

2020年度

(千葉県)

調査区分	地点統一番号	利根川	12-008-01	Ⅰ類型(達成期間)	A(1)	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			
						河川名	地点名	4月8日	4月8日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日				9月2日	9月2日	
採取時刻	採取位置	採取水深	採取水温	採取流量	採取透明度	色	臭気	9時50分	13時45分	9時17分	13時20分	9時20分	13時25分	9時30分	13時25分	7月22日	13時25分	8月5日	10時15分	15時45分	10時10分	14時00分	
一般項目		(m)	(℃)	(m ³ /s)	(m)																		
生活環境項目		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																
健康項目		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																
特殊項目		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																
その他項目		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																
要監視項目		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

10220A

(千葉県)

2020年度

Table with columns for location (利根川下流), dates (10月19日 to 3月3日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

2020年度 (千葉県)

Table with columns for location (利根川), dates (4月8日 to 9月2日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

公共用水域測定結果表

10200A

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		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		
有機リン抽出物質		(mg/l)														
全窒素		(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		
全リン		(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		
ノルフェノール		(mg/l)														
L A S		(mg/l)														
底層DO		(mg/l)														
カドミウム		(mg/l)														
鉛		(mg/l)		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)														
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)														
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)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(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			
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)	<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)														
	溶気伝達率	(%)														
	塩分量(海域)	(%)														
	塩化物イオン	(mg/l)														
	界面活性剤	(mg/l)		<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)															
要監視項目	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)														
	イソプロチオラン	(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)														
	フェノキシカルブ	(mg/l)														
	イプロベンボス	(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)															

公共用水域測定結果表

10230A

2020年度

(千葉県)

Table with columns: 地点統一番号 (12-008-53), 調査区分 (年間調査(測定計画調査)), 水名 (利根川), 河川名 (須賀), 水質 (4月8日 to 3月3日), 調査機関 (国土交通省), 採水機関 (国土交通省), 分析機関 (国土交通省). Rows include general items (一般項目) like pH, DO, BOD, COD, SS, and environmental items (生活環境項目) like pesticides and heavy metals.

Table with columns for Date (4月8日 to 3月3日), Location (利根川), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

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

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	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	さくら橋	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			
	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	
一般項目	水温	(℃)	21.3	20.0	19.4	19.1	
	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)					
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	
	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)	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)					
	クロロフィル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	12-013-52	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
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	
	採取水深	(m)	7.4	7.8	7.7	7.7	
生活環境項目	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)						
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)	1.8	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)						
オキシジノン	(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)						
イプロベンボス	(mg/l)						
クロルニトロプロフェン	(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	12-014-01	類型(達成期間)	A(a)	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												調査機関	千葉県	調査機関	千葉県
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名												調査機関	千葉県	調査機関	千葉県
		採取月日	4月22日	5月27日	6月4日	7月13日	8月13日	9月10日	10月16日	11月11日	12月9日	1月28日	2月9日	3月8日							
		採取時刻	11時35分	10時23分	11時15分	10時25分	9時14分	10時40分	10時15分	10時44分	11時57分	10時36分	9時27分	12時51分							
		採取位置	深心																		
		採取水深	(m)																		
		色	黄色・淡																		
		臭	カビ臭																		
		pH	7.5																		
		DO	(mg/l)																		
		BOD	(mg/l)																		
		COD	(mg/l)																		
		SS	(mg/l)																		
		大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
		ノロウイルス	(MPN/100ml)																		
		鉛	(mg/l)																		
		六価クロム	(mg/l)																		
		砒素	(mg/l)																		
		有機水銀	(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)																		
		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)																		
		1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
		フェノール類	(mg/l)																		
		銅	(mg/l)																		
		溶解性鉄	(mg/l)																		
		溶解性マンガン	(mg/l)																		
		クロム	(mg/l)																		
		アンモニウム窒素	(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)																		
		溶気伝導率	(µS/cm)																		
		塩分量(海域)	(g/l)																		
		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)																		
		オキシジウム	(mg/l)																		
		クロタロニル	(mg/l)																		
		プロピザミド	(mg/l)																		
		ジクロロホス	(mg/l)																		
		フェノキシカルブ	(mg/l)																		
		イプロキシホス	(mg/l)																		
		クロロニトロベンゼン	(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

