

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名		利根川下流		調査機関	国土交通省		国土交通省		
				河川名	地点名	利根川	栄橋		採水機関	分析機関			
年間調査(測定計画調査)													
一般項目	採取月日	4月13日	4月13日	5月11日	5月11日	6月1日	6月1日	7月13日	7月13日	8月15日	8月15日	9月7日	
	採取時刻	8時50分	14時11分	9時08分	13時23分	9時23分	13時30分	9時09分	13時11分	8時24分	12時43分	9時00分	
	採取位置												
	採取水深	(m)											
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	
	気温	(℃)	25.0	28.0	20.0	26.0	23.5	28.4	24.1	24.2	29.0	33.0	26.6
	水温	(℃)	20.0	20.5	17.5	19.6	21.5	22.0	26.5	26.0	27.5	28.7	27.0
	流量	(m ³ /s)											
	全水深	(m)	6.90	6.60	6.80	6.80	7.30	7.20	7.20	7.68	7.00	6.90	6.70
	透明度	(m)											
生活環境項目	色相		緑色・淡	緑色・淡	白色・乳白色・淡	灰色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH		7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	
	DO	(mg/l)	9.0	9.5	8.6	8.6	8.2	7.9	7.2	7.0	7.8	7.1	
	BOD	(mg/l)	1.5	1.6	0.8	0.8	1.3	0.5	2.5	2.7	1.2	1.3	
	COD	(mg/l)	3.3	3.6	3.6	3.1	4.4	4.6	9.9	5.8	3.7	4.1	
	SS	(mg/l)	13	11	15	10	32	37	22	36	6	6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
	全窒素	(mg/l)	1.8		1.6		1.9		1.5		1.4		
	全リン	(mg/l)	0.10		0.10		0.12		0.16		0.086		
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	0.007		0.009		0.009		0.009		0.004		
	フェノール	(mg/l)			<0.0006							<0.0006	
	LA5	(mg/l)			<0.0006							<0.0006	
	低層DO	(mg/l)											
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.8E+01			9.2E+01	2.2E+02		1.9E+02		8.2E+01	1.5E+01	
	カドミウム	(mg/l)										<0.0003	
	全ジアン	(mg/l)										<0.1	
	鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
	六価クロム	(mg/l)										<0.005	
	砒素	(mg/l)										0.001	
銅水銀	(mg/l)										<0.0005		
メチル水銀	(mg/l)										<0.0005		
PCB	(mg/l)										<0.0005		
ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)										<0.002		
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.0004		
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)										<0.002		
チオラム	(mg/l)										<0.0006		
シマジン	(mg/l)										<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002		
ペンゼン	(mg/l)										<0.001		
セレン	(mg/l)										<0.001		
ふっ素	(mg/l)										<0.08		
ほう素	(mg/l)										<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										1.3		
1、4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005		
フェノール類	(mg/l)										<0.005		
銅	(mg/l)										<0.01		
溶解性鉄	(mg/l)										<0.1		
溶解性マンガン	(mg/l)										<0.1		
クロム	(mg/l)										<0.02		
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.07		0.09		0.08		0.16		0.07	0.07		
亜硝酸性窒素	(mg/l)										<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)										1.3		
溶解性COD	(mg/l)										0.10		
リン酸塩リン	(mg/l)	0.065		0.064		0.071		0.088		0.064	0.10		
フラストロン総数	(個/ml)	4.8E+03		2.0E+03		2.1E+03		1.1E+04		2.8E+03	3.9E+03		
クロロフィルa	(μg/l)	21		10		14		14		12	14		
TOC	(mg/l)	1.8		2.1		2.5		2.6		2.5	1.7		
DOC	(mg/l)										1.7		
電気伝導率	(μS/cm)			19				25			23		
塩化物イオン	(mg/l)												
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.053		0.075		0.093		0.13		0.076	0.11		
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.030		0.045		0.058		0.089		0.044	0.087		
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.017		0.022		0.027		0.033		0.024	0.022		
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0068		0.0086		0.0086		0.010		0.0075	0.0084		
ブロモホルム生成能	(mg/l)	<0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0005	0.0015		
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)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロクロニル	(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)										<0.006		
モリブデン	(mg/l)										<0.007		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
PFOA	(mg/l)										0.000009		
PFOA(直鎖体)	(mg/l)										0.000004		
PFOA	(mg/l)										0.000078		
PFOA(直鎖体)	(mg/l)										0.000040		
PFOA及びPFPA	(mg/l)										0.000087		
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)												

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	利根川下流	調査機関	国土交通省
水系名	利根川			河川名	布川	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	茶橋	分析機関	国土交通省
一般項目	採取月日	10月11日	10月11日	11月2日	11月2日	12月7日	12月7日
	採取時刻	9時35分	13時15分	9時14分	12時38分	10時40分	13時50分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	1.42	1.34	1.14	1.14	1.16	1.2
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	23.0	24.0	12.1	21.1	9.0	11.0
	水温	20.0	20.0	14.1	16.0	15.1	10.0
	濁量						
	全水深	7.10	6.70	5.70	5.70	5.80	6.00
	透明度						
生活環境項目	色相	黄緑色・淡	黄緑色・淡	無色	無色	無色	黄緑色・淡
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7
	DO	8.6	8.5	9.3	9.6	10	11
	BOD	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7
	COD	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	2.9
	SS	7	9	5	3	6	6
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5
	全窒素	2.1		2.5		2.6	2.7
	全リン	0.087		0.10		0.12	0.12
健康項目	全亜鉛	0.006		0.004		0.005	0.004
	フェノール			<0.0006			<0.0006
	LA5			0.0009			0.0007
	低濃DO						
	大腸菌数	1.6E+03		2.3E+01		7.2E+02	4.5E+01
	カドミウム						<0.0003
	全ジアン						<0.1
	鉛	<0.001		<0.001		<0.001	0.001
	六価クロム						<0.005
	砒素						0.001
特殊項目	銅						<0.005
	溶解性鉄						<0.001
	溶解性マンガン						<0.001
	クロム						<0.02
	アンモニウム性窒素	0.05		0.08		0.14	0.23
	亜硝酸性窒素						0.04
	硝酸性窒素						2.4
	溶解性COD						2.4
	リン酸塩リン	0.064		0.085		0.093	0.095
	フラスクトン総数	4.0E+02		7.9E+02		1.1E+03	1.6E+03
その他項目	クロロフィルa	6		7		7	6
	TOC	2.2		2.3		2.4	1.7
	DOC						2.4
	電気伝導率			26			25
	塩分量(海塩)						30
	塩化物イオン						
	除イオン界面活性剤	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05
	トリハロメタン生成能	0.11		0.042		0.050	0.044
	クロロホルム生成能	0.089		0.021		0.027	0.021
	ブロモジクロロメタン生成能	0.019		0.014		0.015	0.014
要監視項目	ジクロロメタン生成能	0.0088		0.0070		0.0081	0.0078
	ブロモホルム生成能	0.0012		0.0006		0.0007	0.0015
	EPN						0.0009
	アンチモン						
	ニッケル						<0.001
	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						
	イソキサザン						
	ダイアジノン						
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシ銅							
クロロクロニル							
プロピザミド							
ジクロロホス							
フェノール							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
ブタジエン							
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							
PFOS							
PFOS(直鎖体)							
PFOA							
PFOA(直鎖体)							
PFOS及びPFOA							
クロロホルム							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2,4-ジクロロフェノール							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-02	類型(達成期間)	A(C)	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	河川名	佐原 水郷大橋																	
調査区分	年間調査(測定計画調査)																						
採取日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月13日	4月13日	5月11日	5月11日	6月1日	6月1日	7月13日	7月13日	8月15日	8月15日	9月7日	9月7日								
				7時22分	15時16分	11時08分	13時11分	10時38分	12時24分	10時55分	12時44分	10時21分	12時09分	11時08分	12時30分								
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り								
	気温	(℃)	18.0	27.4	20.0	21.0	22.6	24.8	24.2	23.9	32.7	32.2	30.0	27.3									
	水温	(℃)	19.8	21.3	20.5	20.3	22.0	21.6	27.1	27.1	30.0	30.0	27.1	26.5									
	全水深	(m)	12.20	12.00	9.40	9.00	8.50	8.20	10.00	9.40	10.50	10.20	12.30	10.20									
