

2020年度

地点統一番号	12-008-02	I 類型(達成期間)	A(I)	水 域 名										利根川下流	調査機関	国土交通省 様方機関	国土交通省 分析機関	国土交通省
				水 系 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名														
採取時刻				4月8日 8時25分	4月8日 13時25分	5月13日 8時15分	5月13日 12時35分	6月3日 8時11分	6月3日 12時10分	7月22日 8時13分	7月22日 12時32分	8月5日 8時08分	8月5日 12時29分	9月2日 8時30分	9月2日 14時00分			
一般項目	採取位置			深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心			
	採取水深	(m)		1.5	1.48	2.6	2.5	2.24	2.22	1.81	1.81	1.86	1.84	1.8	1.76			
	水温	(℃)		16.0	20.1	26.5	24.6	23.0	26.1	25.1	26.1	30.2	32.9	30.8	31.0			
	流量	(m ³ /s)																
	全水深	(m)		7.50	7.40	13.00	12.60	11.20	11.10	9.05	9.02	9.30	9.20	9.00	8.80			
	透明度	(m)																
	色			黄色・淡	黄緑色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡		
	臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	pH																	
	DO	(mg/l)		10	10	9.0	11	7.3	9.1	7.2	7.5	8.3	8.2	5.5	6.0			

2020年度		(千葉県)													
地点統一番号	12-008-02	【類型(達成期間)】A(I)	水 域 名		利根川下流							調査機関			
水系名	利根川	年間調査(測定計画調査)	河 川 名		佐原							国 土 交 通 省			
調査区分	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	地 点 名		水郷大橋							国 土 交 通 省			
採取月日	採取時刻	採取位置	10月19日	10月19日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
			8時14分	12時10分	8時07分	12時20分	8時03分	12時10分	8時19分	12時31分	8時32分	12時05分	8時21分	12時15分	
採取水深	(m)														
濁度	(m)														
水温	(°C)														
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色	黄緑色・淡														
臭	無臭														
pH	8.6														
DO	1.0														
BOD	2.8														
COD	12														
SS	1.7E+03														
大腸菌群数	1.7E+03														
有機リン抽出物質	0.5														
全窒素	0.12														
全リン	0.003														
全亜鉛	0.0006														
ノニルフェノール	0.0006														
LAS	0.0006														
底層DO	0.0003														
カドミウム	0.001														
鉛	0.001														
六価クロム	0.001														
砒素	0.001														
総水銀	0.0005														
アルキル水銀	0.0005														
PCB	0.002														
ジクロロメタン	0.002														
四塩化炭素	0.002														
1,2-ジクロロエタン	0.004														
1,1-ジクロロエチレン	0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	0.1														
1,1,2-トリクロロエタン	0.006														
トリクロロエチレン	0.001														
テトラクロロエチレン	0.001														
1,3-ジクロロプロペン	0.002														
チウラム	0.0006														
シマジン	0.0003														
チオベンカルブ	0.002														
ベンゼン	0.001														
セレン	0.001														
ふっ素	0.10														
ほう素	0.1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0														
1,4-ジオキサン	0.005														
フェノール類	0.005														
銅	0.01														
溶解性鉄	0.1														
溶解性マンガン	0.1														
クロム	0.02														
アンモニア性窒素	0.17														
亜硝酸性窒素	0.03														
硝酸性窒素	2.0														
溶解性COD	2.2														
リン酸性リン	0.092														
プランクトン総数	1.3E+03														
クロロフィルa	7														
TOC	1.7														
DO/C	1.9														
溶気伝導率	31														
塩分量(海域)	34														
塩化物イオン	29														
界面活性剤	0.05														
トリハロメタン生成能	0.099														
クロロホルム生成能	0.026														
ブロモジクロロメタン生成能	0.034														
ジブロモクロロメタン生成能	0.034														
ブロモホルム生成能	0.0058														
EPN	0.0067														
アンチモン	0.006														
ニッケル	0.002														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001														
1,2-ジクロロプロパン	0.001														
p-ジクロロベンゼン	0.001														
イソキサチオン	0.001														
ダイアジン	0.001														
フェニトロチオン	0.001														
イソプロチオン	0.001														
オキシジニ	0.001														
クロタロニル	0.001														
プロピザミド	0.001														
ジクロロホス	0.001														
フェノプロカルブ	0.001														
イプロベンホス	0.001														
クロロニトロベン	0.001														
トルエン	0.001														
キシレン	0.001														
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006														
モリブデン	0.007														
塩化ビニルモノマー	0.006														
エヒクロロヒドリン	0.006														
全マンガン	0.006														
ウラン	0.006														
クロロホルム	0.006														
フェノール	0.006														
ホルムアルデヒド	0.006														
4-tert-ブチルフェノール	0.006														
アニリン	0.006														
2,4-ジクロロフェノール	0.006														

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-51	I 類型 (達成期間)	A(I)	水 域 名 利根川下流										調査機関 採水機関	国土交通省 分析機関	
				水 系 名 利根川	河 川 名 利根川	採 取 点 名 茨吹橋	4月8日 15時55分	5月13日 16時55分	6月3日 9時05分	7月17日 9時35分	8月5日 15時50分	9月2日 7時50分	10月7日 16時50分			11月11日 16時30分
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	(m)														
	水温	(℃)	17.1	23.5	24.2	20.0	31.5	26.8	16.1	11.5	6.5	4.0	8.0	6.9	8.5	
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)	1.95	1.70	2.00	3.40	3.70	1.30	3.80	1.41	1.60	1.60	1.50	1.40		
	透明度	(m)														
	色相		灰色・淡	黄色・濃	茶褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・中	無色	黄色・淡	黄褐色・淡		
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	無臭	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		9.6	8.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.4	8.3	10	10	11	10	
DO		(mg/l)	1.0	1.2	1.3	1.1	1.3	1.5	0.7	0.6	0.8	1.6	1.3	2.2		
BOD		(mg/l)	2.8	3.3	3.6	3.9	2.9	3.7	2.9	2.3	2.6	2.8	3.3	3.3		
COD		(mg/l)	11	19	26	34	22	21	14	6	7	8	17	19		
SS		(mg/l)														
大腸菌群数		(MPN/100ml)		1.1E+03				2.3E+03			4.9E+03			4.9E+02		
鉛		(mg/l)	2.2	1.7	2.3	1.7	2.0	2.2	2.7	3.0	2.6	2.5	3.4	3.2		
全銅		(mg/l)	0.093	0.10	0.10	0.091	0.081	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.14	0.17		
全亜鉛		(mg/l)	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.008	0.007	0.008	0.015		
健康項目		ノルフェノール	(ng/l)													
	LAS	(ng/l)														
	底層DO	(mg/l)														
	カドミウム	(mg/l)														
	鉛	(mg/l)		0.001		0.001							0.001			
	六価クロム	(mg/l)														
	砒素	(mg/l)														
	有機水銀	(mg/l)														
	アルキル水銀	(mg/l)														
	特殊項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.04	0.22	0.17	0.12
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	0.04	0.07	0.06		
硝酸性窒素		(mg/l)	1.8	1.4	1.9	1.5	1.7	1.7	2.2	2.5	2.2	1.8	2.6	2.6		
溶解性COD		(mg/l)														
リン酸性リン		(mg/l)														
プランクトン総数		(個/ml)														
クロロフィルa		(μg/l)														
TOC		(mg/l)														
DOC		(mg/l)														
その他項目		溶存酸素	(mg/l)													
	塩分濃度(海域)	(‰)														
	塩化物イオン	(mg/l)														
	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	(ng/l)														
	クロロホルム生成能	(ng/l)														
	ブromoクロロホルム生成能	(ng/l)														
	ジブromoクロロホルム生成能	(ng/l)														
	ブromoホルム生成能	(ng/l)														
	要監視項目	EPN	(ng/l)													
アンチモン		(ng/l)														
ニッケル		(ng/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(ng/l)														
1,2-ジクロロプロパン		(ng/l)														
p-ジクロロベンゼン		(ng/l)														
イソキサチオン		(ng/l)														
ダイアジン		(ng/l)														
フェニトロチオン		(ng/l)														
イソプロチオン		(ng/l)														

