21	0.20	0.19	0.18	0.28	0.28	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.62	0.54		
	透明度															
	色相	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	褐色・淡	褐色・淡	褐色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	茶褐色・淡	茶褐色・淡		
	臭気	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	土臭	土臭	土臭	土臭
	pH	7.4	7.5	7.7	8.2	7.3	7.8	7.6	7.9	7.5	8.0	7.3	7.2			
	DO	6.0	7.3	7.1	13	5.5	9.4	5.6	9.6	5.2	8.9	4.7	4.5			
BOD	3.1	2.1	5.7	6.1	3.7	4.0	5.7	2.4	4.0	3.2	2.8	3.1				
COD	4.9		7.0		6.1		8.8									
SS	9	13	21	26	20	19	13	13	12	12	48	33				
大腸菌群数	1.7E+04		7.9E+03		3.3E+04						4.9E+05					
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	3.8		3.8		2.8		3.0		2.7		2.1					
全リン	0.18		0.31		0.22		0.33		0.18		0.16					
全亜鉛	0.063		0.089		0.058		0.038		0.036		0.093					
フェノール			0.00006													
LAS			0.0088													
溶解性DO																
カドミウム																
全ジアン																
鉛	<0.001		0.001		0.001		0.001									
六価クロム																
砒素																
総水銀																
メチル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1、2-ジクロロエタン																
1、1-ジクロロエチレン																
シス-1、2-ジクロロエチレン																
1、1、1-トリクロロエタン																
1、1、2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1、3-ジクロロプロペン																
チオラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ペンゼン																
セレン																
ふっ素	0.46		0.24		0.42		0.24									
ほう素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1、4-ジオキサン																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
アンモニウム性窒素	0.68		0.81		0.60		0.33									
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素																
溶解性COD																
リン酸性リン																
フラスカトーン総数																
クロロフィルa																
TOC																
DOC																
電気伝導率	41		43		30		32									
塩分量(再現)																
塩化物イオン																
除イオン界面活性剤																
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
ブロモクロロメタン生成能																
ジブロモクロロメタン生成能																
アブロモホルム生成能																
EPN																
アンチモン																
ニッケル																
トランス-1、2-ジクロロエチレン																
1、2-ジクロロプロパン																
p-シクロロベンゼン																
イソキサザン																
ダイアジノン																
フェニトロチオラン																
イソプロチオラン																
オキシニル																
クロタロニル																
プロピザミド																
ジクロロホス																
フェノキシカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
ブタジエン																
モリブデン																
塩化ビニルモノマー																
エヒクロロヒドリン																
窒素化合物																
フラス																
PFOS																
PFOS(直鎖体)																
PFOA																
PFOA(直鎖体)																
PFOA及びPFOS																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-t-オクタフルエノール																
アニリン																
2、4-ジクロロフェノール																

2021年度

地点統一番号	12-009-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	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)						分析機関	国土交通省
採取月日	10月13日	10月13日	11月17日	11月17日	12月10日	12月10日	1月5日	
	8時40分	14時07分	7時52分	13時00分	8時30分	13時46分	7時45分	
採取時刻								
採取位置								
採取水深								
天候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	
気温	17.6	13.5	9.0	17.0	8.0	12.1	3.0	
水温	19.6	19.8	12.8	15.5	10.8	12.3	3.8	
流速	0.88	1.59	0.67	0.78	1.28	1.02	0.62	
全水深	0.32	0.45	0.28	0.30	0.33	0.22	0.23	
透明度								
色相		灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	無色	無色	
臭気		無臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	
DO	6.3	6.9	6.7	8.4	7.8	8.8	9.8	
BOD	1.4	2.8	3.4	2.6	1.8	1.8	1.7	
COD	3.8	7	4.4	7	4.1	3.7	4.2	
SS	7	13	7	9	6	6	3	
大腸菌数	7.0E+04		7.0E+04		2.4E+04		1.1E+04	
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	3.7		4.2		3.2		4.2	
全リン	0.15		0.20		0.11		0.16	
全亜鉛	0.040		0.10		0.040		0.041	
フェニルフェノール			<0.00006				<0.00006	
LAS			0.015					
底層DO							0.018	
カドミウム								
全ジアン								
鉛	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム								
砒素							<0.001	
銅水銀								
メチル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1、2-ジクロロエタン								
1、1-ジクロロエチレン								
シス-1、2-ジクロロエチレン								
1、1、1-トリクロロエタン								
1、1、2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1、3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ペンゼン								
セレン								
ふっ素	0.26		0.40		0.24		0.12	
ほう素							0.42	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.30	
1、4-ジオキサン								
フェノール類							<0.005	
銅							0.01	
溶解性鉄							0.2	
溶解性マンガン							0.1	
クロム							<0.02	
アンモニア性窒素	0.41		0.80		0.33		0.66	
亜硝酸性窒素							1.2	
硝酸性窒素							1.1	
溶解性COD								
リン酸性リン								
フラスマトン総数								
クロロフィルa								
TOC								
DOC								
電気伝導率	37		46		40		43	
塩分量(再現)							41	
塩化物イオン							<0.05	
除イオン界面活性剤							0.047	
トリハロメタン生成能							0.024	
クロロホルム生成能							0.015	
ブロモクロロメタン生成能							0.0078	
ブロモホルム生成能							0.0007	
EPN								
アンチモン								
ニッケル								
トランス-1、2-ジクロロエチレン								
1、2-ジクロロプロパン								
p-シクロロベンゼン								
イソキサザン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシニル								
クロタロニル								
プロピザミド								
ジクロロホス								
フェノアカルブ								
イプロベンホス								
クロルニトロフェン								
トルエン								
キシレン								
ブタジエン								
モリブデン								
塩化ビニルモノマー								
エヒクロロヒドリン								
窒素ガソ								
フラン								
PFOS								
PFOS(直鎖体)								
PFOA								
PFOA(直鎖体)								
PFOS及びPFOA								
クロロホルム								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
4-t-オクタフルフェノール								
アニリン								
2、4-ジクロロフェノール								