	透明度	(m)																					
	色相		黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡									
	臭気		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		7.7	8.0	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7									
	DO	(mg/l)	10	11	7.8	8.3	7.3	7.2	6.3	6.8	7.5	7.6	7.1	7.0									
	生活環境項目	BOD	(mg/l)	2.2	2.4	1.4	2.6	1.8	1.7	2.6	3.1	2.0	2.1	1.9	1.8								
COD		(mg/l)	3.9	4.2	3.3	3.5	3.9	3.8	3.8	5.9	4.4	4.6	4.4	4.4									
SS		(mg/l)	11	9	9	9	23	22	20	22	9	10	11	10									
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5										
全窒素		(mg/l)	2.2		1.8		1.7		1.7		1.4		1.8										
全リン		(mg/l)	0.10		0.087		0.11		0.15		0.12		0.13										
全亜鉛		(mg/l)	0.004		0.003		0.006		0.003		0.004		0.004										
フェノール		(mg/l)			<0.00006								<0.00006										
LAS		(mg/l)			<0.0006								<0.0006										
溶解性DO		(mg/l)																					
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00		3.0E+00		1.6E+01		1.0E+00		2.2E+01		8.0E+00										
	カドミウム	(mg/l)											<0.0003										
	全シアン	(mg/l)											<0.1										
	鉛	(mg/l)											<0.001										
	六価クロム	(mg/l)											<0.005										
	砒素	(mg/l)											0.001										
	総水銀	(mg/l)											<0.0005										
	メチル水銀	(mg/l)											<0.0005										
	PCB	(mg/l)											<0.0005										
	ジクロロメタン	(mg/l)											<0.002										
特殊項目	四塩化炭素	(mg/l)											<0.0002										
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)											<0.0004										
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)											<0.01										
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											<0.004										
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)											<0.1										
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)											<0.0006										
	トリクロロエチレン	(mg/l)											<0.001										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)											<0.001										
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)											<0.0002										
	チオラム	(mg/l)											<0.0006										
その他項目	シマジン	(mg/l)											<0.0003										
	チオベンカルブ	(mg/l)											<0.002										
	ペンゼン	(mg/l)											<0.001										
	セレン	(mg/l)											<0.001										
	ふっ素	(mg/l)											<0.08										
	ほう素	(mg/l)											<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											1.4										
	1、4-ジオキサソ	(mg/l)											<0.005										
	フェノール類	(mg/l)											<0.005										
	銅	(mg/l)											<0.01										
要監視項目	溶解性鉄	(mg/l)											<0.1										
	溶解性マンガン	(mg/l)											<0.1										
	クロム	(mg/l)											<0.02										
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.08		0.23		0.13		0.23		0.20		0.07										
	亜硝酸性窒素	(mg/l)											0.04										
	硝酸性窒素	(mg/l)											1.4										
	溶解性COD	(mg/l)	2.9		2.7		2.8		3.9		3.6		3.3										
	リン酸性リン	(mg/l)	0.083		0.046		0.073		0.087		0.089		0.11										
	フラスクトン総数	(個/ml)	8.6E+03		3.4E+03		2.9E+03		6.1E+03		5.6E+03		3.6E+03										
	クロロフィルa	(μg/l)	30		17		12		35		23		25										
TOC	(mg/l)	2.9		2.3		2.6		2.1		3.5		2.9											
DOC	(mg/l)																						
電気伝導率	(μS/cm)			25				32				26											
塩分濃度(海塩)	(‰)																						
塩化物イオン	(mg/l)	30		29		12		32		18		23											
除イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05				<0.05											
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.081		0.11		0.11		0.15		0.11		0.12											
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.033		0.047		0.067		0.071		0.066		0.084											
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.029		0.038		0.035		0.052		0.034		0.029											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.019		0.024		0.012		0.031		0.014		0.012											
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0009		0.0024		0.0001		0.0022		0.0006		0.0018											
EPN	(mg/l)																						
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)																						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキササチオン	(mg/l)																						
ダイアジノン	(mg/l)																						
フェニトロチオン	(mg/l)																						
イソプロチオラン	(mg/l)																						
オキシ銅	(mg/l)																						
クロロクロニル	(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)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
PFOA	(mg/l)												0.000013										
PFOA(直鎖体)	(mg/l)												0.000006										
PFOA	(mg/l)												0.000070										
PFOA(直鎖体)	(mg/l)												0.000034										
PFOA及びPFPA	(mg/l)												0.000083										
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)																						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-02	類型(達成期間)	A(C)	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	河川名	佐原 水郷大橋																					
調査区分	年間調査(測定計画調査)																										
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月11日		10月11日		11月2日		11月2日		12月7日		12月7日		1月11日		1月11日		2月1日		2月1日		3月1日		3月1日	
				7時05分	13時20分	7時00分	13時00分	13時58分	13時58分	6時58分	13時11分	7時04分	13時20分	10時34分	14時28分	6時54分	13時12分										
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(℃)	21.2	24.0	13.0	19.3	2.0	13.9	-1.2	12.1	9.8	13.0	12.0	19.0	11.7												
	水温	(℃)	18.0	18.2	13.9	16.3	9.0	12.0	4.2	6.2	5.7	6.8	9.4	11.7													
	流量	(m ³ /s)																									
	全水深	(m)	11.65	11.55	11.30	11.20	11.40	11.40	11.10	11.20	9.20	11.10	11.20	10.90													
	透明度	(m)																									
	色相		黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡												
	臭気		無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川瀬臭	川瀬臭	無臭	川瀬臭												
	pH		7.4	7.4	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	8.4	8.8													
	DO	(mg/l)	8.4	8.1	9.6	10	9.4	11	12	13	13	13	13	15													
BOD	(mg/l)	1.3	1.5	1.6	1.5	<0.5	0.5	1.2	1.3	1.4	1.7	2.2	2.9														
COD	(mg/l)	4.1	4.0	3.4	3.9	3.7	3.3	3.0	3.1	3.8	3.8	5.1	5.7														
SS	(mg/l)	9	12	11	9	8	7	8	6	8	11	13	13														
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5														
	全窒素	(mg/l)	2.1		3.0		2.8		3.0		3.0		3.2														
	全リン	(mg/l)	0.11		0.12		0.14		0.12		0.19		0.21														
	全亜鉛	(mg/l)	0.004		0.007		0.003		0.004		0.004		0.004														
	フェノール	(mg/l)			<0.0006				<0.0006		0.004		0.004														
	LAS	(mg/l)			0.0007				0.0006																		
	既層DO	(mg/l)																									
	大腸菌数	(CFU/100ml)	8.7E+01		1.0E+01		2.2E+02		7.0E+00		<1.0E+00		1.0E+00														
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003																		
	健康項目	全ジアン	(mg/l)																								
鉛		(mg/l)							0.002																		
六価クロム		(mg/l)																									
砒素		(mg/l)							0.001																		
銅水銀		(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)																									
チオラム		(mg/l)																									