2020年度

地点統一番号	12-008-52	類型(達成期間)	A(I)	水 域 名		利根川下流										調査機関	国土交通省	
				利根川	河川名	取手	大利根橋	4月8日	5月13日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月19日	11月11日			12月2日
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名		12時45分	11時19分	11時15分	12時15分	12時27分	12時55分	11時58分	11時40分	11時30分	12時30分	12時15分	12時30分	
一般項目	採取月日																	
	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	(m)																
	水温	(℃)	22.7	25.5	28.8	29.3	33.8	27.8	17.0	14.0	8.3	6.3	8.8	7.0				
	流量	(m ³ /s)																
	全水深	(m)	3.20	3.71	3.02	5.26	3.27	3.40	4.02	2.95	2.90	3.10	2.94	3.39				
	透明度	(m)																
	色	相																
	臭	相																
生活環境項目	pH																	
	DO	(mg/l)	10	8.7	8.1	7.4	8.9	8.0	9.3	10	11	12	11	10				
	BOD	(mg/l)	1.6	2.6	1.2	1.2	1.6	1.5	1.0	1.4	1.4	1.7	1.6	1.0				
	COD	(mg/l)	2.5	2.9	3.5	3.7	3.1	3.6	3.0	2.5	2.3	2.1	3.2	3.7				
	SS	(mg/l)	9	7	19	25	19	18	18	9	5	4	6	10				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	7.9E+01	3.3E+02				
	ロベキシン抽出物質	(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				
	全窒素	(mg/l)	1.9	3.7	2.3	2.4	2.0	1.9	2.5	2.7	2.6	2.6	3.1	3.1				
	全リン	(mg/l)	0.098	0.091	0.11	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.18	0.17				
	全亜鉛	(mg/l)																
	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)																
	有機水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1、4-ジオキサソ	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	溶解性鉄	(mg/l)																
	溶解性マンガン	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	0.06	<0.03	0.08	0.05	0.18	0.22	0.08				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	溶解性COD	(mg/l)																
	リン酸性リン	(mg/l)	0.068	0.052	0.065	0.081	0.055	0.067	0.083	0.089	0.091	0.081	0.14	0.12				
プランクトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(μg/l)																	
TOC	(mg/l)	1.3	1.6	1.8	1.7	1.9	1.5	1.8	1.7	0.9	1.5	2.1	2.4					
DOC	(mg/l)																	
溶気伝導率	(μS/cm)																	
塩分量(海域)	(‰)																	
塩化物イオン	(mg/l)																	
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)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(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)																
	オキシジメチル	(mg/l)																
	クロタロニル	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロホス	(mg/l)																
	フェノバルブ	(mg/l)																
	イプロベンホス	(mg/l)																
	クロルニトロベン	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-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

10230A

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-53	I 類型 (達成期間)	A(I)	水 域 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							
				利根川	河川名	4月8日	5月13日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月19日	11月11日	12月2日	1月6日				2月3日	3月3日					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		須賀																			
採取時刻	採取位置	4月8日		5月13日		6月3日		7月22日		8月5日		9月2日		10月19日		11月11日		12月2日		1月6日		2月3日		3月3日	
		10時35分	10時07分	10時07分	10時07分	9時45分	10時05分	9時26分	11時00分	9時58分	10時04分	9時22分	9時50分	10時03分	9時48分										
一般項目	採取位置	濁心																							
	水深	(m)																							
	水温	(C)																							
	流量	(m ³ /s)																							
	全水深	(m)																							
	透明度	(m)																							
	色	黄色・淡																							
	臭	無臭																							
	pH	10																							
	DO	(mg/l)																							
生活環境項目	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)																							
	SS	(mg/l)																							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
	ホウキ菌抽出物質	(mg/l)																							
	窒素	(mg/l)																							
	全リン	(mg/l)																							
	全亜鉛	(mg/l)																							
	ノニルフェノール	(mg/l)																							
	LAS	(mg/l)																							
健康項目	底層DO	(mg/l)																							
	カドミウム	(mg/l)																							
	鉛	(mg/l)																							
	六価クロム	(mg/l)																							
	砒素	(mg/l)																							
	水銀	(mg/l)																							
	アルキル水銀	(mg/l)																							
	PCB	(mg/l)																							
	ジクロロメタン	(mg/l)																							
	四塩化炭素	(mg/l)																							
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)																							
	1,1,1-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)																							
その他項目	ベンゼン	(mg/l)																							
	セレン	(mg/l)																							
	ふっ素	(mg/l)																							
	ほう素	(mg/l)																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																							
	フェノール類	(mg/l)																							
	銅	(mg/l)																							
	溶解性鉄	(mg/l)																							
	溶解性マンガン	(mg/l)																							
要監視項目	クロム	(mg/l)																							
	アンモニア性窒素	(mg/l)																							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
	硝酸性窒素	(mg/l)																							
	溶解性COD	(mg/l)																							
	リン酸性リン	(mg/l)																							
	プランクトン総数	(個/ml)																							
	クロロフィルa	(μg/l)																							
	TOC	(mg/l)																							
	DO/C	(mg/l)																							
その他項目	電気伝導率	(μS/cm)																							
	塩分量(海域)	(‰)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	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)																							
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)																							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
	イソキサチオン	(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)																							
	オキシジメチル	(mg/l)																							
クロタロニル	(mg/l)																								
プロピザミド	(mg/l)																								
ジクロロホス	(mg/l)																								
フェノプロカルブ	(mg/l)																								
イプロベンホス	(mg/l)																								
クロロニトロベン	(mg/l)																								
トルエン	(mg/l)																								
キシレン	(mg/l)																								
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																								
モリブデン	(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																								
クロロホルム	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-tert-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)																								