2021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 採水機関	国土交通省 分析機関					
				河川名	地名	本川合流前																	
水系名	年間調査(測定計画調査)																						
調査区分																							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日								
				8時20分	8時45分	9時00分	8時10分	8時50分	7時50分	9時45分	8時30分	9時11分	8時40分	8時20分	8時15分								
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ								
	気温	19.0	19.0	22.0	29.0	31.0	23.8	17.4	10.0	9.0	3.0	1.8	9.8										
	水温	15.6	17.6	21.3	26.6	27.4	23.9	19.7	13.0	11.1	3.4	5.0	9.5										
	流量	(m ³ /s)	2.11	1.31	1.24	1.71	1.12	5.23	2.95	0.95	2.54	0.55	0.77	1.38									
	全水深	(m)	0.81	0.38	0.50	0.85	0.72	1.05	0.50	0.35	0.78	0.35	0.34	0.36									
	透明度	(m)																					
	色相		黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	褐色・淡	黄緑色・淡	茶褐色・淡	灰黄色・淡	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡	黄緑色・淡								
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	土臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	下水臭								
	pH	(mg/l)	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5							
	DO	(mg/l)	6.3	7.5	6.6	6.5	6.0	5.4	6.8	7.4	8.6	10	9.9	7.7									
BOD	(mg/l)	3.6	5.2	4.7	3.0	2.6	3.7	6.8	2.9	1.9	2.3	5.0	6.5										
COD	(mg/l)	7.2			4.6			4.7															
SS	(mg/l)	18	17	36	32	16	70	64	7	6	3	7	19										
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.0E+04			2.4E+04			1.7E+05			1.3E+04											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)	4.4	4.1	3.3	3.2	3.3	2.2	4.5	4.7	3.8	4.7	5.1	5.5										
全リン	(mg/l)	0.25	0.41	0.29	0.21	0.20	0.30	0.35	0.20	0.12	0.22	0.25	0.30										
全亜鉛	(mg/l)	0.065	0.050	0.072	0.037	0.044	0.091	0.095	0.077	0.035	0.037	0.13	0.15										
フェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
低層DO	(mg/l)																						
カドミウム	(mg/l)																						
全ジアン	(mg/l)																						
鉛	(mg/l)		<0.001		0.001		0.003		<0.001		<0.001		0.001										
六価クロム	(mg/l)																						
砒素	(mg/l)						0.001																
銅水銀	(mg/l)																						
アルキル水銀	(mg/l)																						
PCB	(mg/l)																						
ジクロロメタン	(mg/l)																						
四塩化炭素	(mg/l)																						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)																						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																						
トリクロロエチレン	(mg/l)																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																						
チオラム	(mg/l)																						
シマジン	(mg/l)																						
チオベンカルブ	(mg/l)																						
ペンタセン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
1、4-ジオキサン	(mg/l)																						
フェノール類	(mg/l)																						
銅	(mg/l)																						
溶解性鉄	(mg/l)																						
溶解性マンガン	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																						
アンモニア性窒素	(mg/l)																						
亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
硝酸性窒素	(mg/l)																						
溶解性COD	(mg/l)																						
リン酸性リン	(mg/l)																						
フラングロン総数	(個/ml)																						
クロコフィラ	(μg/l)																						
TOC	(mg/l)																						
DOC	(mg/l)																						
電気伝導率	(μS/cm)	42	44	32	32	30	21	32	44	36	41	43	46										
塩分量(再現)	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)						23						44										
除イオン界面活性剤	(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)																						
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																						
ジクロロメタン生成能	(mg/l)																						
クロホルム生成能	(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)																						
イソキサザン	(mg/l)																						
ダイアジノン	(mg/l)																						
フェニトロチオン	(mg/l)																						
イソプロチオン	(mg/l)																						
オキシニル	(mg/l)																						
クロタロニル	(mg/l)																						
プロピザミド	(mg/l)																						
ジクロロホス	(mg/l)																						
フェノアセチル	(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)																						
ブタジエン	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																						
窒素化合物	(mg/l)																						
フラン	(mg/l)																						
PFOS	(mg/l)																						
PFOS(直鎖体)	(mg/l)																						
PFOA	(mg/l)																						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																						
PFOS及びPFOA	(mg/l)																						
クロホルム	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクタフルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-010-02	類型(達成期間)	E(°)	水城名		坂川										調査機関	
				河川名	地点名	弁天橋										松戸市	松戸市
水名		年間調査(測定計画調査)		松戸市												採水機	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		松戸市												分析機	
採取日	時刻	採取位置	採取水深	4月15日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日	調査機関	採水機
				10時27分	10時42分	10時22分	10時25分	10時16分	10時24分	10時51分	10時08分	10時25分	10時22分	10時20分	10時55分		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	(°C)	13.3	21.6	24.6	31.3	32.7	23.3	28.4	18.3	9.6	6.2	7.7	14.3			
	水温	(°C)	16.1	19.6	22.5	29.2	29.6	22.3	23.8	17.0	10.9	5.3	6.7	11.0			
	流速	(m/s)	1.23	<0.01	<0.01	<0.01	0.12	0.31	0.24	<0.01	<0.01	0.46	<0.01	0.14			
	全水深	(m)	2.20	2.24	2.36	1.94	2.00	2.36	2.24	2.46	2.02	2.42	1.90	2.04			
	透明度	(m)															
	色相		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	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気		川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	
	PH		7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8		
	DO	(mg/l)	8.3	9.4	7.8	7.9	7.2	7.9	7.4	8.1	8.5	12	12	12			
BOD	(mg/l)	1.3	1.4	0.9	5.5	2.1	2.0	2.0	0.9	2.7	2.2	1.8	1.9				
COD	(mg/l)	3.0	3.5	3.6	3.5	3.2	3.4	3.4	2.7	4.4	4.5	4.2	4.5				
SS	(mg/l)	4	3	6	6	7	5	3	5	5	5	6	8				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04		2.1E+04		2.2E+04			7.0E+04		7.9E+04		2.3E+04				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素	(mg/l)	1.9	1.8	2.2	2.9	2.2	2.2	2.8	2.4	2.3	3.6	3.0	3.0				
全リン	(mg/l)	0.093	0.12	0.19	0.20	0.17	0.17	0.11	0.094	0.17	0.16	0.20	0.18				
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.005	0.008	0.003	0.003	0.001				
フェノール	(mg/l)		0.00020		0.00011		0.00013		0.00010		0.00011		0.00011		0.00010		
LAS	(mg/l)	0.0033			0.0033				0.0021				0.0018				
底層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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全ジアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	砒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001		
	銅水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	フェノール	(mg/l)															
	PCB	(mg/l)									<0.0005						
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002			<0.002					<0.002			<0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004			<0.0004					<0.0004			<0.0004			
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01			<0.01					<0.01			<0.01			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004			<0.004					<0.004			<0.004			
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006			<0.006					<0.006			<0.006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001			<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001			<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002			
	チウラム	(mg/l)	<0.0006			<0.0006					<0.0006			<0.0006			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002			<0.002					<0.002			<0.002			
	ペンゼン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001			<0.001			
	セレン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001			<0.001			
	ふっ素	(mg/l)	0.09	0.12	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.13	0.08			
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.94	1.4	1.5	2.2	1.6	1.3	2.4	1.1	1.5	2.0	2.3	2.1			
	1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005			
	フェノール類	(mg/l)		<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005			
	銅	(mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			
	溶解性鉄	(mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		<0.1			
	溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		<0.1			
クロム	(mg/l)		<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		<0.02				
ゲンモニウム窒素	(mg/l)	0.23	0.12	0.29	0.43	0.19	0.37	0.18	0.55	0.47	0.63	0.23	0.40				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.06	0.12	0.66	0.03	0.07	0.08	0.03	0.03	0.08	0.05	0.05				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.90	1.4	1.4	1.6	1.6	1.2	2.3	1.6	1.4	1.9	2.2	2.0				
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)	0.078	0.050	0.070	0.14	0.11	0.10	0.077	0.048	0.054	0.073	0.11	0.097				
フタル酸エステル総数	(µg/l)																
クロロフィルa	(µg/l)																
TOC	(mg/l)	2.4	2.8	2.5	2.6	3.2	3.7	2.0	1.6	2.5	2.8	2.4	2.2				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(µS/cm)	17	26	24	25	26	32	29	19	29	30	30	30				
塩分濃度(再現)	(%)																
塩化物質イオン	(mg/l)	10	19	17	16	14	18	24	26	14	22	25	30				
除イオン界面活性剤	(mg/l)	0.08	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<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											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<0.02											
イソキサザン	(mg/l)					<0.0008											
ダイアジリン	(mg/l)					<0.0005											
フェニトロチオラン	(mg/l)					<0.0003											
イソプロチオラン	(mg/l)					<0.004											
オキシニル	(mg/l)					<0.004											
クロタロニル	(mg/l)					<0.005											
プロピザミド	(mg/l)					<0.0008											
ジクロロホス	(mg/l)					<0.0008											
フェノキシカルブ	(mg/l)					<0.003											
イプロベンホス	(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											
エヒクロロヒドリン	(mg/l)					<0.0004											

2021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			河川名	坂川	採水機	松戸市																	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	赤塚橋門	分析機	松戸市																	
採取月日	4月15日		5月12日		6月2日		7月21日		8月4日		9月8日		10月6日		11月10日		12月10日		1月5日		2月2日		3月2日	
	9時35分	9時40分	9時26分	9時30分	9時23分	9時29分	9時50分	9時21分	9時32分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分
採取時刻																								
採取位置																								
採取水深																								
一般項目	天候	晴れ																						
	気温	(°C)																						
	水温	(°C)																						
	流量	(m ³ /s)																						
	全水深	(m)																						
	透明度	(m)																						
	色相	黄色・淡																						
	臭気	川藪臭																						
	pH																							
	DO	(mg/l)																						
生活環境項目	BOD	(mg/l)																						
	COD	(mg/l)																						
	SS	(mg/l)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
	全窒素	(mg/l)																						
	全リン	(mg/l)																						
	全亜鉛	(mg/l)																						
	フェニルフェノール	(mg/l)																						
	LAS	(mg/l)																						
健康項目	底層DO																							
	カドミウム	(mg/l)																						
	全ジアン	(mg/l)																						
	鉛	(mg/l)																						
	六価クロム	(mg/l)																						
	砒素	(mg/l)																						
	銅水銀	(mg/l)																						
	アルキル水銀	(mg/l)																						
	PCB	(mg/l)																						
	ジクロロメタン	(mg/l)																						
特殊項目	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)																						
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)																						
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																						
	トリクロロエチレン	(mg/l)																						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																						
	チオラム	(mg/l)																						
	シマジン	(mg/l)																						
その他項目	チオベンカルブ	(mg/l)																						
	ペンゼン	(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)																						
要監視項目	溶解性マンガン	(mg/l)																						
	クロム	(mg/l)																						
	アンモニア性窒素	(mg/l)																						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
	硝酸性窒素	(mg/l)																						
	溶解性COD	(mg/l)																						
	リン酸性リン	(mg/l)																						
	フランケイトン総数	(個/ml)																						
	クロロフィルa	(μg/l)																						
	TOC	(mg/l)																						
DOC	(mg/l)																							
電気伝導率	(μS/cm)																							
塩分量(再現)	(%)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
除イオン界面活性剤	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
クロロホルム生成能	(mg/l)																							
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ジクロロクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ブromoクロロホルム生成能	(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)																							
イソキサザン	(mg/l)																							
ダイアジノン	(mg/l)																							
フェニトロチオン	(mg/l)																							
イソプロチオン	(mg/l)																							
オキシニル	(mg/l)																							
クロタロニル	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロホス	(mg/l)																							
フェノアカルブ	(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)																							
ブタジエン	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																							
窒素化合物	(mg/l)																							
フラン	(mg/l)																							
PFOS	(mg/l)																							
PFOS(直鎖体)	(mg/l)																							
PFOA	(mg/l)																							
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																							
PFOS及びPFOA	(mg/l)																							
クロロホルム	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							

