

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-01	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	地点名	4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日			
調査区分		年間調査(測定計画調査)		流山橋		12時10分	10時35分	10時15分	9時30分	8時45分	11時50分	10時30分	9時55分	13時40分	9時45分	12時45分	15時55分		
一般項目	採取月日																		
	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深																		
	天候																		
	気温																		
	水温																		
	流速																		
	全水深																		
	透明度																		
生活環境項目	色相																		
	臭気																		
	pH																		
	DO																		
	BOD																		
	COD																		
	SS																		
	n-ヘキサン抽出物質																		
	全窒素																		
	全リン																		
健康項目	鉛																		
	六価クロム																		
	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																		
特殊項目	銅																		
	溶解性鉄																		
	溶解性マンガン																		
	カドミウム																		
	アンモニア性窒素																		
	亜硝酸性窒素																		
	硝酸性窒素																		
	溶解性COD																		
	リン酸性リン																		
	クロロフィルa																		
その他項目	TOC																		
	DOC																		
	電気伝導率																		
	塩分量(海域)																		
	塩化物イオン																		
	陰イオン界面活性剤																		
	トリハロメタン生成能																		
	クロロホルム生成能																		
	ブromoジクロロメタン生成能																		
	ジブromoクロロメタン生成能																		
要監視項目	EPN																		
	アンチモン																		
	ニッケル																		
	トランス-1、2-ジクロロエチレン																		
	1、2-ジクロロプロパン																		
	ト-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																		
オキシ銅																			
クロロタロニル																			
クロロピクサト																			
ジクロロホス																			
フェノカルブ																			
イブプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
モリブデン																			
塩化ビニルモノマー																			
エヒクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
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-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2、4-ジクロロフェノール																			

2023年度

(千葉県)

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									
水名	年間調査(測定計画調査)			河川名	地点名	国士交通省									
調査区分					矢切取水場	国士交通省									
採取時刻	4月13日		5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日		
	12時10分	11時20分	10時30分	6時50分	6時15分	10時00分	8時40分	7時10分	12時25分	9時30分	11時00分	13時30分			
採取位置	左岸														
採取水深	(m)														
一般項目	天候	晴れ													
	気温	18.5	24.1	26.3	24.7	27.7	31.0	18.8	15.7	13.1	6.0	14.0	8.2		
	水温	17.3	20.3	24.0	27.2	28.5	28.7	23.6	17.5	12.2	6.7	10.5	8.6		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深	1.40	2.96	1.73	2.27	2.37	2.22	2.30	2.05	2.80	2.30	2.41	2.51		
	透明度	(m)													
	色相	灰色・淡													
	臭気	川藪臭													
	pH	8.6	7.3	7.5	7.8	7.6	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	
	DO	12	9.1	8.3	8.2	4.9	7.2	8.9	9.2	11	12	13	12		
BOD	1.9	1.0	1.2	1.3	1.8	1.7	1.3	1.0	0.8	1.0	1.7	1.6			
COD	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.5	3.4	2.7	2.4	2.2	3.9	3.4			
SS	7	7	9	8	8	11	6	5	3	4	5	7			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
全窒素	1.4	1.1	2.1	1.9	1.1	1.4	2.3	2.3	2.0	2.1	2.4	2.5			
全リン	0.084	0.083	0.083	0.096	0.13	0.13	0.10	0.10	0.098	0.090	0.13	0.13			
全亜鉛	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005			
フェノール	(mg/L)														
トリス	<0.00006														
既層DO	(mg/L)														
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.0E+00	4.3E+01	5.7E+01	3.6E+01	9.0E+01	9.0E+01	7.5E+01	1.2E+01	3.8E+01	1.2E+01	1.0E+00	1.2E+01		
カドミウム	(mg/L)														
全アンモニア	(mg/L)														
鉛	(mg/L)					<0.001						<0.001			
六価クロム	(mg/L)														
砒素	(mg/L)					0.002						0.001			
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)														
1,1,2-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)														
オキシカルブ	(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)														
カドミウム	(mg/L)														
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.10	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03			
亜硝酸性窒素	(mg/L)														
硝酸性窒素	(mg/L)														
溶解性COD	(mg/L)														
リン酸リン	(mg/L)														
クロロトリオン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/L)														
TOC	(mg/L)	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.4	1.3	1.2	1.6	1.7			
DOC	(mg/L)														
電気伝導率	(mS/m)	17	13	21	20	20	22	27	25	24	24	26			
塩分量(海域)	(%)														
塩化物イオン	(mg/L)					15						25			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.05						<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.054	0.038	0.031	0.038	0.057	0.052	0.047	0.045	0.045	0.056	0.043			
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.037	0.027	0.018	0.022	0.037	0.035	0.026	0.025	0.022	0.019	0.025			
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.013	0.0096	0.0097	0.012	0.015	0.016	0.018	0.015	0.015	0.016	0.019			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0045	0.0020	0.0035	0.0047	0.0050	0.0061	0.0083	0.0067	0.0077	0.0092	0.011			
ブromoホルム生成能	(mg/L)	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0006	0.0005	0.0005	0.0008	0.0010			
EPN	(mg/L)														
アンチモン	(mg/L)														
ニッケル	(mg/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
1,2-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)														
オキシ銅	(mg/L)														
クロロホルム	(mg/L)														
クロロベンゼン	(mg/L)														
ジクロロベンゼン	(mg/L)														
フェノカルブ	(mg/L)														
イプロベンホス	(mg/L)														
クロロニトロフェン	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
メチルエチルケトン	(mg/L)														
トリオキサン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エヒクロロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
PFOS	(mg/L)						0.000029								
PFOS(直鎖体)	(mg/L)						0.000017								
PFOA	(mg/L)						0.000033								
PFOA(直鎖体)	(mg/L)						0.000026								
PFOS及びPFOA	(mg/L)						0.000062								
クロロホルム	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)														
ホルムアルデヒド	(mg/L)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-001-51	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						
水名	江戸川	河川名	川名	河川名	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	開宿橋	分析機	国土交通省						
採取日	4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日	
採取時刻	9時20分	7時35分	7時35分	6時00分	5時30分	9時15分	7時25分	6時50分	9時50分	7時05分	8時05分	12時30分	
採取位置													
採取水深	(m)												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	17.5	16.4	25.8	24.5	23.2	29.0	17.0	12.2	13.0	-3.6	4.3	7.2	
水温	15.0	15.1	22.5	25.0	25.2	27.9	20.4	15.5	9.5	4.0	7.0	6.2	
流量	39.27	82.87	86.65	115.81	85.52	146.72	89.55	68.04	60.05	39.66	50.39	45.71	
全水深	1.93	2.43	2.08	3.00	2.78	3.50	2.55	2.24	1.99	1.77	1.75	2.13	
透明度	(m)												
色相	無色	灰色・淡	灰黄色・中	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・中	白色・乳白色・淡	灰色・淡	白色・乳白色・淡	白色・乳白色・淡	無色	灰黄色・淡	
臭気	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	
pH	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	
DO	(mg/L)	10	9.5	7.9	7.3	7.4	8.6	8.5	9.2	11	12	11	
BOD	(mg/L)	1.1	1.3	1.3	0.9	1.5	1.4	1.3	1.0	1.1	0.9	1.1	
COD	(mg/L)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.8	2.8	3.0	3.0	1.3	
SS	(mg/L)	6	15	19	13	17	44	8	7	6	5	5	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	1.5											
全リン	(mg/L)	0.11											
全亜鉛	(mg/L)	0.007											
フェノール	(mg/L)	0.009											
LAS	(mg/L)	0.004											
既層DO	(mg/L)	0.004											
大腸菌数	(CFU/100ml)	9.3E+01											
カドミウム	(mg/L)	3.0E+02											
全アンモニア	(mg/L)	3.0E+01											
鉛	(mg/L)	0.001											
六価クロム	(mg/L)	0.001											
砒素	(mg/L)	0.001											
総水銀	(mg/L)	0.001											
メチル水銀	(mg/L)	0.001											
PCB	(mg/L)	0.001											
ジクロロメタン	(mg/L)	0.001											
四塩化炭素	(mg/L)	0.001											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.001											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.001											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001											
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)	0.001											
チオラム	(mg/L)	0.001											
シマジン	(mg/L)	0.001											
チオベンカルブ	(mg/L)	0.001											
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)	0.001											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001											
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.001											
フェノール類	(mg/L)	0.001											
銅	(mg/L)	0.001											
溶解性鉄	(mg/L)	0.001											
溶解性マンガン	(mg/L)	0.001											
カドミウム	(mg/L)	0.001											
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.06	0.07	0.08
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸リン	(mg/L)												
フロン総数	(μg/ml)												
クロロフィルa	(μg/L)												
TOC	(mg/L)	0.8	2.1	1.1	1.6	1.7	<0.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.8
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)	20	14	21	19	16	22	25	24	21	23	24	24
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/L)	10											
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05											
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.028	0.045	0.035	0.046	0.057	0.065	0.047	0.038	0.040	0.036	0.044	0.030
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.023	0.036	0.020	0.030	0.043	0.043	0.024	0.017	0.022	0.015	0.018	0.015
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.011	0.0089	0.011	0.013	0.012	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.016	0.010
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0042	0.0008	0.0045	0.0035	0.0022	0.0053	0.0066	0.0065	0.0054	0.0077	0.0094	0.0048
ブromoホルム生成能	(mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0002	0.0004	0.0006	0.0002	0.0006	0.0007	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)												
1,1-ジクロロプロペン	(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)												
クロロホルム	(mg/L)												
クロロベンゼン	(mg/L)												
ジクロロベンゼン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
イブプロフェン	(mg/L)												
クロロニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
ブタジエン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

2023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	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	国土交通省							
一般項目	採取月日	4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日	
	採取時刻	10時50分	9時05分	9時00分	7時40分	7時10分	10時35分	9時00分	8時20分	11時00分	8時30分	9時30分	13時50分	
	採取位置													
	採取水深	(m)												
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	(℃)	19.8	20.1	29.0	24.5	28.2	31.9	18.2	16.0	15.3	3.2	9.6	7.8
	水温	(℃)	17.2	17.1	23.5	25.7	26.5	28.9	21.7	16.0	10.5	4.5	8.0	7.6
	流速	(m/s)	43.68	66.99	83.16	135.29	64.21	94.10	70.78	38.19	45.25	42.64	40.43	47.15
	全水深	(m)	1.65	1.80	2.63	2.80	2.15	2.70	2.40	1.80	2.10	2.00	1.90	2.02
	透明度	(m)												
生活環境項目	色相	白色・乳白色・淡	灰色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	白色・乳白色・淡	灰色・淡	黄色・淡	白色・乳白色・淡	無色	灰黄色・淡	
	臭気	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	
	pH	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	
	DO	(mg/L)	10	9.5	7.9	7.8	7.7	7.7	8.9	9.7	11	11	11	
	BOD	(mg/L)	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	0.8	1.2	0.7	1.0	1.0
	COD	(mg/L)		4.5			3.5			2.7			3.0	
	SS	(mg/L)	8	21	25	13	21	22	9	7	7	5	6	11
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)		1.4			1.4			2.4			2.1	
	全リン	(mg/L)		0.12			0.11			0.12			0.12	
全亜鉛	(mg/L)		0.007			0.006			0.003			0.004		
フェノール	(mg/L)													
LAS	(mg/L)													
既層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100ml)		4.6E+01			5.2E+01			3.7E+01			3.0E+00		
健康項目	カドミウム	(mg/L)					5.2E+01						3.0E+00	
	全アンモニア	(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)												
	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)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(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)													
カドミウム	(mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.03	0.05	
	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)												
	フロン総数	(μg/ml)												
	クロロフィルa	(μg/L)												
	TOC	(mg/L)	1.2	1.4	1.6	1.0	0.5	0.6	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.6
	DOC	(mg/L)												
	電気伝導率	(mS/m)	20	12	21	20	17	21	25	24	21	23	24	24
	塩分量(海域)	(‰)												
	塩化物イオン	(mg/L)					12						23	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.05						<0.05	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.024	0.056	0.041	0.038	0.049	0.071	0.047	0.041	0.037	0.032	0.042	0.030
	クロロホルム生成能	(mg/L)	0.020	0.046	0.026	0.023	0.034	0.049	0.025	0.021	0.020	0.013	0.017	0.015
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.010	0.0093	0.011	0.012	0.012	0.017	0.016	0.016	0.012	0.012	0.015	0.010	
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0043	0.0007	0.0047	0.0036	0.0035	0.0051	0.0057	0.0063	0.0054	0.0073	0.0094	0.0051	
ブromoホルム生成能	(mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0005	0.0003	0.0006	0.0008	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)												
	1,2-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)												
	オキシ銅	(mg/L)												
	クロロホルム	(mg/L)												
	クロロベンゼン	(mg/L)												
	ジクロロベンゼン	(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)												
	メチルセレン	(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
	PFOA	(mg/L)												
	PFOA(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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)													
アニリン	(mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)													