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	0.00	0.00	0.84	1.26			
	全水深	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		
生活環境項目	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)						
	全シアン	(mg/l)						
健康項目	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)						
特殊項目	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)						
	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)						
その他項目	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)						
要監視項目	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)						
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)						
	ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)						
	ジブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)						
	ブロモホルム生成能	(mg/l)						
	EPN	(mg/l)						
	アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
p-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	12-015-01	【類型(達成期間)】	B(○)									
水系名	利根川流入河川		水城名 小野川									
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名 小野川水門									
採取月日	4月22日	5月27日	6月4日	7月13日	8月13日	9月10日	10月16日	11月11日	12月9日	1月14日	2月9日	3月8日
採取時刻	10時00分	11時06分	11時40分	11時34分	9時44分	11時45分	10時50分	11時56分	12時22分	12時25分	9時43分	12時35分
採取位置	深心											
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	カビ臭											
pH	7.5											
DO	6.3											
BOD	2.3											
COD	5.4											
SS	14											
大腸菌群数	1.1E+04											
ノロウイルス抽出物質	2.0											
全窒素	0.13											
全リン	0.010											
全亜鉛	<0.00006											
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	<0.005											
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	<0.0002											
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	<0.0006											
1,1,2-トリクロロエタン	<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	0.12											
ほう素	<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4											
1,4-ジオキサン	<0.005											
フェノール類	<0.005											
銅	<0.01											
溶解性鉄	0.1											
溶解性マンガン	<0.1											
クロム	<0.02											
アンモニウム窒素	0.17											
亜硝酸性窒素	0.04											
硝酸性窒素	1.4											
溶解性COD	1.6											
リン酸性リン	<0.001											
プランクトン総数	(個/ml)											
クロコフィルa	(μg/l)											
TOC	5.9											
DOC	4.7											
溶気伝導率	25											
塩分量(海域)	24											
塩化物イオン	23											
界面活性剤	15											
トリハロメタン生成能	<0.05											
クロロホルム生成能	0.03											
ブromoクロロメタン生成能	0.07											
ジブromoクロロメタン生成能	2.2											
ブromoホルム生成能	3.5											
EPN	0.12											
アンチモン	0.03											
ニッケル	0.04											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04											
1,2-ジクロロプロパン	0.04											
p-ジクロロベンゼン	0.04											
イソキサチオン	0.04											
ダイアジン	0.04											
フェニトロチオン	0.04											
イソプロチオン	0.04											
オキシジメチル	0.04											
クロロタロニル	0.04											
プロピザミド	0.04											
ジクロロホス	0.04											
フェノプロカルブ	0.04											
イブプロホス	0.04											
クロロニトロベン	0.04											
トルエン	0.04											
キシレン	0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル	0.04											
モリブデン	0.04											
塩化ビニルモノマー	0.04											
エヒクロロヒドリン	0.04											
全マンガン	0.04											
ウラン	0.04											
クロロホルム	0.04											
フェノール	0.04											
ホルムアルデヒド	0.04											
4-ニトロフェノール	0.04											
アニリン	0.04											
2,4-ジクロロフェノール	0.04											

2020年度

(千葉県)

地点番号	12-016-01	利根川流入河川	B(水)	黒部川上流										調査機関 千葉県 千葉県	千葉県 千葉県
				黒部川上流											
調査区分	年間調査(測定計画調査)		中央大橋										千葉県		
採取月日	4月22日	5月27日	6月4日	7月13日	8月13日	9月10日	10月16日	11月11日	12月9日	1月14日	2月9日	3月8日			
採取時刻	11時00分	9時41分	10時35分	11時25分	10時11分	12時18分	11時33分	11時02分	10時57分	11時15分	10時22分	9時14分			
採取位置	濁心														
採取水深	(m) 濁心														
水温	(°C) 濁心														
流量	(m ³ /s) 濁心														
全水深	(m) 濁心														
透明度	(m) 濁心														
色相	灰黄色・中濁心														
臭気	下水臭														
pH	8.4														
DO	(mg/l) 8.4														
BOD	(mg/l) 2.8														
COD	(mg/l) 8.5														
SS	(mg/l) 17														
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.3E+04														
鉛	(mg/l) 7.6														
ロベリン	(mg/l) 3.1														
全亜鉛	(mg/l) 0.22														
ノニルフェノール	(mg/l) 0.003														
LAS	(mg/l) 7.6														
底層DO	(mg/l) <0.0003														
カドミウム	(mg/l) <0.1														
鉛	(mg/l) <0.001														
六価クロム	(mg/l) <0.005														
砒素	(mg/l) 0.002														
水銀	(mg/l) <0.0005														
アルキル水銀	(mg/l) <0.0005														
PCB	(mg/l) <0.002														
ジクロロメタン	(mg/l) <0.0002														
四塩化炭素	(mg/l) <0.0004														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.01														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.1														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006														
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) <0.0002														
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.0006														
チウラム	(mg/l) <0.0003														
シマジン	(mg/l) <0.002														
チオベンカルブ	(mg/l) <0.001														
ベンゼン	(mg/l) <0.01														
セレン	(mg/l) <0.08														
ふっ素	(mg/l) <0.1														
ほう素	(mg/l) 1.9														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.005														
1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.005														
フェノール類	(mg/l) <0.01														
銅	(mg/l) 0.2														
溶解性鉄	(mg/l) 0.1														
溶解性マンガン	(mg/l) 0.02														
クロム	(mg/l) 0.26														
アンモニウム性窒素	(mg/l) 0.07														
亜硝酸性窒素	(mg/l) 1.8														
硝酸性窒素	(mg/l) 2.5														
溶解性COD	(mg/l) <0.004														
リン酸性リン	(mg/l) <0.005														
プランクトン総数	(個/ml) 6.4														
クロコフィルa	(µg/l) 8.5														
TOC	(mg/l) 9.4														
DOC	(mg/l) 6.5														
溶気伝達率	(mg/l) 5.0														
塩分量(海域)	(‰) 39														
塩化物イオン	(mg/l) 34														
界面活性剤	(mg/l) 35														
トリハロメタン生成能	(mg/l) 29														
クロロホルム生成能	(mg/l) <0.05														
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l) <0.006														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l) <0.02														
ブromoホルム生成能	(mg/l) <0.0008														
EPN	(mg/l) <0.0006														
アンチモン	(mg/l) <0.002														
ニッケル	(mg/l) <0.001														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.006														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) <0.02														
イソキサチオン	(mg/l) <0.0008														
ダイアジン	(mg/l) <0.0005														
フェニトロチオン	(mg/l) <0.0003														
イソプロチオン	(mg/l) <0.004														
オキシジメチル	(mg/l) <0.004														
クロタロニル	(mg/l) <0.005														
プロピザミド	(mg/l) <0.0008														
ジクロロホス	(mg/l) <0.0008														
フェノプロカルブ	(mg/l) <0.003														
イプロベンホス	(mg/l) <0.0008														
クロロニトロベン	(mg/l) <0.001														
トルエン	(mg/l) <0.06														
キシレン	(mg/l) <0.04														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) <0.006														
モリブデン	(mg/l) <0.007														
塩化ビニルモノマー	(mg/l) <0.0002														
エヒクロロヒドリン	(mg/l) <0.00004														
全マンガン	(mg/l) 0.99														
ウラン	(mg/l) 0.0002														
クロロホルム	(mg/l) <0.0006														
フェノール	(mg/l) <0.0006														
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.0002														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l) <0.0002														
アニリン	(mg/l) <0.0002														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l) <0.0002														