2021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										
				河川名	真間川	市川市										
水系名	江戸川流入河川			河川名		採水機										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名		分析機関										
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月20日	4月20日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月26日	8月26日	9月16日	9月16日	
				7時04分	11時27分	7時24分	12時37分	7時10分	11時20分	7時10分	11時23分	6時46分	10時50分	7時07分	11時10分	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温	(°C)	16.0	24.0	17.5	18.5	23.5	26.5	25.0	26.0	29.0	28.4	34.5	21.0	25.0	
	水 温	(°C)	12.7	16.7	18.4	19.1			23.4	24.3	26.9	28.4	21.8	23.9		
	流 速	(m/s)		0.55	1.71	1.88					0.86		0.50	0.24		
	全 水 深	(m)														
	透 明 度	(m)														
	色 相															
	臭 気															
	P H		7.2	7.3	7.4	7.7	7.7	8.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	
	D O	(mg/l)	8.8	8.5	9.6	10	9.1	10	6.2	6.2	3.4	5.3	2.8	3.8		
B O D	(mg/l)	0.6	1.3	2.1	2.3	2.2	2.7	0.8	1.1	2.3	2.0	3.2	2.9			
C O D	(mg/l)	3.5	4.5	3.1	3.2	3.5	3.7	3.4	3.1	4.7	4.5	5.5	5.7			
S S	(mg/l)	42	33	12	9	13	7	7	6	9	3	2				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04		2.3E+03		1.7E+03		1.7E+04		4.9E+04		3.3E+04				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
全窒素	(mg/l)	1.2		1.2		1.3		1.6		5.1		6.3				
全リン	(mg/l)	0.15		0.079		0.092		0.11		0.35		0.46				
全亜鉛	(mg/l)	0.008		0.003		0.004		0.003		0.005		0.012				
フェノール	(mg/l)			<0.0006				<0.0006								
L A S	(mg/l)			0.0006				<0.0006								
溶解性DO	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)							<0.0003								
全ジアン	(mg/l)							<0.1								
鉛	(mg/l)							<0.001								
六価クロム	(mg/l)							<0.005								
砒素	(mg/l)							0.001								
銅水銀	(mg/l)							<0.0005								
メチル水銀	(mg/l)							<0.0005								
P C B	(mg/l)							<0.0005								
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002				<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								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.004				<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				<0.001								
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002				<0.0002								
チウラム	(mg/l)							<0.0006								
シマジン	(mg/l)							<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002								
ペンゼン	(mg/l)							<0.001								
セレン	(mg/l)			<0.001				<0.001								
ふっ素	(mg/l)							<0.08								
ほう素	(mg/l)							<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.80		0.90		0.90		1.2		2.8		3.6				
1、4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005								
フェノール類	(mg/l)							<0.005								
銅	(mg/l)							<0.01								
溶解性鉄	(mg/l)							0.1								
溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1								
クロム	(mg/l)							<0.02								
アンモニウム窒素	(mg/l)	0.06		<0.03		0.06		0.05		1.5		1.7				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.30		0.38				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.86		0.99		0.91		1.2		2.5		3.2				
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)			0.014				0.069								
フラストロン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(µg/l)															
T O C	(mg/l)							2.9								
D O C	(mg/l)															
電気伝導率	(µS/cm)			17		17		15		15						
塩分量(再現)	(%)							9								
塩化物質イオン	(mg/l)			17												
除イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05								
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジクロロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
E P N	(mg/l)							<0.0006								
アンチモン	(mg/l)							<0.002								
ニッケル	(mg/l)							<0.001								
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004								
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006								
p-シクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02								
o-シクロロベンゼン	(mg/l)							<0.008								
イソキサザン	(mg/l)							<0.005								
フェニトロチオン	(mg/l)							<0.003								
イソプロチオン	(mg/l)							<0.004								
オキシニル	(mg/l)							<0.004								
クロロニル	(mg/l)							<0.005								
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008								
ジクロロホス	(mg/l)							<0.0008								
フェノキシカルブ	(mg/l)							<0.003								
イプロキシカルブ	(mg/l)							<0.0008								
クロロニトロフェン	(mg/l)							<0.001								
トルエン	(mg/l)							<0.06								
キシレン	(mg/l)							<0.04								
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)															
エヒクロロヒドリン	(mg/l)															
窒素化合物	(mg/l)							0.03								
フラン	(mg/l)							<0.0002								
P F O S	(mg/l)															
P F O S (直鎖体)	(mg/l)															
P F O A	(mg/l)															
P F O A (直鎖体)	(mg/l)															
P F O S及びP F O A	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)							<0.0006								
フェノール	(mg/l)							<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.1								
4-t-オクタチルフェノール	(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								

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-01	類型 (達成期間)	E(°)	水 域 名	真間川										調査機関	市川市				
水 系 名	江戸川流入河川			河 川 名	根本水門										採水機	市川市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名											分析機	市川市				
採 取 日 時	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	12月14日	12月14日	12月14日	1月13日	1月13日	1月13日	2月9日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日				
	7時10分	11時01分	7時05分	10時45分	7時53分	13時04分	7時42分	12時00分	7時35分	12時00分	12時00分	7時35分	12時00分	7時28分	12時00分					
採 取 位 置	流 心																			
採 取 水 深	0.50																			
天 候	曇り																			
	曇り																			
気 温	22.0	22.5	14.5	19.5	4.5	5.5	6.5	8.0	3.5	8.0	3.5	8.0	5.5	10.5	10.6					
水 温	21.8	22.1	13.9	15.6	7.7	8.0	4.3	6.0	4.2	6.0	4.2	6.0	8.8	10.6						
全 水 深																				
透 明 度																				
色 相																				
臭 気																				
一 般 項 目	pH	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	8.3	8.0							
	DO	9.1	8.8	6.7	8.0	10	10	12	12	13	14	14	15							
	BOD	1.0	1.2	1.3	1.6	0.6	1.0	0.5	0.9	1.3	1.5	3.1	3.5							
	COD	2.4	2.3	2.6	2.7	1.9	1.8	2.5	2.4	2.5	2.7	4.5	3.0							
	SS	4	6	6	6	3	2	4	4	3	2	10	9							
	大腸菌群数	3.3E+03		1.7E+04		3.3E+03		3.3E+03		3.3E+03		2.3E+02								
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5								
	全窒素	2.5		2.1		2.2		2.4		1.9		2.4								
	全リン	0.086		0.11		0.081		0.10		0.078		0.11								
	全亜鉛	0.003		0.009		0.006		0.006		0.003		0.007								
生 活 環 境 項 目	フェノール	<0.0006						<0.0006												
	LAS	<0.0006						0.0047												
	溶解性DO																			
	カドミウム							<0.0003												
	全シアン							<0.1												
	鉛							<0.001												
	六価クロム							<0.005												
	砒素							0.001												
	銅水銀							<0.0005												
	PCB																			
健 康 項 目	ジクロロメタン	<0.002						<0.002												
	四塩化炭素	<0.0002						<0.0002												
	1、2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004												
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01						<0.01												
	1、1、1-トリクロロエタン	<0.1						<0.1												
	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006						<0.0006												
	トリクロロエチレン	<0.001						<0.001												
	テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001												
	1、3-ジクロロプロペン	<0.0002						<0.0002												
	チオラム							<0.0006												
	シマジン							<0.0003												
	チオベンカルブ							<0.002												
	ペンセン	<0.001						<0.001												
	セレン							<0.001												
	ふっ素							0.08												
	ほう素							<0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2		1.7		1.8		2.0		1.5		1.9								
	1、4-ジオキサン							<0.005												
	特 殊 項 目	フェノール類																		
		銅																		
溶解性鉄																				
溶解性マンガン																				
クロム																				
アンモニウム性窒素		<0.03		0.13		<0.03		0.12		<0.03		<0.03								
亜硝酸性窒素		<0.03		0.03		<0.03		0.04		<0.03		0.05								
硝酸性窒素		2.2		1.6		1.8		1.9		1.5		1.8								
溶解性COD																				
リン酸性リン		0.052						0.063												
そ の 他 項 目	フラストロン総数																			
	クロロフィルa																			
	TOC																			
	DOC																			
	電気伝導率	27	28	28	23			26	26			28	28							
	塩分量(再現)																			
	塩化物イオン	21						24												
	除イオン界面活性剤	<0.05						<0.05												
	トリハロメタン生成能																			
	クロロホルム生成能																			
ブロモクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
ブロモホルム生成能																				
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							<0.004												
	1、2-ジクロロプロパン							<0.006												
	p-ジクロロベンゼン							<0.02												
	イソキサザン																			
	ダイアジノン																			
	フェニトロチオン																			
	イソプロチオラン																			
	オキシニル																			
	クロタロニル																			
	プロピザミド																			
	ジクロロホス																			
	フェノキシカルブ																			
	イプロキシホス																			
	クロルニトロフェン																			
	トルエン								<0.06											
	キシレン								<0.04											
	ブタジエン																			
モリブデン																				
塩化ビニルモノマー								<0.0002												
エヒクロロヒドリン								<0.0004												
窒素化合物																				
フラン																				
PFOS																				
PFOS (直鎖体)																				
PFOA																				
PFOA (直鎖体)																				
PFOS及びPFOA																				
クロロホルム								<0.0006												
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
4-t-オクタチフェノール																				
アニリン																				
2、4-ジクロロフェノール																				