2023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 採水機関	国土交通省 分析機関
				河川名	地点名	新設橋														
調査区分	年間調査(測定計画調査)			4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日					
採取時刻				13時45分	12時40分	11時50分	11時30分	11時05分	13時20分	11時40分	10時50分	10時00分	10時50分	8時00分	12時30分					
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深				0.66	0.61	0.61	0.58	0.62	0.61	0.6	0.63	0.68	0.6	0.6	0.6					
天候				晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温				19.0	24.9	27.1	27.8	34.2	32.8	19.0	19.0	11.0	10.2	8.2	6.8					
水温				16.5	20.1	23.5	27.8	29.6	28.0	22.1	18.8	9.9	7.0	8.6	8.2					
流量				28.49	95.60	166.75	137.53	59.29	133.52	85.65	75.73	27.86	22.33	20.97	36.64					
全水深				3.30	3.05	3.03	2.89	3.11	3.05	3.00	3.15	3.42	3.00	2.98	3.00					
透明度				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					
色相				灰色・淡	灰色・淡	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡	灰色・淡	灰黄色・中	灰黄色・淡	灰黄色・淡	無色	灰色・淡	灰色・淡	灰色・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					
pH				8.3	7.5	7.6	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7					
DO				(mg/L)	11	9.2	9.2	8.3	7.1	7.1	9.1	9.6	11	12	12					
BOD				(mg/L)	1.7	1.1	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.1	0.7	0.8	1.5					
COD				(mg/L)	3.0	3.2	3.8	3.4	3.2	4.4	3.9	2.9	2.5	2.2	3.7					
SS				(mg/L)	7	8	16	12	7	27	13	6	3	3	5					
n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)																
全窒素				(mg/L)	1.5	1.2	2.2	1.8	1.2	1.4	2.4	2.5	4.1	2.2	2.3					
全リン				(mg/L)	0.089	0.086	0.11	0.11	0.10	0.15	0.12	0.11	0.095	0.094	0.14					
全亜鉛				(mg/L)	0.005	0.004	0.010	0.008	0.005	0.009	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010					
フェノール				(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.010	0.008	<0.0006	0.009	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010					
アース				(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.010	0.008	<0.0006	0.009	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010					
既測定DO				(mg/L)																
大腸菌数				(CFU/100ml)	1.1E+01	8.8E+01	7.7E+01	1.0E+02	4.5E+02	1.2E+02	4.3E+01	8.5E+01	3.9E+01	2.5E+01	8.3E+02					
カドミウム				(mg/L)					<0.0003						<0.1					
亜鉛				(mg/L)					<0.001						<0.001					
鉛				(mg/L)					<0.001						<0.001					
六価クロム				(mg/L)					<0.005											
砒素				(mg/L)					0.001						0.001					
総水銀				(mg/L)					<0.0005											
メチル水銀				(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)					<0.002											
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)					<0.004											
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)					<0.01											
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)					<0.006											
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)					<0.006											
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)					<0.002											
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)					0.08						0.11					
ほう素				(mg/L)					<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)					0.93						1.9					
1,4-ジオキサン				(mg/L)					<0.005											
フェノール類				(mg/L)					<0.005						<0.005					
銅				(mg/L)					<0.01						<0.01					
溶解性鉄				(mg/L)					<0.1						<0.1					
溶解性マンガン				(mg/L)					<0.1						<0.1					
カドミウム				(mg/L)					<0.02						<0.02					
アンモニア性窒素				(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.03	0.05				
亜硝酸性窒素				(mg/L)											0.03					
硝酸性窒素				(mg/L)											1.9					
溶解性COD				(mg/L)																
リン酸性リン				(mg/L)	0.031	0.051	0.062	0.058	0.055	0.070	0.072	0.070	0.066	0.064	0.098	0.085				
フロントン総数				(個/ml)																
クロロフィルa				(µg/L)																
TOC				(mg/L)	1.6	1.5	2.4	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9				
DOC				(mg/L)																
電気伝導率				(µS/cm)	18	13	21	21	19	20	26	26	24	24	27	24				
塩分量(海域)				(%)																
塩化物イオン				(mg/L)					15						25					
陽イオン界面活性剤				(mg/L)					<0.05						<0.05					
トリハロメタン生成能				(mg/L)	0.055	0.041	0.032	0.048	0.046	0.060	0.048	0.052	0.041	0.030	0.042	0.039				
クロロホルム生成能				(mg/L)	0.038	0.030	0.021	0.029	0.027	0.042	0.023	0.027	0.020	0.012	0.018	0.022				
ブromoジクロロメタン生成能				(mg/L)	0.013	0.0095	0.0090	0.014	0.014	0.014	0.017	0.017	0.014	0.011	0.015	0.012				
ジブromoクロロメタン生成能				(mg/L)	0.0046	0.0016	0.0025	0.0053	0.0052	0.0039	0.0082	0.0077	0.0070	0.0071	0.0089	0.0051				
ブromoホルム生成能				(mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0006	0.0006	0.0004	0.0006	0.0007	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)																
1,2-ジクロロベンゼン				(mg/L)																
イソキサザオン				(mg/L)																
ダイアジノン				(mg/L)																
フェントロチオン				(mg/L)																
イソプロチオラン				(mg/L)																
オキシ銅				(mg/L)																
クロロホルム				(mg/L)																
クロロベンゼン				(mg/L)																
ジクロロベンゼン				(mg/L)																
フェノール				(mg/L)																
イソプロチオラン				(mg/L)																
クロロニトロフェン				(mg/L)																
トルエン				(mg/L)																
キシレン				(mg/L)																
メチルエチルケトン				(mg/L)																
メチルブチルケトン				(mg/L)																
塩化ビニルモノマー				(mg/L)																
エビクロロヒドリン				(mg/L)																
全マンガン				(mg/L)																
ウラン				(mg/L)																
PFOA				(mg/L)																
PFOA(直鎖体)				(mg/L)																

2023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	江戸川中流	調査機関	国土交通省
水名	江戸川	調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	江戸川水門	採水機	国土交通省
採取月日	4月13日	採取時刻	9時30分	地点名	右岸	分析機関	国土交通省
採取位置	右岸	採取水深	(m)				
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	(℃)	15.1	14.8	24.0	28.0	32.0
	水温	(℃)	18.4	17.8	23.1	27.0	31.0
	流量	(m <sup>3</sup> /s)					
	全水深	(m)	3.82	3.98	3.89	3.44	3.05
	透明度	(m)					
	色相		灰色・中	灰色・淡	無色	灰黄色・中	灰黄色・中
	臭気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	下水臭	川藻臭
	pH		9.0	7.5	7.5	7.9	7.7
	DO	(mg/L)	13	9.0	7.7	9.1	5.3
	BOD	(mg/L)	2.7	1.3	1.2	1.8	2.5
	COD	(mg/L)	3.9	3.3	2.8	3.3	4.6
	SS	(mg/L)	7	8	4	12	16
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.5	2.0	1.7	1.1
	全リン	(mg/L)	0.074	0.10	0.076	0.10	0.18
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006
	フェノール	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	トリス	(mg/L)		<0.0006			<0.0006
	既層DO	(mg/L)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00	1.5E+02	2.2E+01	6.1E+01	4.1E+01
健康項目	カドミウム	(mg/L)					<0.0003
	鉛	(mg/L)					<0.1
	六価クロム	(mg/L)					<0.001
	砒素	(mg/L)					0.003
	銅水銀	(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)					<0.002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.01
	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)					<0.002
	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)					0.41
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005
	フェノール類	(mg/L)					<0.005
	銅	(mg/L)					<0.1
	溶解性鉄	(mg/L)					<0.1
	溶解性マンガン	(mg/L)					<0.1
	カドミウム	(mg/L)					<0.02
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.05			0.21
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.03
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.3
	溶解性COD	(mg/L)					
	リン酸性リン	(mg/L)					
	クロロフトロン総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(µg/L)					
	TOC	(mg/L)	2.0	1.6	1.6	2.1	2.4
	DOC	(mg/L)					
	電気伝導率	(mS/m)	21	26	21	21	25
	塩分量(海域)	(‰)					
	塩化物イオン	(mg/L)					19
	酸素界面活性剤	(mg/L)					<0.05
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.061
	クロロホルム生成能	(mg/L)					0.035
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)					0.018
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)					0.0080
	ブromoホルム生成能	(mg/L)					0.0004
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)					
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサザオン	(mg/L)					
	ダイアジノン	(mg/L)					
	フェニトロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	クロロピラト	(mg/L)					
	ジクロロホス	(mg/L)					
	フェノカルブ	(mg/L)					
	イプロベンホス	(mg/L)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	メチルシエチルヘキシル	(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)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
	PFOA	(mg/L)					
	PFOA(直鎖体)	(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-オクタチルフェノール	(mg/L)					
	アニリン	(mg/L)					
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)					

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-002-51	類型(達成期間)	B(e)	水城名	河川名	江戸川中流	調査機関											
水名	江戸川			河川名	河川名	市川橋	国土交通省											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	地点名	市川橋	国土交通省											
採取日時	4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日						
	11時30分	10時30分	9時40分	10時30分	10時10分	13時50分	10時50分	10時10分	11時20分	8時50分	9時40分	14時20分						
採取位置	流心																	
	(m)																	
採取水深	0.86																	
	0.75																	
天候	晴れ																	
	晴れ																	
気温	17.0																	
	23.0																	
水温	17.1																	
	19.2																	
濁量	23.0																	
	27.9																	
全水深	4.31																	
	3.77																	
透明度	3.29																	
	3.42																	
色相	灰色・淡																	
	川蓼臭																	
臭気	川蓼臭																	
	川蓼臭																	
pH	8.8																	
	7.4																	
BOD	13																	
	2.3																	
COD	2.5																	
	7																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004																	
全亜鉛	0.005																	
	0.005																	
フェノール	0.005																	
	0.005																	
LAS	0.9																	
	2.5																	
BOD	1.1																	
	0.11																	
COD	0.082																	
	0.004																	
SS	7																	
	6																	
n-ヘキサン抽出物質	5																	
	9																	
全窒素	1.1																	
	0.082																	
全リン	0.005																	
	0.004</																	

