

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	河川名	野田橋	調査機関	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
水名	江戸川			河川名	野田橋		調査機関	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	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		採水機	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	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	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	28.5	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)													
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	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭
pH		7.7	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	12	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		
カドミウム	(mg/L)													
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-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	0.03	<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)													
クロロフィルa	(µg/L)													
DOC	(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	
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	
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)													
メチルベンゼン	(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

10040A

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	新豊橋橋														
調査区分	年間調査(測定計画調査)																			
採取日	時刻	位置	水深	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					
				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50分	10時50分	10時50分	8時00分	12時30分				
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	8.2						
	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	8.2						
	流速	28.49	95.60	166.75	137.53	59.29	133.52	85.65	75.73	27.86	22.33	20.97	36.64	3.00						
	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	3.00						
	透明度																			
	色相																			
	臭気	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	灰色・淡	灰色・淡					
	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	7.7	7.7					
	生活環境項目	DO	11	9.2	9.2	8.3	7.1	7.1	9.1	9.6	11	12	12	11	11					
BOD		1.7	1.1	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	0.7	0.8	1.5	1.6	1.6						
COD		3.0	3.2	3.8	3.4	3.2	4.4	3.9	2.9	2.5	2.2	3.7	3.4	3.4						
SS		7	8	16	12	7	27	13	6	3	3	5	7	7						
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素		1.5	1.2	2.2	1.8	1.2	1.4	2.4	2.5	4.1	2.2	2.3	2.5	2.5						
全リン		0.089	0.086	0.11	0.11	0.10	0.15	0.12	0.11	0.095	0.094	0.14	0.13	0.13						
全亜鉛		0.005	0.004	0.010	0.008	0.005	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.010	0.010						
フェノール			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006	<0.0006					
総DO			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006	<0.0006					
健康項目	大腸菌数	1.1E+01	8.8E+01	7.7E+01	1.0E+02	4.5E+02	1.2E+02	4.3E+01	3.7E+01	8.5E+01	3.9E+01	2.5E+01	8.3E+02	8.3E+02						
	カドミウム					<0.0003								<0.1						
	鉛					<0.001								<0.001						
	六価クロム					<0.005								0.001						
	砒素					0.001														
	銅水銀					<0.0005														
	PCB					<0.0005														
	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														
特殊項目	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														
	1,1,1-トリクロロエチレン					<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														
	チウラム					<0.0006														
	シマジン					<0.0003														
	オキシカルブ					<0.002														
	ペンゼン					<0.001														
その他項目	ホルム					<0.01														
	銅					<0.005								<0.005						
	溶解性鉄					<0.1								<0.1						
	溶解性マンガン					<0.01								<0.1						
	カドミウム					<0.02								<0.02						
	アンモニウム窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.03	0.05						
	硝酸性窒素													0.03						
	硝酸性窒素													1.9						
	溶解性COD																			
	リン酸性リン	0.031	0.051	0.062	0.058	0.055	0.070	0.072	0.070	0.066	0.064	0.098	0.085	0.085						
クロロフィルa																				
TOC	1.6	1.5	2.4	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9	1.9							
DOC																				
電気伝導率	18	13	21	21	19	20	26	26	24	24	27	24	24							
塩分量(海域)																				
塩化物イオン					15									25						
塩化物イオン					<0.05									<0.05						
トリハロメタン生成能	0.055	0.041	0.032	0.048	0.046	0.060	0.048	0.052	0.041	0.030	0.042	0.039	0.039							
クロロホルム生成能	0.038	0.030	0.021	0.029	0.027	0.042	0.023	0.027	0.020	0.012	0.018	0.022	0.022							
ブromoジクロロメタン生成能	0.013	0.0095	0.0090	0.014	0.014	0.014	0.017	0.017	0.014	0.011	0.015	0.012	0.012							
ジブromoクロロメタン生成能	0.0046	0.0016	0.0025	0.0053	0.0052	0.0039	0.0082	0.0077	0.0070	0.0071	0.0089	0.0051	0.0051							
ブromoホルム生成能	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0006	0.0006	0.0004	0.0006	0.0007	0.0007	0.0002							
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																			
	イソキササオン																			
	ダイアジノン																			
	フェニトロチオン																			
	イソプロチオラン																			
オキシ銅																				
クロロホルム																				
クロロベンゼン																				
ジクロロメタン																				
フェノール																				
イプロベンホス																				
クロロニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
メチルエチルケトン																				
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																				
PFOA																				
PFOA(直鎖体)																				
PFOA																				
PFOA(直鎖体)																				
PFOA及びPFPA																				
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	12-002-01	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			河川名	江戸川水門	採水機関	国土交通省					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			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	9時30分	8時10分	8時00分	9時40分	9時20分	11時45分	9時45分	9時10分	13時45分	7時50分	12時00分	15時40分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	(m)											