2020年度		(千葉県)																					
地点統一番号	12-008-54	類型(達成期間)	A(I)																				
水系名	利根川	水域名	利根川下流																				
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	金江津																				
採取月日	4月8日	採取時刻	9時40分	5月13日	9時07分	7月22日	9時18分	8月5日	8時58分	9月2日	10時05分	10月19日	9時17分	11月11日	9時15分	12月2日	8時52分	1月6日	9時20分	2月3日	9時27分	3月3日	9時12分
採取位置	深心																						
採取水深	(m)																						
水温	(C)																						
流量	(m ³ /s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
色相	黄色・淡																						
臭	無臭																						
pH	7.6																						
DO	(mg/l)																						
BOD	(mg/l)																						
COD	(mg/l)																						
SS	(mg/l)																						
大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
ロベキシン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)																						
全リン	(mg/l)																						
全亜鉛	(mg/l)																						
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)																						
カドミウム	(mg/l)																						
鉛	(mg/l)																						
六価クロム	(mg/l)																						
砒素	(mg/l)																						
水銀	(mg/l)																						
アルキル水銀	(mg/l)																						
PCB	(mg/l)																						
ジクロロメタン	(mg/l)																						
四塩化炭素	(mg/l)																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																						
トリクロロエチレン	(mg/l)																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																						
チウラム	(mg/l)																						
シマジン	(mg/l)																						
チオベンカルブ	(mg/l)																						
ベンゼン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
フェノール類	(mg/l)																						
銅	(mg/l)																						
溶解性鉄	(mg/l)																						
溶解性マンガン	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																						
アンモニア性窒素	(mg/l)																						
亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
硝酸性窒素	(mg/l)																						
溶解性COD	(mg/l)																						
リン酸性リン	(mg/l)																						
フランクton総数	(個/ml)																						
クロロフィルa	(μg/l)																						
TOC	(mg/l)																						
DOC	(mg/l)																						
電気伝導率	(μS/cm)																						
塩分量(海域)	(‰)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
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)																						
EPN	(mg/l)																						
アンチモン	(mg/l)																						
ニッケル	(mg/l)																						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキサチオン	(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)																						
オキシジメト	(mg/l)																						
クロタロニル	(mg/l)																						
プロピザミド	(mg/l)																						
ジクロルボス	(mg/l)																						
フェノピカルブ	(mg/l)																						
イプロベンホス	(mg/l)																						
クロルニトロベン	(mg/l)																						
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
クロロホルム	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-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

10270A

2020年度

地点統一番号	12-008-56	類型(達成期間)	A(I)	水域名	利根川下流										調査機関	国土交通省
水系名	利根川			河川名	鎌子大橋										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	鎌子大橋										分析機関	国土交通省
採取月日	4月8日	5月13日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日				
採取時刻	8時45分	8時26分	8時21分	8時27分	8時45分	8時50分	8時30分	8時10分	8時30分	8時30分	8時30分	8時40分				
採取位置	流心															
採取水深	(m)															
水温	(℃)															
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
色相	黄色・淡															
臭気	無臭															
pH	10															
DO	(mg/l) 10															
BOD	(mg/l) 1.9															
COD	(mg/l) 3.2															
SS	(mg/l) 7															
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.7E+02															
ロベキシン抽出物質	(mg/l) <0.5															
全窒素	(mg/l) 2.0															
全リン	(mg/l) 0.098															
全亜鉛	(mg/l) 0.007															
ノニルフェノール	(mg/l)															
LAS	(mg/l)															
底層DO	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)															
全シアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
砒素	(mg/l)															
総水銀	(mg/l)															
アルキル水銀	(mg/l)															
PCB	(mg/l)															
ジクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l) 0.34															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 1.6															
1,4-ジオキサン	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)															
溶解性鉄	(mg/l)															
溶解性マンガン	(mg/l)															
クロム	(mg/l)															
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.04															
亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.03															
硝酸性窒素	(mg/l) 0.03															
溶解性COD	(mg/l) 1.6															
リン酸性リン	(mg/l) 0.058															
フランクton総数	(個/ml) 5.0E+03															
クロロフィルa	(μg/l) 18															
TOC	(mg/l)															
DO	(mg/l)															
溶気伝導率	(μS/cm)															
塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/l) 1900															
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)															
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサチオン	(mg/l)															
ダイアジン	(mg/l)															
フェニトチオン	(mg/l)															
イソプロチオン	(mg/l)															
オキシジメチル	(mg/l)															
クロタロニル	(mg/l)															
プロピザミド	(mg/l)															
ジクロロホス	(mg/l)															
フェノプロカルブ	(mg/l)															
イブプロホス	(mg/l)															
クロロニトロベン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エヒクロロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
クロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2020年度		地点統一番号 水系名 調査区分	12-013-01 利根川流入河川 年間調査(測定計画調査)	種類(達成期間) B(r)	水域名 河川名	根木川名 地点名	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 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	採取月日時刻 採取位置	4月22日 11時01分	5月27日 11時10分	6月4日 10時30分	7月13日 9時05分	8月13日 8時37分	9月10日 9時00分	10月16日 9時34分	11月11日 9時10分	12月9日 11時00分	1月14日 9時05分	2月9日 8時56分	3月8日 13時18分					
	一般項目	採取位置	左岸															
採取水深(m)		0.50																
一般項目	水温(℃)	19.5																
	水温(℃)	15.1																
一般項目	流量(m ³ /s)	0.00																
	全水深(m)	2.54																
一般項目	透明度(m)	2.35																
	色相	黄色・淡																
一般項目	臭気	カビ臭																
	pH	7.5																
一般項目	DO(mg/l)	8.0																
	BOD(mg/l)	3.2																
一般項目	COD(mg/l)	7.3																
	SS(mg/l)	23																
一般項目	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.7E+04																
	ろ過後抽出物質	2.6																
一般項目	全窒素(mg/l)	0.12																
	全亜鉛(mg/l)	0.006																
一般項目	ノニルフェノール(mg/l)	0.00006																
	LAS(mg/l)	0.0007																
一般項目	底層DO(mg/l)	0.0003																
	カドミウム(mg/l)	0.0003																
一般項目	鉛(mg/l)	0.001																
	六価クロム(mg/l)	0.005																
一般項目	砒素(mg/l)	0.001																
	銀(mg/l)	0.0005																
一般項目	アルキル水銀(mg/l)	0.0005																
	Pb(mg/l)	0.0005																
一般項目	ジクロロメタン(mg/l)	0.002																
	四塩化炭素(mg/l)	0.0002																
一般項目	1、2-ジクロロエタン(mg/l)	0.0004																
	1、1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.01																
一般項目	シス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.004																
	1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)	0.0006																
一般項目	1、1、2-トリクロロエタン(mg/l)	0.001																
	テトラクロロエチレン(mg/l)	0.001																
一般項目	1、3-ジクロロプロパン(mg/l)	0.0002																
	チウラム(mg/l)	0.0006																
一般項目	シマジン(mg/l)	0.0003																
	チオベンカルブ(mg/l)	0.002																
一般項目	ベンゼン(mg/l)	0.001																
	セレン(mg/l)	0.001																
一般項目	ふっ素(mg/l)	0.11																
	ほう素(mg/l)	0.1																
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.9																
	1、4-ジオキサン(mg/l)	0.005																
一般項目	フェノール類(mg/l)	0.005																
	銅(mg/l)	0.01																
一般項目	溶解性鉄(mg/l)	0.1																
	溶解性マンガン(mg/l)	0.1																
一般項目	クロム(mg/l)	0.02																
	アンモニウム性窒素(mg/l)	0.37																
一般項目	亜硝酸性窒素(mg/l)	0.08																
	硝酸性窒素(mg/l)	1.8																
一般項目	溶解性COD(mg/l)	1.6																
	リン酸性リン(mg/l)	0.001																
一般項目	プランクトン総数(個/ml)																	
	クロコフィルa(μg/l)																	
一般項目	TOC(mg/l)	7.2																
	DO(mg/l)	4.6																
一般項目	電気伝導率(mS/m)	99																
	塩分量(海域)(%)	55																
一般項目	塩化物イオン(mg/l)	110																
	界面活性剤(mg/l)	720																
一般項目	トリハロメタン生成能(mg/l)	0.05																
	クロロホルム生成能(mg/l)	0.47																
一般項目	ブromoクロロメタン生成能(mg/l)	1.4																
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)																	
一般項目	ブromoホルム生成能(mg/l)																	
	EPN(mg/l)																	
一般項目	アセチン(mg/l)																	
	ニッケル(mg/l)																	
一般項目	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)																	
一般項目	p-ジクロロベンゼン(mg/l)																	
	イソキサチオン(mg/l)																	
一般項目	ダイアジン(mg/l)																	
	フミトロチオン(mg/l)																	
一般項目	イソプロチオファン(mg/l)																	
	オキシジメチル(mg/l)																	
一般項目	クロロタロニル(mg/l)																	
	プロピザミド(mg/l)																	
一般項目	ジクロロボス(mg/l)																	
	フェノバルブ(mg/l)																	
一般項目	イプロベンボス(mg/l)																	
	クロロニトロベンゼン(mg/l)																	
一般項目	トルエン(mg/l)																	
	キシレン(mg/l)																	
一般項目	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)																	
	モリブデン(mg/l)																	
一般項目	塩化ビニルモノマー(mg/l)																	
	エヒクロロヒドリン(mg/l)																	
一般項目	全マンガシ(mg/l)																	
	ウラン(mg/l)																	
一般項目	クロロホルム(mg/l)																	
	フェノール(mg/l)																	
一般項目	ホルムアルデヒド(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール(mg/l)																	
一般項目	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