2023年度

(千葉県)

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 採水機関	国土交通省 分析機関		
				河川名	地点名	4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日				2月14日	3月6日
調査区分		年間調査(測定計画調査)																		
一般項目	採取月日	10時30分	9時20分	8時45分	8時40分	8時30分	12時40分	9時10分	9時10分	8時25分	14時20分	7時00分	12時35分	15時00分						
	採取時刻	1.11	1.05	1.24	1.13	1.04	1.06	1.27	1.06	1.2	1.21	1.02	1.1							
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深	(m)																		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気温	(℃)	16.8	17.2	26.5	27.0	32.8	32.0	20.0	17.2	14.1	3.0	15.3	8.5						
	水温	(℃)	17.8	20.5	24.6	27.7	30.0	30.7	22.8	18.5	12.5	6.5	12.3	9.0						
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
	全水深	(m)	5.57	5.24	6.18	5.64	5.20	5.30	6.36	5.32	6.02	6.04	5.08	5.51						
	透明度	(m)																		
生活環境項目	色相	灰色・淡	白色・乳白色・淡	黄色・淡	黄色・中	黄色・中	灰色・中	灰色・淡	無色	無色	無色	灰色・淡	白色・乳白色・淡							
	臭気	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	無臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭							
	pH	8.1	7.8	8.1	8.0	8.1	8.3	7.8	7.9	7.8	7.9	8.3	7.9							
	DO	(mg/L)	7.5	5.5	6.1	6.4	3.9	6.1	4.2	4.9	8.4	9.6	13	8.5						
	BOD	(mg/L)	1.5	0.9	1.9	5.6	3.4	3.3	2.2	3.1	1.1	1.4	2.9	1.3						
	COD	(mg/L)	4.3	3.9	4.5	6.3	6.6	6.3	5.4	4.7	3.2	3.1	5.2	3.1						
	SS	(mg/L)	6	2	5	9	8	11	4	4	2	2	4	5						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																		
	全窒素	(mg/L)	1.2	1.5	1.3	1.8	1.5	0.90	1.7	1.2	1.6	1.3	1.2	1.4						
	全リン	(mg/L)	0.085	0.11	0.17	0.37	0.30	0.12	0.18	0.10	0.11	0.074	0.057	0.076						
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.006	0.009	0.005	0.004	0.003	0.006	0.001	0.004	0.006	0.005	0.003							
フェノール	(mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006								
1,4-S	(mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006								
総硬度	(mg/L)																			
大腸菌数	(CFU/100ml)		1.0E+00			<1.0E+00		2.0E+00				1.0E+00								
健康項目	カドミウム	(mg/L)				<0.0003														
	鉛	(mg/L)				<0.1														
	六価クロム	(mg/L)				<0.001						<0.001								
	砒素	(mg/L)				<0.005														
	銅	(mg/L)				0.003						0.001								
	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)					<0.002													
特殊項目	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														
	1,1、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)				<0.002														
	チオラム	(mg/L)				<0.0006														
	シマジン	(mg/L)				<0.0003														
その他項目	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002														
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001														
	セレン	(mg/L)				<0.001														
	ふっ素	(mg/L)																		
	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							<0.005							
	銅	(mg/L)				<0.1							<0.1							
	溶解性鉄	(mg/L)				0.1							<0.1							
溶解性マンガン	(mg/L)				<0.1							<0.1								
ガロム	(mg/L)				<0.02							<0.02								
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.28		0.22				0.08			<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)																			
リン酸性リン	(mg/L)																			
フロントン総数	(個/ml)																			
クロロフィルa	(µg/L)																			
TOC	(mg/L)																			
DOC	(mg/L)																			
電気伝導率	(mS/m)	4100	4000	3300	3100	3400	3500	3700	4100	4000	3700	3800	3900							
塩分量(海域)	(‰)																			
塩化物イオン	(mg/L)					11000						16000								
臭素イオン表面活性剤	(mg/L)					<0.05						<0.05								
トリハロメタン生成能	(mg/L)																			
クロロホルム生成能	(mg/L)																			
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)																			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																			
ブromoホルム生成能	(mg/L)																			
要監視項目	EPN	(mg/L)																		
	アンチモン	(mg/L)																		
	ニッケル	(mg/L)																		
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)																		
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
	1-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		
	イソキサザオン	(mg/L)																		
	ダイアジノン	(mg/L)																		
	フェニトロチオン	(mg/L)																		
	イソプロチオラン	(mg/L)																		
オキシ銅	(mg/L)																			
クロロタロニル	(mg/L)																			
クロロピラト	(mg/L)																			
ジクロロホス	(mg/L)																			
フェノカルブ	(mg/L)																			
イプロベンホス	(mg/L)																			
クロロニトロフェン	(mg/L)																			
トルエン	(mg/L)																			
キシレン	(mg/L)																			
モリブデン	(mg/L)																			
アクリル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)																			
モリブデン	(mg/L)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																			
エヒクロロヒドリン	(mg/L)																			
全マンガン	(mg/L)																			
ウラン	(mg/L)																			
PFOA	(mg/L)																			
PFOA(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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)																			
アニリン	(mg/L)																			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)																			

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(I)	水城名	江戸川下流(2)	調査機関	東京都							
水系名	江戸川			河川名	旧江戸川	採水機	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							
採取月日	4月6日		4月6日	5月11日	5月11日	6月8日	6月8日	7月6日	7月6日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日	
	時刻	10時30分	14時00分	10時13分	13時13分	9時50分	13時00分	10時40分	13時52分	10時05分	13時08分	10時19分	13時19分	
採取位置	混合													
採取水深	(m)													
一般項目	天候	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	
	気温	18.8		22.0	22.8	22.8	28.0	29.7	26.9	31.0	33.8	35.6	31.1	
	水温	17.4		17.4	19.7	20.1	23.1	23.2	26.9	27.8	30.6	30.5	28.2	
	流量	6.65		7.10	7.53	6.90	7.32	6.58	7.10	6.40	7.42	6.65	6.77	
	透明度	(m)												
色相	灰緑色・濃													
	臭気	カビ臭												
生活環境項目	pH	8.2		8.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	
	BOD	11		12	8.5	8.1	6.8	7.6	7.8	6.5	6.6	6.6	6.9	
	COD	2.5		0.6	2.3	2.3	2.8	3.0	2.4	1.9	2.3	2.1	1.4	
	SS	5.4		5.8	4.6	5.1	4.6	5.3	5.2	5.1	6.1	6.2	5.2	
	n-ヘキサン抽出物質	10		16	6	8	5	20	28	12	15	14	13	
	全窒素	2.9			2.7		3.0		2.2		2.8		2.6	
	全リン	0.13			0.12		0.13		0.16		0.20		0.17	
	全亜鉛	0.007			0.009		0.007		0.012		0.008		0.010	
	フェノール	<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	LAS	<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
大腸菌数	2.3E+01			2.3E+02		2.0E+02		1.2E+02		6.0E+00		3.1E+02		
健康項目	カドミウム													
	全アンモニア													
	鉛	<0.001			<0.001		<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	<0.002					<0.002				<0.002			
	四塩化炭素										<0.002			
	1、2-ジクロロエタン										<0.004			
	1、1-ジクロロエチレン										<0.01			
	トランス-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										<0.006			
	トリクロロエチレン	<0.001					<0.001				<0.001			
	テトラクロロエチレン	<0.001					<0.001				<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン										<0.002			
	チオラム										<0.006			
	シマジン										<0.003			
	チオベンカルブ										<0.002			
	ペンゼン										<0.001			
	セレン										<0.001			
	ふっ素				0.12						0.21			
	ほう素				0.4						0.5			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5						2.2			1.9				
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				
カドミウム										<0.02				
アンモニア性窒素	0.08					0.20				0.25				
亜硝酸性窒素	0.04					0.04				0.06				
硝酸性窒素	2.5					2.2				1.8				
溶解性COD														
リン酸性リン	0.038					0.082				0.13				
フロントン総数														
クロロフィルa														
TOC	2.9						2.5			3.4				
DOC														
電気伝導率	9600		12000	6400	3500	810	270	280	310	6400	1700	470		
塩分量(海域)												600		
塩化物イオン														
陰イオン界面活性剤				<0.05						<0.05				
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブromoジクロロメタン生成能														
ジブromoクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
要監視項目	EPN													
	アンチモン													
	ニッケル													
	トランス-1、2-ジクロロエチレン													
	1、2-ジクロロプロパン													
	1-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													
	オキシ銅													
	クロロホルム													
	クロロベンゼン													
	ジクロロベンゼン													
	フェノール													
	イソプロチオン													
	クロロニトロフェン													
	トルエン													
	キシレン													
	メチルアミン													
	メチルアミン													
	塩化ビニルモノマー													
	エヒクロロヒドリン													
	全マンガン													
	ウラン													
	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-tert-ブチルフェノール														
アニリン														
2、4-ジクロロフェノール														

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-004-01	類型(達成期間)	B(I)	水城名	江戸川下流(2)	調査機関	東京都							
水系名	江戸川	河川名	旧江戸川	地点名	浦安橋	採水機	東京都							
調査区分	年間調査(測定計画調査)					分析機	東京都							
採取月日	10月13日	10月13日	10月13日	11月2日	11月2日	12月14日	12月14日	12月14日	11月11日	11月11日	2月9日	2月9日	3月5日	3月5日
	10時10分	13時50分	13時50分	9時59分	13時12分	10時25分	13時00分	13時00分	9時58分	13時20分	10時28分	13時40分	9時15分	13時10分
採取時刻	混合			混合	混合	混合								
採取位置														
採取水深	(m)													
一般項目	天候	晴れ												
	気温	21.4	24.1	21.1	24.0	10.8	15.1	5.3	6.8	9.3	12.4	8.8	8.8	9.2
	水温	20.1	20.4	20.6	21.0	13.5	14.4	9.5	10.2	9.4	10.2	11.2	11.1	11.1
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深	6.94	7.77	8.02	7.62	7.90	7.40	7.45	7.60	7.31	7.82	7.90	7.65	7.65
	透明度	(m)												
	色相	灰緑色・濃												
	臭気	カビ臭												
	pH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.8	8.1
	DO	6.6	6.9	6.5	6.6	8.3	8.2	9.9	9.3	11	10	12	13	13
BOD	1.3	2.0	1.0	1.5	1.3	2.1	1.4	2.2	1.6	2.5	3.6	4.5	6.3	
COD	4.7	4.9	4.7	4.1	3.7	4.1	3.9	3.8	4.7	3.6	4.5	6.3	6.3	
SS	10	7	6	4	4	3	3	3	3	3	5	8	8	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
全窒素	3.0		4.5		3.5		3.8		4.0		4.4		4.4	
全リン	0.15		0.18		0.18		0.18		0.23		0.15		0.15	
全亜鉛	0.011		0.018		0.013		0.014		0.018		0.013		0.013	
フェノールフェノール	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
LAS	<0.0006		<0.0006		0.0006		0.0006		0.0015		0.0008		0.0008	
既備DO	(mg/L)													
大腸菌数	7.7E+01		3.2E+01		9.5E+01		2.6E+01		1.6E+02		3.4E+01		3.4E+01	
健康項目	カドミウム	(mg/L)												
	全アンモニア	(mg/L)												
	鉛	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	メチル水銀	(mg/L)												
	PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	<0.002				<0.002				<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	トランス-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	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	1、3-ジクロロプロペン	(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	2.4				2.9		2.9		2.9				
	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)													
カルシウム	(mg/L)													
アンモニア性窒素	0.25				0.43		0.71		0.71					
亜硝酸性窒素	0.05				0.08		0.09		0.09					
硝酸性窒素	2.4				2.8		2.8		2.8					
溶解性COD	(mg/L)													
リン酸性リン	0.11				0.15		0.18		0.18					
フロントン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(μg/L)													
TOC	2.3				2.3		3.1		3.1					
DOC	(mg/L)													
電気伝導率	4200	7500	12000	13000	14000	14000	18000	21000	15000	22000	13000	13000	13000	
塩分量(海域)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/L)													
陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	(mg/L)													
クロロホルム生成能	(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)													
ブromoホルム生成能	(mg/L)													
要監視項目	EPN	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
	ニッケル	(mg/L)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	1-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)												
	オキシ銅	(mg/L)												
	クロロタロニル	(mg/L)												
	クロロピラト	(mg/L)												
	ジクロロホス	(mg/L)												
	フェノカルブ	(mg/L)												
	イプロベンホス	(mg/L)												
	クロロニトロフェン	(mg/L)												
	トルエン	(mg/L)												
	キシレン	(mg/L)												
	アタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
	モリブデン	(mg/L)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)													
アニリン	(mg/L)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)													