2020年度

(千葉県)

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	調査機関	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	採水機関	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		湧心	湧心	湧心	湧心		
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)	0.19	0.34	0.18	0.11		
全水深	(m)	1.32	1.13	0.34	0.27		
透明度	(m)						
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							
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)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロルニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
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

10540A

2020年度		調査期間											調査機関		
地点統一番号		12-017-01 利根川流入河川											千葉県 千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県 千葉県		
水名		黒部川下流											黒部川水門		
調査区		黒部川水門											黒部川水門		
採取時刻		4月22日	5月27日	6月4日	7月13日	8月13日	9月10日	10月16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		13時45分	10時41分	11時25分	12時20分	11時29分	13時00分	10時40分	10時34分	10時26分	10時38分	11時35分	9時38分		
採取水深		流心													
水深		0.80	0.81	0.78	0.81	0.63	0.77	0.78	0.73	0.78	0.77	0.74	0.79		
水温		16.1	23.2	25.2	25.6	35.2	30.9	17.0	14.1	10.6	10.0	7.2	7.4		
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		4.00	4.05	3.90	4.06	4.05	3.85	3.90	3.68	3.93	3.85	3.74	3.96		
透明度															
色相		黄色・淡													
臭気		カビ臭													
pH		7.8	7.7	8.5	7.8	9.2	8.0	7.6	8.0	7.9	9.3	9.2	8.7		
DO		10	8.3	10	8.5	12	7.1	7.6	9.9	10	16	16	10		
BOD		3.5	4.3	4.2	4.4	5.8	1.0	1.1	2.4	1.5	6.0	7.6	5.0		
COD		7.1	8.2	7.8	7.3	7.3	5.6	7.7	5.2	4.2	8.8	11	9.2		
SS		11	14	11	9	10	3	15	9	8	32	32	26		
大腸菌群数		2.2E+03	4.9E+03	7.0E+02	1.1E+03	3.3E+03	2.2E+03	3.3E+03	1.4E+03	1.3E+03	7.0E+02	4.9E+02	1.3E+03		
ヘキサキサン抽出物質															
全窒素		2.1													
全リン		0.17													
全亜鉛		0.004													
ノニルフェノール		<0.00006													
LAS		<0.0006													
底層DO															
カドミウム		<0.0003													
銅		<0.1													
鉛		<0.001													
六価クロム		<0.005													
砒素		0.001													
総水銀		<0.0005													
アルキル水銀															
PCB		<0.0005													
ジクロロメタン		<0.002													
四塩化炭素		<0.0002													
1,2-ジクロロエタン		<0.0004													
1,1-ジクロロエチレン		<0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1													
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006													
トリクロロエチレン		<0.001													
テトラクロロエチレン		<0.001													
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002													
チウラム		<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		0.22													
ほう素		0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.95													
1,4-ジオキサン		<0.005													
フェノール類															
銅		<0.005													
溶解性鉄		<0.1													
溶解性マンガン		<0.1													
クロム		<0.02													
アンモニウム性窒素		0.29													
亜硝酸性窒素		0.06													
硝酸性窒素		0.89													
溶解性COD		0.90													
リン酸性リン															
プランクトン総数															
クロコフィラa															
TOC		6.3	8.4	7.1	7.4	6.5	5.1	5.6	3.3	3.3	6.3	9.7	9.0		
DO															
溶気伝達率		29													
塩分(海域)		28													
塩化物イオン		33													
界面活性剤		33													
トリハロメタン生成能		0.13													
クロロホルム生成能		0.089													
ブromoクロロメタン生成能		0.038													
ジブromoクロロメタン生成能		0.012													
ブromoホルム生成能		0.0006													
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															
オキシジメチル															
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															
クロロニトロベンゼン															
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