10430B

(千葉県)

2020年度

地点統一番号		12-013-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	根木名川	調査機関	千葉県
水系名		利根川流入河川			河川名	根木名川	調査機関	千葉県
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名	さくら橋	採水機関	千葉県
							分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月27日	7月13日	11月11日	1月14日			
	採取時刻	8時28分	8時18分	8時23分	8時10分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.10	0.11	0.07	0.08		
	水温	(℃)	21.3	20.0	19.4	19.5		
	流量	(m ³ /s)	1.24	2.28	0.57	0.53		
	全水深	(m)	0.52	0.59	0.38	0.42		
	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭		
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.0	7.7	9.7	9.7		
	DO	(mg/l)	3.9	8.9	5.9	7.1		
	BOD	(mg/l)	6.5	8.1	6.1	7.5		
	COD	(mg/l)	6	27	4	8		
	SS	(MPN/100ml)	7.9E+03	4.6E+04	1.3E+04	4.9E+03		
	大腸菌群数	(mg/l)	7.6	6.0	7.9	10		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)	0.14	0.27	0.17	0.21		
	全窒素	(mg/l)	0.016	0.013	0.007	0.007		
	全亜鉛	(mg/l)						
	ノニフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	底層DO	(mg/l)						
	カドミウム	(mg/l)						
	全シアン	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	総水銀	(mg/l)						
	アルキル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
トリクロロエチレン	(mg/l)							
テトラクロロエチレン	(mg/l)							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							
チウラム	(mg/l)							
シマジン	(mg/l)							
チオベンカルブ	(mg/l)							
ベンゼン	(mg/l)							
セレン	(mg/l)							
ふっ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.6	2.7	3.0	3.6			
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)						
	アンモニア性窒素	(mg/l)						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.23	0.28	0.29		
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.4	2.5	2.7	3.2		
	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸性リン	(mg/l)						
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)						
	クロコフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	6.1	8.3	4.9	5.7		
	DOC	(mg/l)						
	電気伝導率	(μS/cm)						
	塩分量(海域)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	界面活性剤	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	クロロホルム生成能	(mg/l)						
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
	ブロモホルム生成能	(mg/l)						
	EPN	(mg/l)						
	アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(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)							
オキシジメ	(mg/l)							
クロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロルボス	(mg/l)							
フェノカルブ	(mg/l)							
イプロベンボス	(mg/l)							
クロルニトロベン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エヒクロロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(mg/l)							
クロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2020年度

地点統一番号	12-013-52	類型(達成期間)	B(○)	水域名	根木名川	調査機関	千葉県
水系名	利根川流入河川			河川名	根木名川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	根木名橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月27日	7月13日	11月11日	1月14日		
採取時刻		8時57分	8時45分	8時45分	8時43分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.55	0.37	0.24	0.46		
水温	(℃)	21.0	21.2	11.3	5.7		
水温	(℃)	20.4	23.0	13.8	7.6		
流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00		
全水深	(m)	2.78	1.85	1.23	2.32		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭		
pH		7.4	7.8	7.7	7.7		
DO	(mg/l)	5.7	6.1	8.7	9.3		
BOD	(mg/l)	6.1	7.4	8.4	6.6		
COD	(mg/l)	8.4	7.4	8.7	8.0		
SS	(mg/l)	9	7	11	9		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+05	4.9E+04	7.0E+04	3.3E+04		
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	6.2	6.5	11	11		
全リン	(mg/l)	0.16	0.15	0.21	0.31		
全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.004	0.008	0.007		
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	2.3	3.2	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)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.51	0.69	0.39		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.8	2.5	2.6		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(µg/l)						
TOC	(mg/l)	6.6	7.0	7.5	6.6		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(µS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
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)						
アミン系	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(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)						
オキシジメ	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロロニトロベンゼン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-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)						

2020年度

(千葉県)

Table with columns for location (地点), date (採取時刻), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). The table is divided into sections for general items, living environment, health, special items, and monitoring items.

2020年度

地点統一番号	12-014-51	類型(達成期間)	A(e)	水域名	大須賀川	調査機関	千葉県
水系名	利根川流入河川	河川名	関橋	調査区分	年間調査(測定計画調査)	採水機関	千葉県
採取月日	時刻	5月27日	7月13日	11月11日	1月28日		
採取時刻	位置	9時43分	10時00分	10時10分	11時55分		
採取水深	(m)	湧心	湧心	湧心	湧心		
一般項目	水温	(℃)	21.5	22.0	11.6	8.1	
	水温	(℃)	19.3	21.0	12.8	9.4	
	流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.84	1.26	
	全水深	(m)	1.25	1.06	0.32	0.41	
	透明度	(m)					
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	pH	(mg/l)	7.8	7.7	9.5	9.1	
	DO	(mg/l)	1.7	1.6	1.3	8.6	
	BOD	(mg/l)	6.3	4.9	5.1	17	
COD	(mg/l)	8	6	13	42		
SS	(MPN/100ml)	7.0E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04		
大腸菌群数	(mg/l)	2.9	3.3	4.3	12		
ロベキシン抽出物質	(mg/l)	0.28	0.61	0.30	1.6		
全窒素	(mg/l)	0.010	0.006	0.006	0.039		
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
水銀	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1	2.7	3.4	3.1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.03	0.08		
硝酸性窒素	(mg/l)	2.1	2.7	3.3	3.0		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	6.5	5.6	4.0	12		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
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)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシジメ	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンボス	(mg/l)						
クロルニトロベン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-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