2023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					
水系名	江戸川流入河川			河川名	運河橋	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	運河橋	分析機関	国土交通省					
採取月日	4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日
採取時刻	14時05分	12時40分	12時25分	12時30分	11時05分	15時20分	12時20分	12時05分	12時35分	11時30分	11時00分	17時20分
採取位置	流心											
採取水深	(m)											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	21.2	23.8	28.3	29.3	31.2	28.8	19.2	22.6	15.0	10.0	14.0	7.5
水温	21.0	21.4	24.0	26.5	28.3	28.3	21.8	20.0	11.4	6.5	9.6	8.4
流速	0.29	0.43	1.23	0.43	0.62	0.34	0.31	0.30	0.72	0.27	0.25	0.99
全水深	0.18	0.21	0.37	0.24	0.26	0.23	0.24	0.23	0.30	0.18	0.19	0.35
透明度	(m)											
色相	灰黄色・中											
臭気	下水臭											
pH	7.9	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
DO	(mg/L)	10	5.9	6.7	7.0	5.0	5.4	6.0	10	9.3	8.1	11
BOD	(mg/L)	6.6	4.0	2.0	3.4	5.5	4.5	3.9	4.3	3.7	4.4	5.0
COD	(mg/L)	7.5	7.7	4.5	5.7	8.6	7.6	6.8	6.0	4.9	5.9	8.0
SS	(mg/L)	18	19	12	12	23	17	14	15	15	6	13
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)	5.1	3.2	3.2	3.2	2.8	3.6	3.9	4.4	3.5	5.6	8.6
全リン	(mg/L)	0.42	0.26	0.15	0.22	0.34	0.31	0.27	0.26	0.18	0.27	0.26
全亜鉛	(mg/L)	0.067	0.064	0.039	0.048	0.046	0.065	0.088	0.10	0.058	0.26	1.0
フェノール	(mg/L)		<0.0006		0.0006		0.0006		<0.0006		0.0006	<0.0006
LA-S	(mg/L)		0.006			0.0019			0.0024			0.0095
溶解性DO	(mg/L)											
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.3E+02	2.0E+02	9.5E+02	9.2E+02	1.8E+03	1.7E+03	2.0E+03	1.7E+03	4.8E+02	4.5E+02	2.2E+03
カドミウム	(mg/L)					<0.0003						
亜鉛	(mg/L)					<0.1						
鉛	(mg/L)					0.001						<0.001
六価クロム	(mg/L)					<0.005						
砒素	(mg/L)					0.001						<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						
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)					0.31						0.33
ほう素	(mg/L)					<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.4						
1、4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005						
フェノール類	(mg/L)					<0.005						<0.005
銅	(mg/L)					<0.01						<0.01
溶解性鉄	(mg/L)					0.1						0.1
溶解性マンガン	(mg/L)					<0.1						0.1
カドミウム	(mg/L)					<0.02						0.02
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.3	0.72	0.28	0.39	0.54	0.89	0.34	0.89	0.47	1.8	5.6
硝酸性窒素	(mg/L)					0.15						0.60
硝酸性窒素	(mg/L)					1.3						
溶解性COD	(mg/L)											
リン酸性リン	(mg/L)											
フロントン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(µg/L)											
TOC	(mg/L)											
DOC	(mg/L)											
電気伝導率	(mS/m)	51	41	36	50	36	49	57	47	40	56	68
塩分量(海域)	(%)											28
塩化物イオン	(mg/L)					25						91
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.05						0.21
トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.11						0.054
クロロホルム生成能	(mg/L)					0.069						0.032
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)					0.035						0.015
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)					0.0080						0.0072
ブromoホルム生成能	(mg/L)					0.0004						0.0004
EPN	(mg/L)											
アンチモン	(mg/L)											
ニッケル	(mg/L)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
1-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)											
オキシ銅	(mg/L)											
クロロタロニル	(mg/L)											
クロロピクサド	(mg/L)											
ジクロロホス	(mg/L)											
フェノカルブ	(mg/L)											
イプロベンホス	(mg/L)											
クロロニトロフエン	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
メチルシエチルヘキシル	(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)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)											
アニリン	(mg/L)											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)											

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-009-51	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	本川合流前		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			分析機関	国土交通省					
採取月日	4月13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日
採取時刻	13時15分	11時50分	11時35分	12時50分	10時10分	15時10分	11時45分	11時15分	12時00分	10時50分	10時20分	16時50分
採取位置	流心											
採取水深	(m)											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	21.0	22.1	28.5	28.8	33.2	29.5	18.8	20.5	14.9	8.0	10.5	7.1
水温	20.8	21.0	24.0	26.6	27.7	29.0	21.4	19.1	12.4	7.6	8.8	8.4
流量	0.54	0.81	3.01	0.54	1.08	0.34	0.61	0.49	0.94	0.59	0.61	1.99
全水深	0.32	0.42	0.68	0.75	0.49	0.96	0.40	0.37	0.43	0.38	0.38	0.54
透明度	(m)											
色相	灰黄色・中											
臭気	下水臭											
pH	7.7	7.7	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6
DO	(mg/L)	6.7	6.6	6.2	6.5	5.4	6.0	5.9	9.9	9.9	8.5	9.9
BOD	(mg/L)	7.4	5.2	4.0	3.9	5.3	5.0	5.3	8.2	10	7.6	6.7
COD	(mg/L)	8.6										
SS	(mg/L)	23	23	100	10	26	16	11	13	18	6	12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)	5.5	4.0	3.8	3.8	3.0	6.3	4.3	4.5	4.5	5.0	2.9
全リン	(mg/L)	0.52	0.38	0.40	0.27	0.42	0.41	0.40	0.33	0.31	0.41	0.39
全亜鉛	(mg/L)	0.062	0.069	0.058	0.044	0.046	0.040	0.038	0.059	0.097	0.044	0.048
フェノール	(mg/L)											
LAS	(mg/L)											
既層DO	(mg/L)											
大腸菌数	(CFU/100ml)	5.8E+02										
カドミウム	(mg/L)											
全アンモニア	(mg/L)											
鉛	(mg/L)											
六価クロム	(mg/L)											
砒素	(mg/L)											
総水銀	(mg/L)											
メチル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
トランス-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)											
ペンゼン	(mg/L)											
セレン	(mg/L)											
ふっ素	(mg/L)											
ほう素	(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)											
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
溶解性鉄	(mg/L)											
溶解性マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
アンモニア性窒素	(mg/L)											
亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)											
溶解性COD	(mg/L)											
リン酸性リン	(mg/L)											
フロントン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(µg/L)											
TOC	(mg/L)											
DOC	(mg/L)											
電気伝導率	(mS/m)	49	42	34	43	33	48	47	50	48	55	30
塩分量(海域)	(‰)											
塩化物イオン	(mg/L)											
陰イオン界面活性剤	(mg/L)											
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
クロホルム生成能	(mg/L)											
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)											
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)											
ブromoホルム生成能	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
アンチモン	(mg/L)											
ニッケル	(mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
1-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)											
オキシ銅	(mg/L)											
クロロホルム	(mg/L)											
クロロベンゼン	(mg/L)											
ジクロロベンゼン	(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)											
モリブデン	(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)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
PFOA	(mg/L)											
PFOA(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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)											
アニリン	(mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)											