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-02	類型 (達成期間)	E(°)	水 域 名	河 川 名	真開川	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														
調査区分	年間調査(測定計画調査)														
採取月日	4月20日	4月20日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月26日	8月26日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	
採取時刻	8時36分	12時44分	9時40分	14時05分	8時50分	12時18分	9時10分	12時44分	8時15分	12時04分	8時46分	12時20分	12時20分	12時20分	
採取位置	三戸前橋														
採取水深	(m)														
天 候	快晴	快晴	曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温	(°C)	22.0	22.5	17.0	19.5	24.0	26.0	26.5	26.0	31.0	36.0	23.0	26.0		
水 温	(°C)	17.4	19.6	18.8	19.1			25.6	24.2	26.9	27.9	22.5	23.9		
深 量	(m ³ /s)														
全 水 深	(m)														
透 明 度	(m)														
色 相															
臭 気															
P H		7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6		
D O	(mg/l)	3.5	3.4	4.3	5.6	5.8	5.7	2.7	2.4	4.2	3.6	3.4	4.2		
B O D	(mg/l)	5.4	3.8	2.9	5.1	4.8	2.9	5.4	2.6	2.0	1.8	2.2	1.9		
C O D	(mg/l)	7.3	7.4	5.3	6.3	5.5	6.0	8.9	5.9	5.6	5.8	5.9	6.1		
S S	(mg/l)	2	2	4	4	5	6	8	5	1	1	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+06		7.9E+04		1.3E+05		1.1E+05		4.9E+04		2.2E+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)	8.4		5.3		4.4		6.2		8.0		7.9			
全リン	(mg/l)	0.63		0.51		0.36		0.55		0.47		0.58			
全亜鉛	(mg/l)	0.013		0.007		0.008		0.015		0.006		0.010			
フェニルフェノール	(mg/l)			<0.00006				<0.00006							
L A S	(mg/l)			0.010				0.013							
底層D O	(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							
銅水銀	(mg/l)							<0.0005							
メチル水銀	(mg/l)							<0.0005							
P C B	(mg/l)							<0.0005							
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002				<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							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				<0.004							
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				<0.1							
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				<0.001							
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002				<0.0002							
チウラム	(mg/l)							<0.0006							
シマジン	(mg/l)							<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002							
ペンゼン	(mg/l)			<0.001				<0.001							
セレン	(mg/l)							<0.001							
ふっ素	(mg/l)							0.11							
ほう素	(mg/l)							0.4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.5		2.4		2.1		3.2		5.3		4.7			
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							
アンモニウム窒素	(mg/l)	3.2		2.0		1.6		2.3		1.6		1.8			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.38		0.29		0.24		0.42		0.60		0.49			
硝酸性窒素	(mg/l)	4.1		2.1		1.8		2.8		4.7		4.2			
溶解性C O D	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)			0.43				0.42							
フラスケトン総数	(個/m)														
クロロフィル a	(μg/l)														
T O C	(mg/l)							7.1							
D O C	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)			760		210		440		1000					
塩分量(再現)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)			2400				1300							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			0.06				0.08							
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)														
E P N	(mg/l)							<0.0006							
アンチモン	(mg/l)							<0.002							
ニッケル	(mg/l)							0.001							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006							
p-シクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02							
イソキサザン	(mg/l)							<0.0008							
ダイアジノリン	(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							
オキシニル	(mg/l)							<0.004							
クロタロニル	(mg/l)							<0.005							
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008							
ジクロロホス	(mg/l)							<0.0008							
フェニプロカルブ	(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)														
エヒクロロヒドリン	(mg/l)														
窒素マンガ	(mg/l)														
フラン	(mg/l)														
P F O S	(mg/l)														
P F O S (直鎖体)	(mg/l)														
P F O A	(mg/l)														
P F O A (直鎖体)	(mg/l)														
P F O S 及び P F O A	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)							<0.0006							
フェノール	(mg/l)							<0.001							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.1							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.00007							
アニリン	(mg/l)							<0.002							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003							

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-02	類型 (達成期間)	E(%)	水 域 名	真開川										調査機関	市川市
水 系 名	江戸川流入河川			河 川 名	三戸前橋										採水機関	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名											分析機関	市川市
採 取 日 日	10月12日		10月12日	11月11日	11月11日	12月14日	12月14日	12月14日	1月13日	1月13日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日		
	8時44分		12時19分	8時48分	12時00分	9時35分	14時24分	9時26分	13時30分	9時10分	13時14分	9時25分	13時20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			
	0.50		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
採 取 位 置	天 候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温		22.5	22.0	16.5	20.5	5.0	6.0	6.5	12.0	4.5	9.5	7.0			
採 取 水 深	水 温		21.9	22.0	16.0	17.8	9.6	9.4	6.9	8.4	7.6	8.9	11.4			
	全 水 深															
透 明 度	透 明 度															
	色 相															
臭 気	臭 気															
	臭 気															
pH	pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.1	7.3	7.5	7.6	7.7	8.1		
	DO		5.7	7.1	2.8	3.0	6.8	8.3	7.8	8.8	7.9	9.9	7.9	6.5		
BOD	BOD		3.6	1.9	4.1	2.8	1.7	1.7	4.3	2.8	4.1	2.0	6.8	3.7		
	COD		4.3	3.3	6.5	5.2	3.8	4.0	4.8	4.3	5.6	4.4	8.3	7.0		
SS	SS		2	3	2	1	2	1	2	2	3	3	6	5		
	大腸菌群数		1.7E+04		3.3E+05		7.9E+03		1.7E+04		7.9E+03		4.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	全窒素		5.2		7.4		5.3		6.1		6.7		8.0			
全リン	全リン		0.34		0.47		0.30		0.33		0.48		0.58			
	全亜鉛		0.007		0.010		0.008		0.009		0.007		0.016			
フェノール	フェノール		<0.00006						<0.00006							
	LAS		0.0060						0.035							
低層DO	低層DO															
	カドミウム								<0.0003							
全シアン	全シアン								<0.1							
	鉛								<0.001							
六価クロム	六価クロム								<0.005							
	砒素								<0.001							
銅水銀	銅水銀								<0.0005							
	メチル水銀								<0.0005							
PCB	PCB															
	ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
四塩化炭素	四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
	1、2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
1、1-ジクロロエチレン	1、1-ジクロロエチレン		<0.01						<0.01							
	1、1、1-トリクロロエタン		<0.004						<0.004							
1、1、2-トリクロロエタン	1、1、2-トリクロロエタン		<0.1						<0.1							
	トリクロロエチレン		<0.0006						<0.0006							
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン		<0.001						<0.001							
	1、3-ジクロロプロペン		<0.002						<0.002							
チオラム	チオラム								<0.0006							
	シマジン								<0.0003							
チオベンカルブ	チオベンカルブ								<0.002							
	ペンゼン		<0.001						<0.001							
セレン	セレン								<0.001							
	ふっ素								0.12							
ほう素	ほう素								0.2							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		4.0		4.3		3.4		3.5		3.0		3.4			
1、4-ジオキサン	1、4-ジオキサン								<0.005							
	フェノール類															
銅	銅															
	溶解性鉄															
溶解性マンガン	溶解性マンガン															
	クロム															
アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素		0.99		1.6		1.0		1.3		2.8		3.4			
	亜硝酸性窒素		0.19		0.28		0.18		0.19		0.19		0.22			
硝酸性窒素	硝酸性窒素		3.8		4.1		3.2		3.3		2.8		3.1			
	溶解性COD															
リン酸性リン	リン酸性リン		0.29						0.29							
	フラスケトン総数															
クロロフィルa	クロロフィルa															
	TOC															
DOC	DOC															
	電気伝導率		110	160	900	460			340	270			230	980		
塩分量(再現)	塩分量(再現)								970							
	塩化物イオン		250						970							
除イオン界面活性剤	除イオン界面活性剤		<0.05						0.08							
	トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能															
	ブromoクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能															
	テトラブロモホルム生成能															
E P N	E P N															
	アンチモン															
ニッケル	ニッケル															
	トランス-1、2-ジクロロエチレン								<0.004							
1、2-ジクロロプロパン	1、2-ジクロロプロパン								<0.006							
	p-ジクロロベンゼン								<0.02							
o-ジクロロベンゼン	o-ジクロロベンゼン															
	イソキサザン															
アイソシアン	アイソシアン															
	フェニトロチオン															
イソプロチオラン	イソプロチオラン															
	オキシニル															
クロタロニル	クロタロニル															
	プロピザミド															
ジクロロホルム	ジクロロホルム															
	フェノプロカルブ															
イプロベンホス	イプロベンホス															
	クロルニトロフェン															
トルエン	トルエン								<0.06							
	キシレン								<0.04							
ブタジエン	ブタジエン															
	モリブデン															
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー								<0.0002							
	エヒクロロヒドリン								<0.00004							
全マンガン	全マンガン															
	フラスケトン															
PFOS	PFOS															
	PFOS (直鎖体)															
PFOA	PFOA															
	PFOA (直鎖体)															
PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOA															
	クロロホルム								<0.0006							
フェノール	フェノール															
	ホルムアルデヒド															
4-t-オクタチフェノール	4-t-オクタチフェノール															
	アニリン															
2、4-ジクロロフェノール	2、4-ジクロロフェノール															

