

公共用水域測定結果表

10220A

(千葉県)

2023年度

地点統一番号	12-008-01	類型(達成期間)	A(I)	水城名	利根川下流	調査機関	国土交通省						
水名	利根川	河川名	布川	河川名	布川	採水地点	分析機関	国土交通省					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	栄橋								
採取月日	5月17日	6月7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15分	9時00分	9時18分	8時10分	8時52分	9時00分	9時00分	6時40分	10時10分	9時00分	9時15分		
採取位置													
採取水深	(m)												
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
気温	22.0	21.1	27.0	28.6	26.3	19.2	18.2	13.0	7.0	5.9	3.0		
水温	20.8	23.3	27.8	28.3	26.0	22.0	17.9	10.7	6.9	8.1	6.0		
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
全水深	6.37	7.45	6.74	6.77	6.60	6.46	6.45	6.40	6.40	6.50	6.80		
透明度	(m)												
色相	緑褐色・濃												
臭気	無臭												
pH	7.5	7.5	7.9	7.9	7.4	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8		
DO	(mg/L)	8.7	7.3	7.8	6.1	6.1	7.8	8.6	10	11	10		
BOD	(mg/L)	1.7	1.0	1.8	1.8	1.7	1.1	0.7	0.9	1.0	1.4		
COD	(mg/L)	4.2	3.3	3.9	4.9	7.2	2.8	2.7	3.1	2.6	3.6		
SS	(mg/L)	19	9	9	14	60	7	6	4	5	8		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/L)	2.0	2.1	1.9	1.4	1.8	2.0	2.1	2.2	2.7	2.6		
全リン	(mg/L)	0.14	0.10	0.10	0.14	0.18	0.12	0.11	0.12	0.13	0.18		
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	0.008	0.008	0.016	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008		
フェノール	(mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
LAS	(mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
既着DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.7E+01	3.9E+01	3.2E+01	1.1E+02	5.3E+01	5.5E+01	1.2E+01	4.5E+01	1.2E+01	2.0E+01	2.9E+02	
カドミウム	(mg/L)					<0.0003				<0.0003			
全アンモニア	(mg/L)					<0.1				<0.1			
鉛	(mg/L)					0.002				<0.001			
六価クロム	(mg/L)					<0.005				<0.005			
砒素	(mg/L)					0.001				0.001			
総水銀	(mg/L)					<0.0005				<0.0005			
メチル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)					<0.0005				<0.0005			
ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	(mg/L)					<0.002				<0.002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.004				<0.004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.01				<0.01			
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)					<0.006				<0.006			
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)					<0.002				<0.002			
チオラム	(mg/L)					<0.006				<0.006			
シマジン	(mg/L)					<0.003				<0.003			
チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002				<0.002			
ペンゼン	(mg/L)					<0.001				<0.001			
セレン	(mg/L)					<0.001				<0.001			
ふっ素	(mg/L)					0.09				0.12			
ほう素	(mg/L)					<0.1				<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.0				2.4			
1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005				<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)	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.11	0.10	0.08	
亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.03				<0.03			
硝酸性窒素	(mg/L)					1.0				2.4			
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)	0.072	0.063	0.053	0.076	0.085	0.081	0.088	0.090	0.10	0.13	0.12	
フランクタルン総数	(個/ml)	4.0E+03	3.1E+03	1.0E+04	8.1E+03	1.2E+03	8.9E+03	1.2E+03	1.1E+03	8.7E+02	2.3E+03	3.3E+03	
クロロフィルa	(µg/L)	18	12	27	33	11	17	8	6	10	14		
TOC	(mg/L)	2.2	1.9	1.8	2.5	3.0	1.7	1.5	1.5	1.3	1.5	1.7	
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)	21		22		11			23		26		
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			
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.069	0.066	0.063	0.061	0.071	0.040	0.030	0.027	0.030	0.035	0.033	
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.034	0.041	0.042	0.037	0.049	0.018	0.014	0.012	0.013	0.018	0.017	
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.016	0.018	0.015	0.016	0.013	0.013	0.010	0.0095	0.010	0.011	0.011	
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0093	0.0069	0.0059	0.0068	0.0063	0.0078	0.0057	0.0054	0.0067	0.0059	0.0051	
ブromoホルム生成能	(mg/L)	0.0099	0.0007	0.0006	0.0014	0.0027	0.0019	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0003	
EPN	(mg/L)					<0.0006				<0.0006			
アンチモン	(mg/L)					<0.002				<0.002			
ニッケル	(mg/L)					0.003				0.001			
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)												
イソプロチオン	(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)					<0.006				<0.006			
メチルエチルケトン	(mg/L)					<0.007				<0.007			
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)					0.0000012				0.0000007			
PFOS	(mg/L)					0.0000007				0.0000007			
PFOS	(mg/L)					0.0000068				0.0000068			
PFOS	(mg/L)					0.0000038				0.0000038			
PFOS及びPFOS	(mg/L)					0.0000080				0.0000080			
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

10200A

(千葉県)

2023年度

地点統一番号	12-008-51	類型(達成期間)	A(I)	水城名	利根川下流	調査機関	国土交通省						
水系名	利根川			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	芽吹橋	分析機関	国土交通省						
採取日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月13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	
	14時25分	14時40分	14時05分	15時10分	15時45分	15時55分	14時55分	15時25分	14時35分	14時45分	14時27分	14時05分	
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
一般環境項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	23.5	21.3	27.5	27.0	33.9	31.5	18.4	23.2	17.8	12.0	17.8	
	水温	18.0	21.8	24.8	25.7	30.4	30.4	21.7	20.1	12.3	7.8	11.4	
	流速	75.92	86.03	110.75	113.11	85.18	92.61	79.06	71.93	76.45	65.92	64.13	
	全水深	1.08	1.22	1.31	2.85	0.67	1.08	1.04	0.90	0.96	0.61	0.62	
	透明度												
	色相	茶色・淡	灰色・淡	黄色・淡	茶色・淡	灰茶色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰色・淡	灰色・淡	無色	灰色・淡	灰色・淡
	臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭
	pH	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6
	DO	9.2	8.9	8.0	7.4	8.3	8.3	8.2	9.3	10	11	10	10
BOD	1.6	1.1	1.4	1.6	1.7	1.2	1.0	1.0	1.1	1.6	1.1	1.6	
COD	3.8	5.1	5.3	3.7	4.5	3.4	3.0	3.8	2.8	3.0	3.0	3.8	
SS	18	24	35	31	26	19	11	8	7	6	8	16	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	1.9	1.8	2.2	1.8	1.7	1.9	2.1	2.5	2.1	2.6	2.8	2.7	
全リン	0.075	0.066	0.12	0.073	0.092	0.10	0.089	0.12	0.094	0.11	0.15	0.15	
全亜鉛	0.013	0.013	0.022	0.013	0.012	0.012	0.009	0.006	0.008	0.008	0.012	0.018	
フェノール													
LAS													
既層DO													
大腸菌数		2.2E+01			3.5E+01			2.9E+01			4.0E+00		
健康項目	カドミウム						<0.0003						
	鉛						0.003						
	六価クロム							0.001					
	砒素												
	総水銀												
	メチル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1、2-ジクロロエタン												
	1、1-ジクロロエチレン												
	1、2-ジクロロプロパン												
	1、1、1-トリクロロエタン												
	1、1、2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	1、3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ペンゼン												
	セレン												
	ふっ素							0.09					
	ほう素							<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							1.3					
1、4-ジオキサン													
特殊項目	フェノール類												
	銅						<0.01						
	溶解性鉄						<0.1						
	溶解性マンガン						<0.1						
その他項目	カドミウム												
	アンモニア性窒素	0.05	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.13	
	亜硝酸性窒素							<0.03					
	硝酸性窒素							1.3					
	溶解性COD												
	リン酸性リン												
	フロントン総数												
	クロロフィルa												
	TOC												
	DOC												
	電気伝導率												
	塩分量(海域)												
	要監視項目	塩化物イオン											
限イオン界面活性剤							<0.05				<0.05		
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
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													
イソプロチオン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
クロロピラミド													
ジクロロホス													
フェノガカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ブタル酸ジエチルヘキシル													
モリブデン													
塩化ビニルモノマー													
エヒクロロヒドリン													
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	12-008-53	類型(達成期間)	A(I)	水城名	利根川下流	調査機関	国土交通省						
水系名	利根川			河川名		採水機関	国土交通省						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	須賀	分析機関	国土交通省						
一般項目	採取月日	5月17日	6月7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7日	
	採取時刻	9時35分	9時00分	8時40分	9時04分	8時25分	8時35分	8時25分	8時45分	8時55分	8時45分	8時35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	
	採取水深	(m)	1.06	1.12	1.08	1.12	1	1.06	1.06	1.04	1.02	1.04	1.12
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	
	気温	(℃)	25.3	22.1	28.0	29.9	25.3	20.8	15.1	10.1	3.0	5.3	3.9
	水温	(℃)	21.0	22.0	27.5	29.8	26.2	23.0	18.0	9.0	7.7	9.5	8.8
	流量	(m <sup>3</sup> /s)											
	全水深	(m)	5.30	5.60	5.40	5.60	5.00	5.30	5.20	5.10	5.20	5.60	
	透明度	(m)											
生活環境項目	色相	黄緑色・中	灰色・淡	黄緑色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	
	臭気	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH		7.5	7.5	8.0	8.0	7.4	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8
	DO	(mg/L)	8.7	7.3	7.9	6.6	6.9	7.6	8.5	10	11	11	10
	BOD	(mg/L)	1.7	1.4	1.8	2.2	2.0	1.4	1.3	1.2	1.7	2.8	1.5
	COD	(mg/L)	4.4	3.8	4.2	4.6	5.7	4.0	3.4	3.2	3.5	4.9	3.9
	SS	(mg/L)	19	6	12	16	22	11	10	5	7	12	9
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	2.4	2.1	2.1	1.6	1.6	2.1	2.7	2.9	3.3	3.4	2.9
	全リン	(mg/L)	0.14	0.10	0.12	0.20	0.12	0.15	0.20	0.17	0.27	0.23	0.19
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1.6E+01	5.0E+01	1.9E+01	3.0E+00	7.7E+01	2.6E+01	2.1E+01	1.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	6.5E+01
	全アンモニア	(mg/L)					<0.0003						
	鉛	(mg/L)					0.001						
	六価クロム	(mg/L)						0.001					
	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)											
特殊項目	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)											
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1、1、2-トリクロロエチレン	(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)											
その他項目	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)	0.08	0.10	0.05	0.11	0.10	0.04	0.08	0.23	0.13	0.18	0.10
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	溶解性COD	(mg/L)											
	リン酸性リン	(mg/L)	0.079	0.049	0.063	0.12	0.067	0.10	0.16	0.12	0.21	0.14	0.13
要監視項目	フロントン総数	(個/ml)	5.0E+03	2.1E+03	8.6E+03	8.7E+03	1.9E+03	9.0E+03	2.5E+03	8.8E+02	1.2E+03	7.6E+03	4.3E+03
	クロロフィルa	(μg/L)	24	18	34	37	21	25	15	8	13	39	26
	TOC	(mg/L)											
	DOC	(mg/L)											
	電気伝導率	(mS/m)	23		21		13		25		27		27
	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)												
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)											
	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)											
イソプロチオラン	(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)												
PFOA	(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	12-008-54	類型(達成期間)	A(I)	水城名	利根川下流	調査機関	国土交通省
水系名	利根川			河川名		採水機関	国土交通省
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	金江津	分析機関	国土交通省
採取月日	5月17日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日
採取時刻	10時35分	10時00分	9時35分	9時53分	10時20分	9時25分	9時15分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	1.2	1.18	0.9	1.16	1.24	1.18
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	(℃)	24.1	24.5	28.3	30.2	27.8	22.2
水温	(℃)	20.9	23.1	27.1	30.0	26.9	24.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)	6.00	5.90	4.50	5.80	6.20	5.90
全水深	(m)						
透明度	(m)						
色相		黄緑色・中	灰色・淡	黄緑色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡
臭気		無臭	川臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.6	7.2	7.9	7.9	7.4	7.8
DO	(mg/L)	8.4	4.7	8.2	5.4	5.9	7.4
BOD	(mg/L)	1.9	2.6	1.6	1.9	1.6	0.9
COD	(mg/L)	4.5	5.1	4.0	4.7	5.1	3.0
SS	(mg/L)	17	6	11	16	12	12
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)	2.2	3.7	1.9	1.8	1.6	2.2
全リン	(mg/L)	0.14	0.15	0.12	0.21	0.12	0.16
全窒素	(mg/L)					0.005	
フェノール	(mg/L)						0.005
LA-S	(mg/L)						
既層DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	6.0E+00	2.0E+01	3.9E+01	4.6E+01	2.7E+01	7.0E+00
カドミウム	(mg/L)					<0.0003	
鉛	(mg/L)					<0.001	
六価クロム	(mg/L)					0.001	
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)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ペンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)					0.09	
ほう素	(mg/L)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.1	
1、4-ジオキサン	(mg/L)						
フェノール類	(mg/L)					<0.005	<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	<0.02
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.39	0.04	0.25	0.12	0.07
亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.13	0.14
硝酸性窒素	(mg/L)					<0.03	0.25
溶解性COD	(mg/L)	3.3	4.0	3.0	4.1	3.8	2.6
リン酸性リン	(mg/L)	0.073	0.057	0.076	0.15	0.075	0.11
フロントン総数	(個/ml)	6.8E+03	5.0E+03	7.1E+03	7.2E+03	2.3E+03	5.9E+03
クロロフィルa	(µg/L)	29	25	25	28	17	10
TOC	(mg/L)	2.3	2.6	1.9	2.6	2.6	2.5
DOC	(mg/L)						1.8
電気伝導率	(mS/m)	24		21		13	28
塩分量(海域)	(%)						40
塩化物イオン	(mg/L)						35
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)						
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)						
メタリブデン	(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)						
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	12-008-55	類型(達成期間)	A(I)	水城名		利根川下流												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	河口堰														
調査区分	年間調査(測定計画調査)			5月17日	6月7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14日						
一般項目	採取月日	5月17日	6月7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14日								
	採取時刻	11時52分	11時20分	10時55分	11時15分	12時10分	11時15分	11時50分	11時20分	11時40分	12時15分	12時00分								
	採取位置																			
	採取水深	(m)	0.96	1.04	0.98	1.04	1.12	1.02	0.96	0.94	1.04	1.1	1.06							
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
	気温	(℃)	26.8	28.0	29.0	36.0	29.8	22.3	19.8	12.8	10.3	18.0	16.8							
	水温	(℃)	20.9	24.2	27.8	32.0	29.2	24.0	19.0	12.0	8.0	9.2	11.0							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	4.80	5.20	4.90	5.20	5.60	5.10	4.80	4.70	5.20	5.50	5.30							
	全水深	(m)																		
	透明度	(m)																		
	色相		黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄褐色・中	黄褐色・中						
	臭気		川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.0	8.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1	8.7	8.5						
DO		(mg/L)	11	6.8	9.7	8.7	6.6	7.6	9.7	10	13	14	13							
BOD		(mg/L)	3.4	1.1	2.0	3.4	2.5	1.7	3.0	1.3	2.3	3.3	2.4							
COD		(mg/L)	3.4	3.7	4.5	5.3	4.4	3.4	3.7	3.0	4.2	6.1	6.4							
SS		(mg/L)	10	4	11	15	9	9	10	9	8	16	15							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
全窒素		(mg/L)	2.1	1.6	1.7	1.4	1.9	2.0	2.7	2.9	3.0	2.9	2.5							
全リン		(mg/L)	0.11	0.081	0.11	0.18	0.15	0.14	0.13	0.14	0.20	0.16	0.16							
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)	7.0E+00	8.0E+00	2.0E+00	<1.0E+00	1.3E+01	<1.0E+00	7.0E+00	1.3E+01	4.0E+00	1.7E+01	1.2E+02							
健康項目	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)																		
	1、1、2-トリクロロエチレン	(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)																		
	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)																		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03	0.12	0.03	0.03	0.17	0.04	0.08	0.24	0.07	<0.03	<0.03							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
	硝酸性窒素	(mg/L)																		
	溶解性COD	(mg/L)																		
	リン酸性リン	(mg/L)	0.030	0.049	0.058	0.065	0.10	0.093	0.081	0.10	0.13	0.039	0.051							
	フランクton総数	(個/ml)	4.2E+03	2.3E+03	1.0E+04	2.2E+04	3.8E+03	2.1E+03	3.9E+03	2.0E+03	5.6E+03	1.2E+04	1.2E+04							
	クロロフィルa	(µg/L)	44	15	32	70	26	27	30	15	43	86	100							
	TOC	(mg/L)	2.5	2.3	2.2	3.1	2.8	1.9	1.9	1.7	1.7	2.4	2.5							
	DOC	(mg/L)																		
	電気伝導率	(mS/m)	24											24	31					
	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)																			
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)																		
	イソプロチオン	(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)																		
	ピ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)																		
PFOS	(mg/L)																			
PFOS	(mg/L)																			
PFOS及びPFOS	(mg/L)																			
クロロホルム	(mg/L)																			
フェノール	(mg/L)																			
ホルムアルデヒド	(mg/L)																			
4-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	12-008-56	類型(達成期間)	A(I)	水城名		利根川下流											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	鎌子大橋															
調査区分	年間調査(測定計画調査)																				
一般項目	採取月日	5月17日	6月7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14日									
	採取時刻	8時12分	7時50分	7時35分	7時35分	7時55分	7時35分	7時40分	7時40分	7時45分	7時50分	7時45分									
	採取位置																				
	採取水深	(m)	0.46	0.64	0.7	0.64	0.6	0.8	0.8	0.88	0.6	0.68	0.92								
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
	気温	(℃)	22.5	21.5	26.8	29.2	27.2	24.2	16.2	9.8	3.5	8.6	8.2								
	水温	(℃)	19.2	21.0	26.0	27.0	29.0	23.0	18.0	12.0	6.8	9.8	9.0								
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
	全水深	(m)	2.30	3.20	3.50	3.20	3.00	4.00	4.00	4.40	3.00	3.40	4.60								
	透明度	(m)																			
	色相		黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	緑褐色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	無色	黄色・中	無色	黄緑色・中								
	臭気		土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	pH		8.0	7.8	8.0	8.8	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.3								
DO	(mg/L)	9.2	7.7	8.7	12	5.5	6.3	7.7	9.2	10	8.0	11									
BOD	(mg/L)	1.4	1.6	1.1	6.3	1.1	0.7	0.5	1.1	1.5	0.7	2.3									
COD	(mg/L)	3.5	5.5	3.4	5.2	4.0	2.2	2.7	2.3	2.6	1.0	7.3									
SS	(mg/L)	11	23	5	18	7	3	2	1	3	3	12									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
全窒素	(mg/L)	1.3	0.98	1.6	1.1	1.5	1.2	1.8	1.7	2.2	1.0	1.1									
全リン	(mg/L)	0.10	0.13	0.094	0.16	0.16	0.080	0.098	0.079	0.11	0.038	0.099									
全窒素	(mg/L)																				
フェノール	(mg/L)																				
LAS	(mg/L)																				
既置DO	(mg/L)																				
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00	3.7E+01	1.9E+01	3.6E+01	4.1E+01	1.8E+03	1.2E+02	5.5E+01	2.9E+01	2.1E+01	1.3E+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)																				
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)																				
0.26																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
0.86																					
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)																				
0.08		0.05	0.13	<0.03	0.20	0.12	0.12	0.20	0.13	0.03	0.04										
アンモニア性窒素	(mg/L)																				
0.04																					
0.8																					
0.12																					
0.075																					
0.055																					
0.083																					
0.026																					
0.006																					
リン酸性リン	(mg/L)	0.018	0.054	0.048	0.013	0.12	0.067	0.075	0.055	0.083	0.026	0.006									
クロロフィルa	(µg/L)	2.2E+04	8.8E+03	1.3E+04	4.9E+04	3.4E+03	2.9E+02	6.1E+02	2.9E+02	2.0E+03	4.8E+01	1.3E+04									
クロロフィルb	(µg/L)	69	28	24	130	13	3	3	2	12	1	68									
DOC	(mg/L)																				
電気伝導率	(mS/m)	1500																990	2200		
塩分量(海域)	(‰)																				
塩化物イオン	(mg/L)																				
2700																					
5900																					
除イオン界面活性剤	(mg/L)																				
トリハロメタン生成能	(mg/L)																				
クロロホルム生成能	(mg/L)																				
ブromo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)																				
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	12-013-01	類型(達成期間)	B(°)	水城名	根柢名川	調査機関	千葉県											
							採水機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水名	利根川流入河川			河川名	新川水門	採水機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新川水門	分析機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
一般項目	採取月日	4月11日	5月15日	6月13日	7月13日	8月24日	9月11日	10月12日	11月9日	12月7日	1月17日	2月5日	3月5日					
	採取時刻	12時29分	9時15分	14時23分	9時24分	14時54分	8時44分	9時03分	9時14分	8時38分	8時57分	11時57分	8時28分					
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸					
	採取水深(m)	0.40	0.42	0.44	0.37	0.60	0.44	0.46	0.38	0.38	0.40	0.47	0.43					
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	気温(°C)	22.1	20.8	29.0	29.6	33.0	31.6	23.2	17.5	11.1	5.0	5.8	6.4					
	水温(°C)	17.6	19.2	23.4	29.9	31.2	27.5	19.9	18.5	10.1	5.5	7.5	9.6					
	流速(m/s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	全水深(m)	2.02	2.10	2.20	1.85	3.00	2.24	2.32	1.91	1.90	2.03	2.35	2.15					
	透明度(m)																	
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡					
	臭気	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭					
	pH	8.4	7.4	7.5	7.9	8.3	7.1	7.4	7.9	7.7	7.9	8.0	7.9					
	DO(mg/L)	10	7.8	6.7	9.1	8.9	4.1	6.2	8.4	10	12	13	11					
	BOD(mg/L)	4.5	1.8	3.7	6.5	3.3	3.6	4.8	2.4	0.9	1.7	2.2	1.7					
	COD(mg/L)	7.0	5.6	6.3	9.8	6.0	9.7	7.2	4.8	3.6	4.2	5.5	4.7					
	SS(mg/L)	16	11	11	21	10	9	13	11	6	7	11	9					
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)																	
	全窒素(mg/L)		2.8		6.8		2.5		3.6		3.0		3.4					
	全リン(mg/L)		0.13		0.19		0.19		0.16		0.22		0.28					
健康項目	砒素(mg/L)		0.006		0.006			0.005		0.006								
	フェノール(mg/L)		<0.0006					<0.0006										
	LAS(mg/L)		<0.0006					0.0021										
	総硬度(mg/L)																	
	大腸菌数(CFU/100ml)	7.0E+00	5.5E+01	1.3E+02	1.2E+02	8.0E+00	2.3E+02	4.4E+02	2.3E+01	3.8E+01	4.0E+00	1.4E+01	5.0E+00					
	カドミウム(mg/L)		<0.0003						<0.0003									
	鉛(mg/L)		<0.1						<0.1									
	六価クロム(mg/L)		<0.001						<0.001									
	銅(mg/L)		<0.005						<0.005									
	亜鉛(mg/L)		<0.001						<0.001									
特殊項目	銅(mg/L)		<0.0005					<0.0005										
	PCB(mg/L)		<0.0005					<0.0005										
	ジクロロメタン(mg/L)		<0.002					<0.002										
	四塩化炭素(mg/L)		<0.002					<0.002										
	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										
その他項目	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					<0.0006										
	シマジン(mg/L)		<0.0003					<0.0003										
	チオベンカルブ(mg/L)		<0.002					<0.002										
	フェニル(mg/L)		<0.001					<0.001										
	セレン(mg/L)		<0.001					<0.001										
	ふっ素(mg/L)		0.09					0.09										
	ほう素(mg/L)		<0.1					<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.4		2.3		0.76		2.2		2.5		2.5					
要監視項目	1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005					<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														
	ガム(mg/L)			<0.02														
	アンモニウム性窒素(mg/L)		0.53		3.1			0.83		0.28								
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.07		0.71		0.07	0.16		0.06		0.06						
	硝酸性窒素(mg/L)		1.3		1.6		0.69	2.0		2.4		2.5						
	溶解性COD(mg/L)																	
リン酸性リン(mg/L)																		
クロロフィルa(µg/L)																		