シマジン		(mg/l)																									
チオベンカルブ		(mg/l)																									
ペンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)								<0.08																		
ほう素	(mg/l)								<0.1																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								2.3																		
特殊項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)																									
	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																		
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.08		0.10		0.27		0.48		0.31		0.12														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.06																		
	硝酸性窒素	(mg/l)							2.3																		
	溶解性COD	(mg/l)	3.5		3.2		3.0		2.6		2.8		3.3														
リン酸塩リン	(mg/l)	0.084		0.095		0.11		0.091		0.12		0.13															
プランクトン総数	(個/ml)	9.9E+02		1.1E+04		2.3E+03		2.6E+03		8.4E+03		1.2E+04															
クロロフィルa	(μg/l)	6		14		10		10		33		54															
TOC	(mg/l)	3.1		2.7		3.2		1.7		3.1		3.5															
DOC	(mg/l)																										
電気伝導率	(μS/cm)			34				37				40															
塩分濃度(海塩)	(‰)																										
塩化物イオン	(mg/l)	13		37		35		48		48		49															
除イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05				<0.05															
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.12		0.061		0.069		0.072		0.052		0.075															
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.096		0.019		0.025		0.019		0.018		0.028															
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)	0.022		0.022		0.023		0.026		0.018		0.027															
ジブロモメタン生成能	(mg/l)	0.0089		0.018		0.019		0.023		0.014		0.018															
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0011		0.0027		0.0026		0.0044		0.0024		0.0026															
要監視項目	EPN	(mg/l)																									
	アンチモン	(mg/l)																									
	ニッケル	(mg/l)							<0.001																		
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
	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)																									
	オキシ銅	(mg/l)																									
	クロロチロニル	(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)																										
エピクロヒドリン	(mg/l)																										
全マンガン	(mg/l)																										
ウラン	(mg/l)																										
P.F.O.S	(mg/l)																										
P.F.O.S (直鎖体)	(mg/l)																										
P.F.O.A	(mg/l)																										
P.F.O.A (直鎖体)	(mg/l)																										
P.F.O.S及びP.F.O.A	(mg/l)																										
クロロホルム	(mg/l)																										
フェノール	(mg/l)																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)																										
アニリン	(mg/l)																										
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																										

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-51	類型(達成期間)	A(C)	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13日	5月11日	6月1日	7月21日	8月10日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)																			
採取月日	4月13日 5月11日 6月1日 7月21日 8月10日 9月7日 10月5日 11月2日 12月7日 1月11日 2月1日 3月1日																			
採取時刻	13時52分 14時25分 14時30分 14時25分 13時55分 15時50分 14時30分 14時30分 14時05分 14時15分 14時05分 14時10分																			
採取位置	湧吹橋																			
採取水深	(m)																			
天候	晴れ 曇り 曇り 曇り 曇り 雨 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り																			
気温	(C) 28.0 24.5 26.8 32.8 31.8 25.0 20.0 22.0 14.0 13.0 12.5 18.5																			
水温	(C) 19.3 18.6 21.1 26.3 31.3 26.4 20.8 18.0 11.4 7.5 7.3 11.7																			
流量	(m ³ /s) 146.72 100.42 197.13 189.55 84.19 91.39 132.14 82.45 88.60 82.38 79.71 72.41																			
全水深	(m) 1.27 0.90 1.87 2.38 1.52 0.69 1.83 0.50 0.94 0.97 0.95 0.97																			
透明度	(m)																			
色相	黄色・淡 黄色・淡 茶色・淡 灰茶色・淡 黄緑色・淡 灰黄色・淡 灰黄色・淡 灰色・淡 灰色・淡 灰色・淡 灰色・淡 無色 黄色・淡																			
臭気	無臭 下水臭 下水臭																			
pH	7.6 7.5 7.5 7.7 8.1 7.9 7.7 7.8 7.6 7.6 7.6 7.6 7.5																			
DO	(mg/l) 9.4 9.2 8.4 7.7 8.7 7.5 7.8 9.4 10 11 11 10																			
BOD	(mg/l) 1.2 1.1 1.1 1.1 1.7 0.6 <0.5 0.8 0.7 0.9 1.2 1.4																			
COD	(mg/l) 3.4 3.0 3.9 4.0 4.3 3.5 2.7 2.3 2.5 2.6 2.6 2.6																			
SS	(mg/l) 19 16 36 26 15 11 18 7 12 8 6 7																			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l) 1.3 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 2.1 2.6 2.6 2.4 2.5 2.3																			
全リン	(mg/l) 0.062 0.082 0.10 0.084 0.081 0.087 0.063 0.076 0.10 0.092 0.10 0.10																			
全亜鉛	(mg/l) 0.015 0.007 0.015 0.012 0.008 0.006 0.012 0.008 0.006 0.006 0.009 0.006																			
フェノール	(mg/l)																			
L.A.S	(mg/l)																			
総窒素	(mg/l)																			
大腸菌数	(CFU/100ml) 1.3E+01 2.7E+01 1.1E+01 4.0E+00																			
カドミウム	(mg/l) <0.0003 0.003 <0.001 <0.001																			
全ジアン	(mg/l)																			
鉛	(mg/l) 0.001 0.001 0.002 0.003 <0.001 <0.001																			
六価クロム	(mg/l)																			
砒素	(mg/l) 0.001																			
総水銀	(mg/l)																			
メチル水銀	(mg/l)																			
PCB	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
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)																			
オキシカルブ	(mg/l)																			
ペンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l) <0.08 <0.1 1.4																			
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) <0.01 <0.1 <0.1																			
溶解性鉄	(mg/l)																			
溶解性マンガン	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			
アンモニウム性窒素	(mg/l) <0.03 0.03 0.06 0.06 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 0.07 0.10 0.12 0.08																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
硝酸性窒素	(mg/l) 1.4																			
溶解性COD	(mg/l)																			
リン酸塩リン	(mg/l)																			
フラスクドロン総数	(個/ml)																			
クロコフィロa	(μg/l)																			
TOC	(mg/l)																			
DOC	(mg/l)																			
電気伝導率	(μS/cm)																			
塩分量(塩分)	(%)																			
塩化物イオン	(mg/l)																			
除イオン界面活性剤	(mg/l) <0.05 <0.05 <0.05 <0.05																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
クロロホルム生成能	(mg/l)																			
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																			
ジブロモクロメタン生成能	(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)																			
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
イソキサチオン	(mg/l)																			
ダイアジノン	(mg/l)																			
フェニトロチオン	(mg/l)																			
イソプロチオラン	(mg/l)																			
オキシ銅	(mg/l)																			
クロロカタロニル	(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)																			
エピクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
PFOA	(mg/l)																			
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																			
PFOA	(mg/l)																			
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																			