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	(℃)	15.1	14.8	24.0	28.0	32.0	32.0	20.0	17.0	13.9	5.0	13.0
水温	(℃)	18.4	17.8	23.1	27.0	31.0	30.0	22.5	17.8	12.0	5.5	11.5
流量	(m ³ /s)											
全水深	(m)	3.82	3.98	3.89	3.44	3.05	3.90	4.60	4.25	3.82	3.71	3.30
透明度	(m)											
色相		灰色・中	灰色・淡	無色	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰黄色・中
臭気		川臭	川臭	川臭	川臭	下水臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭
pH		9.0	7.5	7.5	7.9	7.7	7.7	8.0	8.0	7.8	8.4	8.4
DO	(mg/L)	13	9.0	7.7	9.1	5.3	5.9	8.8	10	11	14	16
BOD	(mg/L)	2.7	1.3	1.2	1.8	2.5	1.9	1.6	1.8	1.5	1.9	3.0
COD	(mg/L)	3.9	3.3	2.8	3.3	4.6	4.3	3.8	3.4	3.2	3.2	5.7
SS	(mg/L)	7	8	4	12	16	18	11	4	6	6	9
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	1.5	2.2	2.2	2.0	1.9	2.2
全リン	(mg/L)	0.074	0.10	0.076	0.10	0.18	0.15	0.12	0.091	0.047	0.080	0.11
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005
フェノール	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006
LAS	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<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	4.7E+01	4.1E+01	2.1E+01	1.2E+01	1.9E+01	2.4E+01	2.7E+01
カドミウム	(mg/L)					<0.0003						
全アンモニア	(mg/L)					<0.1						
鉛	(mg/L)					<0.001						<0.001
六価クロム	(mg/L)					<0.005						
砒素	(mg/L)					0.003						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						
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)					<0.1						
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						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						
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)		0.05			0.21			<0.03			<0.03
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	2.6	1.7	1.6	1.9	2.4	3.5
DOC	(mg/L)											
電気伝導率	(mS/m)	21	26	21	21	25	26	31	37	30	30	31
塩分量(海域)	(‰)											
塩化物イオン	(mg/L)					19						37
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)					0.061						0.052
クロロホルム生成能	(mg/L)					0.035						0.021
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)					0.018						0.017
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)					0.0080						0.013
ブromoホルム生成能	(mg/L)					0.0004						0.0018
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)											
クロロピラニド	(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	12-002-51	類型(達成期間)	B(e)	水城名	河川名	市川中流	調査機関											
水名	江戸川			河川名	市川橋	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	市川橋	市川橋	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						
	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						
採取時刻	流心																	
採取位置	流心																	
採取水深	(m)																	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	気温	17.0	23.0	26.2	27.2	34.1	32.1	19.0	17.5	12.1	5.2	10.1	7.7					
	水温	17.1	19.2	23.0	27.9	31.5	28.7	22.5	18.0	10.1	6.6	9.1	8.3					
	流量	(m ³ /s)																
	全水深	(m)																
	透明度	(m)																
	色相	灰色・淡	灰色・淡	黄色・淡	灰黄色・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	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭	川臭					
	pH	8.8	7.4	7.6	8.2	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8	7.8	8.0	8.1					
	DO	(mg/L)																
BOD	(mg/L)																	
COD	(mg/L)																	
SS	(mg/L)																	
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	フェノール	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	既層DO	(mg/L)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	カドミウム	(mg/L)																
	全アンモニア	(mg/L)																
健康項目	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)																
	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)																
	特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)															
フェノール類		(mg/L)																
銅		(mg/L)																
溶解性鉄		(mg/L)																
溶解性マンガン		(mg/L)																
その他項目	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)	19	16	21	20	21	24	27	29	25	25	27	26					
	塩化物イオン	(mg/L)																
	臭気抑制係数	(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)																
	1,2-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)																
	ブromoホルム	(mg/L)																
	ジクロロホルム	(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)																
	メチルアミン	(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	12-003-01	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	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名				河川名	河川名
調査区分				年間調査(測定計画調査)																
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	8時25分	14時20分	7時00分	12時35分	15時00分							
	採取位置	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 ³ /s)																		
	全水深	(m)																		
	透明度	(m)																		
色相	灰色・淡																			
臭気	海藻臭																			
生活環境項目	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																	
アース	(mg/L)	<0.0006																		
総硬度	(mg/L)	<0.0006																		
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00																		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1.0E+00																	
	鉛	(mg/L)	<0.0003																	
	六価クロム	(mg/L)	<0.1																	
	砒素	(mg/L)	<0.001																	
	総水銀	(mg/L)	<0.005																	
	メチル水銀	(mg/L)	<0.003																	
	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)	<0.1																	
	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)																			
ほう素	(mg/L)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.06																		
1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005																		
フェノール類	(mg/L)	<0.005																		
銅	(mg/L)	<0.01																		