10510B

2020年度		(千葉県)											
地点統一番号		調査期間										調査機関	
12-015-01		12-015-01 (達成期間) B(○)										千葉県	
水系名		利根川流入河川										千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県	
		地点名										千葉県	
		小野川水門										千葉県	
採取月日													
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
流速													
全水深													
透明度													
色相													
臭気													
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
ノロウイルス抽出物質													
ロゼリチン													
全リン													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
底層DO													
カドミウム													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロパン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
ふっ素													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキサン													
フェノール類													
銅													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
クロム													
アンモニウム窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
溶解性COD													
リン酸性リン													
プランクトン総数													
クロコフィルa													
TOC													
DOC													
溶気伝導率													
塩分量(海域)													
塩化物イオン													
界面活性剤													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブromoクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
E P N													
アンチモン													
ニッケル													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジン													
フェニトロチオン													
イソプロチオン													
オキシン類													
クロタロニル													
プロピザミド													
ジクロロホス													
フェノキシカルブ													
イプロキシホス													
クロロニトロベン													
トルエン													
キシレン													
フ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													
エヒクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-ニトロフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													

Table with columns for location (利根川流入河川), date (4月22日 to 3月8日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

2020年度

地点統一番号	12-016-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	黒部川上流	調査機関	千葉県
水系名	利根川流入河川	河川名		河川名	黒部川上流	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	迎田橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月27日	7月13日	11月11日	1月14日		
採取時刻		9時13分	11時47分	11時50分	11時45分		
採取位置		深心	深心	深心	深心		
採取水深	(m)	0.26	0.22	0.06	0.13		
水温	(℃)	7.5	7.5	8.0	7.9		
水温	(℃)	21.0	23.8	15.5	13.1		
流量	(m ³ /s)	19.0	21.0	13.5	7.5		
全水深	(m)	0.19	0.34	0.18	0.11		
透明度	(m)	1.32	1.13	0.34	0.27		
色相		黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	無臭	下水臭		
pH		7.9	7.8	10	12		
DO	(mg/l)	7.9	7.8	10	12		
BOD	(mg/l)	2.9	1.7	0.8	1.0		
COD	(mg/l)	9.3	7.1	4.7	3.8		
SS	(mg/l)	17	11	4	4		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+03	2.3E+03		
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	3.0	3.5	4.7	4.5		
全リン	(mg/l)	0.27	0.20	0.16	0.088		
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.003	0.002	0.008		
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
全シアン	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.0	2.8	4.0	4.0		
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)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	0.07	0.04	0.04		
硝酸性窒素	(mg/l)	2.0	2.8	4.0	4.0		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(µg/l)						
TOC	(mg/l)	8.8	8.3	4.2	2.6		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(µS/cm)						
塩分量(海塩)	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)						
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)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(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)						
オキシニル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロロニトロベン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-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)						

2020年度		地点統一番号	12-049-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名	鹿島川										調査機関	千葉県				
		水系名	印旛沼流入河川			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	鹿島橋										分析機関	千葉県				
		採取月日	4月16日		5月14日	6月1日	7月27日	8月6日	9月14日	10月22日	11月10日	12月8日	1月27日	2月4日	3月9日							
		採取時刻	10時42分		12時25分	11時00分	11時30分	11時36分	11時03分	10時31分	11時41分	13時49分	9時18分	11時48分	10時05分							
		採取位置																				
		採取水深																				
		水深																				
		水温																				
		全流量																				
		全水深																				
		透明度																				
		色相																				
		臭気																				
		pH																				
		DO																				
		BOD																				
		COD																				
		SS																				
		大腸菌群数																				
		ヘキシン抽出物質																				
		全窒素																				
		全リン																				
		全亜鉛																				
		ノニルフェノール																				
		LAS																				
		底層DO																				
		カドミウム																				
		鉛																				
		六価クロム																				
		砒素																				
		水銀																				
		アルキル水銀																				
		PCB																				
		ジクロロメタン																				
		四塩化炭素																				
		1,2-ジクロロエタン																				
		1,1-ジクロロエチレン																				
		シス-1,2-ジクロロエチレン																				
		1,1,1-トリクロロエタン																				
		1,1,2-トリクロロエタン																				
		トリクロロエチレン																				
		テトラクロロエチレン																				
		1,3-ジクロロプロパン																				
		チウラム																				
		シマジン																				
		チオベンカルブ																				
		ベンゼン																				
		セレン																				
		ふっ素																				
		ほう素																				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
		1,4-ジオキサン																				
		フェノール類																				
		銅																				
		溶解性鉄																				
		溶解性マンガン																				
		クロム																				
		アンモニア性窒素																				
		亜硝酸性窒素																				
		硝酸性窒素																				
		溶解性COD																				
		リン酸性リン																				
		プランクトン総数																				
		クロコフィルa																				
		TOC																				
		DOc																				
		溶気伝達率																				
		塩分量(海域)																				
		塩化物イオン																				
		陰イオン界面活性剤																				
		トリハロメタン生成能																				
		クロロホルム生成能																				
		ブromoクロロメタン生成能																				
		ジブromoクロロメタン生成能																				
		ブromoホルム生成能																				
		EPN																				
		アンチモン																				
		ニッケル																				
		トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
		1,2-ジクロロプロパン																				
		p-ジクロロベンゼン																				
		イソキサチオン																				
		ダイアジン																				
		フェニトロチオン																				
		イソプロチオン																				
		オキシジメト																				
		クロタロニル																				
		プロピザミド																				
		ジクロロホス																				
		フェノプロカルブ																				
		イブプロホス																				
		クロロニトロベン																				
		トルエン																				
		キシレン																				
		フ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																				
		クロホルム																				
		フェノール																				
		ホルムアルデヒド																				
		4-tert-ブチルフェノール																				
		アニリン																				
		2,4-ジクロロフェノール																				

2020年度

地点統一番号	12-049-51	類型(達成期間)	A(*)	水域名	鹿島川	調査機関	千葉県 検査機関	千葉県 千葉県
水系名	印旛沼流入河川			河川名	岩倉橋	調査機関		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	岩倉橋	採水機関		
一般項目	採取月日	5月14日	7月27日	11月10日	1月27日			
	採取時刻	13時30分	12時41分	14時10分	8時27分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.18	0.20	0.16	0.18		
	水深	(m)	0.18	0.20	0.16	0.18		
一般項目	水温	(℃)	23.9	30.6	16.6	10.0		
	水温	(℃)	21.5	24.0	14.9	11.2		
	流量	(m ³ /s)	3.02	3.72	2.87	2.89		
	全水深	(m)	0.90	1.01	0.83	0.90		
	透明度	(m)						
生活環境項目	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
	pH		8.0	7.7	8.1	7.9		
	DO	(mg/l)	9.4	8.3	10	10		
	BOD	(mg/l)	0.9	0.5	<0.5	1.3		
	COD	(mg/l)	5.0	6.7	3.3	2.7		
	SS	(mg/l)	9	25	8	7		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	2.8E+04	2.3E+04	7.9E+03		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	3.4	2.9	4.7	5.1		
	全リン	(mg/l)	0.077	0.12	0.065	0.085		
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.004	0.002	0.003		
	ノニルフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	健康項目	底層DO	(mg/l)					
カドミウム		(mg/l)						
鉛		(mg/l)						
六価クロム		(mg/l)						
砒素		(mg/l)						
有機水銀		(mg/l)						
アルキル水銀		(mg/l)						
PCB		(mg/l)						
ジクロロメタン		(mg/l)						
四塩化炭素		(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)						
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)						
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)							
テトラクロロエチレン	(mg/l)							
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)							
チウラム	(mg/l)							
シマジン	(mg/l)							
チオベンカルブ	(mg/l)							
ベンゼン	(mg/l)							
セレン	(mg/l)							
ふっ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.1	2.5	4.5	4.8			
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)						
	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)	3.1	2.5	4.5	4.7		
	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸性リン	(mg/l)						
	プランクトン総数	(個/ml)						
	クロロフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	3.5	4.2	3.1	1.5		
	DOC	(mg/l)						
	溶気伝達率	(%)						
その他項目	塩分量(海域)	(%)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	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)					
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
		イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジン		(mg/l)						
フエニトロチオン		(mg/l)						
イソプロチオラン		(mg/l)						
オキシジメ		(mg/l)						
クロタロニル		(mg/l)						
プロピザミド		(mg/l)						
ジクロルボス		(mg/l)						
フェノカルブ		(mg/l)						
イプロベンボス		(mg/l)						
クロルニトロベン		(mg/l)						
トルエン		(mg/l)						
キシレン		(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)						
モリブデン		(mg/l)						
塩化ビニルモノマー		(mg/l)						
エヒクロロヒドリン		(mg/l)						
全マンガン		(mg/l)						
ウラン		(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-tert-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)							