PFOA及びPFPA	(mg/l)																			
クロロホルム	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-52	類型(達成期間)	A(C)	水城名		利根川下流												調査機関	国土交通省
				河川名	地点名	取手 大利根橋													
調査区分	年間調査(測定計画調査)			4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月15日	9月7日	10月11日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	国土交通省	国土交通省		
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	11時35分	10時44分	11時05分	10時36分	10時08分	9時00分	11時05分	10時33分	11時55分	10時45分	11時26分	10時28分				
一般項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	(℃)		28.0	23.1	27.8	24.7	34.3	28.8	23.0	18.1	9.5	4.9	10.1	18.3				
	水温	(℃)		22.0	18.0	21.9	25.8	28.0	20.0	15.8	15.5	5.8	5.8	5.8	10.0				
	流量	(m ³ /s)																	
	全水深	(m)		5.90	5.80	6.80	6.40	6.25	5.60	6.80	6.00	6.30	3.50	3.60	5.50				
	透明度	(m)																	
	色相			灰緑色・淡	灰緑色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	黄緑色・淡	無色	黄緑色・淡	無色	無色	黄緑色・淡	無色	無色				
	臭気			無臭	無臭														
	pH			7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8				
	DO	(mg/l)		9.2	8.6	8.0	6.3	7.5	7.5	8.8	9.3	10	11	12	10				
BOD	(mg/l)		1.8	1.3	1.5	2.1	1.4	0.6	<0.5	0.9	<0.5	1.0	0.9	1.0					
COD	(mg/l)		4.5	3.4	5.2	6.3	3.1	3.7	2.8	3.1	3.1	2.6	2.5	3.2					
SS	(mg/l)		19	23	50	56	6	16	14	5	9	6	5	7					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
全窒素	(mg/l)		1.8	2.0	2.0	1.8	1.5	1.7	2.2	2.6	2.7	2.8	2.8	2.6					
全リン	(mg/l)		0.13	0.12	0.17	0.20	0.081	0.11	0.10	0.10	0.16	0.14	0.17	0.18					
全亜鉛	(mg/l)			0.009				0.007		0.004		0.006							
フェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
総硬度	(mg/l)																		
大腸菌数	(CFU/100ml)		4.0E+01	4.8E+01	3.1E+02	3.3E+02	1.1E+02	9.7E+01	2.2E+02	1.4E+02	6.5E+02	4.5E+02	2.4E+02	7.0E+01					
カドミウム	(mg/l)																		
全ジアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)								<0.001										
六価クロム	(mg/l)																		
砒素	(mg/l)								0.001										
総水銀	(mg/l)																		
メチル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
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)																		
チオラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ペンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)								<0.08										
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)								<0.005			<0.005							
銅	(mg/l)								<0.01			<0.01							
溶解性鉄	(mg/l)								<0.1			0.1							
溶解性マンガン	(mg/l)								<0.1			<0.1							
クロム	(mg/l)								<0.02			<0.02							
アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.06	0.11	0.06	0.05	<0.03	<0.03	0.05	0.04	0.13	0.24	0.20	0.16					
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)		0.077	0.089	0.10	0.10	0.063	0.10	0.071	0.086	0.10	0.12	0.13	0.15					
フラストン総数	(個/ml)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
TOC	(mg/l)		1.6	2.1	2.5	1.4	2.4	1.9	1.9	2.0	2.5	1.4	2.6	2.4					
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(μS/cm)			21		25			24		25		27	32					
塩分量(海塩)	(‰)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
除イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロホルム生成能	(mg/l)																		
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																		
ジブロモクロメタン生成能	(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)																		
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅	(mg/l)																		
クロロチロニル	(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)																		
クロロニトロフェン	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
ブタジエン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
PFOA	(mg/l)																		
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																		
PFOA	(mg/l)																		
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																		
PFOA及びPFPA	(mg/l)																		
クロホルム	(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)																		

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-53	類型(達成期間)	A(I)	水城名	利根川下流	調査機関									
水系名	利根川			河川名		採水機関									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	須賀	分析機関									
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月16日	9月7日	10月11日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月2日			
採取時刻	8時55分	8時55分	8時38分	8時48分	8時30分	8時14分	8時35分	8時48分	9時42分	8時47分	8時28分	10時50分			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	1.1	1.02	1.09	1.11	1.02	1.05	1.18	1.1	1.01	1.08	1.01	1.02			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	20.1	20.8	22.0	25.8	29.4	26.7	20.3	11.9	6.6	0.9	-0.2	14.6			
水温	19.6	19.2	21.8	28.0	28.0	27.1	19.5	16.0	9.2	5.8	4.5	10.7			
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)	5.50	5.12	5.47	5.55	5.08	5.25	5.90	5.50	5.05	5.40	5.10			
透明度	(m)														
色相		白色・乳白色・淡	灰茶色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	茶色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	灰茶色・淡		
臭気		無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭									
pH		7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9		
DO	(mg/l)	9.0	8.8	7.4	6.8	7.2	7.4	8.1	9.3	10	11	12	11		
BOD	(mg/l)	1.6	0.9	1.2	2.7	1.6	1.3	1.4	0.8	0.5	1.6	1.3	0.9		
COD	(mg/l)	3.9	3.5	3.8	5.8	4.2	4.0	3.3	3.0	2.9	3.3	3.7	4.4		
SS	(mg/l)	12	15	20	22	11	15	8	9	5	8	12	15		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/l)	2.2	1.7	1.7	2.1	1.6	2.0	2.0	3.0	2.8	3.2	3.3	3.3		
全リン	(mg/l)	0.11	0.11	0.10	0.19	0.12	0.15	0.10	0.15	0.16	0.13	0.22	0.25		
全亜鉛	(mg/l)		0.004				0.005		0.005		0.006				
フェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
低濃DO	(mg/l)														
大腸菌数	(CFU/100ml)	4.0E+00	1.0E+01	4.7E+01	9.0E+00	2.7E+01	1.1E+01	1.0E+02	9.0E+00	7.5E+02	1.1E+01	3.0E+00	5.0E+00		
カドミウム	(mg/l)						<0.0003								
全ジアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)						<0.001								
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)						0.001								
総水銀	(mg/l)														
メチル水銀	(mg/l)														
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、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
チオラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ペンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)						<0.08								
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							1.5							
1、4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)						<0.005				<0.005				
銅	(mg/l)						<0.01				<0.01				
溶解性鉄	(mg/l)						<0.1				0.1				
溶解性マンガン	(mg/l)						<0.1				<0.1				
クロム	(mg/l)						<0.02				<0.02				
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.14	0.12	0.12	0.21	0.09	0.08	0.07	0.09	0.19	0.36	0.49	0.32		
亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.03				0.07				
硝酸性窒素	(mg/l)						1.5				2.6				
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸塩リン	(mg/l)	0.080	0.076	0.068	0.10	0.079	0.12	0.076	0.12	0.12	0.10	0.15	0.19		
フラスコ内総数	(個/ml)	6.1E+03	3.5E+03	1.7E+03	7.9E+03	8.1E+03	4.4E+03	1.6E+03	2.8E+03	1.5E+03	3.4E+03	4.7E+03	5.5E+03		
クロロフィルa	(μg/l)	21	15	13	37	21	23	8	11	6	11	15	24		