溶解性鉄	(mg/L)	<0.1																		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1																		
カドミウム	(mg/L)	<0.02																		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.28																		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22																		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.03																		
溶解性COD	(mg/L)	0.0																		
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																		
限イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05																		
トリハロメタン生成能	(mg/L)																			
クロロホルム生成能	(mg/L)																			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)																			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)																			
ブロモホルム生成能	(mg/L)																			
EPN	(mg/L)																			
アンチモン	(mg/L)																			
ニッケル	(mg/L)																			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)																			
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)																			
クロロホルム	(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	
	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	
採取時刻														
採取位置														
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	
	流速	(m/s)												
	全水深	6.65 7.10 7.53 6.90 7.32 6.58 7.10 6.40 7.42 6.65 6.77 7.25												
	透明度	(m)												
	色相	灰緑色・濃 灰緑色・濃 緑褐色・中 緑褐色・中 灰緑色・濃 灰緑色・濃 緑褐色・中 緑褐色・中 灰緑色・濃 灰緑色・濃 緑褐色・中 黄褐色・淡												
	臭気	カビ臭 カビ臭 下水臭 カビ臭 下水臭 下水臭 カビ臭 カビ臭 下水臭 下水臭 カビ臭 カビ臭												
	pH	8.2 8.4 7.4 7.4 7.4 7.5 7.7 7.6 7.8 7.7 7.7 7.6 7.6												
	DO	(mg/L) 11 12 8.5 8.1 6.8 7.6 7.8 6.5 6.6 6.6 5.6 6.9												
BOD	(mg/L) 2.5 0.6 2.3 2.3 2.8 3.0 2.4 1.9 2.3 2.1 1.4 1.3													
COD	(mg/L) 5.4 5.8 4.6 5.1 4.6 5.3 5.2 5.1 6.1 6.2 5.2 5.6													
SS	(mg/L) 10 16 6 8 5 20 28 12 15 14 13 9													
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L) 2.9 2.7 3.0 2.2 2.8 2.6 2.6												
	全リン	(mg/L) 0.13 0.12 0.13 0.16 0.16 0.16 0.17												
	全亜鉛	(mg/L) 0.007 0.009 0.007 0.012 0.008 0.008 0.010												
	フェノール	(mg/L) <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006												
	LAS	(mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006												
	既産DO	(mg/L)												
	大腸菌数	(CFU/100ml) 2.3E+01 2.3E+02 2.0E+02 1.2E+02 <0.0003 <0.0003 <0.0003												
	カドミウム	(mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	鉛	(mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
健康項目	六価クロム	(mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005												
	砒素	(mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	総水銀	(mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005												
	メチル水銀	(mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005												
	PCB	(mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002												
	ジクロロメタン	(mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002												
	四塩化炭素	(mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L) <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L) <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004												
特殊項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006												
	トリクロロエチレン	(mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	テトラクロロエチレン	(mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002												
	チオラム	(mg/L) <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006												
	シマジン	(mg/L) <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003												
	チオベンカルブ	(mg/L) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002												
	ペンゼン	(mg/L) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	セレン	(mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01												
その他項目	ふっ素	(mg/L) 0.12 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21												
	ほう素	(mg/L) 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 2.5 2.2 2.2 1.9 1.9 1.9 1.9												
	1,4-ジオキサン	(mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005												
	フェノール類	(mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005												
	銅	(mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01												
	溶解性鉄	(mg/L) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1												
	溶解性マンガン	(mg/L) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1												
	カルシウム	(mg/L) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02												
	アンモニア性窒素	(mg/L) 0.08 0.20 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25												
要監視項目	亜硝酸性窒素	(mg/L) 0.04 0.04 0.04 0.06 0.06 0.06 0.06												
	硝酸性窒素	(mg/L) 2.5 2.2 2.2 1.8 1.8 1.8 1.8												
	溶解性COD	(mg/L) 0.038 0.082 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13												
	リン酸性リン	(mg/L) 0.038 0.082 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13												
	フロントン総数	(個/ml)												
	クロロフィルa	(µg/L)												
	TOC	(mg/L) 2.9 2.5 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4												
	DOC	(mg/L)												
	電気伝導率	(mS/m) 9600 12000 6400 3500 810 270 280 310 6400 1700 470 600												
	塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/L)													
陰イオン界面活性剤	(mg/L) <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05													
トリハロメタン生成能	(mg/L)													
クロロホルム生成能	(mg/L)													
ブ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)													
1,2-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)													
クロロニル	(mg/L)													