TOC(mg/L)	4.1	4.6	5.2	10	4.8	8.6	6.3	4.6	3.4	4.4	3.6	4.0						
DOC(mg/L)																		
電気伝導率(mS/m)	130	47	69	380	30	86	160	100	36	31	33	31						
塩分量(海域)(%)																		
塩化物イオン(mg/L)		100		1100				240		32		33						
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)																		
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)																		
トランス-1,2-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)																		
メチルエチルケトン(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)																		
PFOS(mg/L)																		
PFOS(直鎖体)(mg/L)																		
PFOS(直鎖体)(mg/L)																		
PFOS(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	12-013-51	類型 (達成期間)	B(°)	水 域 名	根 本 名 川	調査機関	千葉県	
水 系 名	利根川流入河川			河 川 名	地 点 名	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
一 般 項 目	採取月日	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日			
	採取時刻	8時26分	8時23分	8時21分	8時13分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.09	0.07	0.06	0.07		
	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
生 活 環 境 境 項 目	水 温	(°C)	21.6	28.8	15.6	4.7		
	水 温	(°C)	18.2	25.1	15.3	6.8		
	流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.88	0.23	0.35	0.31		
	全 水 深	(m)	0.45	0.38	0.31	0.35		
	透 明 度	(m)						
	色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭 気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH		7.6	7.6	7.7	7.6		
	DO	(mg/L)	7.9	6.1	7.9	9.6		
	BOD	(mg/L)	5.4	5.6	7.2	7.0		
健 康 項 目	COD	(mg/L)	7.9	7.1	7.6	9.2		
	SS	(mg/L)	28	8	5	4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	7.4	12	12	13		
	全リン	(mg/L)	0.22	0.23	0.24	0.24		
	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.005	0.004	0.005		
	フェノール	(mg/L)						
	LAS	(mg/L)						
	既層DO	(mg/L)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.0E+03	6.4E+02	7.9E+02	7.2E+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)						
銅水銀	(mg/L)							
メチル水銀	(mg/L)							
PCB	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)							
四塩化炭素	(mg/L)							
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)							
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1、1、2-トリクロロエチレン	(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)	2.3	2.7	3.5	3.5			
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)							
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.51	0.59	0.55			
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	2.1	2.9	2.9			
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)	7.0	9.6	8.9	11			
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)							
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	12-013-52	類型(達成期間)	B(°)	水城名	根木名川	調査機関	千葉県
水名	相模川流入河川			河川名	根木名橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	根木名橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日		5月15日	7月13日	11月9日	1月17日	
	採取時刻		8時53分	8時51分	8時53分	8時37分	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)	0.13	0.43	0.50	0.33	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(°C)	20.8	30.3	17.2	5.9	
	水温	(°C)	18.2	27.8	16.3	5.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.00	4.85	0.00	0.00	
	全水深	(m)	0.65	2.16	2.51	1.68	
	透明度	(m)					
生活環境項目	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気		カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	
	pH		7.4	7.6	7.7	7.8	
	DO	(mg/L)	6.7	4.7	6.5	10	
	BOD	(mg/L)	2.8	5.6	7.3	4.8	
	COD	(mg/L)	7.5	8.7	9.0	8.8	
	SS	(mg/L)	14	12	8	4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	5.9	7.2	10	11	
	全リン	(mg/L)	0.16	0.21	0.21	0.29	
健康項目	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.007	0.006	0.006	
	フェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	総DO	(mg/L)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	9.4E+02	1.1E+02	4.3E+02	1.3E+04	
	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)					
特殊項目	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)					
その他項目	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)					
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	2.0	2.8	3.2	
	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)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.62	0.86	0.66	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.4	2.0	2.5	
その他項目	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)	7.9	9.3	9.8	11	
	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)					
要監視項目	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)						
クロロタロニル	(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)						
メチルアミン	(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	(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-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	12-014-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名	大須賀川	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水名	利根川流入河川			河川名	黄金橋	採水機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	黄金橋	分析機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取日	4月11日	5月15日	6月13日	7月13日	8月24日	9月11日	10月12日	11月9日	12月7日	1月26日	2月5日	3月5日	3月5日
採取時刻	11時49分	10時40分	13時52分	10時40分	13時50分	10時10分	9時51分	10時39分	9時18分	10時53分	11時25分	9時01分	9時01分
採取位置	流心												
採取水深	(m)												
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	22.1	21.9	27.8	30.5	35.1	32.2	21.2	22.3	14.6	9.3	6.6	8.1	8.1
水温	18.4	19.7	22.8	29.4	30.6	25.6	19.5	19.0	12.2	5.9	7.5	11.0	11.0
流量	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	0.00
全水深	2.90	2.96	2.92	2.05	2.00	2.25	2.02	1.68	1.91	1.91	2.00	1.88	1.88
透明度	(m)												
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
pH	9.3	7.4	7.6	8.3	7.8	7.2	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5
DO	(mg/L)	16	6.8	7.0	9.6	5.1	4.1	6.2	5.8	6.5	9.7	7.1	6.8
BOD	(mg/L)	11	2.5	2.6	5.6	2.0	3.0	1.6	4.2	12	3.2	7.2	2.7
COD	(mg/L)	11	7.0	6.3	9.0	5.1	8.5	6.2	11	5.5	8.3	4.9	4.9
SS	(mg/L)	21	6	6	9	6	6	10	16	14	13	8	8
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)		3.6		1.8		2.3		5.9		5.8		3.8
全リン	(mg/L)		0.25		0.23		0.21		0.62		0.47		0.34
全亜鉛	(mg/L)		0.004		0.005				0.018		0.023		
フェノールフェノール	(mg/L)		<0.00006						<0.00006				
LAS	(mg/L)		0.0023						0.0046				
既置DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100ml)	4.7E+01	1.8E+03	5.0E+02	1.1E+01	4.7E+02	3.0E+02	6.0E+03	2.6E+02	7.5E+02	1.0E+03	3.0E+03	4.7E+02
カドミウム	(mg/L)		<0.0003						<0.0003				
全シアン	(mg/L)		<0.1						<0.1				
鉛	(mg/L)		<0.001						<0.001				
六価クロム	(mg/L)		<0.005						<0.005				
砒素	(mg/L)		<0.001						0.002				
総水銀	(mg/L)		<0.0005						<0.0005				
メチル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)		<0.0005						<0.002				
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						<0.0006				
シマジン	(mg/L)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002						<0.002				
ピラジノン	(mg/L)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/L)		<0.001						<0.001				
ふっ素	(mg/L)		0.09						<0.08				
ほう素	(mg/L)		<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1.6		0.65		1.3		3.2		2.8		2.6
1、4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005						<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								
ガム	(mg/L)				<0.02								
アンモニア性窒素	(mg/L)		1.0		0.09				2.0		2.2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.09		0.07		0.03		0.16		0.06		0.08
硝酸性窒素	(mg/L)		1.5		0.58		1.3		3.0		2.7		2.5
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)	6.4	6.7	6.5	8.1	5.1	8.3	5.9	6.9	11	5.9	7.6	6.1
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)	40	38	30	32	46	27	40	52	56	48	49	47
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/L)		47		36				78		62		<0.05
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)				<0.001								
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)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシニル	(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)												
メチルベンゼン	(mg/L)												
メチルジエチルベンゼン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)				<0.007								
エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)				0.05								
ウラン	(mg/L)				<0.0002								
PFOS	(mg/L)				0.000023								
PFOS(直鎖体)	(mg/L)				0.0000014								
PFOA	(mg/L)				0.0000036								
PFOA(直鎖体)	(mg/L)				0.0000036								
PFOS及びPFOA	(mg/L)				0.0000059								
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	12-014-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	大須賀川	調査機関	千葉県
水名	利根川流入河川			河川名	開橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		分析機関	千葉県
採取月日	5月15日	7月13日	11月9日	1月26日			
採取時刻	10時05分	10時13分	10時09分	10時25分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.22	0.23	0.07	0.08			
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ			
気温	21.8	29.5	19.9	8.9			
水温	18.4	27.4	15.6	6.9			
流量	0.92	0.59	0.49	1.05			
全水深	1.13	1.18	0.37	0.43			
透明度	(m)						
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	屎尿、ふん尿臭			
pH	7.4	7.5	7.8	7.7			
DO	(mg/L)	7.5	6.6	7.6	9.0		
BOD	(mg/L)	2.5	3.5	11	12		
COD	(mg/L)	8.4	7.5	11	15		
SS	(mg/L)	10	9	17	28		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	3.3	2.2	11	15		
全リン	(mg/L)	0.26	0.23	0.83	1.1		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.071	0.17		
フェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
溶解DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+03	2.1E+03	6.7E+03	8.3E+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)						
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)						
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)	1.9	1.3	3.3	3.0		
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)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.12	0.11	0.06		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.2	3.2	2.9		
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)	5.9	7.0	11	17		
DOC	(mg/L)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/L)						
総イオン界面活性剤	(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)						
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)						
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
モリブデン	(mg/L)						
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						
エヒクロロヒドリン	(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	12-016-51	類型(達成期間)	B(°)	水城名	黒部川上流	調査機関	千葉県	
水系名	利根川流入河川 <th>河川名</th> <td>黒部川上流 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td> </td>			河川名	黒部川上流 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td>	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	迎田橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県</td>	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日			
	採取時刻	11時25分	11時20分	9時55分	9時07分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	0.23	0.22	0.14	0.09			
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
環境項目	気温	23.5	32.0	19.7	7.0			
	水温	18.3	26.4	14.8	4.2			
	流量	0.33	0.06	0.06	0.06			
	全水深	1.18	1.12	0.28	0.19			
	透明度	(m)						
生活環境項目	pH	7.4	7.7	8.0	7.8			
	DO	8.0	6.2	10	12			
	BOD	1.9	1.4	0.9	1.6			
	COD	9.8	5.9	4.5	3.8			
	SS	15	7	5	4			
	n-ヘキサン抽出物質							
	全窒素	2.6	3.0	4.4	4.4			
	全リン	0.17	0.17	0.13	0.096			