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)		19		29			25		28		28	34		
塩分量(希酸)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)														
除イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモシ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)														
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(mg/l)														
クロロチロニル	(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)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
ブタジエン	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(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)														

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-54	類型(達成期間)	A(C)	水城名	利根川下流	調査機関											
水系名	利根川			河川名		国土交通省											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	金江津	国土交通省											
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月16日	9月7日	10月11日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月2日					
採取時刻	7時55分	7時55分	7時42分	9時33分	9時15分	9時33分	9時20分	9時34分	10時30分	9時43分	9時03分	11時25分					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	1.03	1.22	1.24	1.14	1.08	1.04	1.28	1.04	1.1	1.1	1.1	1.11					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	18.1	18.2	20.7	27.0	30.0	28.1	22.0	13.0	10.3	3.1	1.4	16.7					
水温	18.8	19.8	20.8	27.6	27.8	27.0	16.0	16.0	10.1	5.2	4.0	10.8					
流量	(m ³ /s)																
全水深	(m)	5.15	6.08	6.20	5.70	5.40	5.21	6.40	5.20	5.50	5.48	5.55					
透明度	(m)																
色相		茶色・淡	灰茶色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	灰茶色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	灰茶色・淡				
臭気		下水臭	下水臭	無臭													
pH		7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	8.0				
DO	(mg/l)	9.5	8.0	6.9	6.3	6.6	7.1	8.3	9.2	10	11	13	11				
BOD	(mg/l)	2.0	2.3	1.4	3.2	1.9	1.2	1.4	1.1	0.7	1.4	1.2	2.5				
COD	(mg/l)	3.5	3.8	4.0	6.1	5.1	4.4	3.5	4.0	3.5	3.6	4.9					
SS	(mg/l)	9	15	21	25	19	14	10	11	10	7	6	22				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素	(mg/l)	2.1	1.8	1.7	2.2	1.6	2.0	2.1	3.0	2.6	3.2	3.3	3.4				
全リン	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.19	0.12	0.13	0.11	0.13	0.14	0.12	0.22	0.26				
全亜鉛	(mg/l)		0.004				0.004		0.006		0.004						
フェノール	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
低層DO	(mg/l)																
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.0E+00	1.3E+01	2.8E+01	2.5E+01	1.6E+01	5.0E+00	3.0E+02	9.0E+00	6.2E+01	2.0E+00	3.0E+00	7.0E+00				
カドミウム	(mg/l)						<0.0003										
全ジアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)						<0.001										
六価クロム	(mg/l)																
砒素	(mg/l)						0.001										
総水銀	(mg/l)																
メチル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
トリス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
チオラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ペンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)						<0.08										
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						1.4										
1、4-ジオキサン	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)						<0.005				<0.005						
銅	(mg/l)						<0.01				<0.01						
溶解性鉄	(mg/l)						<0.1				0.1						
溶解性マンガン	(mg/l)						<0.1				<0.1						
クロム	(mg/l)						<0.02				<0.02						
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.29	0.22	0.18	0.31	0.14	0.09	0.14	0.28	0.31	0.48	0.49	0.41				
亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.03				0.07						
硝酸性窒素	(mg/l)						1.4				2.5						
溶解性COD	(mg/l)	2.6	3.1	2.7	3.7	4.2	3.5	3.6	2.8	3.2	2.7	3.1	3.2				
UV ₂₅₄ 吸収率	(mg/l)	0.069	0.065	0.063	0.11	0.075	0.11	0.084	0.11	0.091	0.097	0.15	0.20				
フラスコ菌総数	(個/ml)	4.4E+03	4.6E+03	3.3E+03	9.1E+03	1.0E+04	6.8E+03	1.5E+03	2.7E+03	1.5E+03	3.7E+03	4.6E+03	7.8E+03				
クロロフィルa	(μg/l)	27	23	18	35	26	27	10	12	11	17	17	41				
TOC	(mg/l)	2.5	2.2	2.6	2.3	3.9	3.1	2.7	2.5	3.5	2.0	3.7	3.4				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/cm)		22		36		25		40		36		37				
塩分量(海塩)	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)																
除イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロメタン生成能	(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)																
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサザン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシ銅	(mg/l)																
クロロチロニル	(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)																
クロロニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
ブタジエン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エピクロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
PFOA	(mg/l)																
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
PFOA及びPFPA	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-008-56	類型(達成期間)	A(C)	水城名		利根川下流										調査機関	国土交通省 採水機関	国土交通省 分析機関
				河川名	地点名	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月15日	9月7日	10月11日	11月2日	12月7日	1月11日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)																	
一般項目	採取日	9時43分	8時02分	7時30分	7時38分	7時22分	7時38分	7時38分	7時38分	11時09分	9時15分	8時59分	9時17分	7時40分	9時10分			
	採取時刻	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取位置	0.64	0.66	0.72	0.62	0.68	0.46	0.7	0.77	0.76	0.58	0.96	0.76	0.96	0.76			
	採取水深	(m)	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候	(°C)	20.1	16.5	19.8	23.9	27.3	25.9	25.9	17.7	9.8	5.5	2.1	14.9	11.6			
	気温	(°C)	19.2	17.0	21.2	25.0	28.0	26.2	19.9	16.8	10.8	8.8	6.2	2.1	11.6			
	水温	(m ³ /s)	3.20	3.30	3.60	3.10	3.40	2.30	3.50	3.85	3.80	2.90	4.80	3.80				
	流量	(m)	黄褐色・淡	灰色・淡	黄褐色・淡	無色	緑色・淡	無色	黄褐色・淡	無色								
	色相		無臭	無臭	川藻臭	川藻臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	川藻臭			
	臭気		8.6	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	8.0	8.0				
生活環境項目	DO	(mg/l)	12	9.6	8.1	7.6	8.4	7.4	8.7	8.4	9.0	9.0	11	9.7				
	BOD	(mg/l)	1.8	<0.5	1.8	3.4	1.6	1.8	1.3	1.0	<0.5	1.7	<0.5	1.0				
	COD	(mg/l)	4.4	3.3	5.8	3.8	4.0	4.6	3.7	2.6	2.3	2.4	3.6					
	SS	(mg/l)	10	6	16	5	9	7	23	3	4	2	1	7				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	全窒素	(mg/l)	1.8	1.6	1.0	1.7	1.6	1.4	2.0	2.3	2.1	1.8	1.9	2.1				
	全リン	(mg/l)	0.062	0.064	0.095	0.16	0.12	0.11	0.12	0.085	0.10	0.061	0.068	0.10				
	全亜鉛	(mg/l)		0.001					0.002		0.004		<0.001					
	フェノール	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00	3.7E+01	1.8E+01	2.2E+02	3.2E+01	1.0E+01	2.9E+01	4.6E+01	5.0E+01	1.8E+01	1.6E+01	7.0E+00				
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003									
	全ジアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)							0.003									
	六価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)							0.001									
	総水銀	(mg/l)																
	メチル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
特殊項目	四塩化炭素	(mg/l)																
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チオラム	(mg/l)																
その他項目	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ペンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)		0.25					0.19		0.11		0.70					