地点統一番号	12-049-51	類型(達成期間)	A(*)	水 域 名				調査機関	千葉県
水系名	印旛沼流入河川			河 川 名				千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名				千葉県	千葉県
採取時刻	採取位置	採取水深	5月14日	7月27日	11月10日	1月27日			
			13時30分	12時41分	14時10分	8時27分			
一般項目	濁度	(m)	濁心	濁心	濁心	濁心			
	水温	(℃)	23.9	30.6	16.6	10.0			
	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)							
	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			
生活環境項目	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)							
	L A S	(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)							
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)	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)							
その他項目	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)							
	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)								
要監視項目	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)							
	フェンプロカルブ	(mg/l)							
	イプロベンボス	(mg/l)							
	クロルニトロプロフェン	(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

10370C

2020年度

(千葉県)

Table with columns for location (千葉県 千葉市), date (4月16日 to 3月9日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

公共用水域測定結果表

10390A

(千葉県)

2020年度

地点統一番号	12-051-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名		調査期間																																																																																					
				河川名	地点名	千葉県千葉市																																																																																					
水系名	印旛沼流入河川		調査区分																																																																																								
調査区分	年間調査(測定計画調査)		神崎橋																																																																																								
採取時刻	採取位置	採取水深	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																																																																		
			9時23分	10時06分	9時55分	9時55分	9時55分	9時55分	9時51分	9時51分	9時43分	9時43分	9時25分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分																																																																
調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関																																																																	
調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関		調査機関																																																																	
色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り																																																																
pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	溶存酸素	全窒素	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	底層DO	カドミウム	銅	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	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	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	トランズ-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	フキサトロチオン	イソプロチオン	オキシジメチ	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

公共用水域測定結果表

2020年度

(千葉県)

Table with columns for location (地点), date (採取時刻), and various water quality parameters (DO, pH, BOD, COD, etc.) across multiple measurement points.