	全亜鉛	0.004	0.003	0.002	0.001			
	フェノール							
	LAS							
	溶解DO							
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.8E+02	2.3E+02	3.1E+02	4.2E+02		
	健康項目	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)	1.3	2.3	3.9	3.9			
1,4-ジオキサン	(mg/L)							
特殊項目	フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)						
	溶解性鉄	(mg/L)						
	溶解性マンガン	(mg/L)						
	クロム	(mg/L)						
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.07	0.05	0.05		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	2.2	3.8	3.9		
	溶解性COD	(mg/L)						
	リン酸性リン	(mg/L)						
	フロン化合物総数	(個/ml)						
	クロロフィルa	(µg/L)						
	TOC	(mg/L)	9.1	6.2	5.1	5.8		
	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)						
	クロロタロニル	(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)						
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
	モリブデン	(mg/L)						
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)						
	エヒクロヒドリン	(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	12-017-01	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		黒部川下流										調査機関	千葉県
				河川名	地点名	4月11日	5月15日	6月13日	7月13日	8月24日	9月11日	10月12日	11月9日	12月7日	1月17日		
水 系 名	利根川流入河川																
調査区分	年間調査(測定計画調査)																
一 般 項 目	採取月日		4月11日	5月15日	6月13日	7月13日	8月24日	9月11日	10月12日	11月9日	12月7日	1月17日	2月5日	3月5日			
	採取時刻		10時00分	10時00分	11時22分	10時40分	13時25分	9時41分	11時25分	10時34分	11時18分	10時49分	9時45分	10時49分			
	採取位置																
	採取水深	(m)															
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨		
	気温	(℃)	21.8	21.7	24.8	30.8	32.5	33.4	20.8	23.2	20.6	11.4	6.7	8.3			
	水温	(℃)	17.2	18.3	23.7	28.9	32.2	28.0	20.6	19.2	11.6	5.8	6.8	9.7			
	流速	(m/s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	水深	(m)	3.81	3.85	3.96	3.81	4.00	3.95	3.82	3.69	3.88	3.83	3.78	3.98			
	透明度	(m)															
生 活 環 境 項 目	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		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭			
	pH		9.4	7.5	8.2	8.8	7.9	7.0	7.8	7.9	7.9	9.2	9.3	8.9			
	DO	(mg/L)	12	7.0	6.3	9.5	5.5	2.4	7.6	7.8	10	15	18	15			
	BOD	(mg/L)	7.1	1.8	2.0	3.3	1.8	3.0	2.2	1.7	2.0	4.3	4.4	4.3			
	COD	(mg/L)	9.2	7.3	10	6.1	6.5	10	8.6	4.6	4.1	9.1	9.2	7.9			
	SS	(mg/L)	21	12	9	8	4	9	13	12	4	23	25	21			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)		1.7		1.6		1.5		3.0		3.3		2.9			
	全リン	(mg/L)		0.16		0.15		0.28		0.14		0.22		0.17			
全亜鉛	(mg/L)		0.005		0.001				0.003		0.004						
フェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006								
LAS	(mg/L)		0.007						0.007								
既置DO	(mg/L)																
大腸菌数	(CFU/100ml)	6.0E+00	2.0E+01	3.3E+01	2.8E+01	1.0E+00	7.8E+01	8.0E+01	2.0E+01	7.8E+01	8.6E+01	1.6E+01	2.4E+01				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003								
	鉛	(mg/L)	<0.1						<0.1								
	六価クロム	(mg/L)	<0.001						<0.001								
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005								
	銅	(mg/L)	<0.001						<0.001								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005								
	PCB	(mg/L)	<0.0005						<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						<0.0006								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003						<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002						<0.002								
	ヘキサセン	(mg/L)	<0.001						<0.001								
	セレン	(mg/L)	<0.001						<0.001								
	ふっ素	(mg/L)	0.16						0.19								
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.57		0.72		0.54		2.2		2.3		1.7				
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<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												
カルム	(mg/L)			<0.02													
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.32	0.05				0.16		0.07		0.06					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04			<0.03	0.06		0.07		0.06					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.68			0.51	2.2		2.2		1.7					
	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)	4.8	6.4	6.3	6.0	4.8	8.4	5.1	4.5	4.1	5.7	5.4	5.9			
	DOC	(mg/L)															
	電気伝導率	(mS/m)	33	24	21	31	32	14	30	40	39	38	37	38			
	塩分量(海域)	(‰)															
	塩化物イオン	(mg/L)		33		37				56		53					
	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)		0.12		0.10			0.072		0.11		0.052				
	クロロホルム生成能	(mg/L)		0.079		0.051			0.017		0.052		0.034				
ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)		0.034		0.034			0.025		0.034		0.022					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)		0.013		0.020			0.026		0.022		0.0043					
ブromoホルム生成能	(mg/L)		0.007		0.0019			0.0043		0.0024							
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)															
	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)															
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	12-049-51	類型(達成期間)	A(°)	水 域 名	川 名	調査機関	千葉県	
水 系 名	印旛沼流入河川			河 川 名	河 川 名	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	岩富橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月11日	7月10日	11月6日	1月5日			
	採取時刻	11時44分	10時48分	13時23分	12時39分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	0.17	0.13	0.14	0.15			
環境項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	気温	22.5	33.3	24.2	13.1			
	水温	18.8	24.5	19.3	11.0			
	流量	2.54	1.20	1.45	1.68			
	全水深	0.85	0.69	0.74	0.77			
	透明度	(m)						
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
	pH	7.8	7.9	8.1	8.0			
	DO	(mg/L)	9.0	8.0	10	11		
生活環境項目	BOD	(mg/L)	1.4	0.9	0.7	0.6		
	COD	(mg/L)	3.9	4.3	2.6	2.5		
	SS	(mg/L)	11	7	6	4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	3.0	3.7	4.9	5.0		
	全リン	(mg/L)	0.089	0.080	0.088	0.078		
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.002		
	フェノール	(mg/L)						
	LAS	(mg/L)						
	溶解DO	(mg/L)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	9.0E+01	1.1E+02	3.1E+02	6.8E+01		
	健康項目	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)						
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)						
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)	2.3	3.0	4.4	4.6		
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	カリウム	(mg/L)						
	アンモニア性窒素	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	0.03	0.03	0.04		
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	3.0	4.4	4.6		
	溶解性COD	(mg/L)						
	リン酸性リン	(mg/L)						
	フロンガス総数	(個/ml)						
	クロロフィルa	(µg/L)						
	TOC	(mg/L)	4.5	4.2	4.0	2.9		
	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)						
	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	12-051-01	類型(達成期間)	A(°)	水城名	河川名	神崎川	調査機関											
							千葉県						千葉県					
水系名	印旛沼流入河川			河川名	地点名	千葉県												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名	地点名	千葉県												
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月3日	5月11日	6月1日	7月10日	8月8日	9月7日	10月25日	11月6日	12月4日	1月5日	2月1日	3月4日			
				9時40分	9時21分	9時05分	9時01分	9時32分	9時32分	8時54分	10時12分	9時39分	9時20分	10時00分	9時48分			
一般項目	天候			薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温			14.6	20.6	24.1	31.6	32.9	24.6	19.7	25.3	11.9	5.1	14.5	13.1			
	水温			14.4	18.2	20.2	27.1	28.3	26.1	17.2	18.6	8.4	7.6	9.3	8.9			
	流量			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	全水深			1.56	1.34	1.13	1.78	2.15	1.56	1.85	1.66	1.70	1.65	1.63	1.70			
	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			
	臭気			カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭			
	pH			7.8	7.5	7.7	8.1	7.6	7.7	8.2	8.0	7.8	8.1	8.2	8.0			
	DO			7.7	7.2	7.4	8.8	5.8	6.7	10	8.2	9.4	10	11	9.1			
BOD			1.6	2.2	2.6	3.4	3.2	3.3	1.9	1.6	2.1	2.6	4.7	3.3				
COD			4.9	5.5	7.3	7.4	9.2	8.2	3.8	4.5	3.5	5.2	7.5	5.6				
SS			7	8	12	10	9	21	5	8	5	8	15	7				
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素			4.7	2.7	2.4	3.4	2.2	3.1	4.6	4.7	5.1	5.6	5.8	4.1				
全リン			0.14	0.11	0.14	0.12	0.16	0.19	0.11	0.13	0.15	0.20	0.25	0.17				
全窒素				0.017		0.003				0.004		0.006						
フェノール				<0.00006						0.00008								
LAS				0.0016						0.0006								
溶解性DO																		
大腸菌数			8.6E+01	8.5E+01	7.7E+01	7.4E+01	1.1E+02	4.0E+03	8.0E+01	2.1E+02	7.5E+01	7.3E+01	4.9E+01	4.9E+01				
カドミウム				<0.0003						<0.0003								
鉛				<0.1						<0.1								
六価クロム				<0.001						<0.001								
砒素				<0.005						<0.005								
銅				<0.001						<0.001								
鉛水銀				<0.0005						<0.0005								
PCB				<0.0005						<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								
1、1、1-トリクロロエタン				<0.004						<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン				<0.1						<0.1								
トリクロロエチレン				<0.0006						<0.0006								
テトラクロロエチレン				<0.001						<0.001								
1、3-ジクロロプロペン				<0.002						<0.002								
チオラム				<0.0006						<0.0006								
シマジン				<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ				<0.002						<0.002								
フェニチン				<0.001						<0.001								
セレン				<0.001						<0.001								
ふっ素				<0.08						<0.08								
ほう素				<0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			4.1	1.9	1.6	2.5	1.2	1.0	4.3	3.9	4.6	4.9	4.5	3.2				
1、4-ジオキサン				<0.005						<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			0.07	0.12	0.08	<0.03	0.11	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.05	0.03	0.39				
亜硝酸性窒素			0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06				
硝酸性窒素			4.0	1.9	1.6	2.4	1.1	1.0	4.3	3.9	4.5	4.8	4.4	3.1				
溶解性COD						4.2						3.2						
リン酸性リン			0.099	0.050	0.067	0.035	0.077	0.074	0.072	0.071	0.10	0.13	0.12	0.11				
フラスコ内総数																		
クロロフィルa																		
TOC			3.4	5.3	6.7	6.6	8.2	7.6	4.6	5.5	3.9	3.9	6.2	5.6				
DOC																		
電気伝導率			37	24	27	32	26	18	35	36	38	39	37	32				
塩分量(海域)																		
塩化物イオン				12		17				20		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																		
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												
ダイアジン						<0.0005												
フェニトロチオン						<0.0003												
イソプロチオラン						<0.004												
オキシニル						<0.004												
クロロタロニル						<0.005												
プロピサド						<0.0008												
ジクロロホス						<0.0008												
フェノカルブ						<0.003												
イプロベンホス						<0.0008												
クロロニトロフエン						<0.0001												
トルエン						<0.06												
キシレン						<0.04												
メタリブチル						<0.006												
メタリブチル						<0.007												
塩化ビニルモノマー						<0.0002												
エピクロヒドリン						<0.00004												
全マンガン						0.07												
ウラン						<0.0002												
PFOS						0.000010												
PFOS(直鎖体)						0.0000058												
PFOA						0.000027												
PFOA(直鎖体)						0.000027												
PFOS及びPFOA						0.000037												
クロロホルム						<0.0006												
フェノール						<0.001												
ホルムアルデヒド						<0.1												
4-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 (千葉県)																								
地点統一番号	12-053-01	類型 (達成期間)	D(r)																							
水系名	印旛沼流入河川		河川名		桑納川							調査機関		千葉県												
調査区分	年間調査 (測定計画調査)		地点名		桑納橋							採水機関		千葉県												
採取月日	採取時刻	採取位置	4月3日		5月11日		6月1日		7月10日		8月8日		9月7日		10月25日		11月6日		12月4日		1月5日		2月1日		3月4日	
			9時20分	8時59分	8時35分	8時46分	8時28分	9時10分	8時36分	9時32分	9時32分	8時32分	9時15分	8時53分	9時41分	9時21分										
採取水深	(m)																									