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-012-01	類型(達成期間)	E(°)	水 域 名	河川名	国分川	調査機関	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														
調査区分	年間調査(測定計画調査)														
採取月日	4月20日	4月20日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月26日	8月26日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日
採取時刻	6時28分	10時53分	6時40分	12時05分	6時30分	10時45分	6時37分	10時55分	6時20分	10時28分	6時31分	10時38分	6時31分	10時38分	10時38分
採取位置	須和田橋														
採取水深	(m)														
天 候	快晴	快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気 温	13.5	24.0	17.0	19.0	23.5	25.5	25.0	26.5	28.5	26.0	21.0	25.0	25.0	23.0	25.0
水 温	15.4	18.6	18.1	18.5			23.0	24.2	26.5	20.6	20.6	23.0	23.0	20.6	23.0
濃 量	0.19	1.19	0.91	0.76	0.34	1.08	1.01	1.28		1.12	0.74	1.10			
全 水 深	(m)														
透 明 度	(m)														
色 相															
臭 気															
P H	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7
D O	3.5	4.9	2.4	3.4	2.0	2.9	2.9	3.2	2.7	4.1	3.3	4.9	4.9	4.9	4.9
B O D	6.0	6.3	7.1	6.9	7.4	5.3	5.4	5.0	4.7	4.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8
C O D	7.5	7.4	7.2	8.7	8.3	7.4	8.9	7.3	6.2	6.2	4.8	6.9	6.9	6.9	6.9
S S	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	1	8	8	8	8
大腸菌群数	1.7E+05		4.9E+05		3.3E+05		7.9E+04		7.0E+04		3.3E+04		3.3E+04		3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	7.3	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	7.7	8.4	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
全リン	0.65	0.89	0.89	0.99	0.99	0.99	0.68	0.68	0.50	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
全亜鉛	0.017		0.018		0.017		0.014		0.010		0.014		0.014		0.014
フェノール			<0.0006				<0.0006								
L A S			0.026				0.015								
溶解性DO															
カドミウム							<0.0003								
全ジアン							<0.1								
鉛							<0.001								
六価クロム							<0.005								
砒素							0.001								
銅水銀							<0.0005								
メチル水銀							<0.0005								
P C B							<0.0005								
ジクロロメタン			<0.002				<0.002								
四塩化炭素			<0.0002				<0.0002								
1、2-ジクロロエタン			<0.0004				<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン			<0.01				<0.01								
トランス-1、2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン			<0.1				<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン			<0.0006				<0.0006								
トリクロロエチレン			<0.001				<0.001								
テトラクロロエチレン			0.002				0.001								
1、3-ジクロロプロペン			<0.0002				<0.0002								
チオラム							<0.0006								
シマジン							<0.0003								
チオベンカルブ							<0.002								
ペンゼン							<0.001								
セレン			<0.001				<0.001								
ふっ素							<0.08								
ほう素							<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
1、4-ジオキサソ	3.3		4.3		3.8		3.8		4.3		5.0		5.0		5.0
フェノール類							<0.005								
銅							<0.01								
溶解性鉄							<0.1								
溶解性マンガン							<0.1								
クロム							<0.02								
アンモニア性窒素	3.3		4.4		4.8		3.4		3.1		2.0		2.0		2.0
亜硝酸性窒素	0.34		0.44		0.44		0.44		0.54		0.52		0.52		0.52
硝酸性窒素	2.9		3.9		3.4		3.3		3.8		4.5		4.5		4.5
溶解性C O D															
リン酸性リン															
フラスコ内細菌数			0.83				0.57								
クロロフィル a															
T O C							6.8								
D O C															
電気伝導率			51	50			47	52							
塩分量(再現)															
塩化物イオン			41				30								
除イオン界面活性剤			0.10				0.07								
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブロモクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
E P N							<0.0006								
アンチモン							<0.002								
ニッケル							0.001								
トランス-1、2-ジクロロエチレン							<0.004								
1、2-ジクロロプロパン							<0.006								
p-シクロロベンゼン							<0.02								
イソキサザン							<0.0008								
オキサジン							<0.0005								
フェニトロチオン							<0.0003								
イソプロチオン							<0.004								
オキシニル							<0.004								
クロロタロニル							<0.005								
プロピザミド							<0.0008								
ジクロロホス							<0.0008								
フェノキシカルブ							<0.003								
イプロキシカルブ							<0.0008								
クロロニトロフェン							<0.0001								
トルエン							<0.06								
キシレン							<0.04								
ブタジエン							<0.006								
モリブデン							<0.007								
塩化ビニルモノマー															
エヒクロロヒドリン															
窒素化合物															
フラスコ内細菌数															
P F O S															
P F O S (直鎖体)															
P F O A															
P F O A (直鎖体)															
P F O S 及び P F O A															
クロロホルム							<0.0006								
フェノール							<0.001								
ホルムアルデヒド							<0.1								
4-t-オクチルフェノール							<0.00007								
アニリン							<0.002								
2、4-ジクロロフェノール							<0.0003								