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							1.0									
	1、4-ジオキサン	(mg/l)																
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
要監視項目	溶解性鉄	(mg/l)																
	溶解性マンガン	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03	0.05	0.04	0.25	0.03	0.04	0.11	0.12	0.30	0.22	0.18	0.29				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.04				<0.03						
	硝酸性窒素	(mg/l)						1.0				1.0						
	溶解性COD	(mg/l)																
	リン酸性リン	(mg/l)	0.013	0.022	0.036	0.093	0.084	0.088	0.083	0.073	0.091	0.050	0.051	0.065				
	フラスクトン総数	(個/ml)	1.3E+04	1.5E+04	1.2E+04	8.1E+03	9.7E+03	8.4E+03	2.6E+03	3.4E+02	1.7E+02	1.3E+02	1.0E+03	1.3E+03				
	クロロフィルa	(μg/l)	68	28	26	35	26	21	18	2	2	1	3	5				
TOC	(mg/l)																	
DOC	(mg/l)																	
電気伝導率	(μS/cm)		1300		2700		880		1800		3600		2500					
塩分量(海塩)	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)	2900	4100	110	10000	870	2500	490	5900	4300	13000	8700	8700					
除イオン界面活性剤	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ブロモホルム生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキササチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシ銅	(mg/l)																	
クロロカタニール	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロホス	(mg/l)																	
フェノフルカルブ	(mg/l)																	
イプロベンホス	(mg/l)																	
クロロニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
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)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
PFOA	(mg/l)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA及びPFPA	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-013-01	類型(達成期間)	B(°)	水域名	根木名川	調査機関	千葉県	千葉県						
水系名	利根川流入河川			河川名	新川水門	採水機	千葉県	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新川水門	分析機	千葉県	千葉県						
採取日	4月11日	5月12日	6月9日	7月11日	8月9日	9月8日	10月6日	11月7日	12月5日	1月17日	2月13日	3月2日		
採取時刻	8時49分	10時15分	9時37分	10時08分	12時17分	8時30分	11時32分	9時54分	8時15分	12時30分	12時43分	11時40分		
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	(m)	0.53	0.56	0.39	0.42	0.35	0.69	0.40	0.38	0.86	0.48	0.61	0.43	
天候		薄曇り	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	(°C)	23.3	24.4	19.6	30.8	34.9	25.6	14.3	16.3	8.3	6.3	8.8	17.6	
水温	(°C)	17.6	20.0	18.5	28.7	29.7	25.7	19.5	17.1	11.4	7.0	8.8	12.2	
流量	(m ³ /s)	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
全水深	(m)	2.69	2.81	1.99	2.10	1.78	3.45	2.00	1.92	4.31	2.40	3.08	2.15	
透明度	(m)													
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡							
臭気		下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭							
pH		8.1	7.6	7.5	8.9	7.4	7.7	7.8	7.9	7.6	8.1	7.6	8.2	
DO	(mg/l)	10	8.9	6.6	9.3	6.4	7.4	7.7	9.6	10	11	9.3	12	
BOD	(mg/l)	2.2	2.4	3.8	10	3.0	2.0	4.6	1.7	0.9	1.5	12	2.1	
COD	(mg/l)	4.5	5.6	8.4	6.7	7.9	4.7	3.9	4.2	4.4	10	3.3	10	
SS	(mg/l)	8	10	17	11	23	10	10	8	7	6	25	12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)		2.8		2.4		3.0		3.2		3.6		4.1	
全リン	(mg/l)		0.12		0.17		0.15		0.14		0.19		0.25	
全亜鉛	(mg/l)		0.005		0.002				0.005		0.006			
フェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
LAS	(mg/l)		0.0014						0.0034					
低酸素DO	(mg/l)													
大腸菌数	(CFU/100ml)	5.0E+00	1.1E+02	1.9E+02	7.0E+00	2.8E+02	3.4E+01	2.2E+01	1.1E+01	2.7E+01	3.6E+01	3.9E+02	1.1E+01	
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1					
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001					
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005					
砒素	(mg/l)		0.001						0.001					
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
メチル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004					
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01					
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004					
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1					
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002					
チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002					
ヘキサシン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001					
ふっ素	(mg/l)		0.09						0.09					
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.4		1.2		1.8		2.5		2.6		2.7	
1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005					
フェノール類	(mg/l)				<0.005									
銅	(mg/l)				<0.01									
溶解性鉄	(mg/l)				<0.1									
溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1									
クロム	(mg/l)				<0.02									
アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.93		0.05				0.29		0.43			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.11		0.06		0.11		0.05		0.09		0.09	
硝酸性窒素	(mg/l)		1.3		1.1		1.7		2.4		2.5		2.6	
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸塩リン	(mg/l)													
フラスクトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(µg/l)													
TOC	(mg/l)	3.4	5.3	8.1	6.6	5.4	3.6	3.7	3.2	3.3	3.7	8.4	4.6	
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(µS/cm)	36	88	170	27	33	77	210	39	46	43	360	69	
塩分量(海塩)	(%)													
塩化物イオン	(mg/l)		220		27				80		68			
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロメタン生成能	(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)													
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロチロニル	(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)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
ブタジエン	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)													
PFOA及びPFPA	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-t-オクタチフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-013-51	類型 (達成期間)	B(〃)	水 域 名	根 本 名 川	調査機関	千葉県
水 系 名	相模川流入河川			河 川 名	さくら橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名		分析機関	千葉県
採 取 日 刻	5月12日	7月11日	11月7日	1月17日			
	8時50分	8時50分	8時42分	8時20分			
採 取 位 置	流心	流心	流心	流心			
採 取 水 深	0.06	0.08	0.07	0.07			
天 候	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り			
気 温	23.6	30.2	13.1	3.7			
水 温	18.7	25.9	13.6	7.8			
濃 度	0.85	0.30	0.55	0.66			
全 水 深	0.32	0.40	0.36	0.38			
透 明 度	(m)						
色 相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭 気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
pH	7.8	7.6	7.7	7.6			
DO	8.4	6.7	8.8	9.8			
BOD	4.6	7.7	8.1	6.3			
COD	7.1	9.2	8.2	7.5			
SS	12	9	4	7			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	7.6	12	12	10		
全リン	(mg/l)	0.16	0.21	0.21	0.15		
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003	0.003	0.008		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
溶解DO	(mg/l)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.8E+02	7.3E+02	1.2E+03	9.2E+02		
カドミウム	(mg/l)						
全ジアン	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
メチル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ペンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.7	3.1	3.7	2.8		
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	0.58	0.52	0.40		
硝酸性窒素	(mg/l)	2.4	2.6	3.1	2.4		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸塩リン	(mg/l)						
フラスグトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	7.1	8.4	7.0	6.9		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分量(高感)	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)						
除イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロホルム生成能	(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)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロクロニル	(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)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-013-52	類型(達成期間)	B(°)	水 域 名	根 本 名 川	調査機関	千葉県
水 系 名	相模川流入河川			河 川 名	根 本 名 橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	根 本 名 橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日		5月12日	7月11日	11月7日	1月17日	
	採取時刻		9時32分	9時42分	9時10分	8時50分	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)	0.37	0.27	0.22	0.20	
	天候		曇り	曇り	晴れ	薄曇り	
	気温	(°C)	25.7	28.0	14.3	4.1	
	水温	(°C)	20.4	27.3	15.0	5.8	
	流量	(m ³ /s)	6.18	0.00	0.00	0.00	
	全水深	(m)	1.89	1.37	1.10	1.04	
	透明度	(m)					
環境項目	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	下水臭	
	pH		7.6	7.5	7.6	7.6	
	DO	(mg/l)	6.4	5.5	7.0	8.5	
	BOD	(mg/l)	5.9	3.0	8.4	4.0	
	COD	(mg/l)	8.4	7.0	9.2	7.6	
	SS	(mg/l)	14	9	7	5	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	8.5	5.0	12	6.9	
	全リン	(mg/l)	0.18	0.16	0.19	0.18	
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.008	0.005	0.014	
	フェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
	溶解DO	(mg/l)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	8.7E+02	2.0E+02	5.4E+03	2.0E+03	
	カドミウム	(mg/l)					
	全ジアン	(mg/l)					
	鉛	(mg/l)					
	六価クロム	(mg/l)					
	砒素	(mg/l)					
健康項目	総水銀	(mg/l)					
	メチル水銀	(mg/l)					
	PCB	(mg/l)					
	ジクロロメタン	(mg/l)					
	四塩化炭素	(mg/l)					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	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)					
特殊項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
	チウラム	(mg/l)					
	シマジン	(mg/l)					
	チオベンカルブ	(mg/l)					
	ペンゼン	(mg/l)					
	セレン	(mg/l)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.3	1.3	3.3	2.0	
その他項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
	アンモニウム性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.29	0.85	0.30	
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	1.0	2.4	1.7	
	溶解性COD	(mg/l)					
要監視項目	リン酸塩リン	(mg/l)					
	フラスクトン総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/l)					
	TOC	(mg/l)	8.8	8.0	7.6	6.4	
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)					
	塩分量(高感)	(%)					
	塩化物イオン	(mg/l)					
	除イオン界面活性剤	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
要監視項目	EPN	(mg/l)					
	アンチモン	(mg/l)					
	ニッケル	(mg/l)					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
	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)					
	イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)						
クロロカタニール	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
イソプロチオラン	(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)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA (前鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(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-t-オクタチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-014-01	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名										調査機関	千葉県		
				大須賀川													
水系名				河川名										採水機関		千葉県	
和名				相模川流入河川										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	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月11日	5月12日	6月9日	7月11日	8月9日	8月8日	10月6日	11月7日	12月5日	1月17日	2月13日	3月2日		
				9時40分	12時43分	10時15分	11時48分	11時29分	10時15分	12時10分	11時39分	8時47分	10時38分	12時08分	11時14分		
一般項目	濁り	(m)	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		
	気温	(℃)	23.4	23.9	19.2	30.4	34.8	24.8	24.6	17.1	15.7	11.4	7.6	10.5	14.0		
	水温	(℃)	17.6	20.9	18.3	28.8	28.4	24.6	24.6	17.1	15.7	11.4	7.6	10.5	14.0		
	流量	(m ³ /s)	1.49	0.90	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	水深	(m)	2.04	1.85	1.92	2.00	2.10	1.95	1.90	1.85	1.95	2.04	1.88	1.95			
	透明度	(m)															
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡									
	臭気		カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭		
	pH		8.1	7.7	7.6	9.1	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.8		
	DO	(mg/l)	10	11	8.0	13	7.2	5.6	7.5	7.5	7.7	8.3	7.7	7.7	6.5		
BOD	(mg/l)	4.3	4.8	2.6	11	2.3	1.2	1.0	1.2	1.4	2.9	3.8	4.4	4.4			
COD	(mg/l)	7.3	8.0	7.7	10	5.8	4.7	4.4	4.0	4.5	6.1	5.3	6.7	6.7			
SS	(mg/l)	10	7	10	17	6	8	10	5	8	10	13	9	9			
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)		3.2		2.8		3.3		3.5		4.0		6.8			
	全リン	(mg/l)		0.32		0.24		0.38		0.33		0.32		0.63			
	全亜鉛	(mg/l)		0.004		0.003				0.004		0.010					
	フェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006							
	LAS	(mg/l)		0.0014						0.0024							
	総窒素	(mg/l)															
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.0E+01	1.2E+01	1.4E+02	7.0E+00	4.5E+01	1.1E+02	9.5E+02	2.1E+03	8.6E+02	4.2E+03	1.3E+03	4.4E+04			
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003							
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1							
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001								
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005								
砒素	(mg/l)		0.001						0.001								
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01								
1、1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004						<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002								
ペンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
ふっ素	(mg/l)		0.10						<0.08								
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.8		1.1		2.6		3.0		2.5		3.0				
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												
アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.57		0.04				0.16		0.95						
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.08		0.12			0.05	0.05		0.06		0.12				
硝酸性窒素	(mg/l)		1.7		0.98			2.5	2.9		2.4		2.9				
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸塩リン	(mg/l)																
フラスコ菌数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)	5.5	7.6	7.6	9.6	4.7	3.6	2.6	3.5	4.1	5.1	4.7	7.5				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/cm)	34	33	27	40	36	46	48	41	44	36	45	56				
塩分量(海塩)	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)		40		57				47		41						
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモシ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)																
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシ銅	(mg/l)																
クロロチロニル	(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)																
エピクロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
PFOA	(mg/l)																
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
PFOA及びPFPA	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-014-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	大須賀川	調査機関	千葉県
水系名	相模川流入河川		河川名	河川名	開橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名				
一般項目	採取月日	5月12日	7月11日	11月7日	1月17日		
	採取時刻	11時55分	11時15分	11時10分	10時10分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.27	0.22	0.06	0.08		