公共用水域測定結果表

10115E

2023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											
						松戸市											
水名	江戸川流入河川			河川名	坂川	松戸市											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	弁天橋	松戸市											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月13日		
				10時36分	10時10分	10時23分	10時15分	10時15分	10時16分	10時30分	10時25分	10時40分	10時12分	10時25分	10時25分		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	22.1	19.5	23.0	27.0	30.4	30.4	19.5	19.4	12.3	5.3	3.8	10.6	10.4			
	水温	18.7	19.0	21.7	27.3	28.6	27.1	21.2	19.0	10.4	8.0	7.5	10.4	10.4			
	流量	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
	流速	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
	水深	0.75	0.96	1.83	1.24	0.63	0.20	1.04	1.14	1.07	0.73	0.73	3.22	3.22			
	全水深	2.26	2.26	2.26	2.30	2.00	2.24	2.14	2.04	2.14	1.80	1.86	1.88	1.88			
	透明度																
	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	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭		
生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6			
	BOD	8.8	8.4	6.5	8.0	6.1	5.9	6.3	8.2	12	13	9.2	10	10			
	COD	1.3	2.0	1.7	1.7	2.1	2.8	1.8	1.7	1.6	1.2	3.5	3.3	3.3			
	SS	3.4	3.6	3.0	2.7	3.6	4.4	3.7	4.3	3.0	3.0	4.9	3.0	3.0			
	n-ヘキサン抽出物質	5	5	5	6	5	6	9	3	5	4	7	17	17			
	全窒素	2.1	1.8	3.1	2.6	1.8	1.5	2.5	2.8	2.2	3.0	3.3	1.8	1.8			
	全リン	0.14	0.15	0.14	0.16	0.20	0.17	0.19	0.18	0.15	0.16	0.19	0.16	0.16			
	全窒素	0.002	0.003	0.001	0.003	<0.001	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.006	0.008	0.008			
	LA-S	0.0014	0.00014		0.00019		0.00020		0.00017			0.00016		0.00019			
	既置DO	0.0014			0.0017		0.0015				0.0012						
健康項目	大腸菌数	1.0E+02		6.0E+01		8.0E+01		5.7E+02		<1.0E+00		6.4E+01					
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	総水銀	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	PCB	<0.002			<0.002				<0.0005			<0.002					
	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					
特殊項目	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	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
	トリクロロエチレン	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
	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	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
	チオラム	<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						
その他項目	フェノール類	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
	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	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
	カドミウム	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
	アンモニア性窒素	0.23	0.40	0.27	0.43	0.45	0.30	0.40	0.36	0.18	0.49	0.68	0.51				
	亜硝酸性窒素	0.05	<0.03	0.06	0.07	0.04	0.03	0.03	0.06	0.03	0.05	0.04	0.03				
	硝酸性窒素	1.4	0.86	2.3	1.4	0.61	0.62	1.3	1.6	1.8	1.9	1.2	0.84				
	溶解性COD	0.11			0.094	0.13	0.090	0.11	0.095	0.067	0.10	0.12	0.041				
	リン酸性リン	0.090	0.067	0.092	0.094	0.13	0.090	0.11	0.095	0.067	0.10	0.12	0.041				
要監視項目	クロロトリプトン総数																
	クロロフィルa																
	TOC	3.5	2.9	1.7	3.8	4.4	3.2	2.9	3.2	2.8	2.0	2.1	2.3				
	DOC																
	電気伝導率	26	22	30	25	29	18	31	33	28	25	30	19				
	塩分量(海域)																
	塩化物イオン	21	16	14	16	24	11	23	24	26	25	24	10				
	限イオン界面活性剤	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
	トリハロメタン生成能																
	クロロホルム生成能																
ブromoジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
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									
	1-ジクロロベンゼン							<0.02									
	イソキサザン							<0.0008									
	ダイアジノン							<0.0005									
	フェニトロチオン							<0.0003									
	イソプロチオン							<0.004									
オキシ銅							<0.004										
クロロホルム							<0.005										
クロロホルム							<0.0008										
ジクロロホルム							<0.0008										
フェノール							<0.002										
イプロベンホス							<0.003										
クロロニトロフェン							<0.0008										
トルエン							<0.06										
キシレン							<0.04										
メチルエチルケトン							<0.006										
トリオキソベンゼン							<0.007										
塩化ビニルモノマー							<0.0002										
エヒクロロヒドリン							<0.0004										
全マンガン							<0.02										
ウラン							<0.0002										
PFOS																	
PFOS(直鎖体)																	
PFOA																	
PFOA(直鎖体)																	
PFOA及びPFPA																	
クロロホルム																	
フェノール								<0.0006									
ホルムアルデヒド								<0.001									
4-tert-ブチルフェノール								<0.1									
アニリン								<0.00007									
2、4-ジクロロフェノール								<0.002									



2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-01	類型(達成期間)	E(°)	水 域 名	河川名	真間川	調査機関	採水機	分析機	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28日	4月28日	5月22日	5月22日	6月14日	6月14日	7月7日	7月7日	8月17日	8月17日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
採取時刻	7時55分	12時55分	6時55分	10時55分	6時40分	11時20分	6時50分	10時40分	6時40分	12時30分	6時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	19.1	22.7	23.2	28.2	22.5	24.9	26.4	33.2	28.5	33.2	26.8	29.9	29.9	29.9	29.9
水温	17.2	19.5	21.7	22.7	23.2	23.8	25.3	27.0	27.3	30.5	28.1	28.5	28.5	28.5	28.5
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色相															
臭気															
pH	7.9	8.4	7.5	7.9	7.7	7.5	7.8	8.3	7.5	7.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	(mg/L)	10	12	8.5	9.9	2.6	2.7	9.2	10	6.0	3.3	7.1	7.0	7.0	7.0
BOD	(mg/L)	2.1	2.2	1.5	1.7	2.9	2.6	1.1	1.2	0.7	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2
COD	(mg/L)	4.3	4.4	2.7	2.7	6.0	6.2	3.2	3.3	5.2	5.1	4.9	3.8	3.8	3.8
SS	(mg/L)	9	9	7	4	2	2	6	6	70	21	13	11	11	11
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.3		<0.5	1.0	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	2.0		1.4	5.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
全リン	(mg/L)	0.081		0.061	0.40	0.081	0.081	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
全亜鉛	(mg/L)	0.004		0.001	0.007	0.014	0.014	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェノールフェノール	(mg/L)			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LA-S	(mg/L)			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
既層DO	(mg/L)			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+02		9.0E+01		6.0E+02		1.8E+01		2.1E+02		1.1E+02		1.1E+02	
カドミウム	(mg/L)							<0.0003							
全アンモニア	(mg/L)							<0.1							
鉛	(mg/L)							<0.001							
六価クロム	(mg/L)							<0.005							
砒素	(mg/L)							0.001							
総水銀	(mg/L)							<0.0005							
メチル水銀	(mg/L)							<0.0005							
PCB	(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							
メソキサロン	(mg/L)			<0.001				<0.001							
セレン	(mg/L)							<0.001							
ふっ素	(mg/L)							0.09							
ほう素	(mg/L)							<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3		1.2		5.6		1.4		1.5		0.90		0.90	
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							
カルシウム	(mg/L)							<0.02							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10		0.17		<0.03		0.08		0.12		0.16		0.16	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04		<0.03		0.44		<0.03		0.09		0.03		0.03	
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2		1.2		5.2		1.4		1.4		0.87		0.87	
溶解性COD	(mg/L)														
リン酸性リン	(mg/L)			0.044				0.057							
フロントン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/L)														
TOC	(mg/L)							1.5							
DOC	(mg/L)														
電気伝導率	(mS/m)	22		17		44		21		14		23		23	
塩分量(海域)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/L)			14				16							
臭イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05				<0.05							
トリハロメタン生成能	(mg/L)														
クロロホルム生成能	(mg/L)														
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)														
ブromoホルム生成能	(mg/L)														
EPN	(mg/L)							<0.0006							
アンチモン	(mg/L)							<0.002							
ニッケル	(mg/L)							0.001							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006							
1、1-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.02							
イソキサザン	(mg/L)							<0.0008							
ダイアジノン	(mg/L)							<0.0005							
フェニトロチオン	(mg/L)							<0.0003							
イソプロチオン	(mg/L)							<0.004							
オキシニル	(mg/L)							<0.004							
クロロロニル	(mg/L)							<0.005							
クロロピラニド	(mg/L)							<0.0008							
ジクロロホス	(mg/L)							<0.0008							
フェノカルブ	(mg/L)							<0.003							
イプロベンホス	(mg/L)							<0.0008							
クロロニトロフェン	(mg/L)							<0.0001							
トルエン	(mg/L)							<0.06							
キシレン	(mg/L)							<0.04							
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							<0.006							
モリブデン	(mg/L)							<0.007							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.002							
エヒクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004							
全マンガン	(mg/L)							0.02							
ウラン	(mg/L)							<0.0002							
PFOA	(mg/L)														
PFOA(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)							<0.0006							
フェノール	(mg/L)							<0.001							
ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.1							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)							<0.00007							
アニリン															

2023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	採水機	市川市	分析機	市川市	10月6日	10月6日	11月9日	11月9日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月14日	3月14日			
水 系 名	江戸川流入河川			河 川 名	真間川	調査機関	市川市	採水機	市川市	分析機	市川市	10月6日	10月6日	11月9日	11月9日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月14日	3月14日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	根本水門	調査機関	市川市	採水機	市川市	分析機	市川市	10月6日	10月6日	11月9日	11月9日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月14日	3月14日			
一 般 項 目	採取月日	10月6日	10月6日	11月9日	11月9日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月14日	3月14日													
	採取時刻	6時40分	10時40分	6時30分	10時30分	6時35分	11時20分	6時40分	10時40分	6時40分	11時10分	6時40分	10時40分													
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心													
	採取水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50													
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ													
	気温	17.2	24.6	12.4	19.6	6.8	15.6	1.2	8.2	3.3	4.2	4.8	11.6													
	水温	19.0	20.0	18.9	18.9	8.3	12.5	7.1	7.4	6.2	7.0	9.8	10.9													
	流量																									
	透明度																									
	色相																									
臭気																										
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1												
	DO	(mg/L)	8.3	9.1	9.0	8.9	11	11	12	12	13	13	11	13												
	BOD	(mg/L)	0.8	0.7	<0.5	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.8	2.4	2.6	2.5												
	COD	(mg/L)	3.1	3.3	3.2	3.3	2.7	2.7	3.0	3.0	3.7	3.8	4.3	4.1												
	SS	(mg/L)	12	11	9	6	5	4	5	4	9	10	10	9												
	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)	2.4		2.2		2.2		2.2		2.4		2.4													
	全リン	(mg/L)	0.12		0.11		0.46		0.069		0.13		0.10													
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001		0.002		0.005		0.002		0.008		0.005													
	フェノールフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006																	
L.A.S	(mg/L)	<0.0006						<0.0006																		
既置DO	(mg/L)																									
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+02		1.6E+02		2.2E+01		3.6E+01		1.0E+02		8.8E+02														
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																		
	アルキル水銀	(mg/L)																								
	PCB	(mg/L)																								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002																	
	四塩化炭素	(mg/L)	<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、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)							0.08																	
	ほう素	(mg/L)							<0.1																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94		2.1		1.8		1.8		2.1		1.7													
1、4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																								
	銅	(mg/L)																								
	溶解性鉄	(mg/L)																								
	溶解性マンガン	(mg/L)																								
	カドミウム	(mg/L)																								
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10		0.04		<0.03		0.03		0.10		0.06													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.04		0.03													
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.92		2.0		1.8		1.8		2.0		1.7													
	溶解性COD	(mg/L)																								
	リン酸性リン	(mg/L)	0.10						0.064																	
そ の 他 項 目	フロンガス総数	(ppm)																								
	クロロフィルa	(µg/L)																								
	TOC	(mg/L)																								
	DOC	(mg/L)																								
	電気伝導率	(mS/m)	27		26		24		25		27		26													
	塩分量(海域)	(‰)																								
	塩化物イオン	(mg/L)							19																	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05						<0.05																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																								
	クロロホルム生成能	(mg/L)																								
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)																									
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)				</																					