2020年度

地点統一番号		12-059-01	【類型(達成期間)】	C(○)	高崎川										調査機関		千葉県			
水系名		印旛沼流入河川			河川名		高崎川										採水機関		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名		霞灯橋										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		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) 0.23																		
水温		(℃) 14.8																		
水温		(℃) 13.6																		
流量		(m ³ /s) 2.18																		
全水深		(m) 1.16																		
透明度		(m) 0.96																		
色相		黄色・淡																		
臭気		下水臭																		
pH		10																		
DO		(mg/l) 1.3																		
BOD		(mg/l) 3.7																		
COD		(mg/l) 7																		
SS		(mg/l) 1.1E+04																		
大腸菌群数		(MPN/100ml) 7.9E+04																		
ヘキシン抽出物質		(mg/l) 4.7																		
全窒素		(mg/l) 0.098																		
全亜鉛		(mg/l) 0.011																		
ノニルフェノール		(mg/l) <0.00006																		
LAS		(mg/l) 0.0008																		
底層DO		(mg/l) <0.0003																		
カドミウム		(mg/l) <0.1																		
鉛		(mg/l) <0.001																		
六価クロム		(mg/l) <0.005																		
砒素		(mg/l) <0.001																		
総水銀		(mg/l) <0.0005																		
アルキル水銀		(mg/l) <0.0005																		
PCB		(mg/l) <0.0002																		
ジクロロメタン		(mg/l) <0.002																		
四塩化炭素		(mg/l) <0.0002																		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l) <0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l) <0.01																		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l) <0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l) <0.1																		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l) <0.0006																		
トリクロロエチレン		(mg/l) <0.001																		
テトラクロロエチレン		(mg/l) <0.001																		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l) <0.0002																		
チウラム		(mg/l) <0.0006																		
シマジン		(mg/l) <0.0003																		
チオベンカルブ		(mg/l) <0.002																		
ベンゼン		(mg/l) <0.001																		
セレン		(mg/l) <0.001																		
ふっ素		(mg/l) 0.10																		
ほう素		(mg/l) <0.1																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l) 4.2																		
1,4-ジオキサン		(mg/l) <0.005																		
フェノール類		(mg/l) <0.005																		
銅		(mg/l) <0.01																		
溶解性鉄		(mg/l) 0.2																		
溶解性マンガン		(mg/l) <0.1																		
クロム		(mg/l) <0.02																		
アンモニア性窒素		(mg/l) 0.15																		
亜硝酸性窒素		(mg/l) 0.04																		
硝酸性窒素		(mg/l) 4.1																		
溶解性COD		(mg/l) 0.059																		
リン酸性リン		(mg/l) 0.084																		
プランクトン総数		(個/ml) 0.071																		
クロロフィルa		(μg/l) 0.072																		
TOC		(mg/l) 4.5																		
DOC		(mg/l) 1.6																		
溶気伝達率		(1/h) 32																		
塩分量(海域)		(‰) 36																		
塩化物イオン		(mg/l) 26																		
界面活性剤		(mg/l) 16																		
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) <0.0006																		
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l) <0.002																		
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/l) <0.004																		
ブromoホルム生成能		(mg/l) <0.006																		
E P N		(mg/l) <0.0006																		
アンチモン		(mg/l) <0.002																		
ニッケル		(mg/l) <0.001																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l) <0.004																		
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l) <0.006																		
p-ジクロロベンゼン		(mg/l) <0.02																		
イソキサチオン		(mg/l) <0.0008																		
ダイアジン		(mg/l) <0.0005																		
フェニトロチオン		(mg/l) <0.0003																		
イソプロチオン		(mg/l) <0.004																		
オキシジメチル		(mg/l) <0.004																		
クロタロニル		(mg/l) <0.005																		
プロピザミド		(mg/l) <0.0008																		
ジクロロホス		(mg/l) <0.0008																		
フェノブカルブ		(mg/l) <0.003																		
イプロベンホス		(mg/l) <0.0008																		
クロルニトロベン		(mg/l) <0.001																		
トルエン		(mg/l) <0.06																		
キシレン		(mg/l) <0.04																		
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l) <0.006																		
モリブデン		(mg/l) <0.007																		
塩化ビニルモノマー		(mg/l) <0.0002																		
エヒクロロヒドリン		(mg/l) <0.00004																		
全マンガン		(mg/l) 0.07																		
ウラン		(mg/l) <0.0002																		
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																		

2020年度		調査期間										調査機関		千歳市											
地点統一番号	12-063-01	利根川流入河川										千歳市	千歳市	千歳市	千歳市										
水系名	利根川流入河川	利根川流入河川										千歳市	千歳市	千歳市	千歳市										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	調査区分										千歳市	千歳市	千歳市	千歳市										
採取月日	採取時刻	4月22日		5月27日		6月4日		7月13日		8月13日		9月10日		10月16日		11月11日		12月9日		1月14日		2月9日		3月8日	
		12時22分	12時15分	12時32分	9時44分	10時38分	12時30分	9時38分	11時20分	11時15分	12時09分	10時46分	8時58分												
採取位置	採取水深	清水川																							
採取位置	採取水深	清水橋																							
一般項目	色	濁心																							
		濁心																							
一般項目	臭	黄褐色・中																							
		黄褐色・淡																							
一般項目	pH	7.8																							
		7.7																							
一般項目	DO	9.7																							
		8.3																							
一般項目	BOD	2.9																							
		2.1																							
一般項目	COD	9.3																							
		10																							
一般項目	SS	53																							
		34																							
一般項目	大腸菌数	1.3E+04																							
		7.0E+04																							
一般項目	溶存酸素量	7.8																							
		7.7																							
一般項目	全窒素	0.24																							
		0.004																							
一般項目	全リン	0.0006																							
		0.0009																							
一般項目	LAS	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	底層DO	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	カドミウム	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	鉛	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	六価クロム	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	砒素	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	有機水銀	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	アルキル水銀	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	PCB	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	ジクロロメタン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	四塩化炭素	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	1,2-ジクロロエタン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	1,1-ジクロロエチレン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	1,1,2-トリクロロエタン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	テトラクロロエチレン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	1,3-ジクロロプロパン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	チウラム	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	シマジン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	チオベンザルブ	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	ベンゼン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	セレン	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	ふっ素	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	ほう素	0.0003																							
		0.0003																							
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4																							
		5.2																							
一般項目	1,4-ジオキサン	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	フェノール類	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	銅	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	溶解性鉄	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	溶解性マンガ	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	クロム	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	アンモニウム態窒素	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	亜硝酸性窒素	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	硝酸性窒素	2.8																							
		4.3																							
特殊項目	溶解性COD	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	リン酸性リン	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	プランクトン総数	0.0003																							
		0.0003																							
特殊項目	クロコフィラa	0.0003																							
		0.0003																							
その他項目	TOC	8.6																							
		8.7																							
その他項目	DOC	8.8																							
		5.6																							
その他項目	溶存酸素量	5.3																							
		5.3																							
その他項目	塩分(海域)	31																							
		31																							
その他項目	塩化物イオン	28																							
		28																							
その他項目	界面活性剤	21																							
		21																							
その他項目	トリハロメタン生成能	0.05																							
		0.05																							
その他項目	クロロホルム生成能	0.096																							
		0.096																							
その他項目	ブromoクロロメタン生成能	0.067																							
		0.067																							
その他項目	ジブromoクロロメタン生成能	0.045																							
		0.045																							
その他項目	ブromoホルム生成能	0.032																							
		0.032																							
その他項目	E P N	0.015																							
		0.015																							
その他項目	アンチモン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	ニッケル	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	1,2-ジクロロプロパン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	p-ジクロロベンゼン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	イソキサチオン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	ダイアジン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	プロピトロチオン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	イソプロチオン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	オキシジメチル	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	クロタロニル	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	プロピザミド	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	ジクロロホス	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	フェノプロカルブ	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	イブプロホス	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	クロロニトロベン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	トルエン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	キシレン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	フタル酸ジエチルヘキシル	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	モリブデン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	塩化ビニルモノマー	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	エヒクロロヒドリン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	全マンガ	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	ウラン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	クロホルム	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	フェノール	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	ホルムアルデヒド	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	4-ニトロフェノール	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	アニリン	0.0007																							
		0.0007																							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	0.0007																							
		0.0007																							