クロロピクナド	(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(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	12-004-01	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	11月2日	11月2日	12月14日	12月14日	1月11日	1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	9時59分	13時12分	10時25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												
採取位置	混合												
採取水深	(m)												
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇雨	
	気温	21.4	24.1	21.1	24.0	10.8	15.1	5.3	6.8	9.3	12.4	8.8	
	水温	20.1	20.4	20.6	21.0	13.5	14.4	9.5	10.2	9.4	10.2	11.2	
	流量	(m ³ /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	
	透明度	(m)											
	色相	灰緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃
	臭気	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	pH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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
BOD	1.3	2.0	1.0	1.5	1.3	2.1	1.4	2.2	1.6	2.5	3.6	3.6	
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	
SS	10	7	6	4	4	3	3	3	4	3	5	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		
全リン	0.15		0.18		0.18		0.18		0.23		0.15		
全亜鉛	0.011		0.018		0.013		0.014		0.018		0.013		
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		0.0015		0.0008		
溶解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		
カドミウム	(mg/L)												
亜鉛	(mg/L)												
鉛	<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)												
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				
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	(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	2.4				2.9				2.9				
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				
亜硝酸性窒素	0.05				0.08				0.09				
硝酸性窒素	2.4				2.8				2.8				
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	0.11				0.15				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				
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	4200	7500	12000	13000	14000	14000	18000	21000	15000	22000	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)												
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)												
クロロタロニル	(mg/L)												
クロビスサド	(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)												
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	9
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
カルシウム	(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)											
メチルシロキサン	(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)											
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 <th>河川名</th> <td></td> <th>採水機</th> <th>国土交通省</th>			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	本川合流前	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	7.7	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	57	
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブromoホルム生成能	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
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)												
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)												

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
水名	江戸川流入河川			河川名	三戸前橋		市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	三戸前橋		市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市
採取月日	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	2月2日	3月14日	3月14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	11時10分	11時10分	11時10分
採取位置															
採取水深	(m)														
天候	晴れ	晴れ	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
気温	24.0	30.0	13.0	25.0	10.4	18.9	5.0	14.0	2.0	1.9	8.1	16.0	16.0	16.0	16.0
水温	20.2	22.3	18.9	19.5	10.2	12.6	8.5	9.2	9.6	8.6	9.7	11.1	11.1	11.1	11.1
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色相															
臭気															
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	7.7	7.7	7.7
DO	5.2	6.9	5.8	6.2	7.1	7.8	8.9	9.7	6.4	8.0	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
BOD	1.8	1.4	1.5	1.9	1.8	1.7	8.9	6.8	3.4	4.7	7.3	3.4	3.4	3.4	3.4
COD	4.6	4.2	4.0	4.5	4.4	4.5	5.1	4.9	6.4	6.5	6.1	3.8	3.8	3.8	3.8
SS	6	5	3	3	4	3	3	3	3	4	6	7	7	7	7
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全窒素	4.9		4.5	5.3	5.3	5.3	5.3	8.1	8.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
全リン	0.41		0.35	0.36	0.36	0.38	0.38	0.69	0.69	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
全亜鉛	0.002		0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
フェノールフェノール	<0.00006						<0.00006								
LA-S	0.0014						0.0006								
溶解性DO															
大腸菌数	3.6E+04		6.6E+03		1.7E+03		2.9E+03		4.9E+03		3.7E+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								
銅水銀							<0.0005								
アルキル水銀															
PCB															
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	<0.001						<0.001								
1、1、2-トリクロロエタン	<0.004						<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン	<0.006						<0.006								
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							<0.001								
ふっ素							0.10								
ほう素							0.2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9		3.0		2.2		2.7		2.5		3.2				
1、4-ジオキサン							<0.005								
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
カドミウム															
アンモニウム性窒素	1.4		1.4		1.7		2.0		3.9		1.2				
亜硝酸性窒素	0.26		0.89		0.46		0.91		0.47		0.25				
硝酸性窒素	2.7		2.1		1.7		1.7		2.0		3.0				
溶解性COD															
リン酸性リン	0.36						0.36								
フランクton総数															
クロロフィルa															
TOC															
DOC															
電気伝導率	410		480		530		250		940		160				
塩分量(海域)															
塩化物イオン	1200						660								
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															
EPN															
アンチモン															
ニッケル															
トランス-1、2-ジクロロエチレン							<0.004								
1、2-ジクロロプロパン							<0.006								
ト-ジクロロベンゼン							<0.02								
イソキササオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオン															