2020年度		千葉県 (千葉県)										
地点統一番号		調査期間										
12-052-01		12-052-01										
水系名		河川名										
印旛沼流入河川		八千代橋										
調査区分		調査期間										
年間調査(測定計画調査)		調査期間										
採取月日		採取時刻										
4月16日		4月16日										
9時07分		9時07分										
採取位置		採取位置										
深心		深心										
採取水深		採取水深										
(m)		(m)										
気温		気温										
(°C)		(°C)										
水温		水温										
(°C)		(°C)										
流量		流量										
(m ³ /s)		(m ³ /s)										
全水深		全水深										
(m)		(m)										
透明度		透明度										
(m)		(m)										
色相		色相										
臭気		臭気										
pH		pH										
DO		DO										
(mg/l)		(mg/l)										
BOD		BOD										
(mg/l)		(mg/l)										
COD		COD										
(mg/l)		(mg/l)										
SS		SS										
(mg/l)		(mg/l)										
大腸菌群数		大腸菌群数										
(MPN/100ml)		(MPN/100ml)										
鉛		鉛										
(mg/l)		(mg/l)										
銅		銅										
(mg/l)		(mg/l)										
六価クロム		六価クロム										
(mg/l)		(mg/l)										
砒素		砒素										
(mg/l)		(mg/l)										
有機水銀		有機水銀										
(mg/l)		(mg/l)										
アルキル水銀		アルキル水銀										
(mg/l)		(mg/l)										
PCB		PCB										
(mg/l)		(mg/l)										
ジクロロメタン		ジクロロメタン										
(mg/l)		(mg/l)										
四塩化炭素		四塩化炭素										
(mg/l)		(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン										
(mg/l)		(mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン										
(mg/l)		(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン										
(mg/l)		(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン										
(mg/l)		(mg/l)										
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン										
(mg/l)		(mg/l)										
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン										
(mg/l)		(mg/l)										
チウラム		チウラム										
(mg/l)		(mg/l)										
シマジン		シマジン										
(mg/l)		(mg/l)										
チオベンカルブ		チオベンカルブ										
(mg/l)		(mg/l)										
ベンゼン		ベンゼン										
(mg/l)		(mg/l)										
セレン		セレン										
(mg/l)		(mg/l)										
ふっ素		ふっ素										
(mg/l)		(mg/l)										
ほう素		ほう素										
(mg/l)		(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
(mg/l)		(mg/l)										
1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン										
(mg/l)		(mg/l)										
フェノール類		フェノール類										
(mg/l)		(mg/l)										
銅		銅										
(mg/l)		(mg/l)										
溶解性鉄		溶解性鉄										
(mg/l)		(mg/l)										
溶解性マンガン		溶解性マンガン										
(mg/l)		(mg/l)										
クロム		クロム										
(mg/l)		(mg/l)										
アンモニア性窒素		アンモニア性窒素										
(mg/l)		(mg/l)										
亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素										
(mg/l)		(mg/l)										
硝酸性窒素		硝酸性窒素										
(mg/l)		(mg/l)										
溶解性COD		溶解性COD										
(mg/l)		(mg/l)										
リン酸性リン		リン酸性リン										
(mg/l)		(mg/l)										
プランクトン総数		プランクトン総数										
(個/ml)		(個/ml)										
クロコフィラ		クロコフィラ										
(μg/l)		(μg/l)										
TOC		TOC										
(mg/l)		(mg/l)										
DO		DO										
(mg/l)		(mg/l)										
溶気伝導率		溶気伝導率										
(μS/cm)		(μS/cm)										
塩分量(海域)		塩分量(海域)										
(‰)		(‰)										
塩化物イオン		塩化物イオン										
(mg/l)		(mg/l)										
界面活性剤		界面活性剤										
(mg/l)		(mg/l)										
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能										
(mg/l)		(mg/l)										
クロロホルム生成能		クロロホルム生成能										
(mg/l)		(mg/l)										
ブromoクロロメタン生成能		ブromoクロロメタン生成能										
(mg/l)		(mg/l)										
ジブromoクロロメタン生成能		ジブromoクロロメタン生成能										
(mg/l)		(mg/l)										
ブromoホルム生成能		ブromoホルム生成能										
(mg/l)		(mg/l)										
EPN		EPN										
(mg/l)		(mg/l)										
アンチモン		アンチモン										
(mg/l)		(mg/l)										
ニッケル		ニッケル										
(mg/l)		(mg/l)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン		トランス-1,2-ジクロロエチレン										
(mg/l)		(mg/l)										
1,2-ジクロロプロパン		1,2-ジクロロプロパン										
(mg/l)		(mg/l)										
p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン										
(mg/l)		(mg/l)										
イソキサチオン		イソキサチオン										
(mg/l)		(mg/l)										
ダイアジン		ダイアジン										
(mg/l)		(mg/l)										
フェニトロチオン		フェニトロチオン										
(mg/l)		(mg/l)										
イソプロチオン		イソプロチオン										
(mg/l)		(mg/l)										
オキシジメチル		オキシジメチル										
(mg/l)		(mg/l)										
クロタロニル		クロタロニル										
(mg/l)		(mg/l)										
プロピザミド		プロピザミド										
(mg/l)		(mg/l)										
ジクロロホス		ジクロロホス										
(mg/l)		(mg/l)										
フェノキシカルブ		フェノキシカルブ										
(mg/l)		(mg/l)										
イプロキシホス		イプロキシホス										
(mg/l)		(mg/l)										
クロロニトロプロフェン		クロロニトロプロフェン										
(mg/l)		(mg/l)										
トルエン		トルエン										
(mg/l)		(mg/l)										
キシレン		キシレン										
(mg/l)		(mg/l)										
フタル酸ジエチルヘキシル		フタル酸ジエチルヘキシル										
(mg/l)		(mg/l)										
モリブデン		モリブデン										
(mg/l)		(mg/l)										
塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー										
(mg/l)		(mg/l)										
エヒクロロヒドリン		エヒクロロヒドリン										
(mg/l)		(mg/l)										
全マンガン		全マンガン										
(mg/l)		(mg/l)										
ウラン		ウラン										
(mg/l)		(mg/l)										
クロロホルム		クロロホルム										
(mg/l)		(mg/l)										
フェノール		フェノール										
(mg/l)		(mg/l)										
ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド										
(mg/l)		(mg/l)										
4-tert-ブチルフェノール		4-tert-ブチルフェノール										
(mg/l)		(mg/l)										
アニリン		アニリン										
(mg/l)		(mg/l)										
2,4-ジクロロフェノール		2,4-ジクロロフェノール										
(mg/l)		(mg/l)										