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-012-51	類型(達成期間)	E(°)	水城名	国分川	調査機関	松戸市					
水名	江戸川流入河川			河川名	国分川	採水機	松戸市					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	秋山弁天橋	分析機	松戸市					
採取時刻	4月15日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日
採取位置	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分	9時00分
採取水深	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	10.3	19.3	23.3	29.2	30.5	22.6	24.4	17.3	7.6	3.1	6.3
	水温	14.0	18.6	20.1	23.9	26.8	20.1	20.7	17.2	12.3	9.8	10.1
	流速	0.15	0.49	0.50	0.60	0.49	0.50	0.56	0.86	0.68	0.41	0.46
	全水深	0.30	0.46	0.49	0.67	0.57	0.79	0.83	0.90	0.82	0.66	0.57
	透明度	(m)										
	色相	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
	臭気	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭
	pH	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	(mg/L)	10	8.1	6.8	5.5	4.6	5.6	5.7	5.2	6.1	6.2
BOD	(mg/L)	4.8	8.8	7.4	5.8	8.8	5.0	4.0	4.0	2.8	4.3	
COD	(mg/L)	4.7	5.9	5.8	4.1	3.7	6.3	3.8	4.1	4.4	4.9	
SS	(mg/L)	1	6	3	2	2	12	6	9	3	14	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+05		1.3E+07		2.6E+05		2.2E+06		4.6E+05		
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)	7.2	10	9.2	8.8	11	8.7	8.5	6.7	8.0	10	
全リン	(mg/L)	0.25	0.54	0.58	0.48	0.51	0.53	0.51	0.32	0.51	0.71	
全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.012	0.014	0.013	0.011	0.011	0.007	0.011	0.016	0.014	
フェノール	(mg/L)				0.0019							
LAS	(mg/L)				0.0041							
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	
	全ジアン	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	砒素	(mg/L)	0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	フェノール	(mg/L)										
	PfCB	(mg/L)							<0.0005			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
	チオラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	
	ペンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
	ふっ素	(mg/L)	<0.08		<0.08		0.08		<0.08		0.09	
	ほう素	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2		4.0		3.9		5.1		5.1	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	
	フェノール類	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	
	銅	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	
クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	2.7		3.3		6.0		2.9		1.1		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22		0.37		0.56		0.10		0.30		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.0		3.6		3.3		5.0		4.8		
溶解性COD	(mg/L)											
リン酸性リン	(mg/L)	0.21	0.47	0.53	0.44	0.49	0.45	0.48	0.28	0.50	0.62	
フラスカ菌数	(個/ml)											
クロロフィルa	(μg/L)											
TOC	(mg/L)	2.8	4.1	3.2	3.5	3.6	4.0	3.1	1.7	2.1	2.7	
DOC	(mg/L)	50										
電気伝導率	(μS/cm)	50	47	47	44	40	39	39	34	38	42	
塩化物質(再吸)	(%)											
塩化物質イオン	(mg/L)	72	42	47	39	40	20	25	18	27	28	
除イオン界面活性剤	(mg/L)	0.12	0.06	0.06	0.05	0.06	<0.05	0.06	0.07	0.06	0.10	
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
クロロホルム生成能	(mg/L)											
ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)											
ジクロロクロロメタン生成能	(mg/L)											
ブromoクロロホルム生成能	(mg/L)											
EPN	(mg/L)					<0.0006						
アンチモン	(mg/L)					<0.002						
ニッケル	(mg/L)					<0.001						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.006						
p-シクロロベンゼン	(mg/L)					<0.02						
イソキサザン	(mg/L)					<0.0008						
ダイアジリン	(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						
オキシニル	(mg/L)					<0.004						
クロタロニル	(mg/L)					<0.005						
プロピザミド	(mg/L)					<0.0008						
ジクロロホス	(mg/L)					<0.0008						
フェノキシカルブ	(mg/L)					<0.003						
イプロキシホス	(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						
エチクロロヒドリン	(mg/L)					<0.0004						
窒素化合物	(mg/L)					<0.02						
パラチオン	(mg/L)					<0.0002						
PFOS	(mg/L)											
PFOS(直鎖体)	(mg/L)											
PFOA	(mg/L)											
PFOA(直鎖体)	(mg/L)											
PFOS及びPFOA	(mg/L)											
クロロホルム	(mg/L)					<0.0006						
フェノール	(mg/L)					<0.001						
ホルムアルデヒド	(mg/L)					<0.1						
4-t-オクタフルフェノール	(mg/L)					<0.0007						
アニリン	(mg/L)					<0.002						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)					<0.0003						

2021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		松戸市		松戸市		
				河川名	地点名	松戸市	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)		きかわ橋		採水機		分析機		松戸市		松戸市		
採取日	時刻	採取位置	採取水深	4月15日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日	
				10時05分	10時22分	10時05分	10時02分	9時55分	10時00分	10時24分	9時49分	10時03分	10時07分	10時03分	10時30分	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	(°C)	12.3	21.3	24.2	31.3	31.9	23.3	27.3	18.3	9.3	5.3	7.7	13.3	7.7	
	水温	(°C)	14.1	19.3	22.1	27.5	28.3	21.8	22.6	17.2	11.8	5.7	7.8	11.5	7.8	
	流速	(m/s)	1.73	0.96	<0.1	0.32	0.30	0.34	<0.01	<0.01	0.10	0.59	<0.01	0.09	<0.01	0.64
	全水深	(m)	0.95	0.87	0.96	0.50	0.60	0.90	0.78	0.98	0.63	0.80	0.57	0.64	0.64	
	透明度	(m)														
	色相		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	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気		川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭
	pH		7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4
	DO	(mg/l)	8.8	8.3	4.7	6.1	5.7	6.8	6.0	7.4	8.2	11	9.8	8.8	8.8	8.4
BOD	(mg/l)	1.8	1.9	2.2	2.4	2.2	1.5	2.0	1.3	2.4	1.9	2.2	2.8	8.4	8.4	
COD	(mg/l)	3.3	3.6	4.6	2.8	3.3	3.2	2.8	2.5	3.0	2.6	3.8	3.8	3.0	3.0	
SS	(mg/l)	7	6	6	7	10	8	4	8	5	4	6	10	10	10	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+05	2.6E+05	2.6E+05	7.9E+05	7.9E+05	7.9E+05	7.9E+05	7.9E+05	7.9E+05	4.9E+05	7.0E+04	7.0E+04	7.0E+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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	(mg/l)	2.6	2.6	2.4	2.9	2.7	3.0	2.7	2.1	3.2	4.3	3.6	3.1	3.1	3.1	
全リン	(mg/l)	0.089	0.16	0.15	0.16	0.19	0.15	0.12	0.17	0.12	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	
全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.001	0.006	0.006	0.002	0.006	0.006	0.001	0.001	
フェノール	(mg/l)	0.0021	0.00014	0.00014	0.0010	0.0010	0.0011	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	
LAS	(mg/l)	0.0021	0.00014	0.00014	0.0010	0.0010	0.0011	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	
底層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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全ジアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	銅水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PfCB	(mg/l)									<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002			<0.002					<0.002				<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004			<0.0004					<0.0004				<0.0004	
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01			<0.01					<0.01				<0.01	
	1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004			<0.004					<0.004				<0.004	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006			<0.0006					<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002	
	チオラム	(mg/l)	<0.0006			<0.0006					<0.0006				<0.0006	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003			<0.0003					<0.0003				<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002			<0.002					<0.002				<0.002	
	ペンゼン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	
	セレン	(mg/l)	<0.001			<0.001					<0.001				<0.001	
	ふっ素	(mg/l)	0.10	0.12	<0.08	0.09	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.11	
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	2.0	1.8	2.3	1.9	2.4	2.3	1.3	2.6	2.9	2.6	2.4	2.4	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)	<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	<0.005	<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	<0.01	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ゲンキア性窒素	(mg/l)	0.60	0.19	0.31	0.29	0.23	0.28	0.23	0.40	0.23	0.45	0.44	0.55	0.55		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.09	0.29	0.40	<0.03	0.07	0.03	0.03	0.05	0.08	0.08	0.51	0.51		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.9	1.5	1.9	1.9	2.3	2.2	1.3	2.6	2.8	2.6	1.9	1.9		
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)	0.057	0.080	0.090	0.099	0.12	0.081	0.052	0.11	0.061	0.064	0.034	0.031	0.031		
フラスケン総数	(個/m)															
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)	2.4	2.6	3.0	3.1	3.4	3.5	2.9	1.5	2.0	1.7	1.7	2.4	2.4		
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/m)	15	30	26	31	30	34	31	21	34	31	32	32	32		
塩分濃度(再現)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	7	22	19	21	19	17	21	13	16	19	25	27	27		
除イオン界面活性剤	(mg/l)	0.06	0.06	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	<0.05	0.07		
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)															
ジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
EPN	(mg/l)						<0.0006									
アンチモン	(mg/l)						<0.002									
ニッケル	(mg/l)						<0.001									
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004									
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006									
p-シクロロベンゼン	(mg/l)						<0.02									
イソキサチオン	(mg/l)						<0.0008									
ダイシリン	(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									
オキシニル	(mg/l)						<0.004									
クロタロニル	(mg/l)						<0.005									
プロピザミド	(mg/l)						<0.0008									
ジクロロホス	(mg/l)						<0.0008									
フェノキシカルブ	(mg/l)						<0.003									

2021年度

(千葉県)