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)						
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)	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シクロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoシクロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アミン	(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		調査期間(測定計画調査)																							
地点統一番号		12-064-01	A(1)																						
水系名		利根川流入河川																							
調査区分		年間調査(測定計画調査)																							
		高田川		高田川		白石取水場		調査機関		千葉県															
		河川名		河川名		河川名		採水機関		千葉県															
		地点名		地点名		地点名		分析機関		千葉県															
		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	
		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	採取時刻																								
	採取位置																								
	採取水深																								
生活環境項目	色相																								
	pH																								
	DO																								
	BOD																								
	COD																								
	SS																								
	大腸菌数																								
	大腸菌群数																								
	溶出物質																								
	全窒素																								
	全リン																								
全亜鉛																									
ノニルフェノール																									
LAS																									
健康項目	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																									
特殊項目	フェノール類																								
	銅																								
	溶解性鉄																								
	溶解性マンガン																								
	クロム																								
	アンモニア性窒素																								
	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																								
	クロロフィルa																								
	TOC																								
	DOC																								
その他項目	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																								
	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																									
オキシジメチル																									
クロタロニル																									
プロピザミド																									
ジクロロホス																									
フェノブカルブ																									
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																									

2020年度

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
採取月日	5月27日	7月13日	11月11日	1月14日		
採取時刻	10時05分	12時12分	11時06分	11時35分		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取水深	(m)	0.08	0.08	0.06	0.10	
水温	(℃)	21.8	25.2	13.5	15.4	
水温	(℃)	21.1	25.8	15.5	6.6	
流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00	
全水深	(m)	0.40	0.40	0.34	0.50	
透明度	(m)					
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	カビ臭	
pH	(mg/l)	7.8	7.9	7.7	9.0	
DO	(mg/l)	8.0	8.1	8.1	16	
BOD	(mg/l)	1.6	2.4	0.9	3.0	
COD	(mg/l)	5.8	6.0	6.0	6.7	
SS	(mg/l)	4	4	5	6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+03	2.8E+03	
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	0.60	1.1	1.3	1.1	
全リン	(mg/l)	0.037	0.071	0.036	0.037	
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.002	0.001	0.001	
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)	<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		
有機水銀	(mg/l)	<0.001		<0.001		
アルキル水銀	(mg/l)					
PCB	(mg/l)					
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002		<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		
シス-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		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		
チウラム	(mg/l)	<0.0006		<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)	0.13		0.10		
ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.51	0.73	0.53	
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			
クロム	(mg/l)		<0.02			
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.10	0.08	<0.03	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.48	0.70	0.50	
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)	5.9	6.5	3.8	3.8	
DOC	(mg/l)					
溶気伝導率	(μS/cm)	31	30	28	30	
塩分量(海域)	(‰)					
塩化物イオン	(mg/l)	39	34	31	38	
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)					
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)					
フェノバルブ	(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)