2020年度		調査期間										調査機関	
地点統一番号		12-053-01 Ⅰ 類型(達成期間) D(○)										千葉県	
水系名		印旛沼流入河川										千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県	
		地点名										千葉県	
		桑納橋										千葉県	
		河川名										千葉県	
		桑納川										千葉県	
採取月日													
採取時刻													
採取位置													
採取水深													
採取位置													
採取水深													
色													
臭													
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
ヘキシン抽出物質													
全窒素													
全リン													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
底層DO													
カドミウム													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1、2-ジクロロエタン													
1、1-ジクロロエチレン													
シス-1、2-ジクロロエチレン													
1、1、1-トリクロロエタン													
1、1、2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1、3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
ふっ素													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1、4-ジオキサン													
フェノール類													
銅													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
クロム													
アンモニウム窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
溶解性COD													
リン酸性リン													
プランクトン総数													
クロコフィラa													
TOC													
DOC													
電気伝導率													
塩分量(海域)													
塩化物イオン													
界面活性剤													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブromoクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
EPN													
アンチモン													
ニッケル													
トランス-1、2-ジクロロエチレン													
1、2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジン													
ブミトロチオン													
イソプロチオン													
オキシジメチル													
クロタロニル													
プロピザミド													
ジクロロホス													
フェノキシカルブ													
イプロキシホス													
クロロニトロプロフェン													
トルエン													
キシレン													
フ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													
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													

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-055-01	I 類型 (達成期間)	C(r)	水 域 名	大津川	調査機関												
						採水機関												
						分析機関												
水系名	手賀沼流入河川	年間調査(測定計画調査)		河川名	上沼橋	採水日												
調査区分				地点名	上沼橋	4月14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
採取時刻	11時15分	11時20分	10時30分	10時40分	11時30分	11時00分	10時50分	11時30分	11時30分	11時00分	10時50分	11時30分	11時05分	11時00分	11時35分	10時25分		
採取位置	流心																	
採取水深	(m)																	
一般項目	色	黄褐色・濃																
	臭	無臭																
	pH	9.7																
	DO	0.18																
	BOD	17.0																
	COD	13.0																
	SS	1.32																
	透明度	0.90																
	濁度	0.47																
	全水素	0.76																
	全窒素	1.00																
	生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml															
溶存酸素量		0.5																
全亜硝酸		0.090																
全亜硫酸		0.010																
ノニルフェノール		<0.00006																
LAS		0.010																
底層DO		0.0003																
カドミウム		<0.1																
鉛		<0.001																
六価クロム		<0.005																
砒素		<0.001																
水銀		<0.0005																
アルキル水銀		<0.0005																
PCB		<0.002																
ジクロロメタン		<0.0002																
四塩化炭素		<0.0002																
1,2-ジクロロエタン		<0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		<0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1																
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006																
トリクロロエチレン		<0.001																
テトラクロロエチレン		<0.001																
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002																
チウラム		<0.0006																
シマジン		<0.0003																
チオベンカルブ		<0.002																
ベンゼン		<0.001																
セレン		<0.001																
ふっ素		<0.08																
ほう素	0.1																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.4																	
1,4-ジオキサン	<0.005																	
フェノール類	<0.005																	
溶解性鉄	0.1																	
溶解性マンガン	<0.1																	
クロム	<0.02																	
アンモニア性窒素	0.05																	
亜硝酸性窒素	0.04																	
硝酸性窒素	3.3																	
溶解性COD	3.1																	
リン酸性リン	0.070																	
プランクトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(µg/l)																	
TOC	2.5																	
DOC	3.1																	
溶気伝導率	33																	
塩分量(海域)	42																	
塩化物イオン	51																	
界面活性剤	<0.05																	
トリハロメタン生成能	51																	
クロロホルム生成能	<0.05																	
ブromoクロロメタン生成能	52																	
ジブromoクロロメタン生成能	<0.05																	
ブromoホルム生成能	79																	
要監視項目	EPN	58																
	アンチモン	61																
	ニッケル	<0.1																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1																
	1,2-ジクロロプロパン	<0.1																
	p-ジクロロベンゼン	<0.02																
	イソキサチオン	0.40																
	ダイアジノン	0.19																
	フエニトロチオン	4.5																
	イソプロチオラフ	4.5																
	オキシジメチル	3.4																
	クロタロニル	0.32																
	プロピザミド	0.05																
	ジクロロホス	0.05																
	フェノキシカルブ	0.20																
	イプロキシカルブ	0.1																
	クロルニトロプロフェン	0.1																
	トルエン	0.1																
	キシレン	0.1																
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.1																
	モリブデン	0.1																
	塩化ビニルモノマー	0.1																
	エヒクロロヒドリン	0.1																
	全マンガン	0.1																
	ウラン	0.1																
クロロホルム	0.1																	
フェノール	0.1																	
ホルムアルデヒド	0.1																	
4-tert-ブチルフェノール	0.1																	
アニリン	0.1																	
2,4-ジクロロフェノール	0.1																	

Table with columns for location (地点), date (採年月日), time (採取時刻), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). The table is organized into sections: 一般項目, 生活環境項目, 健康項目, 特殊項目, and 要監視項目.

2020年度		地点統一番号	12-057-01	類型(達成期間)	B(I)	水域名	亀成川										調査機関	千葉県
		水系名	手賀沼流入河川			河川名	亀成橋										採水機関	千葉県
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	亀成橋										分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	4月1日	5月18日	6月2日	7月20日	8月28日	9月17日	10月6日	11月9日	12月3日	1月6日	2月8日	3月3日					
	採取時刻	10時21分	11時45分	8時58分	9時17分	8時50分	9時25分	9時13分	8時57分	9時03分	9時05分	9時05分	9時00分					
一般項目	採取位置	流心																
	採取水深	(m)																
一般項目	水温	(℃)																
	流量	(m ³ /s)																
一般項目	全水深	(m)																
	透明度	(m)																
一般項目	色	黄色・淡																
	臭気	カビ臭																
一般項目	pH	7.7																
	DO	(mg/l)																
一般項目	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)																
一般項目	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
生活環境項目	ヘキサシン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
生活環境項目	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
生活環境項目	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
生活環境項目	銅	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
生活環境項目	砒素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
生活環境項目	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
生活環境項目	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
生活環境項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
生活環境項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
生活環境項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																
生活環境項目	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
生活環境項目	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
生活環境項目	セレン	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
生活環境項目	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
生活環境項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
	フェノール類	(mg/l)																
特殊項目	銅	(mg/l)																
	溶解性鉄	(mg/l)																
特殊項目	溶解性マンガン	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
特殊項目	アンモニア性窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
特殊項目	硝酸性窒素	(mg/l)																
	溶解性COD	(mg/l)																
特殊項目	リン酸性リン	(mg/l)																
	プランクトン総数	(個/ml)																
その他項目	クロロフィルa	(μg/l)																
	TOC	(mg/l)																
その他項目	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(μS/cm)																
その他項目	塩分量(海域)	(‰)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
その他項目	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)																
その他項目	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)																
要監視項目	ニッケル	(mg/l)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
要監視項目	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジン	(mg/l)																
要監視項目	フェニトロチオン	(mg/l)																
	イソプロチオファン	(mg/l)																
要監視項目	オキシジメト	(mg/l)																
	クロタロニル	(mg/l)																
要監視項目	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス	(mg/l)																
要監視項目	フェノプロカルブ	(mg/l)																
	イプロベンボス	(mg/l)																
要監視項目	クロルニトロプロフェン	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
要監視項目	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
要監視項目	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
要監視項目	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
要監視項目	ウラン	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
要監視項目	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
要監視項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
要監視項目	2,4-ジクロロプロフェノール	(mg/l)																