天候	薄曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ																									
気温	(℃)																									
水温	(℃)																									
流量	(m <sup>3</sup> /s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
色相	黄色・淡																									
臭気	下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 カビ臭 下水臭																									
pH																										
DO	(mg/L)																									
BOD	(mg/L)																									
COD	(mg/L)																									
SS	(mg/L)																									
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)																									
亜鉛	(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)																									
チオベンカルブ	(mg/L)																									
ヘキサセン	(mg/L)																									
セレン	(mg/L)																									
ふっ素	(mg/L)																									
ほつ素	(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)																									
亜硝酸性窒素	(mg/L)																									
硝酸性窒素	(mg/L)																									
溶解性COD	(mg/L)																									
リン酸性リン	(mg/L)																									
フラスクトロン総数	(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)																									
キシレン	(mg/L)																									
メチ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	12-054-02	類型(達成期間)	D(r)	水 域 名		調査機関											
				河川名	地名	採水機関											
調査区分				年間調査(測定計画調査)		採水機関											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月14日	5月12日	6月15日	7月7日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月8日	1月5日	2月2日	3月5日		
				10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温	20.0	18.1	24.0	30.0	33.6	32.0	28.8	19.4	17.7	12.5	9.7	8.4	10.0			
	水温	19.2	18.1	21.4	26.9	31.0	28.8	19.4	17.7	12.5	9.7	8.4	10.0				
	流速	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.15	0.32	0.42	0.25	<0.01	0.01	0.18	0.18	0.19			
	全水深	1.48	1.58	1.60	1.72	1.25	1.10	1.04	1.05	1.18	1.10	1.04	1.04				
	透明度																
	色相		灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		川臭	下水臭	川臭	下水臭	川臭	下水臭	川臭	川臭	川臭	下水臭	下水臭	川臭	川臭		
	pH	8.0	7.6	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	8.0		
	DO	8.2	7.3	8.1	4.9	5.4	4.8	7.2	7.0	8.0	8.4	8.4	6.2	8.4			
BOD	4.0	3.1	1.4	2.0	1.4	3.1	1.5	2.2	2.4	3.8	3.0	2.1	4.9				
COD	6.9	4.6	5.2	5.7	4.8	3.9	3.4	4.6	5.0	5.3	5.3	4.9	4.9				
SS	3	1	2	1	1	5	1	3	1	3	2	1	4	2			
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			
全窒素	2.4	2.3	4.2	2.5	2.5	2.0	2.7	2.5	2.9	3.3	3.2	2.9	2.9				
全リン	0.19	0.13	0.092	0.10	0.27	0.18	0.096	0.15	0.53	0.37	0.25	0.15	0.15				
全亜鉛	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010				
フェノール	<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				
LAS	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071				
既層DO																	
大腸菌数	(CFU/100ml)						3.8E+02							3.0E+00			
カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
亜鉛	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
鉛	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
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			
アルキル水銀	(mg/L)																
PfCB	(mg/L)																
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			
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			
1、1、2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
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)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
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)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)	0.11		0.09		0.08		0.08		0.11		0.09		0.09			
ほう素	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6		3.8		1.7		2.1		2.6		2.3		2.3			
1、4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
フェノール類	(mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
銅	(mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
溶解性鉄	(mg/L)		0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
溶解性マンガン	(mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
カドミウム	(mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07		0.12		0.16		0.04		0.21		0.34		0.34			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07		0.10		0.05		0.03		0.05		0.06		0.06			
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5		3.7		1.7		2.1		2.6		2.3		2.3			
溶解性COD	(mg/L)	5.6		4.6		3.9		3.1		4.1		4.4		4.4			
リン酸性リン	(mg/L)	0.11		0.075		0.23		0.080		0.49		0.19		0.19			
フロン総数	(μg/l)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/L)		3.8			5.0		3.3				4.0					
DOC	(mg/L)																
電気伝導率	(mS/m)	48		32		40		48		55		41		50			
塩分量(海域)	(%)																
塩化物イオン	(mg/L)	63		18		61		41		70		69		69			
除イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
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		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
アンチモン	(mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
ニッケル	(mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)					<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
イソキササオン	(mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			
ダイアジノン	(mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
フェニトロチオン	(mg/L)					<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
イソプロチオン	(mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
オキシ銅	(mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
クロロタロニル	(mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
クロロピラト	(mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			
ジクロロホス	(mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			
フェノカルブ	(mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			
イプロベンホス	(mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008			
クロロニトロフェン	(mg/L)					<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			
トルエン	(mg/L)					<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06			
キシレン	(mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04			
メチルシエチルヘキシル	(mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
モリブデン	(mg/L)					<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			
塩化ビニルモノマー	(mg/L)					<0.0002											



2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-055-01	類型(達成期間)	C(°)	水城名										調査機関	拍市
				大津川											
水系名	手取沼流入河川			河川名										採水機関	拍市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名										分析機関	拍市
採取日	時刻	位置	水深	4月14日	5月12日	6月15日	7月7日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月8日	1月5日	2月2日	3月5日
				10時35分	10時30分	10時45分	10時30分	10時40分	10時30分	10時40分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分	10時35分
一般項目	採取位置	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)	0.19	0.19	0.20	0.19	0.15	0.09	0.12	0.07	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	(°C)	20.5	18.5	24.0	31.0	34.6	32.5	20.0	18.0	17.0	7.0	4.0	7.0	7.0
	水温	(°C)	18.3	17.7	21.6	27.5	30.2	28.6	19.5	16.9	12.6	9.3	8.0	9.7	9.7
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.28	0.19	0.53	0.27	0.07	0.08	0.37	0.21	0.21
	全水深	(m)	0.99	0.98	1.00	0.98	1.00	0.59	0.63	0.64	0.62	0.63	0.72	0.62	0.62
	透明度	(m)													
	色相		灰黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気		川藻臭	カビ臭	下水臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	下水臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	下水臭
生活環境項目	pH		8.1	7.7	7.7	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	
	DO	(mg/L)	8.7	8.2	7.8	7.3	6.6	7.5	8.8	8.9	10	9.7	9.8	8.5	
	BOD	(mg/L)	3.3	1.9	1.3	1.9	1.2	1.9	1.6	2.0	1.9	3.5	3.0	2.9	
	COD	(mg/L)	6.5	4.8	4.5	6.0	4.5	4.9	3.8	4.5	3.9	4.6	4.3	4.9	
	SS	(mg/L)	4	6	2	4	4	8	2	6	3	2	2	4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	窒素素	(mg/L)	4.6	3.5	2.9	3.8	2.8	4.6	4.5	4.7	5.4	5.6	5.7	5.1	
	全リン	(mg/L)	0.30	0.13	0.072	0.13	0.16	0.22	0.14	0.23	0.22	0.29	0.26	0.25	
	全亜鉛	(mg/L)		0.006			0.005			0.009			0.009		
	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	<0.0006	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	鉛	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	(mg/L)					<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
特殊項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	チウラム	(mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
	シマジン	(mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
	オキシカルブ	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
その他項目	フェノール類	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	カルシウム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.32	0.19	0.05	0.08	0.09	0.13	0.11	0.14	0.14	0.19	0.19	0.19	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.6	2.6	2.3	4.1	4.1	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
	硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	4.1	4.1	3.8	3.0	3.0	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.20	0.055	0.055	0.12	0.13	0.13	0.19	0.19	0.19	0.23	0.23	0.23	
	フロン総数	(μg/L)													
要監視項目	クロロフィルa	(μg/L)		4.3						2.8			3.1		
	DOC	(mg/L)													
	電気伝導率	(mS/m)	38		31	31	34	37	38		50		53		
	塩分量(海域)	(‰)													
	塩化物イオン	(mg/L)	24		21	21	22	21	21	57		69			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
	ブ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								
	イソキササオン	(mg/L)					<0.008								
	ダイアジノン	(mg/L)					<0.005								
	フェニトロチオン	(mg/L)					<0.003								
イソプロチオン	(mg/L)					<0.004									
オキシ銅	(mg/L)					<0.004									
クロロホルム	(mg/L)					<0.005									
クロロピラニド	(mg/L)					<0.008									
ジクロロホス	(mg/L)					<0.008									
フェノカルブ	(mg/L)					<0.003									
イプロベンホス	(mg/L)					<0.008									
クロロニトロフェン	(mg/L)					<0.001									
トルエン	(mg/L)					<0.06									
キシレン	(mg/L)					<0.04									
ジアルキルエチルヘキシル	(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)					<0.0002									
全マンガン	(mg/L)					<0.0004									
ウラン	(mg/L)					0.12									
PFOS	(mg/L)					<0.0002									
PFOS(直鎖体)	(mg/L)					0.000095									
PFOS(直鎖体)	(mg/L)					0.000043									
PFOS(直鎖体)	(mg/L)					0.000062									
PFOS及びPFOS	(mg/L)					0.000019									
PFOS及びPFOS	(mg/L)					0.000015									
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)					<0.0007									
アニリン	(mg/L)					<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)					<0.0									

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-056-01	類型(達成期間)	B(r)	水城名	金山落												調査機関	千葉県
					河川名	名内橋												
水名	手取沼流入河川															採水機	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)															分析機	千葉県	
採取日	時刻	位置	水深	4月4日	5月12日	6月15日	7月11日	8月9日	9月15日	10月11日	11月15日	12月5日	1月9日	2月8日	3月4日			
				10時13分	11時13分	10時38分	11時20分	11時05分	10時15分	10時15分	10時04分	10時30分	10時52分	10時20分	10時52分			
一般項目	採取位置	(m)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	(℃)	18.9	22.8	25.4	34.7	29.2	28.4	22.3	14.2	8.5	8.3	8.2	12.8				
	水温	(℃)	13.8	17.7	20.9	27.8	28.8	25.2	19.6	12.9	9.0	6.6	7.8	10.1				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.20	0.62	0.96	0.39	0.70	0.23	0.42	0.16	0.12	0.08	0.27	0.21				
	全水深	(m)	0.54	0.55	0.61	0.65	0.65	0.26	0.38	0.17	0.41	0.30	0.39	0.26				
	透明度	(m)																
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
	pH		7.9	7.7	7.7	8.0	7.7	7.9	7.6	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8		