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-02	類型(達成期間)	E(°)	水城名	河川名	真間川	調査機関	採水機	分析機	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
水系名	江戸川流入河川			河川名	三戸前橋			採水機	分析機	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	三戸前橋			採水機	分析機	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
採取月日	4月28日	4月28日	5月22日	5月22日	6月14日	6月14日	7月7日	7月7日	8月17日	8月17日	9月6日	9月6日					
採取時刻	9時00分	14時00分	8時50分	13時15分	7時55分	11時20分	8時45分	11時20分	8時20分	11時28分	8時00分	11時30分					
採取位置	流心																
採取水深	(m)																
天候	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	23.5	26.4	31.1	24.0	26.0	32.8	36.1	31.7	34.5	26.8	32.3					
水温	17.9	18.9	22.7	23.3	23.5	23.6	28.3	27.6	0.00	0.00	27.5	28.6					
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
全水深	(m)																
透明度	(m)																
色相																	
臭気																	
P H	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7					
B O D	8.4	9.2	6.5	6.3	2.4	2.6	2.6	5.0	3.6	1.9	1.1	5.2					
B O D	5.7	5.7	2.0	3.3	3.3	3.1	8.1	2.0	2.0	3.5	3.7	2.2					
C O D	3.7	6.3	4.1	5.7	6.7	6.6	3.3	3.3	6.8	6.8	7.3	3.5					
S S	7	8	6	8	9	8	3	9	6	4	3	5					
n-ヘキサン抽出物質	0.7		0.5		1.3		0.5		<0.5		0.8						
全窒素	3.6		2.8		6.8		6.3		6.9		7.1						
全リン	0.24		0.23		0.55		0.54		0.69		0.62						
全亜鉛	0.008		0.004		0.016		0.022		0.003		0.004						
フェノールフェノール			<0.0006				<0.0006										
L A S			<0.0006				0.0012										
既置D O																	
大腸菌数	1.4E+03		1.0E+03		3.7E+04		5.4E+02		1.4E+03		7.3E+03						
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										
総水銀							<0.0005										
メチル水銀																	
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			<0.001				<0.001										
1、3-ジクロロプロペン			<0.0002				<0.0002										
チウラム							<0.0006										
シマジン							<0.0003										
チオベンカルブ							<0.002										
ペンゼン			<0.001				<0.001										
セレン							0.08										
ふっ素							0.1										
ほう素							0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.1	1.8		4.1		4.4		2.2		2.9						
1、4-ジオキサソ							<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										
カルム							<0.02										
アンモニア性窒素	0.84		0.97		0.85		<0.03		3.2		3.4						
亜硝酸性窒素	0.40		<0.03		0.51		0.45		0.29		0.49						
硝酸性窒素	1.7		1.8		3.5		4.0		1.9		2.4						
溶解性C O D																	
リン酸性リン			0.21				0.49										
フランクton総数																	
クロコイルa																	
T O C							3.1										
D O C																	
電気伝導率		200		410		740		150		960		220					
塩分量(海域)																	
塩化物イオン				1200			780										
陰イオン界面活性剤			<0.05				<0.05										
トリハロメタン生成能																	
クロホルム生成能																	
ブromoジクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
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										
ト-ジクロロベンゼン							<0.02										
イソキササオン							<0.0008										
ダイアジノン							<0.0005										
フェニトロチオン							<0.0003										
イソプロチオン							<0.004										
オキシ銅							<0.004										
クロロタロニル							<0.005										
クロビスサド							<0.0008										
ジクロロホス							<0.0008										
フェノカルブ							<0.003										
イブropenホス							<0.0008										
クロニトロフエン							<0.0001										
トルエン							<0.06										
キシレン							<0.04										
ブタル酸ジエチルヘキシル							<0.006										
モリブデン							<0.007										
塩化ビニルモノマー							<0.0002										
エヒクロロヒドリン							<0.00004										
全マンガン							0.03										
ウラン							<0.0002										
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																	
クロホルム							<0.0006										
フェノール							<0.001										
ホルムアルデヒド							<0.1										
4-tert-ブチルフェノール							<0.00007										
アニリン							<0.002										
2、4-ジクロロフェノール							<0.0003										

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-011-02	類型(達成期間)	E(°)	水城名	河川名	真間川	調査機関	採水機	分析機	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	
水系名	江戸川流入河川			河川名	三戸前橋			採水機	分析機	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	三戸前橋			採水機	分析機	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	
一般項目	採取月日	10月6日	10月6日	11月9日	11月9日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月14日	3月14日			
	採取時刻	8時03分	11時35分	7時30分	11時10分	8時14分	11時23分	8時25分	11時05分	8時10分	11時20分	7時50分	11時10分			
	採取位置															
	採取水深	(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	(°C)	24.0	30.0	13.0	25.0	10.4	18.9	5.0	14.0	2.0	1.9	8.1	16.0		
	水温	(°C)	24.0	30.0	13.0	25.0	10.4	18.9	5.0	14.0	2.0	1.9	8.1	16.0		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	20.2	22.3	18.9	19.5	10.2	12.6	8.5	9.2	9.6	8.6	9.7	11.1		
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
生活環境項目	pH		7.7	7.8	8.0	8.1	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7		
	DO	(mg/L)	5.2	6.9	5.8	6.2	7.1	7.8	8.9	9.7	6.4	8.0	8.2	8.3		
	BOD	(mg/L)	1.8	1.4	1.5	1.9	1.8	1.7	8.9	6.8	3.4	4.7	7.3	3.4		
	COD	(mg/L)	4.6	4.2	4.0	4.5	4.4	4.5	5.1	4.9	6.4	6.5	6.1	3.8		
	SS	(mg/L)	6	5	3	3	4	3	3	3	3	4	6	7		
	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)	4.9		4.5		5.3		5.3		8.1		5.7			
	全リン	(mg/L)	0.41		0.35		0.36		0.38		0.69		0.36			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002		0.004		0.007		0.007		0.008		0.009			
	フェノール	(mg/L)	<0.0006						<0.0006							
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.6E+04		6.6E+03		1.7E+03		2.9E+03		4.9E+03		3.7E+03			
	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							
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002							
特殊項目	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002					<0.0002								
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004					<0.0004								
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001					<0.001								
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004					<0.004								
	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							
その他項目	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)							0.10							
	ほう素	(mg/L)							0.2							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9		3.0		2.2		2.7		2.5		3.2			
	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)															
カルシウム	(mg/L)															
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4		1.4		1.7		2.0		3.9		1.2				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26		0.89		0.46		0.91		0.47		0.25				
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7		2.1		1.7		1.7		2.0		3.0				
溶解性COD	(mg/L)															
リン酸性リン	(mg/L)	0.36						0.36								
フロン化合物総数	(μg/ml)															
クロロフィルa	(μg/L)															
TOC	(mg/L)															
DOC	(mg/L)															
電気伝導率	(mS/m)	410		480		530		250		940		160				
塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/L)	1200						660								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05						<0.05								
トリハロメタン生成能	(mg/L)															
クロロホルム生成能	(mg/L)															
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)															
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)															
ブromoホルム生成能	(mg/L)															
要監視項目	EPN	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004							
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006							
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.02							
	イソキサザオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
オキシ銅	(mg/L)															
クロロタロニル	(mg/L)															
クロロピラト	(mg/L)															
ジクロロホス	(mg/L)															
フェノカルブ	(mg/L)															
イブプロベンホス	(mg/L)															
クロロニトロフェン	(mg/L)															
トルエン	(mg/L)								<0.06							
キシレン	(mg/L)								<0.04							
メチルシエチルヘキシル	(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)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(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)								<0.0006							
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)															
アニリン	(mg/L)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)															

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-012-01	類型(達成期間)	E(°)	水城名	河川名	国分川	調査機関											
							採水機地 分析機地											
調査区分							市川市											
年間調査(測定計画調査)							市川市											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月28日	4月28日	5月22日	5月22日	6月14日	6月14日	7月7日	7月7日	8月17日	8月17日	9月6日	9月6日			
				7時20分	12時20分	7時25分	11時55分	7時40分	11時50分	7時50分	11時20分	7時40分	11時30分	7時20分	11時05分			
一般項目	水深	(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
	気温	(°C)	16.4	22.5	23.6	30.6	24.0	24.9	28.0	29.9	29.3	33.2	27.3	30.3				
	水温	(°C)	17.6	21.2	21.5	23.9	21.7	22.2	25.2	25.2	26.3	29.7	27.2	27.2				
	流速	(m/s)	0.77	0.47	2.79	1.74	1.64	1.89	1.54	1.69	2.42	0.84	0.93	2.84				
	透明度	(m)																
	色相																	
	臭気																	
	pH			7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6			
	DO	(mg/L)		3.1	3.1	1.4	3.0	3.5	5.2	2.1	4.1	3.2	4.0	1.0	1.7			
BOD	(mg/L)		11	9.9	4.7	4.4	3.9	4.9	7.9	13	2.9	4.6	4.4	3.9				
COD	(mg/L)		7.8	7.8	7.4	7.6	6.1	6.4	5.7	6.8	6.8	8.2	8.3	7.6				
SS	(mg/L)		4	3	2	3	4	4	2	5	2	11	2	2				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1.5		1.1		0.8		0.8		0.5		0.6					
全窒素	(mg/L)		8.1		9.4		7.5		7.3		7.1		7.9					
全リン	(mg/L)		0.76		0.86		0.47		0.75		0.81		0.96					
全亜鉛	(mg/L)		0.021		0.013		0.011		0.024		0.007		0.008					
フェノール	(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
トリス	(mg/L)		0.0024		0.0024		0.0024		0.0012		0.0012		0.0012					
総硬度	(mg/L)		4.7E+03		3.9E+03		1.9E+03		3.8E+02		6.0E+03		2.4E+03					
カドミウム	(mg/L)								<0.0003									
鉛	(mg/L)								<0.1									
六価クロム	(mg/L)								<0.001									
砒素	(mg/L)								<0.001									
銅	(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				<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									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.1				<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006				<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001				<0.001									
テトラクロロエチレン	(mg/L)				0.002				<0.001									
1,3-ジクロロプロペン	(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)		3.9		5.2		6.2		4.5		4.5		3.7					
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									
カドミウム	(mg/L)								<0.02									
アンモニア性窒素	(mg/L)		3.4		3.3		0.03		0.08		2.2		3.0					
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.98		0.03		0.51		0.52		1.2		0.50					
硝酸性窒素	(mg/L)		2.9		5.2		5.7		4.0		3.3		3.2					
溶解性COD	(mg/L)																	
リン酸性リン	(mg/L)				0.84				0.75									
フロン	(µg/L)																	
クロロフィルa	(µg/L)																	
TOC	(mg/L)								3.8									
DOC	(mg/L)																	
電気伝導率	(mS/m)		44		48		45		44		44		53					
塩分量(海域)	(‰)																	
塩化物イオン	(mg/L)				45				35									
臭素イオン界面活性剤	(mg/L)				<0.05				<0.05									
トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
クロロホルム生成能	(mg/L)																	
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)																	
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																	
ブromoホルム生成能	(mg/L)																	
EPN	(mg/L)								<0.0006									
アンチモン	(mg/L)								<0.002									
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								<0.02									
イソキサザン	(mg/L)								<0.0008									
ダイアジン	(mg/L)								<0.0005									
フェニトロチオン	(mg/L)								<0.0003									
イソプロチオン	(mg/L)								<0.004									
オキシ銅	(mg/L)								<0.004									
クロロロニル	(mg/L)								<0.005									
クロロピラト	(mg/L)								<0.0008									
ジクロロホス	(mg/L)								<0.0008									
フェノカルブ	(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									
アタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)								<0.006									
モリブデン	(mg/L)								<0.007									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								<0.0002									
エヒクロロヒドリン	(mg/L)								<0.00004									
全マンガン	(mg/L)								0.03									
ウラン	(mg/L)								<0.0002									
PFOA	(mg/L)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/L)																	
PFOA	(mg/L)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/L)																	
PFOA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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)								<0.00007									
アニリン	(mg/L)								<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)								<0.0003									