地点統一番号	12-207-01	類型(達成期間)	水域名	与田浦川	調査機関	千葉県
水系名	利根川流入河川		河川名	与田浦川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	与田浦橋	分析機関	千葉県
採取月日	時刻		5月27日	7月13日	11月11日	1月14日
採取時刻	位置		10時42分	11時25分	11時25分	11時53分
採取位置	水深		遡心	遡心	遡心	遡心
一般項目	水深	(m)	0.34	0.32	0.31	0.27
	水温	(℃)	25.6	24.5	14.8	14.2
	水温	(℃)	22.6	25.0	14.3	6.2
	流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00
	全水深	(m)	1.74	1.63	1.55	1.38
	透明度	(m)				
	色相		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	8.0	8.3	8.2
	DO	(mg/l)	9.1	8.6	11	12
	BOD	(mg/l)	5.7	4.7	5.8	3.1
生活環境項目	COD	(mg/l)	12	9.0	10	7.7
	SS	(mg/l)	23	28	28	17
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.6E+02
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.7	1.1	1.1
	全リン	(mg/l)	0.17	0.16	0.15	0.11
	全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.003	0.002	0.003
	ノルフェノール	(mg/l)				
	LAS	(mg/l)				
	底層DO	(mg/l)				
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	
	銀	(mg/l)	0.001		0.001	
	水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/l)				
	PCB	(mg/l)				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01	
	シス-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-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	
	チウラム	(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)	0.30		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)	0.07	0.15	<0.06	0.22	
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		
	クロム	(mg/l)		<0.02		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	0.03	<0.03	<0.03
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.12	<0.03	0.19
	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)	10	9.4	8.2	5.0
	DOC	(mg/l)				
	溶気伝導率	(µS/m)	45	40	45	38
	塩分量(海域)	(‰)				
	塩化物イオン	(mg/l)	78	62	70	52
	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)				
	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	12-208-01	【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		忍 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						採水機関		千葉県		
					富川地先						分析機関		千葉県		
一般項目	採取月	5月27日				7月13日	9月10日	11月11日	1月14日	3月8日					
	採取時刻	11時25分				12時35分	12時14分	10時04分	9時09分	10時00分					
一般項目	採取位置	深心				深心	深心	深心	深心	深心					
	採取水深	(m)				0.07	0.08	0.07	0.14	0.12					
一般項目	水温	(℃)				19.3	24.5	21.0	14.6	7.3					
	水温	(℃)				17.5	19.1	22.9	11.4	5.2					
一般項目	流量	(m ³ /s)				0.52	0.46	0.27	0.37	0.31					
	全水深	(m)				0.36	0.41	0.38	0.28	0.25					
一般項目	透明度	(m)													
	色相	黄色・淡				黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡					
一般項目	臭気	カビ臭				無し	下水臭	無し	下水臭	カビ臭					
	pH					7.9	7.9	8.0	8.1	7.9					
一般項目	DO	(mg/l)				9.2	9.1	8.5	10	12					
	BOD	(mg/l)				1.3	3.4	1.3	0.8	2.1					
一般項目	COD	(mg/l)				7.2	9.9	10	5.9	5.4					
	SS	(mg/l)				21	31	44	21	10					
一般項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)				7.0E+03	3.3E+04		7.9E+03	3.3E+03					
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)													
一般項目	全窒素	(mg/l)				16	15	17	21	20					
	全リン	(mg/l)				0.30	0.68	0.39	0.22	0.32					
一般項目	全亜鉛	(mg/l)				0.005	0.008		0.003	0.003					
	ノニルフェノール	(mg/l)													
一般項目	LAS	(mg/l)													
	底層DO	(mg/l)													
一般項目	カドミウム	(mg/l)				<0.0003			<0.0003						
	鉛	(mg/l)				<0.1			<0.1						
一般項目	銅	(mg/l)				<0.001			<0.001						
	六価クロム	(mg/l)				<0.005			<0.005						
一般項目	砒素	(mg/l)				<0.001			0.001						
	総水銀	(mg/l)				<0.0005			<0.0005						
一般項目	アルキル水銀	(mg/l)													
	PCB	(mg/l)													
一般項目	ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002			<0.002						
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002			<0.0002						
一般項目	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						
一般項目	シス-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						
一般項目	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						
一般項目	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						
一般項目	チウラム	(mg/l)				<0.0006			<0.0006						
	シマジン	(mg/l)				<0.0003			<0.0003						
一般項目	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002			<0.002						
	ベンゼン	(mg/l)				<0.001			<0.001						
一般項目	セレン	(mg/l)				<0.001			<0.001						
	ふっ素	(mg/l)				<0.08			<0.08						
一般項目	ほう素	(mg/l)				<0.1			<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				14	13	14	16	17					
一般項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)				<0.005			<0.005						
	フェノール類	(mg/l)					<0.005								
特殊項目	銅	(mg/l)					<0.01								
	溶解性鉄	(mg/l)					0.1								
特殊項目	溶解性マンガ	(mg/l)					<0.1								
	クロム	(mg/l)					<0.02								
特殊項目	アンモニウム性窒素	(mg/l)				0.07	0.47		0.09	0.81					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.15	0.41	0.13	0.12	0.21	0.27				
特殊項目	硝酸性窒素	(mg/l)				13	12	14	16	17	16				
	リン酸性リン	(mg/l)													
特殊項目	プランクトン総数	(個/ml)													
	クロロフィルa	(µg/l)													
その他項目	TOC	(mg/l)				6.9	9.7	7.0	3.9	3.6	9.2				
	DOC	(mg/l)													
その他項目	電気伝導率	(µS/cm)				49	49	51	52	53	60				
	塩分量(海域)	(‰)													
その他項目	塩化物イオン	(mg/l)				32	31		31	33					
	界面活性剤	(mg/l)					<0.05			<0.05					
その他項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
	クロロホルム生成能	(mg/l)													
その他項目	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)													
その他項目	ブロモホルム生成能	(mg/l)													
	EPN	(mg/l)													
要監視項目	アンチモン	(mg/l)													
	ニッケル	(mg/l)													
要監視項目	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)													
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
	イソキサチオン	(mg/l)													
要監視項目	ダイアジン	(mg/l)													
	フェニトロチオン	(mg/l)													
要監視項目	イソプロチオン	(mg/l)													
	オキシジメト	(mg/l)													
要監視項目	クロロタロニル	(mg/l)													
	プロピザミド	(mg/l)													
要監視項目	ジクロルボス	(mg/l)													
	フェノフルカルブ	(mg/l)													
要監視項目	イプロペンボス	(mg/l)													
	クロルニトロベン	(mg/l)													
要監視項目	トルエン	(mg/l)													
	キシレン	(mg/l)													
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
	モリブデン	(mg/l)													
要監視項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
	エヒタロヒドリン	(mg/l)													
要監視項目	全マンガン	(mg/l)													
	ウラン	(mg/l)													
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)													
	フェノール	(mg/l)													
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)													
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
要監視項目	アニリン	(mg/l)													
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