生活環境項目	DO	(mg/L)	10	9.1	8.1	8.2	6.8	8.2	8.8	9.9	11	11	11	11	10			
	BOD	(mg/L)	1.8	2.5	2.2	2.7	2.7	1.5	1.8	1.2	1.4	1.5	2.2	1.5				
	COD	(mg/L)	4.8	6.9	5.5	7.1	9.0	4.3	8.6	3.4	3.5	3.4	4.9	4.1				
	SS	(mg/L)	13	17	13	21	24	7	13	6	2	3	5	7				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	5.1	4.0	3.6	3.7	2.5	5.1	3.6	6.5	5.8	6.4	5.3	5.5				
	全リン	(mg/L)	0.21	0.13	0.10	0.16	0.18	0.13	0.11	0.15	0.15	0.19	0.13	0.16				
	全亜鉛	(mg/L)		0.007		0.008				0.005		0.006						
	フェノールフェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006								
	LA-S	(mg/L)		0.015						0.013								
健康項目	大腸菌数	(CFU/100mL)	1.2E+03	1.2E+02	5.3E+02	2.3E+02	6.8E+02	1.8E+02	4.4E+02	1.1E+02	2.2E+02	1.1E+02	3.6E+02	1.2E+02				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003						<0.0003								
	鉛	(mg/L)	<0.1	<0.1						<0.1								
	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001						<0.001								
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001						<0.001								
	銅水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005						<0.0005								
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005						<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002						<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002						<0.0002								
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004						<0.0004								
特殊項目	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01					<0.01									
	1、1、2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004					<0.004									
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	<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									
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001									
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002					<0.0002									
	チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006					<0.0006									
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003					<0.0003									
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002					<0.002									
その他項目	フェノール類	(mg/L)	4.5	2.5	2.9	2.7	1.4	4.2	2.9	5.0	5.2	5.4	3.8	4.5				
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005					<0.005									
	銅	(mg/L)			<0.005													
	溶解性鉄	(mg/L)			<0.01													
	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)	0.11	0.12	0.07	0.04	0.13	0.03	0.09	0.03	0.06	0.11	0.30	0.13				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.07	0.08	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.07	0.09	0.09	0.08				
	硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	2.5	2.8	2.7	1.4	4.2	2.8	4.9	5.1	5.3	3.7	4.4				
	溶解性COD	(mg/L)			4.2													
リン酸性リン	(mg/L)	0.13	0.064	0.051	0.086	0.083	0.094	0.058	0.13	0.11	0.14	0.073	0.11					
要監視項目	フロン化合物	(μg/L)																
	クロロフィルa	(μg/L)																
	TOC	(mg/L)	4.3	5.9	5.8	5.7	10	5.6	5.4	5.5	3.8	3.5	4.9	3.9				
	DOC	(mg/L)																
	電気伝導率	(mS/m)	36	31	30	32	30	36	30	37	37	36	34	35				
	塩分量(海域)	(‰)																
	塩化物イオン	(mg/L)		20		18				19		18						
	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)																
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)																
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)																
	イソキササゾン	(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)																	
フェノバルブ	(mg/L)																	
イプロベンホス	(mg/L)																	
クロロニトロフェン	(mg/L)																	
トルエン	(mg/L)																	
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	12-057-01	類型(達成期間)	B(I)	水 域 名		調査機関											
				河川名	亀成川	千葉県											
水 系 名	手取沼流入河川			河川名		千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名		千葉県											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月4日	5月12日	6月15日	7月11日	8月9日	9月15日	10月11日	11月15日	12月5日	1月9日	2月8日	3月4日		
				10時48分	11時38分	11時14分	11時45分	9時11分	9時42分	10時46分	10時45分	8時42分	11時14分	10時46分	11時12分		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	18.4	23.2	25.2	35.1	32.6	32.2	22.5	13.8	7.0	10.0	9.1	12.3	9.8			
	水温	14.9	19.5	22.7	31.0	27.7	28.3	19.7	11.7	7.0	5.9	6.1	9.8	9.8			
	流速	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	全水深	1.00	0.96	1.13	1.00	1.42	0.66	0.65	0.64	0.61	0.88	0.93	0.66	0.66			
	透明度	(m)															
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭		
	pH	7.8	7.6	7.6	8.2	7.5	7.9	7.6	8.0	8.0	8.1	7.7	7.9	7.9			
	DO	(mg/L)	8.0	6.9	6.0	11	5.2	7.4	7.8	10	11	12	10	10			
BOD	(mg/L)	1.8	1.4	1.3	4.6	1.3	1.3	1.0	0.8	1.0	1.0	1.3	0.8				
COD	(mg/L)	3.4	7.0	6.0	8.8	7.8	4.8	3.3	2.9	2.9	2.9	4.1	4.4				
SS	(mg/L)	8	8	9	14	8	5	7	4	3	1	3	3				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5	3.0	2.6	2.9	2.2	2.2				
全リン	(mg/L)	0.082	0.075	0.078	0.10	0.11	0.068	0.061	0.057	0.055	0.045	0.046	0.050				
全亜鉛	(mg/L)		0.003		0.002				0.002		0.005						
フェノールフェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006								
LA-S	(mg/L)		0.0010						0.0016								
既蓄DO	(mg/L)																
大腸菌数	(CFU/100ml)	8.3E+01	5.9E+01	1.6E+02	9.9E+01	7.7E+01	1.0E+02	2.9E+02	8.0E+01	1.4E+02	3.1E+02	1.3E+02	3.0E+01				
カドミウム	(mg/L)		<0.0003						<0.0003								
全アンモ	(mg/L)		<0.1						<0.1								
鉛	(mg/L)		<0.001						<0.001								
六価クロム	(mg/L)		<0.005						<0.005								
砒素	(mg/L)		<0.001						<0.001								
総水銀	(mg/L)		<0.0005						<0.0005								
メチル水銀	(mg/L)																
PCB	(mg/L)		<0.0005						<0.0005								
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002						<0.002								
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002						<0.0002								
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004						<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01						<0.01								
1、1、2-トリクロロエチレン	(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						<0.0006								
シマジン	(mg/L)		<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002						<0.002								
ペンゼン	(mg/L)		<0.001						<0.001								
セレン	(mg/L)		<0.001						<0.001								
ふっ素	(mg/L)		0.12						0.08								
ほう素	(mg/L)		<0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.80	1.0	0.54	0.69	1.4	1.0	2.2	2.3	2.4	1.7	1.7				
1、4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005						<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)	<0.03	0.10	0.10	<0.03	0.09	<0.03	0.03	<0.03	0.04	0.03	0.04	0.05				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.77	1.0	0.51	0.66	1.3	0.98	2.2	2.2	2.4	1.6	1.7				
溶解性COD	(mg/L)				6.0						2.6						
リン酸性リン	(mg/L)	0.018	0.034	0.042	0.015	0.048	0.034	0.029	0.035	0.031	0.030	0.020	0.026				
フロン総数	(μg/ml)																
クロロフィルa	(μg/L)																
TOC	(mg/L)	4.3	7.5	6.8	8.2	9.0	6.8	5.9	6.0	4.1	4.0	5.2	6.0				
DOC	(mg/L)																
電気伝導率	(mS/m)	34	30	28	32	33	32	25	34	34	35	31	33				
塩分量(海域)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/L)		15		14				13		14						
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)																
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)																
イソプロチオラン	(mg/L)																
オキシ銅	(mg/L)																
クロロタロニル	(mg/L)																
クロロピスト	(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)																
クロロニトロフエン	(mg/L)																
トルエン	(mg/L)																
キシレン	(mg/L)																
メタリブチル	(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)																
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-ヒドロキシフェノール	(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	12-058-01	類型(達成期間)	B(I)	水 域 名		調 査 機 関																				
				河川名	師戸川	千葉県																				
調査区分	印旛沼流入河川		地点名		千葉県																					
年間調査(測定計画調査)			地点名		千葉県																					
採取日	時刻	位置	4月3日		5月11日		6月1日		7月10日		8月8日		9月7日		10月25日		11月6日		12月4日		1月5日		2月1日		3月4日	
			10時05分	9時48分	9時58分	9時30分	10時17分	10時00分	10時00分	9時37分	10時44分	10時06分	9時50分	10時25分	10時10分											
採取水位	流心																									
採取水深	(m)																									
一般項目	天候	薄曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ																								
	気温	(℃)																								
	水温	(℃)																								
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																								
	全水深	(m)																								
	透明度	(m)																								
	色相	黄色・淡																								
	臭気	カビ臭																								
	pH																									
	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)																								
	亜鉛	(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)																								
	チオラム	(mg/L)																								
	シマジン	(mg/L)																								
	チオベンカルブ	(mg/L)																								
	ヘキサセン	(mg/L)																								
セレン	(mg/L)																									
ふっ素	(mg/L)																									
ほう素	(mg/L)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																									
1、4-ジオキサン	(mg/L)																									
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)																								
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)																								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																								
	硝酸性窒素	(mg/L)																								
	溶解性COD	(mg/L)																								
	リン酸性リン	(mg/L)																								
	フラスクトロン総数	(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)																								
	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	(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	12-059-01	類型(達成期間)	C(r)	水城名	河川名	高崎川	調査機関											
							千葉県											
水名	印旛沼流入河川			河川名	地点名	竜灯橋	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)						千葉県											
採取日	時刻	位置	深さ	4月3日	5月11日	6月1日	7月10日	8月8日	9月7日	10月25日	11月6日	12月4日	1月5日	2月1日	3月4日			
				11時22分	11時03分	11時17分	10時26分	11時06分	11時45分	10時44分	12時12分	11時40分	11時57分	11時56分	11時37分			
一般項目	採取位置	流心																
	採取水深	(m)																
	天候	薄曇り 晴れ 薄曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ																
	気温	(℃)																
	水温	(℃)																
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
	全水深	(m)																
	透明度	(m)																
	色相	黄色・淡																
	臭気	下水臭 下水臭 下水臭 カビ臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭																
生活環境項目	pH																	
	DO	(mg/L)																
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)																
	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)																
健康項目	カドミウム	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	砒素	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	マンガン	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
	フッ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
特殊項目	硝酸性窒素	(mg/L)																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																
	アンモニア性窒素	(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)																
	硝酸性窒素	(mg/L)																
	溶解性COD	(mg/L)																
その他項目	リン酸性リン	(mg/L)																
	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)																
	限イオン界面活性剤	(mg/L)																