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				
水 系 名	江戸川流入河川			河 川 名	国分川合流前										採水機	市川市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名											分析機関	市川市				
採 取 日 時	4月20日		4月20日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月26日	8月26日	9月16日	9月16日							
	5時56分	10時35分	6時04分	11時40分	6時00分	10時30分	6時06分	10時38分	6時00分	10時12分	6時06分	10時20分								
採 取 位 置																				
採 取 水 深	(m)																			
一 般 項 目	天 候	快晴												快晴						
	気 温 (°C)	12.1												14.4						
	水 温 (°C)	14.4												19.3						
	濃 量 (mg/l)	0.09												0.22						
	全 水 深 (m)													0.34						
	透 明 度 (m)																			
	色 相																			
	臭 気																			
	pH	7.5												7.6						
	DO (mg/l)	5.0												4.6						
BOD (mg/l)	5.0												11							
COD (mg/l)	7.1												10							
SS (mg/l)	3												5							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+05												1.3E+06							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.5												<0.5							
全窒素 (mg/l)	9.2												10							
全リン (mg/l)	0.81												1.1							
全亜鉛 (mg/l)	0.011												0.016							
フェノールフェノール (mg/l)													<0.0006							
LAS (mg/l)													0.020							
溶解性DO (mg/l)																				
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)													<0.0003						
	全ジアン (mg/l)													<0.1						
	鉛 (mg/l)													<0.001						
	六価クロム (mg/l)													<0.005						
	砒素 (mg/l)													0.001						
	銅水銀 (mg/l)													<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/l)													<0.0005						
	PCB (mg/l)													<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/l)													<0.002						
	四塩化炭素 (mg/l)													<0.0002						
	1、2-ジクロロエタン (mg/l)													<0.0004						
	1、1-ジクロロエチレン (mg/l)													<0.01						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)													<0.004						
	1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)													<0.1						
	1、1、2-トリクロロエタン (mg/l)													<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/l)													<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/l)													<0.001						
	1、3-ジクロロプロペン (mg/l)													<0.0002						
	チオラム (mg/l)													<0.0006						
	シマジン (mg/l)													<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/l)													<0.002						
	ペンゼン (mg/l)													<0.001						
	セレン (mg/l)													<0.001						
	ふっ素 (mg/l)													0.11						
	ほう素 (mg/l)													<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.1												5.7						
	1、4-ジオキサン (mg/l)													4.7						
	フェノール類 (mg/l)													5.2						
	銅 (mg/l)													4.4						
	溶解性鉄 (mg/l)													0.005						
溶解性マンガン (mg/l)													<0.01							
クロム (mg/l)													<0.02							
アンモニア性窒素 (mg/l)	4.2												3.9							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.39												0.42							
硝酸性窒素 (mg/l)	3.7												5.3							
溶解性COD (mg/l)													4.4							
リン酸性リン (mg/l)													4.9							
フラスコ内細菌数 (個/ml)													0.97							
クロロフィルa (μg/l)													0.89							
TOC (mg/l)													8.2							
DOC (mg/l)																				
電気伝導率 (μS/cm)													64							
塩分量(再現) (%)													66							
塩化物イオン (mg/l)													76							
除イオン界面活性剤 (mg/l)													0.13							
トリハロメタン生成能 (mg/l)													0.09							
クロロホルム生成能 (mg/l)																				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)																				
ジクロロメタン生成能 (mg/l)																				
トリクロロメタン生成能 (mg/l)																				
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)													<0.0006						
	アンチモン (mg/l)													<0.002						
	ニッケル (mg/l)													0.001						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)													<0.004						
	1、2-ジクロロプロパン (mg/l)													<0.006						
	p-シクロロベンゼン (mg/l)													<0.02						
	イソキサザン (mg/l)													<0.0008						
	オキサジノン (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						
	オキシニル (mg/l)													<0.004						
	クロロタロニル (mg/l)													<0.005						
	プロピザミド (mg/l)													<0.0008						
	ジクロロホス (mg/l)													<0.0008						
	フェニプロカルブ (mg/l)													<0.003						
	イプロベンホス (mg/l)													<0.0008						
	クロロニトロフェン (mg/l)													<0.001						
	トルエン (mg/l)													<0.06						
	キシレン (mg/l)													<0.04						
	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)																			
	エヒクロロヒドリン (mg/l)																			
	窒素化合物 (mg/l)													0.08						
	フラン (mg/l)													<0.0002						
	PFOS (mg/l)																			
	PFOS (直鎖体) (mg/l)																			
	PFOA (mg/l)																			
	PFOA (直鎖体) (mg/l)																			
	PFOS及びPFOA (mg/l)																			
クロロホルム (mg/l)													<0.0006							
フェノール (mg/l)													<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)													0.1							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)													<0.00007							
アニリン (mg/l)													<0.002							
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)													<0.0003							

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-061-01	類型(達成期間)	E(°)	水城名	春木川										調査機関	市川市
水系名	江戸川流入河川 <th>河川名</th> <td colspan="10">国分川合流前 <th>採水機関</th> <th>市川市</th> </td>			河川名	国分川合流前 <th>採水機関</th> <th>市川市</th>										採水機関	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名											分析機関	市川市
採取月日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	12月14日	12月14日	1月13日	1月13日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日				
	6時05分	10時17分	6時10分	10時02分	6時15分	11時55分	6時15分	11時00分	6時20分	11時05分	6時08分	11時18分				
採取時刻																
採取位置																
採取水深																
天候																
気温																
水温																
流量																
全水深																
透明度																
色相																
臭気																
pH																
DO																
BOD																
COD																
SS																
大腸菌群数																
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素																
全リン																
全亜鉛																
フェノール																
LAS																
低層DO																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
銅水銀																
メチル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1、2-ジクロロエタン																
1、1-ジクロロエチレン																
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																
チオラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ペンゼン																
セレン																
ふっ素																
ほう素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1、4-ジオキサン																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
アンモニウム性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素																
溶解性COD																
リン酸性リン																
フラストロン総数																
クロロフィルa																
TOC																
DOC																
電気伝導率																
塩分量(再現)																
塩化物イオン																
除イオン界面活性剤																
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
ブロモジクロロメタン生成能																
ジクロロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
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-ジクロロベンゼン																
o-ジクロロベンゼン																
イソキサザン																
ダイアジノン																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシニル																
クロタロニル																
プロピザミド																
ジクロロホス																
フェノキシカルブ																
イプロキシホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
ブタジエンエチルヘキシル																
モリブデン																
塩化ビニルモノマー																
エヒクロロヒドリン																
窒素化合物																
フラン																
PFOS																
PFOS(直鎖体)																
PFOA																
PFOA(直鎖体)																
PFOS及びPFOA																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-t-オクタフルオール																
アニリン																
2、4-ジクロロフェノール																

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-201-01	類型 (達成期間)	水 域 名	大柏川	調査機関	市川市						
水 系 名	江戸川流入河川		河 川 名	大柏川	採水機関	市川市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	浅間橋	分析機関	市川市						
採取月日	4月20日	4月20日	5月13日	5月13日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月26日	8月26日	9月16日	9月16日
採取時刻	7時48分	12時09分	8時38分	13時20分	7時55分	11時50分	8時06分	12時00分	7時20分	11時20分	7時50分	11時42分
採取位置												
採取水深	(m)											
天 候	快晴	快晴	曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気 温	(℃)	17.0	24.0	17.0	19.0	23.5	26.0	25.5	26.0	29.5	36.0	22.0
水 温	(℃)	15.7	18.6	16.9	18.4			23.4	23.5	26.0	27.9	20.8
流 速	(m3/s)	1.61		2.75	0.51		1.60	4.22	2.06	3.40	2.36	0.81
全 水 深	(m)											
透 明 度	(m)											
色 相												
臭 気												
pH		7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
DO	(mg/l)	4.1	5.7	3.2	5.8	6.5	5.7	3.7	5.4	3.1	6.1	4.6
BOD	(mg/l)	8.2	5.5	8.9	8.6	5.4	5.4	4.8	8.6	4.4	4.4	4.1
COD	(mg/l)	8.9	7.4	8.9	7.4	5.4	7.0	6.6	7.2	6.0	5.7	5.6
SS	(mg/l)	2	4	1	5	6	12	<1	7	1	2	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+05		7.9E+04		4.9E+04		2.3E+05		2.3E+05		4.9E+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)	9.1		10		4.2		8.4		8.6		9.3
全リン	(mg/l)	0.69		0.98		0.36		0.66		0.57		0.64
全亜鉛	(mg/l)	0.012		0.012		0.008		0.016		0.009		0.010
フェノール	(mg/l)			<0.00006				<0.00006				
LAS	(mg/l)			0.014				0.014				
溶解DO	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全ジアン	(mg/l)											
鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
砒素	(mg/l)											
銅水銀	(mg/l)											
メチル水銀	(mg/l)											
PCB	(mg/l)											
ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)											
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)											
トリクロロエチレン	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	(mg/l)											
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)											
チオラム	(mg/l)											
シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
ペンゼン	(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)	5.3		6.4		2.1		5.2		5.2		7.1
1、4-ジオキサン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
溶解性鉄	(mg/l)											
溶解性マンガン	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.3		2.9		1.3		2.1		2.3		0.93
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.38		0.59		0.23		0.55		0.58		0.66
硝酸性窒素	(mg/l)	5.0		5.8		1.9		4.6		4.6		6.4
溶解性COD	(mg/l)											
リン酸性リン	(mg/l)											
フラスケトン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)											
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(μS/cm)											
塩分量(再現)	(%)											
塩化物イオン	(mg/l)											
除イオン界面活性剤	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロロホルム生成能	(mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
ブロモホルム生成能	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
p-シクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサザン	(mg/l)											
オキサジン	(mg/l)											
フェニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオン	(mg/l)											
オキシニル	(mg/l)											
クロロニル	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
ジクロロホス	(mg/l)											
フェノキシカルブ	(mg/l)											
イプロキシカルブ	(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)											
エヒクロロヒドリン	(mg/l)											
窒素化合物	(mg/l)											
フラン	(mg/l)											
PFOS	(mg/l)											
PFOS (直鎖体)	(mg/l)											
PFOA	(mg/l)											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)											
PFOS及びPFOA	(mg/l)											
クロロホルム	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	(mg/l)											
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)											
アニリン	(mg/l)											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)											