オキシ銅															
クロロタロニル															
クロロピラニド															
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							<0.06								
キシレン							<0.04								
メチルシエチルヘキシル															
モリブデン															
塩化ビニルモノマー															
エヒクロロヒドリン															
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							<0.0006								
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	12-012-01	類型(達成期間)	E(°)	水城名	河川名	国分川	調査機関											
							採水機地											
水名	採水機地																	
	分析機地																	
調査区分	市川市																	
採取月日	市川市																	
	市川市																	
採取時刻	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						
採取位置	須和田橋																	
	須和田橋																	
採取水深	須和田橋																	
	須和田橋																	
天候	須和田橋																	
	須和田橋																	
気温	須和田橋																	
	須和田橋																	
水温	須和田橋																	
	須和田橋																	
流量	須和田橋																	
	須和田橋																	
全水深	須和田橋																	
	須和田橋																	
透明度	須和田橋																	
	須和田橋																	
色相	須和田橋																	
	須和田橋																	
果実	須和田橋																	
	須和田橋																	
pH	須和田橋																	
	須和田橋																	
DO	須和田橋																	
	須和田橋																	
BOD	須和田橋																	
	須和田橋																	
COD	須和田橋																	
	須和田橋																	
SS	須和田橋																	
	須和田橋																	
n-ヘキサン抽出物質	須和田橋																	
	須和田橋																	
全窒素	須和田橋																	
	須和田橋																	
全リン	須和田橋																	
	須和田橋																	
全亜鉛	須和田橋																	
	須和田橋																	
フェノールフェノール	須和田橋																	
	須和田橋																	
LAS	須和田橋																	
	須和田橋																	
既層DO	須和田橋																	
	須和田橋																	
大腸菌数	須和田橋																	
	須和田橋																	
カドミウム	須和田橋																	
	須和田橋																	
亜鉛	須和田橋																	
	須和田橋																	
鉛	須和田橋																	
	須和田橋																	
六価クロム	須和田橋																	
	須和田橋																	
砒素	須和田橋																	
	須和田橋																	
銅水銀	須和田橋																	
	須和田橋																	
アルキル水銀	須和田橋																	
	須和田橋																	
PCB	須和田橋																	
	須和田橋																	
ジクロロメタン	須和田橋																	
	須和田橋																	
四塩化炭素	須和田橋																	
	須和田橋																	
1、2-ジクロロエタン	須和田橋																	
	須和田橋																	
1、1-ジクロロエチレン	須和田橋																	
	須和田橋																	
1、1、1-トリクロロエタン	須和田橋																	
	須和田橋																	
1、1、2-トリクロロエタン	須和田橋																	
	須和田橋																	
トリクロロエチレン	須和田橋																	
	須和田橋																	
テトラクロロエチレン	須和田橋																	
	須和田橋																	
1、3-ジクロロプロペン	須和田橋																	
	須和田橋																	
チオラム	須和田橋																	
	須和田橋																	
シマジン	須和田橋																	
	須和田橋																	
チオベンカルブ	須和田橋																	
	須和田橋																	
ペンゼン	須和田橋																	
	須和田橋																	
セレン	須和田橋																	
	須和田橋																	
ふっ素	須和田橋																	
	須和田橋																	
ほっ素	須和田橋																	
	須和田橋																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	須和田橋																	
	須和田橋																	
1、4-ジオキサン	須和田橋																	
	須和田橋																	
フェノール類	須和田橋																	
	須和田橋																	
銅	須和田橋																	
	須和田橋																	
溶解性鉄	須和田橋																	
	須和田橋																	
溶解性マンガン	須和田橋																	
	須和田橋																	
カドミウム	須和田橋																	
	須和田橋																	
アンモニア性窒素	須和田橋																	
	須和田橋																	
亜硝酸性窒素	須和田橋																	
	須和田橋																	
硝酸性窒素	須和田橋																	
	須和田橋																	
溶解性COD	須和田橋																	
	須和田橋																	
リン酸性リン	須和田橋																	
	須和田橋																	
フランクton総数	須和田橋																	
	須和田橋																	
クロロフィルa	須和田橋																	
	須和田橋																	
TOC	須和田橋																	
	須和田橋																	
DOC	須和田橋																	
	須和田橋																	
電気伝導率	須和田橋																	
	須和田橋																	
塩分量(海域)	須和田橋																	
	須和田橋																	
塩化物イオン	須和田橋																	
	須和田橋																	
臭イオン界面活性剤	須和田橋																	
	須和田橋																	
トリハロメタン生成能	須和田橋																	
	須和田橋																	
クロロホルム生成能	須和田橋																	
	須和田橋																	
ブromoジクロロメタン生成能	須和田橋																	
	須和田橋																	
ジブromoクロロメタン生成能	須和田橋																	
	須和田橋																	
ブromoホルム生成能	須和田橋																	
	須和田橋																	
EPN	須和田橋																	
	須和田橋																	
アンチモン	須和田橋																	
	須和田橋																	
ニッケル	須和田橋																	
	須和田橋																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	須和田橋																	
	須和田橋																	
1、2-ジクロロプロパン	須和田橋																	
	須和田橋																	
1-ジクロロベンゼン	須和田橋																	
	須和田橋																	
イソキササオン	須和田橋																	
	須和田橋																	
ダイアジノン	須和田橋																	
	須和田橋																	
フェニトロチオン	須和田橋																	
	須和田橋																	
イソプロチオン	須和田橋																	
	須和田橋																	
オキシ銅	須和田橋																	
	須和田橋																	
クロロロニル	須和田橋																	
	須和田橋																	
クロロピラミド	須和田橋																	
	須和田橋																	
ジクロロホス	須和田橋																	
	須和田橋																	
フェノカルブ	須和田橋																	
	須和田橋																	
イブプロベンホス	須和田橋																	
	須和田橋																	
クロロニトロフェン	須和田橋																	
	須和田橋																	
トルエン	須和田橋																	
	須和田橋																	
キシレン	須和田橋																	
	須和田橋																	
アタル酸ジエチルヘキシル	須和田橋																	
	須和田橋																	
モリブデン	須和田橋																	
	須和田橋																	