2023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		採水機関	松戸市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	秋山弁天橋	分析機関	松戸市						
一般項目	採取月日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月13日
	採取時刻	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
	採取位置	流心											
	採取水深	(m)											
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	20.3	16.6	20.0	25.4	29.0	28.7	19.0	16.0	9.0	2.0	0.0	8.3
	水温	18.0	17.6	19.3	22.2	24.0	23.0	19.2	18.1	14.1	10.5	9.9	11.5
	流量	0.38	0.54	1.20	0.51	0.91	0.41	0.44	0.43	0.55	0.46	0.72	0.73
	全水深	0.19	0.35	0.59	0.47	0.67	0.37	0.40	0.37	0.46	0.44	0.39	0.36
	透明度	(m)											
色相	黄色・淡												
臭気	川藻臭												
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4
	DO	6.7	5.8	5.8	5.5	4.3	4.3	4.2	6.2	5.9	6.6	6.2	5.4
	BOD	4.6	4.0	5.2	2.8	3.9	2.5	4.9	4.2	9.6	12	12	6.7
	COD	6.8	5.7	5.0	4.7	4.8	6.3	3.9	5.8	6.0	7.4	7.2	6.1
	SS	11	6	9	1	2	7	5	3	5	11	16	14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	9.8	9.0	5.4	7.6	6.4	7.1	7.6	10	8.6	12	7.8	7.5
	全リン	1.0	0.68	0.38	0.59	0.84	0.73	0.76	0.79	0.78	0.93	0.59	0.37
	全亜鉛	0.010	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.015	0.013	0.013	0.009	0.015	0.015
	フェノール	(mg/L)											
LAS	(mg/L)												
既層DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100ml)												
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)											
	シクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1、2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1、1、1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.002
	1、3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェンセチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほつ素	<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	4.5	3.1	3.1	2.9	2.9	5.2	6.8	4.6	4.6	4.1	4.1	4.1
	1、4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	<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	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	カドミウム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	その他項目	アンモニア性窒素	3.9	1.9	1.9	2.2	1.8	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0	3.0
亜硝酸性窒素		0.41	0.17	0.17	0.41	0.64	0.64	0.30	0.30	0.17	0.17	0.17	
硝酸性窒素		4.0	2.9	2.9	2.5	4.6	4.6	4.3	4.3	3.9	3.9	3.9	
溶解性COD		0.89	0.58	0.26	0.49	0.80	0.69	0.68	0.68	0.67	0.82	0.43	0.22
リン酸性リン		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
フランクton総数		(個/ml)											
クロロフィルa		(µg/L)											
TOC		5.5	3.7	2.5	4.7	4.5	3.6	4.5	3.6	3.1	4.6	2.2	2.4
DOC		(mg/L)											
電気伝導率		43	43	24	46	49	48	47	50	52	47	37	34
塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	36	36	13	45	51	54	47	58	66	49	25	18	
総イオン界面活性剤	0.09	0.09	0.09	<0.05	0.07	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブromoシクロメタン生成能	(mg/L)												
ジブromoシクロメタン生成能	(mg/L)												
ブromoホルム生成能	(mg/L)												
要監視項目	EPN	(mg/L)											
	アンチモン	(mg/L)											
	ニッケル	(mg/L)											
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
	イソキササオン	(mg/L)											
	ダイアジノン	(mg/L)											
	フェニトロチオン	(mg/L)											
	イソプロチオン	(mg/L)											
	オキシニル	(mg/L)											
	クロロロニル	(mg/L)											
	クロロピラト	(mg/L)											
	シクロホス	(mg/L)											
	フェノガカルブ	(mg/L)											
	イプロベンホス	(mg/L)											
	クロロニトロフェン	(mg/L)											
	トルエン	(mg/L)											
	キシレン	(mg/L)											
	メチルジエチルヘキシル	(mg/L)											
	モリブデン	(mg/L)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
	エヒドロヒドリン	(mg/L)											
	全マンガン	(mg/L)											
	ウラン	(mg/L)											
PFOA	(mg/L)												
PFOA(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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												



2023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										採水機関	市川市			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	国分川合流前										分析機関	市川市			
採 取 日 時	4月28日		4月28日	5月22日	5月22日	6月14日	6月14日	7月7日	7月7日	8月17日	8月17日	9月6日	9月6日						
	6時40分	12時00分	12時00分	6時50分	11時25分	6時30分	10時05分	6時30分	10時00分	6時40分	10時05分	6時44分	10時13分						
採 取 位 置	流 心																		
採 取 水 深	(m)																		
一 般 項 目	天 候	晴れ																	
	気 温	15.5	22.5	23.0	29.8	23.5	26.5	28.7	36.2	28.9	33.1	24.6	30.8						
	水 温	17.0	20.1	21.2	23.4	23.3	22.5	24.8	27.0	29.7	26.8	27.0							
	流 速	0.07	0.07		0.11	0.16	0.19	0.22	0.13	0.33	0.03	0.02	0.01						
	全 水 深	(m)																	
	透 明 度	(m)																	
	色 相																		
	臭 気																		
	pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6						
	DO	1.8	2.4	1.7	2.0	3.9	4.5	2.0	2.4	2.6	2.4	1.1	1.6						
生 活 環 境 項 目	BOD	14	12	7.0	7.1	4.5	5.4	12	7.4	5.2	5.5	5.8							
	COD	8.9	8.9	9.0	8.7	7.6	8.0	7.2	6.9	8.6	11	9.3							
	SS	4	2	3	3	10	5	2	3	4	15	4							
	n-ヘキサン抽出物質	1.4		0.8		1.0		0.7		0.6		0.9							
	全窒素	9.7		11		8.8		10		10		9.8							
	全リン	1.1		1.2		0.69		1.1		1.2		1.2							
	全亜鉛	0.015		0.013		0.010		0.021		0.011		0.010							
	フェノール			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006							
	LAS			0.0023															
	既層DO																		
健 康 項 目	大腸菌数	(CFU/100ml)		4.5E+03	7.4E+03	3.2E+03	1.2E+03	9.5E+03	1.0E+04										
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003												
	全シアン	(mg/L)					<0.1												
	鉛	(mg/L)					<0.001												
	六価クロム	(mg/L)					<0.005												
	砒素	(mg/L)					<0.001												
	総水銀	(mg/L)					<0.0005												
	アルキル水銀	(mg/L)					<0.0005												
	P C B	(mg/L)					<0.0005												
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002		<0.002												
特 殊 項 目	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002		<0.0002												
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004		<0.0004												
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01		<0.01												
	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												
	チオラム	(mg/L)					<0.0006												
そ の 他 項 目	シマジン	(mg/L)				<0.0003													
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002													
	メソキサチオン	(mg/L)			<0.001		<0.001												
	セレン	(mg/L)				<0.001													
	ふっ素	(mg/L)				0.12													
	ほう素	(mg/L)				<0.1													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8		4.4		6.7		5.2		4.4	3.6							
	1、4-ジオキサソ	(mg/L)							<0.005										
	フェノール類	(mg/L)							<0.005										
	銅	(mg/L)							<0.01										
要 監 視 項 目	溶解性鉄	(mg/L)						<0.1											
	溶解性マンガン	(mg/L)						<0.1											
	カドミウム	(mg/L)						<0.02											
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	3.1		5.4		<0.03		3.1		4.5								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2		0.04		0.40		0.35		1.9								
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.6		4.4		6.3		4.8		2.5								
	溶解性COD	(mg/L)																	
	リン酸性リン	(mg/L)			1.2				1.0										
	フランクton総数	(個/ml)																	
	クロコフィルa	(μg/L)																	
要 監 視 項 目	TOC	(mg/L)						5.0											
	DOC	(mg/L)																	
	電気伝導率	(mS/m)	57		61		59		56		55								
	塩分量(海域)	(‰)									61								
	塩化物イオン	(mg/L)			75				65										
	酸素消費性酸素	(mg/L)			<0.05				<0.05										
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
	クロロホルム生成能	(mg/L)																	
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)																	
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																	
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能	(mg/L)																	
	EPN	(mg/L)						<0.0006											
	アンチモン	(mg/L)						<0.002											
	ニッケル	(mg/L)						0.001											
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.004											
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)						<0.006											
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)						<0.02											
	イソキササゾン	(mg/L)						<0.0008											
	グアイアゾノ	(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												
クロロピリニル	(mg/L)						<0.005												
クロロピリニル	(mg/L)						<0.008												
ジクロロピリニル	(mg/L)						<0.008												
フェノカルブ	(mg/L)						<0.003												
イブプロベンホス	(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												
アタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						<0.006												
モリブデン	(mg/L)						<0.007												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						<0.002												
エヒクロロヒドリン	(mg/L)						<0.00004												
全マンガン	(mg/L)						0.05												
ウラン	(mg/L)						<0.0002												
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 P F 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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)							<0.00007											
アニリン	(mg/L)							<0.002											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)							<0.0003											