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-059-01	I 類型(達成期間)	C(○)	水域名	高崎川	調査機関		千葉県									
						採水機関	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
水系名	印旛沼流入河川			河川名	地点名	養灯橋											
調査区分	年間調査(測定計画調査)																
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	4月16日	5月14日	6月1日	7月27日	8月6日	9月14日	10月22日	11月10日	12月8日	1月27日	2月4日	3月9日		
				11時15分	12時58分	11時58分	12時03分	11時56分	11時28分	11時06分	13時28分	15時22分	8時55分	12時15分	10時28分		
採取位置	流心																
採取水深	(m)																
水温	(℃)																
流量	(m ³ /s)																
全水深	(m)																
透明度	(m)																
色相	黄色・淡																
臭気	下水臭																
pH	(mg/l)																
DO	(mg/l)																
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
ダイオキシン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
砒素	(mg/l)																
水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
溶解性鉄	(mg/l)																
溶解性マンガン	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
アンモニア性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
プランクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)																
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/cm)																
塩分量(海域)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/l)																
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)																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(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)																
オキシジメチル	(mg/l)																
クロタロニル	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロロボス	(mg/l)																
フェノブカルブ	(mg/l)																
イプロベンボス	(mg/l)																
クロロニトロベン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エヒタロピヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-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)																

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-063-51	類型(達成期間)	A(a)	水 域 名	清水川	調査機関	千葉県
水系名	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
一般項目	採取月日		5月27日	7月13日	11月11日	1月14日	
	採取時刻		8時37分	10時02分	12時12分	12時35分	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)	0.13	0.11	0.11	0.11	
	水深	(m)	7.5	7.6	7.8	7.7	
生活環境項目	水温	(℃)	20.6	21.5	15.5	12.9	
	水温	(℃)	17.7	19.0	13.8	10.4	
	流量	(m ³ /s)	0.33	0.36	0.24	0.27	
	全水深	(m)	0.26	0.23	0.22	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	無臭	下水臭	
	pH						
	DO	(mg/l)	8.3	8.3	10	10	
	BOD	(mg/l)	0.6	1.0	<0.5	0.7	
	COD	(mg/l)	7.0	5.4	4.3	2.6	
	SS	(mg/l)	13	20	11	8	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	3.3E+04	4.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	5.7	5.5	6.6	6.6	
全リン	(mg/l)	0.11	0.11	0.075	0.067		
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.003	0.003	0.003		
ノニルフェノール	(mg/l)						
L A S	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
水銀	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
P C B	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.3	4.9	6.1	6.1		
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	4.3	4.9	6.1	6.0		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	6.0	5.7	1.8	1.5		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
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)						
E P N	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(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)						
オキシニル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロルニトロベン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-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)						

2020年度

地点統一番号			12-064-01		型式(達成期間)	A(I)	水域名		高田川		調査機関		千葉県		
水系名			利根川流入河川		利根川		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		採水機関		分析機関		千葉県		
採取月日		採取時刻	4月22日	5月27日	6月10日	7月13日	8月13日	9月10日	10月21日	11月11日	12月9日	1月14日	2月9日	3月8日	
採取位置		採取水深	14時20分	12時13分	10時58分	13時35分	10時26分	10時15分	10時25分	9時27分	9時47分	9時58分	13時25分	10時38分	
一般項目	採取位置		漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	漕心	
	採取水深	(m)	0.07	0.07	0.15	0.11	0.10	0.06	0.09	0.07	0.08	0.11	0.13	0.08	
	水温	(°C)	15.1	21.0	27.6	22.4	33.3	31.7	18.4	15.5	9.7	7.6	7.3	10.0	
	水温	(°C)	15.0	18.0	20.4	19.1	21.8	22.5	15.7	11.4	10.9	5.5	5.9	9.7	
	流量	(m ³ /s)	0.39	0.47	0.37	0.41	0.36	0.36	0.48	0.28	0.38	0.22	0.34	0.59	
	全水深	(m)	0.35	0.37	0.30	0.56	0.50	0.33	0.49	0.38	0.40	0.58	0.26	0.43	
	透明度	(m)													
	色		黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭		臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭	臭
	pH		7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-206-01	類型(達成期間)	水城名	権利根川	調査機関	千葉県
水系名	利根川流入河川		河川名	権利根川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	権利根川門	分析機関	千葉県
採取時刻	5月27日	7月13日	11月11日	1月14日		
採取位置	10時05分	12時12分	11時06分	11時35分		
採取水深	右岸	右岸	右岸	右岸		
色	濁り	濁り	濁り	濁り		
臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭		
pH	7.8	7.9	7.7	9.0		
DO	8.0	8.1	8.1	16		
BOD	1.6	2.4	0.9	3.0		
COD	5.8	6.0	6.0	6.7		
SS	4	4	5	6		
大腸菌群数	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+03	2.8E+03		
ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.60	1.1	1.3	1.1		
全リン	0.037	0.071	0.036	0.037		
全亜鉛	0.007	0.002	0.001	0.001		
ノニルフェノール						
LAS						
底層DO						
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			
有機水銀	<0.001		<0.001			
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	<0.002		<0.002			
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1		<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.001		<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002			
チウラム	<0.0006		<0.0006			
シマジン	<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ	<0.002		<0.002			
ベンゼン	<0.001		<0.001			
セレン	<0.001		<0.001			
ふっ素	0.13		0.10			
ほう素	<0.1		<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	0.51	0.73	0.53		
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				
クロム		<0.02				
アンモニア性窒素	0.04	0.10	0.08	<0.03		
亜硝酸性窒素	<0.03	0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	0.11	0.48	0.70	0.50		
リン酸性リン						
プランクトン総数	(個/ml)					
クロロフィルa	(µg/l)					
TOC	5.9	6.5	3.8	3.8		
DOC						
溶気伝導率	31	30	28	30		
塩分量(海域)	(%)					
塩化物イオン	39	34	31	38		
界面活性剤	<0.05		<0.05			
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブromoジクロロメタン生成能						
ジブromoクロロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
EPN						
アンチモン						
ニッケル						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジン						
フェニトロチオン						
イソプロチオン						
オキシジメ						
クロタロニル						
プロピザミド						
ジクロロホス						
フェノプロカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロベン						
トルエン						
キシレン						
フ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						
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						