塩化ビニルモノマー	須和田橋																	
	須和田橋																	
エヒクロロヒドリン	須和田橋																	
	須和田橋																	
全マンガン	須和田橋																	
	須和田橋																	
ウラン	須和田橋																	
	須和田橋																	
PFOS	須和田橋																	
	須和田橋																	
PFOS(直鎖体)	須和田橋																	
	須和田橋																	
PFOA	須和田橋																	
	須和田橋																	
PFOA(直鎖体)	須和田橋																	
	須和田橋																	
PFOS及びPFOA	須和田橋																	
	須和田橋																	
クロロホルム	須和田橋																	
	須和田橋																	
フェノール	須和田橋																	
	須和田橋																	
ホルムアルデヒド	須和田橋																	
	須和田橋																	
4-tert-ブチルフェノール	須和田橋																	
	須和田橋																	
アニリン	須和田橋																	
	須和田橋																	
2、4-ジクロロフェノール	須和田橋																	
	須和田橋																	

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	区分	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
水名	江戸川流入河川														
調査区分	年間調査(測定計画調査)					須和田橋									
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	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日
採取時刻		7時10分	11時10分	7時10分	11時30分	7時26分	11時40分	7時30分	11時20分	7時30分	11時20分	7時30分	11時40分	7時20分	11時14分
採取位置															
採取水深		(m)													
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温		(°C)	17.6	25.3	13.6	19.8	11.7	16.4	11.5	10.9	3.5	4.8	8.4	8.4	15.0
水温		(°C)	19.0	20.0	17.5	19.4	14.3	10.3	11.8	9.1	10.1	10.1	10.1	12.7	
流速		(m/s)	3.44	3.75	1.76	0.52	3.56	3.40	0.62	1.08	0.59	0.66	0.77	0.53	
全水深		(m)													
透明度		(m)													
色相															
臭気															
P H			7.7	7.8	8.2	8.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
B O D		(mg/L)	3.3	3.8	2.5	2.7	2.5	3.3	2.9	3.3	4.4	4.5	5.2	5.2	5.2
B O D		(mg/L)	3.0	3.0	4.1	5.2	6.8	6.8	24	16	8.2	7.7	6.3	5.4	5.4
C O D		(mg/L)	6.5	6.8	7.2	7.4	7.4	7.7	8.5	7.6	8.4	9.3	6.9	7.1	7.1
S S		(mg/L)	2	3	1	2	4	3	8	2	8	8	4	4	4
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	0.5		0.5		0.6		0.8		0.6		0.7		0.7
全窒素		(mg/L)	7.4		8.3		9.2		11		11		9.0		9.0
全リン		(mg/L)	0.79		0.95		0.81		0.98		1.0		0.57		0.57
全亜鉛		(mg/L)	0.006		0.011		0.024		0.018		0.015		0.013		0.013
フェノールフェノール		(mg/L)	<0.0006						<0.0006						
L A S		(mg/L)	0.064						0.0015						
溶解DO		(mg/L)													
大腸菌数		(CFU/100ml)	1.3E+03		3.7E+03		4.2E+03		2.4E+03		5.4E+03		5.2E+03		5.2E+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)							<0.0005						
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						0.004						
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)	5.3		6.5		4.5		8.2		4.3		4.8		4.8
1、4-ジオキサン		(mg/L)							<0.005						
フェノール類		(mg/L)													
銅		(mg/L)													
溶解性鉄		(mg/L)													
溶解性マンガン		(mg/L)													
カドミウム		(mg/L)													
アンモニア性窒素		(mg/L)	1.2		1.1		3.2		6.1		4.9		3.6		3.6
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.72		<0.03		0.59		0.58		0.69		0.29		0.29
硝酸性窒素		(mg/L)	4.6		6.5		3.9		4.6		3.6		4.5		4.5
溶解性COD		(mg/L)													
リン酸性リン		(mg/L)	0.73						0.96						
フロン化合物総数		(μg/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)	47		50		50		52		50		46		46
塩分量(海域)		(%)													
塩化物イオン		(mg/L)							32						
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)													
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						
イソキサザン		(mg/L)													
ダイアジン		(mg/L)													
フェニトロチオン		(mg/L)													
イソプロチオン		(mg/L)													
オキシ銅		(mg/L)													
クロロタロニル		(mg/L)													
クロロピラニド		(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)							<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)													
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	12-012-51	類型(達成期間)	E(°)	水城名	河川名	国分川	調査機関	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	松戸市	
水名	江戸川流入河川			河川名	秋山弁天橋		採水機	松戸市								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	秋山弁天橋							分析機関	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	3月13日	3月13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	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	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	0.0	8.3	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	11.5	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	0.73	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	0.36	0.36		
透明度	(m)															
色相	黄色・淡															
臭気	川藻臭															
pH	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	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	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	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	6.1			
SS	11	6	9	1	2	7	5	3	5	11	16	14	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	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	0.37			
全窒素	0.010	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.015	0.013	0.013	0.009	0.015	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)															
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	<0.0003			
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
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	<0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)															
PfCB	(mg/L)															
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<0.01			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1、1、1-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	<0.0006			
1、1、2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
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	<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	0.005	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.08			