2023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	春木川	採水機	市川市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	国分川合流前	分析機	市川市						
採 取 日 時	10月6日	10月6日	11月9日	11月9日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月14日	3月14日	
	6時30分	10時10分	6時40分	10時05分	6時45分	10時12分	6時30分	10時10分	6時45分	10時06分	6時45分	10時10分	
採 取 位 置													
	流 心												
採 取 水 深													
	0.50												
天 候													
	晴れ												
気 温													
	15.5												
水 温													
	24.5												
濃 度													
	19.2												
全 水 深													
	0.14												
透 明 度													
	0.11												
色 相													
	晴れ												
果 気													
	晴れ												
P H													
	7.7												
B O D													
	3.0												
C O D													
	4.7												
S S													
	7.7												
n-ヘキサン抽出物質													
	5												
全窒素													
	0.5												
全リン													
	9.9												
全亜鉛													
	1.1												
フェノール													
	0.009												
L A S													
	<0.0006												
B i o D O													
	0.0057												
大腸菌数													
	6.5E+03												
カドミウム													
	8.1E+03												
全シアン													
	6.9E+03												
鉛													
	1.0E+04												
六価クロム													
	5.3E+03												
砒素													
	1.0E+04												
銅水銀													
	<0.0005												
メチル水銀													
	<0.001												
P C B													
	<0.002												
ジクロロメタン													
	<0.002												
四塩化炭素													
	<0.002												
1、2-ジクロロエタン													
	<0.004												
1、1-ジクロロエチレン													
	<0.01												
1、1、1-トリクロロエタン													
	<0.004												
1、1、2-トリクロロエタン													
	<0.006												
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													
	<0.002												
チオラム													
	<0.006												
シマジン													
	<0.003												
チオベンカルブ													
	<0.002												
ヘキサセン													
	<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													
	5.8												
1、4-ジオキサン													
	7.7												
フェノール類													
	4.9												
銅													
	5.1												
溶解性鉄													
	<0.005												
溶解性マンガン													
	5.0												
カドミウム													
	5.3												
アンモニア性窒素													
	3.4												
亜硝酸性窒素													
	0.38												
硝酸性窒素													
	3.8												
溶解性COD													
	5.4												
リン酸性リン													
	3.9												
フロン総数													
	0.96												
クロロフィルa													
	0.96												
T O C													
	1.4												
D O C													
	1.4												
電気伝導率													
	59												
塩分量(海域)													
	67												
塩化物イオン													
	63												
限イオン界面活性剤													
	76												
トリハロメタン生成能													
	91												
クロロホルム生成能													
	0.05												
ブロモジクロロメタン生成能													
	0.05												
ジブロモクロロメタン生成能													
	0.05												
ブロモホルム生成能													
	0.05												
E P N													
	91												
アンチモン													
	0.05												
ニッケル													
	0.05												
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												
1-ジクロロベンゼン													
	<0.02												
イソキサザオン													
	0.02												
ダイアジノン													
	0.02												
フェニトロチオン													
	0.02												
イソプロチオラン													
	0.02												
オキシ銅													
	0.02												
クロロタロニル													
	0.02												
クロロピラジド													
	0.02												
ジクロロホス													
	0.02												
フェノカルブ													
	0.02												
イプロベンホス													
	0.02												
クロロニトロフェン													
	0.02												
トルエン													
	0.06												
キシレン													
	0.04												
メチルシエチルヘキシル													
	0.04												
モリブデン													
	0.04												
塩化ビニルモノマー													
	0.04												
エヒクロロヒドリン													
	0.04												
全マンガン													
	0.04												
ウラン													
	0.04												
P F O S													
	0.04												
P F O S (直鎖体)													
	0.04												
P F O A													
	0.04												
P F O A (直鎖体)													
	0.04												
P F O S 及び P F O A													
	0.04												
クロロホルム													
	0.04												
フェノール													
	0.04												
ホルムアルデヒド													
	0.04												
4-tert-ブチルフェノール													
	0.04												
アニリン													
	0.04												
2、4-ジクロロフェノール													
	0.04												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-201-01	類型 (達成期間)											調査機関	市川市		
水系名	江戸川流入河川		水城名		大柏川										採水機	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名		浅間橋										分析機	市川市
採取月日	4月28日	4月28日	5月22日	5月22日	6月14日	6月14日	7月7日	7月7日	8月17日	8月17日	9月6日	9月6日				
	8時40分	13時30分	8時10分	12時50分	7時18分	10時35分	7時20分	10時45分	7時30分	10時28分	7時30分	10時45分				
採取時刻																
採取位置																
採取水深 (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50				
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	気温 (°C)	19.8	23.2	24.6	30.4	24.0	26.0	29.9	36.1	29.7	32.9	29.9				
	水温 (°C)	17.6	21.3	20.9	24.5	21.4	22.0	26.2	26.4	26.9	28.0	28.9				
	流速 (m/s)	1.43	1.74	2.02	0.61	0.71	0.47	2.23	2.05	0.41	0.17	0.21				
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
	色相															
	臭気															
	pH	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8			
	DO (mg/L)	2.9	5.3	2.6	5.7	3.8	5.0	5.0	4.2	2.0	3.5	4.3	4.2			
BOD (mg/L)	16	20	7.2	9.2	4.6	4.3	5.5	8.4	7.5	4.5	4.5	3.7				
COD (mg/L)	8.1	7.1	8.5	8.3	6.3	6.3	4.2	5.7	7.6	7.1	5.4	3.6				
SS (mg/L)	2	4	2	7	3	4	4	2	2	3	8	4				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.9		0.6		0.9		0.5		0.5		0.9					
全窒素 (mg/L)	9.1		10		8.8		3.9		9.3		2.9					
全リン (mg/L)	0.96		1.0		0.56		0.28		0.89		0.27					
全亜鉛 (mg/L)	0.014		0.011		0.008		0.012		0.009		0.003					
フェノールフェノール (mg/L)			<0.00006				<0.00006									
LA-S (mg/L)			0.0020				0.0007									
既置DO (mg/L)																
大腸菌数 (CFU/100ml)	5.4E+03		5.6E+03		2.5E+03		3.1E+02		1.6E+04		6.3E+03					
健康項目	カドミウム (mg/L)						<0.0003									
	全シアン (mg/L)						<0.1									
	鉛 (mg/L)						<0.001									
	六価クロム (mg/L)						<0.005									
	砒素 (mg/L)						0.001									
	総水銀 (mg/L)						<0.0005									
	メチル水銀 (mg/L)															
	PCB (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)			<0.0006				<0.0006								
	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)	4.3		7.3		7.3		2.8		5.1		1.3				
	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									
カドミウム (mg/L)							<0.02									
アンモニア性窒素 (mg/L)	3.1		1.6		<0.03		0.30		2.8		0.92					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		<0.03		0.73		0.27		3.3		0.47					
硝酸性窒素 (mg/L)	2.2		7.3		6.5		2.5		1.8		0.91					
溶解性COD (mg/L)																
リン酸性リン (mg/L)			0.99				0.21									
フロントン総数 (個/ml)																
クロロフィルa (µg/L)																
TOC (mg/L)							2.1									
DOC (mg/L)																
電気伝導率 (mS/m)	50		49		100		28		54		39					
塩分量(海域) (%)																
塩化物イオン (mg/L)			57				21									
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.05				<0.05									
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)																
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																
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									
	ト-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02									
	イソキサザン (mg/L)						<0.0008									
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005									
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003									
	イソプロチオン (mg/L)						<0.004									
	オキシ銅 (mg/L)						<0.004									
	クロロタロニル (mg/L)						<0.005									
	クロロピラト (mg/L)						<0.0008									
	ジクロロホス (mg/L)						<0.0008									
	フェノカルブ (mg/L)						<0.003									
	イブプロベンホス (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									
	アタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006									
	モリブデン (mg/L)						<0.007									
	塩化ビニルモノマー (mg/L)						4.0									
	エヒクロロヒドリン (mg/L)						<0.00004									
	全マンガン (mg/L)						0.02									
	ウラン (mg/L)						<0.0002									
	PFOA (直鎖体) (mg/L)															
	PFOA (直鎖体) (mg/L)															
	PFOA (直鎖体) (mg/L)															
	PFOA及びPFPA (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-tert-ブチルフェノール (mg/L)						<0.00007										
アニリン (mg/L)						<0.002										
2、4-ジクロロフェノール (mg/L)						<0.0003										

公共用水域測定結果表

10180

2023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	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	市川市							
採取月日		10月6日	10月6日	11月9日	11月9日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月14日	3月14日
採取時刻		7時12分	10時53分	7時00分	10時30分	7時38分	10時45分	7時40分	10時35分	7時25分	10時45分	7時10分	10時30分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気 温	(℃)	19.0	24.8	11.2	25.0	7.9	15.8	3.2	12.2	3.0	6.0	4.5	15.0
水 温	(℃)	19.1	20.1	16.1	18.8	11.0	12.4	3.2	10.7	9.0	9.2	9.4	12.2
濃 量	(mg/L)			0.44	0.46	0.26		0.99			1.17		1.19
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)												
色 相													
果 気													
P H		7.8	7.8	8.2	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
B O D	(mg/L)	6.8	6.4	3.7	5.9	4.4	7.3	10	4.6	9.2	5.1	9.8	6.2
B O D	(mg/L)	2.6	2.8	7.0	4.4	9.6	4.6	6.0	21	7.5	10	6.7	8.0
C O D	(mg/L)	4.7	5.2	7.9	5.2	8.2	5.5	4.7	8.8	5.3	8.2	5.4	7.5
S S	(mg/L)	16	8	3	4	6	4	6	4	6	4	9	5
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5		0.5		<0.5		<0.5		1.4		<0.5	
全窒素	(mg/L)	3.8		9.9		10		3.7		5.5		4.4	
全リン	(mg/L)	0.30		1.1		1.0		0.22		0.38		0.28	
全亜鉛	(mg/L)	<0.001		0.009		0.017		0.010		0.009		0.006	
フェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006					
L A S	(mg/L)	0.0011						<0.0006					
溶解DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.1E+04		5.9E+03		7.0E+03		1.9E+03		1.6E+03		3.0E+03	
カドミウム	(mg/L)							<0.0003					
全シアン	(mg/L)							<0.1					
鉛	(mg/L)							<0.001					
六価クロム	(mg/L)							<0.005					
砒素	(mg/L)							0.001					
総水銀	(mg/L)							<0.0005					
メチル水銀	(mg/L)												
P C B	(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)	<0.004						<0.004					
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)							0.08					
ほう素	(mg/L)							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4		9.0		6.0		2.4		3.2		3.1	
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)												
カドミウム	(mg/L)												
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1		0.61		3.1		0.98		1.4		0.61	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2		<0.03		0.20		<0.03		1.2		0.18	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18		8.9		5.8		2.4		2.0		3.0	
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)	0.14						0.19					
フロン化合物総数	(種/ml)												
クロロフィルa	(µg/L)												
T O C	(mg/L)												
D O C	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)	31		52		52		29		58		32	
塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/L)							23					
限イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05						<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブromoホルム生成能	(mg/L)												
E P N	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006					
ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.02					
イソキササオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロタロニル	(mg/L)												
クロビスサト	(mg/L)												
ジクロロホス	(mg/L)												
フェノカルブ	(mg/L)												
イプロベンホス	(mg/L)												
クロロニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)							<0.06					
キシレン	(mg/L)							<0.04					
メタラ酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
モリブデン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(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)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-215-01	類型(達成期間)	水城名	六間川	調査機関	松戸市						
水系名	江戸川流入河川		河川名	六間川	採水機	松戸市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	古ヶ崎排水機場	分析機関	松戸市						
採取月日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月13日
採取時刻	11時00分	10時36分	10時41分	10時40分	10時40分	10時35分	10時51分	10時40分	10時55分	10時35分	10時55分	10時45分
採取位置	流心											
採取水深	(m)											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	22.4	20.0	24.0	27.0	31.0	30.5	20.0	19.5	12.8	5.5	5.5	10.7
水温	18.4	17.9	21.0	26.8	28.0	26.7	20.5	19.2	10.8	8.4	7.4	10.1
流量	2.33	0.29	3.80	2.40	1.16	0.46	2.11	1.90	0.45	0.51	<0.01	2.39
全水深	3.26	3.42	3.26	3.14	2.98	3.34	3.24	3.14	3.08	2.82	1.48	2.96
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
臭気	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
pH	7.7	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	9.1	8.9	7.3	7.1	4.3	6.1	5.5	6.8	10	13	10	10
BOD	1.8	1.2	1.7	0.8	1.5	1.0	0.9	1.1	1.2	2.5	4.1	2.9
COD	3.8	2.1	2.8	1.9	2.8	3.0	3.0	3.6	2.9	3.8	4.4	3.7
SS	6	6	9	4	1	6	8	6	2	7	6	26
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	2.0	1.4	2.3	1.5	1.8	1.4	2.9	3.3	2.3	3.4	2.2	1.8
全リン	0.13	0.11	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.18	0.15	0.18	0.16	0.15
全亜鉛	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)											
LAS	(mg/L)											
既置DO	(mg/L)											
大腸菌数	(CFU/100ml)											
カドミウム	(mg/L)											
全アンモニア	(mg/L)											
鉛	(mg/L)											
六価クロム	(mg/L)											
砒素	(mg/L)											
総水銀	(mg/L)											
メチル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)											
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
トリス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)											
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)											
カルシウム	(mg/L)											
アンモニア性窒素	(mg/L)											
亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)											
溶解性COD	(mg/L)											
リン酸性リン	(mg/L)											
フロントン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(μg/L)											
TOC	(mg/L)											
DOC	(mg/L)											
電気伝導率	(mS/m)											
塩分量(海域)	(‰)											
塩化物イオン	(mg/L)											
陰イオン界面活性剤	(mg/L)											
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
クロホルム生成能	(mg/L)											
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)											
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)											
ブromoホルム生成能	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
アンチモン	(mg/L)											
ニッケル	(mg/L)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
ト-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)											
オキシシン	(mg/L)											
クロロロニル	(mg/L)											
プロピサド	(mg/L)											
ジクロロホス	(mg/L)											
フェノカルブ	(mg/L)											
イプロベンホス	(mg/L)											
クロロニトロフェン	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
メタラ酸ジエチルヘキシル	(mg/L)											
モリブデン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エヒクロロヒドリン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
PFOA	(mg/L)											
PFOA(直鎖体)	(mg/L)											
PFOA	(mg/L)											
PFOA(直鎖体)	(mg/L)											
PFOA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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)											
アニリン	(mg/L)											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)											