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-201-01	類型 (達成期間)	水 域 名										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	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	12月14日	12月14日	1月13日	1月13日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日							
採取時刻	7時48分	11時34分	7時45分	11時15分	8時45分	13時40分	8時37分	12時35分	8時20分	12時30分	8時30分	12時40分							
採取位置	流 心																		
採取水深	(m)																		
一 般 項 目	天 候	曇り																	
	気 温	(°C)																	
	水 温	(°C)																	
	流 速	(m ³ /s)																	
	全 水 深	(m)																	
	透 明 度	(m)																	
	色 相																		
	臭 気																		
	pH	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	8.2	8.2						
	DO	(mg/l)	6.8	4.4	3.7	5.3	5.5	6.0	4.9	8.8	10	5.5	3.5	7.1					
BOD	(mg/l)	3.7	3.9	5.6	5.4	4.0	4.6	8.1	4.7	5.2	9.0	13	10						
COD	(mg/l)	3.5	5.0	5.1	5.0	4.7	5.7	4.5	4.6	6.8	9.4	8.0							
SS	(mg/l)	4	1	2	2	1	1	3	3	5	3	3	8						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+04		2.3E+04		4.9E+04		1.3E+04		1.7E+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		<0.5							
全窒素	(mg/l)	4.3		8.5		10		9.6		5.7		11							
全リン	(mg/l)	0.24		0.57		0.64		0.61		0.43		1.1							
全亜鉛	(mg/l)	0.007		0.012		0.010		0.011		0.007		0.053							
フェノール	(mg/l)	<0.00006						<0.00006											
LAS	(mg/l)	0.0038						0.049											
溶解性DO	(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											
	銅水銀	(mg/l)						<0.0005											
	メチル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002						<0.002										
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002						<0.0002										
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004						<0.0004										
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01						<0.01										
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1						<0.1										
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006						<0.0006										
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001						<0.001										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001						<0.001										
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002						<0.0002										
	チオラム	(mg/l)							<0.0006										
	シマジン	(mg/l)							<0.0003										
	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002										
	ペンゼン	(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)	3.5		6.0		7.1		6.5		2.7		5.8						
1、4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005											
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
溶解性鉄	(mg/l)																		
溶解性マンガン	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		
アンモニウム窒素	(mg/l)	0.67		1.7		1.9		2.8		2.3		5.0							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18		0.96		0.40		0.72		0.16		0.43							
硝酸性窒素	(mg/l)	3.4		5.7		6.7		5.8		2.5		5.4							
溶解性COD	(mg/l)																		
リン酸性リン	(mg/l)	0.18						0.57											
フラスコトン総数	(個/m)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
TOC	(mg/l)																		
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(μS/m)	33	47	53	51			50	39			54	130						
塩分量(再現)	(%)							62											
塩化物イオン	(mg/l)	33																	
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05						0.12											
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロロホルム生成能	(mg/l)																		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																		
ジクロロクロロメタン生成能	(mg/l)																		
クロロホルム生成能	(mg/l)																		
EPN	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006											
p-シクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02											
イソキサザン	(mg/l)																		
アイソシリン	(mg/l)																		
フェニトロチオン	(mg/l)																		
イソプロチオン	(mg/l)																		
オキシニル	(mg/l)																		
クロタロニル	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロホス	(mg/l)																		
フェノキシカルブ	(mg/l)																		
イプロキシホス	(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											
ブタジエン	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002											
エヒクロロヒドリン	(mg/l)							<0.00004											
窒素化合物	(mg/l)																		
フラン	(mg/l)																		
PFOS	(mg/l)																		
PFOS (直鎖体)	(mg/l)																		
PFOA	(mg/l)																		
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																		
PFOS及びPFOA	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)							<0.0006											
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクタフルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-215-01	類型(達成期間)	水城名										調査機関
水名	江戸川流入河川		六開川										松戸市
調査区分	年間調査(測定計画調査)		古ヶ崎排水機場										松戸市
採取月日	4月15日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日	
採取時刻	10時47分	10時56分	11時47分	10時47分	10時40分	10時38分	10時26分	10時38分	10時50分	10時45分	11時11分		
採取位置	地点名												
採取水深	(m)												
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	13.3	21.2	25.7	32.5	33.3	23.3	28.4	18.3	10.3	6.4	8.3	
	水温	15.5	20.2	22.6	29.6	29.8	20.8	23.0	16.4	9.9	5.3	7.9	
	流速	3.98	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.61	<0.01	<0.01	<0.01	1.42	<0.01	
	全水深	3.16	3.22	3.38	2.80	2.26	3.42	3.20	3.40	3.08	3.28	3.06	
	透明度	(m)											
	色相	黄色・淡											
	臭気	川藻臭											
	pH	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.8	7.6
	DO	7.6	11	8.4	6.5	6.4	7.7	6.9	8.4	10	12	12	12
BOD	2.4	5.1	1.9	2.7	4.1	0.7	1.3	0.6	2.2	3.0	2.5	1.4	
COD	3.0	5.8	4.9	4.8	4.9	1.3	2.1	2.0	2.4	4.4	4.4	4.1	
SS	15	8	8	18	17	5	4	8	6	5	5	9	
大腸菌群数	7.0E+04		1.4E+05		1.4E+05		7.9E+04		4.9E+04		4.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	3.2	2.4	3.7	2.3	2.9	1.8	3.5	2.3	2.2	3.2	3.0	3.5	
全リン	0.17	0.13	0.13	0.21	0.23	0.097	0.10	0.11	0.12	0.15	0.17	0.17	
全亜鉛	0.008	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	
フェノールフェノール				0.0011									
LAS				0.0012									
底層DO													
健康項目	カドミウム	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全ジアン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	鉛	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	砒素	<0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
	総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	フェノール水銀												
	PfCB							<0.0005					
	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1、2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	1、1、1-トリクロロエタン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	1、3-ジクロロプロペン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	シマジン	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	チオベンカルブ	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ペンセン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	セレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	ふっ素	0.10		0.16		0.20		0.09		0.12		0.11	
	ほう素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.75		1.3		0.90		2.0		1.8		2.2	
	1、4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	フェノール類	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	銅	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	溶解性鉄	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	溶解性マンガン	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
クロム	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
アンモニウム性窒素	0.78		0.69		0.55		0.52		0.11		0.39		
亜硝酸性窒素	0.04		0.24		0.08		0.03		0.03		0.05		
硝酸性窒素	0.71		1.0		0.82		2.0		1.8		2.1		
溶解性COD													
リン酸性リン	0.060	0.032	0.058	0.099	0.084	0.095	0.065	0.065	0.075	0.065	0.089	0.062	
フラスケン総数													
クロロフィルa													
TOC	2.3	2.9	2.6	3.4	4.0	2.7	2.1	1.5	1.8	3.3	2.3	1.9	
DOC													
電気伝導率	15	27	24	28	15	16	31	23	22	30	32	30	
塩分量(再現)													
塩化物イオン	7	17	17	17	15	8	17	23	20	22	25	29	
除イオン界面活性剤	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブromoクロロメタン生成能													
ジクロロクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
要監視項目	EPN				<0.0006								
	アンチモン				<0.002								
	ニッケル				<0.001								
	トランス-1、2-ジクロロエチレン				<0.004								
	1、2-ジクロロプロパン				<0.006								
	p-シクロロベンゼン				<0.02								
	イソキサザン				<0.0008								
	アイソキサゾール				<0.0005								
	フェニトロチオン				<0.0003								
	イソプロチオン				<0.004								
	オキシニル				<0.004								
	クロタロニル				<0.005								
	プロピザミド				<0.0008								
	ジクロロホス				<0.003								
	フェノキシカルブ				<0.0008								
	イプロキシホス				<0.0008								
	クロロニトロフェン		<0.0001										
	トルエン				<0.06								
	キシレン				<0.04								
	ブタジエン				<0.006								
モリブデン				<0.007									
塩化ビニルモノマー				<0.0002									
エチクロロヒドリン				<0.0004									
窒素化合物				<0.02									
フラン				<0.0002									
PFOS													
PFOS(直鎖体)													
PFOA													
PFOA(直鎖体)													
PFOS及びPFOA													
クロロホルム				<0.0006									
フェノール				<0.001									
ホルムアルデヒド				<0.1									
4-t-オクチルフェノール				<0.0007									
アニリン				<0.002									
2、4-ジクロロフェノール				<0.0003									