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	4.6	4.6	4.6	4.1	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.02			
アンモニア性窒素	3.9	1.9	1.9	2.2	2.2	1.8	2.3	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	0.41	0.64	0.30	0.30	0.30	0.17	0.17	0.17	0.17			
硝酸性窒素	4.0	2.9	2.9	2.5	2.5	4.6	4.3	4.3	4.3	3.9	3.9	3.9	3.9			
溶解性COD	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
リン酸性リン	0.89	0.58	0.26	0.49	0.80	0.69	0.68	0.68	0.67	0.82	0.43	0.22	0.22			
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	2.4			
DOC	(mg/L)															
電気伝導率	43	43	24	46	49	48	47	50	52	47	37	34	34			
塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	36	36	13	45	51	54	47	58	66	49	25	18	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	<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/L)															
クロロホルム生成能	(mg/L)															
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)															
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)															
ブromoホルム生成能	(mg/L)															
EPN	(mg/L)															
アンチモン	(mg/L)															
ニッケル	(mg/L)															
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)															
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)															
オキシニル	(mg/L)															
クロロロニル	(mg/L)															
クロロピラト	(mg/L)															
ジクロロホス	(mg/L)															
フェノプロカルブ	(mg/L)															
イプロベンホス	(mg/L)															
クロロニトロフェン	(mg/L)															
トルエン	(mg/L)															
キシレン	(mg/L)															
メチルエチルケトン	(mg/L)															
トリブチル	(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	12-061-01	類型(達成期間)	E(年)	水 域 名	春木川	調査機関	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	市川市	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	分析機	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										
一 般 項 目	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	6時40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)													
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	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	27.2	29.7	26.8	27.0		
	流速	0.07	0.07		0.16	0.19	0.22	0.13	0.33	0.03	0.02	0.01	0.01		
	全水深	(m)													
	透明度	(m)													
色相															
臭気															
生 活 環 境 項 目	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		
	BOD	14	12	7.0	7.1	4.5	5.4	12	7.4	5.2	5.5	5.8	4.4		
	COD	8.9	8.9	9.0	8.7	7.6	8.0	7.2	6.9	8.6	11	9.3	8.9		
	SS	4	2	3	3	10	5	2	3	4	15	4	2		
	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			
	フェノールフェノール	(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
LAS	(mg/L)		0.0023				0.0020								
既層DO	(mg/L)														
大腸菌数	(CFU/100ml)	4.5E+03		7.4E+03		3.2E+03		1.2E+03		9.5E+03		1.0E+04			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)						<0.0003							
	全シアン	(mg/L)						<0.1							
	鉛	(mg/L)						<0.001							
	六価クロム	(mg/L)						<0.005							
	砒素	(mg/L)						<0.001							
	総水銀	(mg/L)						<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/L)						<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							
	メソキサロン	(mg/L)			<0.001			<0.001							
	セレン	(mg/L)						<0.001							
	ふっ素	(mg/L)						0.12							
	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		5.4		<0.03		3.1		4.5		4.5			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2		0.04		0.40		0.35		1.9		0.55			
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6		4.4		6.3		4.8		2.5		3.1			
溶解性COD	(mg/L)														
リン酸性リン	(mg/L)			1.2				1.0							
フロントン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/L)														
TOC	(mg/L)							5.0							
DOC	(mg/L)														
電気伝導率	(mS/m)	57		61		59		56		55		61			
塩分量(海域)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/L)			75				65							
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							
	イソプロチオラン	(mg/L)						<0.004							
	オキシ銅	(mg/L)						<0.004							
	クロロタロニル	(mg/L)						<0.005							
	クロビスサト	(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							
	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)						0.05							
	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	(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													
	5												
n-ヘキサン抽出物質													
	0.5												
全窒素													
	9.9												
全リン													
	1.1												
全亜鉛													
	0.009												
フェノールフェノール													
	<0.00006												
L A S													
	0.0057												
溶解DO													
	6.5E+03												
カドミウム													
	8.1E+03												
全シアン													
	6.9E+03												
鉛													
	<0.0003												
六価クロム													
	<0.1												
砒素													
	<0.001												
銅水銀													
	<0.005												
PCB													
	<0.001												
ジクロロメタン													
	<0.0005												
四塩化炭素													
	<0.002												
1、2-ジクロロエタン													
	<0.002												
1、1-ジクロロエチレン													
	<0.004												
1、1、1-トリクロロエタン													
	<0.01												
1、1、2-トリクロロエタン													
	<0.004												
トリクロロエチレン													
	<0.01												
テトラクロロエチレン													
	<0.006												
1、3-ジクロロプロペン													
	<0.001												
チオラム													
	<0.002												
シマジン													
	<0.003												
チオベンカルブ													
	<0.001												
ペンゼン													
	<0.001												
セレン													
	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													
	5.4												
溶解性COD													
	3.9												
リン酸性リン													
	0.96												
フロン炭素総数													
	1.4												
クロロフィルa													
	0.96												
TOC													
	1.4												
DOC													
	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													
	0.05												