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロロホルム生成能	(mg/L)																
ブロモ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)																	
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)																
	トリス(2-クロロエチル)リン	(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)																
	クロロニル	(mg/L)																
	クロロピクニル	(mg/L)																
	ジクロロピクニル	(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	(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	12-063-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名		調査機関																					
				河川名	清水川	千葉県																					
水系名		相模川流入河川		調査区分		年間調査(測定計画調査)		調査機関																			
				地点名		清水橋																					
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月11日		5月15日		6月13日		7月13日		8月24日		9月11日		10月12日		11月9日		12月7日		1月17日		2月5日		3月5日	
				10時32分	10時59分	10時59分	12時00分	11時50分	11時44分	11時58分	11時49分	9時24分	10時33分	9時56分	10時33分	10時55分	10時05分										
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	
	気温	22.0	23.8	26.2	32.9	33.1	32.2	23.1	19.1	17.1	10.0	6.5	8.2														
	水温	17.4	18.4	23.7	25.9	26.8	26.5	18.6	14.9	11.9	6.9	7.2	8.4														
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.20	0.48	0.81	0.47	0.18	0.33	0.39	0.08	0.17	0.17	0.24														
	全水深	(m)	0.28	0.27	0.55	0.33	0.47	0.25	0.43	0.18	0.30	0.28	0.46														
	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		カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭													
	pH		7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	7.3	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7													
	DO	(mg/L)	9.6	8.8	7.8	7.9	8.6	5.4	8.7	10	10	12	11	10													
BOD	(mg/L)	2.7	1.9	3.1	1.8	1.3	3.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	1.0														
COD	(mg/L)	8.8	9.0	6.2	7.5	4.2	9.9	5.3	3.5	2.9	3.0	4.4	3.4														
SS	(mg/L)	40	20	32	35	9	5	8	12	3	2	2	5														
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)		3.5		4.2		3.3		5.9		6.2	5.1														
	全リン	(mg/L)		0.19		0.18		0.23		0.13		0.093	0.095														
	全亜鉛	(mg/L)		0.005		0.004				0.003		<0.001															
	フェノールフェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006		<0.001															
	LAS	(mg/L)		0.023						0.006																	
	既置DO	(mg/L)																									
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.9E+02	3.1E+02	3.5E+02	2.6E+03	3.5E+02	3.8E+02	2.4E+02	2.0E+02	9.9E+01	1.0E+02	4.0E+02	2.1E+02													
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003						<0.0003																	
	全シアン	(mg/L)		<0.1						<0.1																	
健康項目	鉛	(mg/L)		<0.001					<0.001																		
	六価クロム	(mg/L)		<0.005					<0.005																		
	砒素	(mg/L)		0.002					0.002																		
	総水銀	(mg/L)		<0.0005					<0.0005																		
	PCB	(mg/L)		<0.0005					<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																		
特殊項目	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					<0.0006																		
	シマジン	(mg/L)		<0.0003					<0.0003																		
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002					<0.002																		
	ペンゼン	(mg/L)		<0.001					<0.001																		
	セレン	(mg/L)		<0.001					<0.001																		
その他項目	ふっ素	(mg/L)		0.14					<0.08																		
	ほう素	(mg/L)		<0.1					<0.1																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		2.4		3.5		2.5		5.3		5.8	4.6														
	1、4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005					<0.005																		
	フェノール類	(mg/L)				<0.005																					
	銅	(mg/L)				<0.01																					
	溶解性鉄	(mg/L)				0.3																					
	溶解性マンガン	(mg/L)				<0.1																					
	カドミウム	(mg/L)				<0.02																					
	要監視項目	アンチモン	(mg/L)																								
ニッケル		(mg/L)																									
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)																									
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)																										
メチルシエチルベンゼン	(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)																										
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	12-063-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	清水川	調査機関	千葉県
水名	利根川流入河川			河川名	清水川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	山川橋	分析機関	千葉県
採取日	時刻	位置	水深	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日
				11時55分	12時20分	8時48分	8時45分
一般項目	採取位置	(m)	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)	0.11	0.08	0.09	0.11	
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	(℃)	21.0	32.0	17.1	8.0	
	水温	(℃)	18.0	23.7	14.0	6.2	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.37	0.10	0.22	0.10	
	全水深	(m)	0.23	0.40	0.45	0.22	
	透明度	(m)					
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.7	7.7	
	DO	(mg/L)	8.5	8.1	10	11	
	BOD	(mg/L)	1.5	0.9	1.2	1.5	
	COD	(mg/L)	6.3	4.7	4.9	3.3	
	SS	(mg/L)	16	12	18	6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	5.1	6.1	6.6	6.4	
	全リン	(mg/L)	0.11	0.10	0.11	0.090	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.002	0.001	
	フェノール	(mg/L)					
健康項目	LAS	(mg/L)					
	溶解DO	(mg/L)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.3E+02	1.0E+03	1.0E+03	8.9E+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)					
特殊項目	PCB	(mg/L)					
	ジクロロメタン	(mg/L)					
	四塩化炭素	(mg/L)					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)					
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	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)					
その他項目	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)	3.7	5.2	5.8	6.2	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)					
要監視項目	フェノール類	(mg/L)					
	銅	(mg/L)					
	溶解性鉄	(mg/L)					
	溶解性マンガン	(mg/L)					
	カドミウム	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.03	<0.03	0.03	
	硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	5.2	5.8	6.2	
	溶解性COD	(mg/L)					
	リン酸性リン	(mg/L)					
フロン化合物総数	(μg/ml)						
クロロフィルa	(μg/L)						
TOC	(mg/L)	5.7	4.5	3.8	4.2		
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)						
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
モリブデン	(mg/L)						
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						
エヒクロロヒドリン	(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	12-064-01	類型(達成期間)	A(1)	水城名	高田川	調査機関	千葉県					
水名	利根川流入河川			河川名	高田川	採水機関	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	白石取水場	分析機関	千葉県					
採取月日	4月11日	5月15日	6月13日	7月13日	8月28日	9月11日	10月12日	11月9日	12月7日	1月17日	2月5日	3月5日
	9時15分	9時03分	10時30分	9時15分	7時44分	10時20分	13時10分	12時12分	11時54分	11時50分	9時10分	11時50分
採取位置	流心											
	(m)											
採取水深	流心											
	(m)											
天候	晴れ											
	曇り											
気温	21.3	18.9	23.6	26.1	27.0	30.4	22.5	22.0	18.4	12.1	5.8	8.3
	(℃)	14.0	15.7	19.4	22.1	23.2	22.7	18.1	14.7	10.5	5.4	8.0
流量	0.17	0.16	0.34	0.19	0.19	0.15	0.24	0.24	0.16	0.14	0.15	0.18
	(m <sup>3</sup> /s)	0.33	0.27	0.45	0.54	0.45	0.57	0.47	0.62	0.41	0.68	0.50
透明度	濁り											
	(m)											
色相	黄色・淡											
	黄褐色・淡											
臭気	下水臭											
	下水臭											
pH	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
	(mg/L)	8.5	8.0	7.1	7.0	6.7	7.2	8.0	8.6	9.4	10	11
BOD	(mg/L)	1.9	2.7	4.5	1.6	4.4	2.1	2.5	2.2	4.3	3.0	2.1
	(mg/L)	5.3	7.3	8.4	8.8	8.5	6.1	6.7	5.3	6.6	7.3	6.0
COD	(mg/L)	4	13	14	12	25	9	6	5	3	4	2
	(mg/L)											
SS	(mg/L)		15		14		13		16		18	
	(mg/L)		0.55		0.82		0.57		1.1		1.2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		0.010		0.005				0.004		0.004	
	(mg/L)		0.00008						0.00009			
フェノール	(mg/L)		0.010						0.0056			
	(mg/L)											
BOD	(CPI/100m)	7.0E+02	1.1E+03	3.8E+03	1.0E+03	6.2E+02	8.1E+02	4.8E+02	1.0E+03	8.9E+02	1.0E+03	1.0E+03
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	(mg/L)	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シマジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
フェノール類	(mg/L)	11	11	12	12	12	14	14	15	15	12	12
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.35	0.35	0.07	0.07	0.07	0.47	0.32	0.98	0.98	0.14	0.14
	(mg/L)	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.11	0.32	0.17	0.17	0.14	0.14
溶解性マンガン	(mg/L)	11	11	12	12	12	14	14	15	15	12	12
	(mg/L)	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.11	0.32	0.17	0.17	0.14	0.14
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	(mg/L)	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	(mg/L)	<0.0006	&lt									

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-206-01	類型 (達成期間)	水 域 名	河 川 名	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	調査機関	千葉県
水 系 名	利根川流入河川		河 川 名	利根川	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	調査機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	標 本 取 集 日	調査機関	千葉県	
一 般 項 目	採取月日	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日					
	採取時刻	10時57分	11時05分	11時01分	10時09分					
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸					
	採取水深 (m)	0.12	0.12	0.13	0.11					
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 (°C)	21.7	30.8	22.2	6.6					
	水温 (°C)	19.9	29.4	20.1	5.9					
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.00	0.00	0.00	0.00					
	全水深 (m)	0.60	0.62	0.65	0.58					
	透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡					
	臭気	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭					
	pH	7.6	7.7	7.5	8.1					
	DO (mg/L)	7.2	4.7	6.4	12					
	BOD (mg/L)	0.9	1.2	0.6	2.3					
	COD (mg/L)	5.8	6.4	5.3	6.1					
	SS (mg/L)	5	1	5	3					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.96	0.91	0.95					
	全リン (mg/L)	0.045	0.064	0.041	0.031					
健 康 項 目	フェノール類 (mg/L)	0.001	0.001	0.002	<0.001					
	LAS (mg/L)									
	総DO (mg/L)									
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	4.0E+01					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003						
	亜鉛 (mg/L)	<0.1		<0.1						
	鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001						
	六価クロム (mg/L)	<0.005		<0.005						
	砒素 (mg/L)	<0.001		<0.001						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005						
特 殊 項 目	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、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)	<0.006		<0.006						
	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		<0.0006						
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002						
	ペンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.001		<0.001						
	ふっ素 (mg/L)	0.11		0.13						
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.18	0.38	0.40					
	1、4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<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							
	カルム (mg/L)		<0.02							
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.18	0.12	0.05					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.15	0.35	0.37					
	溶解性COD (mg/L)									
	リン酸性リン (mg/L)									
要 監 視 項 目	フロン総数 (個/ml)									
	クロロフィルa (µg/L)									
	TOC (mg/L)	5.7	6.2	5.9	6.3					
	DOC (mg/L)									
	電気伝導率 (µS/cm)	34	29	25	29					
	塩分量(海域) (%)									
	塩化物イオン (mg/L)	47	36	30	38					