Table with 13 columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 採取月日時刻, 採取位置, 採取水深, 水温, 流量, 全水深, 透明度, 色相, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, リン酸, アンモニア, 亜硝酸, 亜硫酸, 硝酸, 鉛, カドミウム, クロム, 銅, 六価クロム, 砒素, 有機水銀, 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, チオベンザルブ, 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, 溶存性鉄, 溶存性マンガン, 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, プラクトン総数, クロコフィルa, TOC, DOC, 濁度, 塩分濃度, 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, ブロモシクロメタン生成能, ジブロモシクロメタン生成能, プロモホルム生成能, EPN, アンチモン, ニッケル, トラクタニール, 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, フラボキサチオン, イソキサチオン, オキシジニン, クロタロニール, プロピザミド, ジクロルボス, フェノプロカルブ, イプロボンボス, クロロニトロベンゼン, 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, エピクロヒドリン, 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

公共用水域測定結果表

10450

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-218-01	I 類型 (達成期間)	水 域 名				調査機関	千葉県
			利根川流入河川	利根川	利根川	利根川		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名				調査機関	千葉県
			5月27日	7月13日	11月11日	1月14日		
採取時刻			11時40分	9時23分	9時34分	9時20分	千葉県	
採取位置			濁心	濁心	濁心	濁心	千葉県	
一般項目	採取水深	(m)	0.28	0.31	0.21	0.31		
	水温	(℃)	28.4	22.1	10.1	5.3		
	流量	(m ³ /s)	1.38	-0.58	0.00	0.00		
	全水深	(m)	1.44	1.56	1.05	1.59		
	透明度	(m)						
	色相		灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭		
	pH		7.4	7.7	7.8	7.9		
	DO	(mg/l)	7.0	6.6	8.9	11		
	BOD	(mg/l)	1.7	2.2	2.6	1.4		
COD	(mg/l)	6.0	5.5	6.0	4.2			
SS	(mg/l)	12	10	15	8			
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+04	3.3E+03			
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)	2.0	2.0	2.5	3.3			
全リン	(mg/l)	0.17	0.15	0.17	0.20			
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.003	0.006	0.006			
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)	<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				
有機水銀	(mg/l)	<0.001		<0.001				
アルキル水銀	(mg/l)							
PCB	(mg/l)							
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01				
シス-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				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002				
チウラム	(mg/l)	<0.0006		<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)	0.12		<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)	1.4	1.4	1.6	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					
銅	(mg/l)		<0.01					
溶解性鉄	(mg/l)		0.2					
溶解性マンガン	(mg/l)		0.1					
クロム	(mg/l)		<0.02					
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.20	0.11	0.09	0.15			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	0.05			
硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.4	1.6	2.3			
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)	5.6	6.0	3.4	2.5			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)	25	22	30	28			
塩分量(海域)	(‰)							
塩化物イオン	(mg/l)	19	21	18	19			
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シクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoシ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)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラフ	(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)							