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												
イソキサザン													
	0.02												
ダイアジン													
	0.02												
フェニトロチオン													
	0.02												
イソプロチオン													
	0.02												
オキシ銅													
	0.02												
クロロホルム													
	0.02												
クロロホルム													
	0.02												
ジクロロホルム													
	0.02												
フェノール													
	0.02												
ホルムアルデヒド													
	0.02												
4-tert-ブチルフェノール													
	0.02												
アニリン													
	0.02												
2、4-ジクロロフェノール													
	0.02												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-201-01	類型(達成期間)	水城名										調査機関	採水機	分析機
水系名	江戸川流入河川		大柏川										市川市	市川市	市川市
調査区分	年間調査(測定計画調査)		浅間橋										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			
	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取位置	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
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	19.8	23.2	24.6	30.4	24.0	26.0	29.9	36.1	29.7	32.9	29.9			
	水温	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														
	生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	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	
BOD		(mg/L)	16	20	7.2	9.2	4.6	4.3	5.5	8.4	7.5	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		
SS		(mg/L)	2	4	2	7	3	4	4	2	2	3	8		
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		(mg/L)			<0.0006				<0.0006						
健康項目	LAES	(mg/L)			0.0020			0.0007							
	溶解性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		
	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						
特殊項目	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						
その他項目	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						
	メソキサロン	(mg/L)			<0.001				<0.001						
	セレン	(mg/L)							<0.001						
	ふっ素	(mg/L)							0.08						
	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-ジオキサソ	(mg/L)							<0.005						
要監視項目	フェノール類	(mg/L)							<0.005						
	銅	(mg/L)							<0.01						
	溶解性鉄	(mg/L)							<0.1						
	溶解性マンガン	(mg/L)							<0.1						
	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						
その他項目	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							
クロロタロニル	(mg/L)							<0.005							
クロロピラミド	(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)							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							
PFOS	(mg/L)														
PFOS(直鎖体)	(mg/L)														
PFOA	(mg/L)														
PFOA(直鎖体)	(mg/L)														
PFOS及びPFOA	(mg/L)														
クロロホルム	(mg/L)							<0.0006							
フェノール	(mg/L)							<0.001							
ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.1							
4-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)	水城名	大柏川	調査機関	市川市						
水系名	江戸川流入河川		河川名	大柏川	採水機	市川市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	浅間橋	分析機関	市川市						
採取月日	10月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											
採取水深	0.50											
天候	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
流量	0.44											
全水深	0.46											
透明度	0.26											
色相	0.99											
臭気												
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	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	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	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	16	8	3	4	6	4	6	4	6	4	9	5
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		0.5		<0.5		<0.5		1.4		<0.5	
全窒素	3.8		9.9		10		3.7		5.5		4.4	
全リン	0.30		1.1		1.0		0.22		0.38		0.28	
全亜鉛	<0.001		0.009		0.017		0.010		0.009		0.006	
フェノール	<0.00006						<0.00006					
L A S	0.0011						<0.0006					
溶解DO												
大腸菌数	3.1E+04		5.9E+03		7.0E+03		1.9E+03		1.6E+03		3.0E+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												
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	<0.001						<0.01					
1、1、1-トリクロロエタン	<0.004						<0.004					
1、1、2-トリクロロエタン	<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							<0.001					
ふっ素							0.08					
ほう素							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4		9.0		6.0		2.4		3.2		3.1	
1、4-ジオキサン							<0.005					
フェノール類												
銅												
溶解性鉄												
溶解性マンガン												
カドミウム												
アンモニウム性窒素	1.1		0.61		3.1		0.98		1.4		0.61	
亜硝酸性窒素	3.2		<0.03		0.20		<0.03		1.2		0.18	
硝酸性窒素	0.18		8.9		5.8		2.4		2.0		3.0	
溶解性COD												
リン酸性リン	0.14						0.19					
フロン炭素総数												
クロロフィルa												
T O C												
D O C												
電気伝導率	31		52		52		29		58		32	
塩分量(海域)												
塩化物イオン							23					
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												
E P N												
アンチモン												
ニッケル												
トランス-1、2-ジクロロエチレン							<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					
イソキサザオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
クロロピラニド												
ジクロロホス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン							<0.06					
キシレン							<0.04					
メチルシエチルヘキシル												
モリブデン												
塩化ビニルモノマー												
エヒクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
P F O S												
P F O S (直鎖体)												
P F O A												
P F O A (直鎖体)												
P F O S及びP F O A												
クロロホルム							<0.0006					
フェノール												
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	12-215-01	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											
臭気	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	1.0E+02	2.5E+02		5.0E+02			5.0E+01		5.0E+01		7.0E+01	
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)											
チオラム	(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)											
カリウム	(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)											
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)											