	塩イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.05		<0.05					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
ブロモ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)										
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)									
要 監 視 項 目	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)									
要 監 視 項 目	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	12-207-01	類型 (達成期間)	水 域 名	河 川 名	採 取 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	調査機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		水 域 名	河 川 名	採 取 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	調査機関	千葉県
採 取 日	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日						
採 取 時 刻	11時16分	11時21分	11時21分	10時25分						
採 取 位 置	流心	流心	流心	流心						
採 取 水 深	0.30	0.34	0.32	0.30						
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温	21.0	30.8	32.4	6.5						
水 温	19.9	29.9	20.1	4.9						
流 量	0.00	0.00	0.00	0.00						
全 水 深	1.50	1.71	1.60	1.53						
透 明 度	(m)									
色 相	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡						
臭 気	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭						
pH	8.4	7.9	8.5	8.0						
DO	(mg/L)	11	5.8	9.9	11					
BOD	(mg/L)	11	3.1	3.6	2.9					
COD	(mg/L)	11	9.3	9.5	7.9					
SS	(mg/L)	22	24	24	12					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									
全窒素	(mg/L)	1.7	1.0	0.90	0.90					
全リン	(mg/L)	0.15	0.19	0.12	0.084					
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.001					
フェノール	(mg/L)									
LAS	(mg/L)									
既層DO	(mg/L)									
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.1E+01	4.0E+00	6.0E+00	4.0E+00					
カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003						
鉛	(mg/L)	<0.1		<0.1						
六価クロム	(mg/L)	<0.001		<0.001						
砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005						
銅	(mg/L)	0.001		0.001						
総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005						
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)	<0.001		<0.001						
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006						
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)	<0.002		<0.002						
チオラム	(mg/L)	<0.0006		<0.0006						
シマジン	(mg/L)	<0.0003		<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002		<0.002						
ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001						
セレン	(mg/L)	<0.001		<0.001						
ふっ素	(mg/L)	0.24		0.17						
ほう素	(mg/L)	<0.1		<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.15					
1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005		<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)	<0.03	0.04	0.05	0.04					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0.12					
溶解性COD	(mg/L)									
リン酸性リン	(mg/L)									
フロン総数	(個/ml)									
クロロフィルa	(µg/L)									
TOC	(mg/L)	10	9.1	8.5	8.3					
DOC	(mg/L)									
電気伝導率	(mS/m)	49	42	40	37					
塩分量(海域)	(‰)									
塩化物イオン	(mg/L)	94	69	69	52					
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)									
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)									
イソプロチオン	(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)									
メチルシロキサン	(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)									
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	12-208-01	類型 (達成期間)	水 域 名	忍川	調査機関	千葉県	
水 系 名	利根川流入河川		河 川 名	忍川	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	富川地先	分析機関	千葉県	
採取月日	5月23日	7月13日	9月11日	11月9日	1月17日	3月5日	
採取時刻	13時56分	10時09分	10時50分	11時06分	11時22分	11時20分	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)	0.07	0.15	0.07	0.06	0.07	
天 候	霧雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	
気 温	(℃)	14.6	30.2	30.4	22.1	13.6	
水 温	(℃)	15.6	22.3	23.2	14.1	4.5	
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.28	0.16	0.18	0.14	0.13	
全 水 深	(m)	0.36	0.30	0.15	0.32	0.35	
透 明 度	(m)						
色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭 気		下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	
一 般 項 目	pH	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	
	DO	(mg/L)	8.9	7.8	7.7	10	10
	BOD	(mg/L)	6.9	2.6	5.1	1.8	5.3
	COD	(mg/L)	10	8.7	10	6.8	6.7
	SS	(mg/L)	21	19	25	7	1
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					6
	全窒素	(mg/L)	16	19	20	18	23
	全リン	(mg/L)	0.67	0.60	0.72	0.42	0.37
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005		0.006	0.005
	フェノール	(mg/L)					
生 活 環 境 項 目	LAS	(mg/L)					
	既層DO	(mg/L)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.5E+03	4.8E+02		4.7E+02	4.6E+02
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	亜鉛	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	砒素	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005	
	PCB	(mg/L)					
健 康 項 目	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			<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002	
	ペンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001	
	ふっ素	(mg/L)	<0.08			<0.08	
	ほう素	(mg/L)	<0.1			<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	12	15	16	15	18
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005	
	特 殊 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)	0.51	0.31		0.14	2.3
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.48	0.42	0.99	0.26	0.30
硝酸性窒素		(mg/L)	12	15	15	15	18
溶解性COD		(mg/L)					17
リン酸性リン		(mg/L)					
そ の 他 項 目	フロンガス総数	(μg/L)					
	クロロフィルa	(μg/L)					
	TOC	(mg/L)	7.7	7.4	9.2	6.2	7.1
	DOC	(mg/L)					7.8
	電気伝導率	(mS/m)	48	53	57	55	58
	塩分量(海域)	(‰)					53
	塩化物イオン	(mg/L)	30	31		33	35
	臭素化合物	(mg/L)		<0.05			<0.05
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					
	クロロホルム生成能	(mg/L)					
ブロモ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)						
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)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
	キシレン	(mg/L)					
	メタジエン	(mg/L)					
メタジエン	(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	12-216-01	類型(達成期間)	水 域 名	水 域 名	採井入落	採井入落	調査機関	採市
水 系 名	手取沼流入河川		河 川 名	河 川 名	採井入落	採井入落	採水機関	採市
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	地 点 名	採井新築	採井新築	分析機関	採市
一般項目	採取月日	5月12日	8月4日	11月10日	2月2日			
	採取時刻	14時50分	9時50分	9時50分	9時25分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	0.15	0.15	0.08	0.08			
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気温	21.0	34.0	17.0	4.5			
	水温	21.4	29.0	16.2	5.3			
	流量	0.41	0.13	<0.01	<0.01			
	全水深	0.83	0.79	0.44	0.42			
	透明度	(m)						
生活環境項目	色相	灰紫色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	土臭	下水臭	川臭	下水臭			
	pH	8.2	7.8	8.0	8.0			
	DO	(mg/L)	11	6.1	10	8.2		
	BOD	(mg/L)	4.6	1.9	1.6	3.0		
	COD	(mg/L)	9.2	6.7	4.4	4.5		
	SS	(mg/L)	30	3	1	3		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5					
	全窒素	(mg/L)	1.3	2.2	5.1	3.6		
	全リン	(mg/L)	0.14	0.086	0.10	0.13		
健康項目	フェノール類	(mg/L)	0.005					
	LAS	(mg/L)						
	総DO	(mg/L)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)		5.9E+01		4.7E+02		
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	亜鉛	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
特殊項目	PCB	(mg/L)	<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004					
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004					
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1			<0.1		
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001		
	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					
	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)	0.11	0.13	<0.08	<0.08		
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	1.7	4.0	2.9		
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005					
要監視項目	フェノール類	(mg/L)	<0.005					
	銅	(mg/L)	<0.01					
	溶解性鉄	(mg/L)	0.1					
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1					
	ガロム	(mg/L)	<0.02					
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03	0.07	0.37	0.19		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	0.05	0.14	0.12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	1.7	3.9	2.8		
	溶解性COD	(mg/L)	4.4	5.7	3.6	3.2		
	リン酸性リン	(mg/L)	0.010	0.046	0.078	0.072		
その他項目	フロン総数	(μg/L)						
	クロロフィルa	(μg/L)						
	TOC	(mg/L)						
	DOC	(mg/L)						
	電気伝導率	(mS/m)	25	35	43	46		
	塩分量(海域)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/L)	21	23	23	26		
	総イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	クロロホルム生成能	(mg/L)						
ブロモ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)							
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)							
クロロタロニル	(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	12-218-01	類型(達成期間)	水 域 名				調査機関	千葉県
水 系 名	利根川流入河川		河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日			
	採取時刻	9時30分	9時39分	9時33分	9時10分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.33	0.24	0.21	0.28		
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	(℃)	20.7	30.0	18.8	4.8		
	水温	(℃)	18.2	27.7	16.4	3.4		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.00	1.73	0.00	0.00		
	全水深	(m)	1.65	1.24	1.08	1.43		
	透明度	(m)						
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭			
	pH		7.3	7.3	7.9	8.1		
	DO	(mg/L)	6.9	4.8	8.5	12		
	BOD	(mg/L)	1.8	2.6	3.8	2.7		
	COD	(mg/L)	6.6	8.4	6.9	6.0		
	SS	(mg/L)	15	21	20	9		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	2.4	1.7	2.2	2.2		
	全リン	(mg/L)	0.16	0.20	0.19	0.18		
健康項目	フェノール	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	0.002		
	LAS	(mg/L)						
	溶解DO	(mg/L)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.7E+02	5.9E+01	2.1E+02	3.0E+03		
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003			
	鉛	(mg/L)	<0.1		<0.1			
	六価クロム	(mg/L)	<0.001		<0.001			
	砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005			
	銅	(mg/L)	0.001		0.001			
	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005			
特殊項目	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			
	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)	<0.001		<0.001			
	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		<0.0006			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002		<0.002			
	ペンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001			
	セレン	(mg/L)	<0.001		<0.001			
	ふっ素	(mg/L)	0.10		<0.08			
	ほう素	(mg/L)	<0.1		<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.57	1.3	1.6		
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005		<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)		0.2				
	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)	0.34	0.19	0.09	0.09		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.54	1.2	1.5		
	溶解性COD	(mg/L)						
	リン酸性リン	(mg/L)						
その他項目	フランクton総数	(個/ml)						
	クロロフィルa	(µg/L)						
	TOC	(mg/L)	6.1	7.7	6.6	6.8		
	DOC	(mg/L)						
	電気伝導率	(mS/m)	25	30	33	35		
	塩分量(海域)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/L)	19	24	26	31		
	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)							
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)						
	イソキサチオン	(mg/L)						
	ダイアジノン	(mg/L)						
	フェニトロチオン	(mg/L)						
	イソプロチオラン	(mg/L)						
オキシ銅	(mg/L)							
クロロタロニル	(mg/L)							
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(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)							