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	気温	27.2	30.2	19.0	5.1		
	水温	20.1	27.3	15.5	7.3		
	流量	1.89	0.90	0.55	1.02		
	全水深	1.36	1.10	0.34	0.40		
	透明度	(m)					
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH	7.6	7.4	7.7	7.5		
	DO	(mg/l)	7.7	5.3	8.3	9.5	
	BOD	(mg/l)	2.7	2.9	6.2	8.2	
	COD	(mg/l)	6.6	7.0	15	9.6	
	SS	(mg/l)	9	6	32	35	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	3.0	4.0	7.8	5.9	
	全リン	(mg/l)	0.35	0.40	1.6	0.63	
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.003	0.058	0.026	
	フェノール	(mg/l)					
	L.A.S	(mg/l)					
	溶解DO	(mg/l)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.4E+02	3.5E+01	1.1E+03	3.4E+05	
	カドミウム	(mg/l)					
	全ジアン	(mg/l)					
	鉛	(mg/l)					
	六価クロム	(mg/l)					
	砒素	(mg/l)					
特殊項目	総水銀	(mg/l)					
	メチル水銀	(mg/l)					
	PCB	(mg/l)					
	ジクロロメタン	(mg/l)					
	四塩化炭素	(mg/l)					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	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)					
その他項目	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
	チウラム	(mg/l)					
	シマジン	(mg/l)					
	チオベンカルブ	(mg/l)					
	ペンゼン	(mg/l)					
	セレン	(mg/l)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1	1.5	5.4	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)	0.08	0.17	1.5	0.06	
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.0	1.3	3.8	2.9	
その他項目	溶解性COD	(mg/l)					
	リン酸塩リン	(mg/l)					
	フラスクトン総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/l)					
	TOC	(mg/l)	6.3	7.6	10	3.9	
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)					
	塩分量(当量)	(%)					
	塩化物イオン	(mg/l)					
	除イオン界面活性剤	(mg/l)					
要監視項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロホルム生成能	(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)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロチロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノフカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
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)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
PFOS	(mg/l)						
PFOS(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOS及びPFOA	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-015-01	類型(達成期間)	B(〃)	水 域 名	小野川										調査機関	千葉県									
水 系 名	利根川流入河川			河 川 名	小野川水門										採水機関	千葉県									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	小野川水門										分析機関	千葉県									
採 取 日 日	4月11日		5月12日		6月9日		7月11日		8月9日		9月8日		10月6日		11月7日		12月5日		1月17日		2月13日		3月2日		
	10時25分	12時13分	10時35分	11時57分	11時14分	11時40分	12時27分	13時05分	9時00分	11時45分	11時51分	10時59分													
採 取 時 刻																									
採 取 位 置																									
採 取 水 深																									
一 般 項 目	天 候	晴れ		薄曇り		曇雨		晴れ		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		雨		晴れ	
	気 温	22.8		26.6		18.7		32.6		33.5		25.3		13.8		18.1		10.8		6.3		10.3		17.8	
	水 温	17.8		20.0		17.7		29.2		27.4		24.9		18.3		15.7		11.2		7.1		9.9		13.5	
	流 速	0.38		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	2.85		1.49		2.52		2.75		2.46		2.51		2.63		3.29		3.00		2.83		3.30		3.00	
	透 明 度																								
	色 相																								
	臭 気																								
	pH																								
	DO																								
BOD																									
COD																									
SS																									
n-ヘキサン抽出物質																									
全窒素																									
全リン																									
全亜鉛																									
フェノール																									
LAS																									
総硬度																									
大腸菌数																									
カドミウム																									
全ジアン																									
鉛																									
六価クロム																									
砒素																									
総水銀																									
メチル水銀																									
PCB																									
ジクロロメタン																									
四塩化炭素																									
1、2-ジクロロエタン																									
1、1-ジクロロエチレン																									
1、2-ジクロロエチレン																									
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																									
ペンゼン																									
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																									
アンモニウム性窒素																									
亜硝酸性窒素																									
硝酸性窒素																									
溶解性COD																									
リン酸塩リン																									
フラスコトン総数																									
クロロフィルa																									
TOC																									
DOC																									
電気伝導率																									
塩分量(海塩)																									
塩化物イオン																									
除イオン界面活性剤																									
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																									
ジブロモクロメタン生成能																									
ブロモホルム生成能																									
EPN																									
アンチモン																									
ニッケル																									
トランス-1、2-ジクロロエチレン																									
1、2-ジクロロプロパン																									
ト-ジクロロベンゼン																									
イソキサザン																									
ダイアジン																									
フェニトロチオン																									
イソプロチオラン																									
オキシ銅																									
クロロクロニル																									
プロピザミド																									
ジクロロホス																									
フェノカルブ																									
イプロベンホス																									
クロロニトロフェン																									
トルエン																									
キシレン																									
ブタジエン																									
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																									
PFOA																									
PFOA (直鎖体)																									
PFOA (直鎖体)																									
PFOA (直鎖体)																									
PFOA (直鎖体)																									
PFOA及びPFPA																									
クロロホルム																									
フェノール																									
ホルムアルデヒド																									
4-t-オクチルフェノール																									
アニリン																									
2、4-ジクロロフェノール																									

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-016-01	類型(達成期間)	B(°)	水城名	黒部川上流										調査機関	千葉県
水系名	利根川流入河川			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	中央大橋										分析機関	千葉県
採取日	時刻	位置	水深	4月11日	5月12日	6月9日	7月11日	8月9日	9月8日	10月6日	11月7日	12月5日	1月17日	2月13日	3月2日	
				12時20分	11時41分	11時10分	10時40分	10時41分	12時24分	9時03分	10時41分	9時33分	10時40分	9時02分	10時29分	
一般項目	天候	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	
	気温	(°C)	22.1	24.2	21.6	29.7	30.1	25.1	15.6	21.0	13.3	9.4	12.2	18.2		
	水温	(°C)	18.9	21.0	18.2	28.3	28.3	23.8	17.9	13.9	10.9	7.9	10.5	13.3		
	流量	(m ³ /s)	1.16	0.78	0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	4.37		
	全水深	(m)	2.39	2.29	2.45	2.34	2.35	2.12	2.08	2.03	2.32	2.48	2.18	2.48		
	透明度	(m)														
	色相		黄色・淡	黄色・淡												
	臭気		カビ臭	下水臭	下水臭											
	pH		7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	
	DO	(mg/l)	7.6	7.8	7.2	7.3	6.0	6.6	8.0	9.2	8.7	8.8	9.3	8.3		
BOD	(mg/l)	2.4	2.3	1.8	2.7	1.8	1.2	0.7	1.4	1.2	2.4	2.7	2.9			
COD	(mg/l)	7.7	8.2	8.7	6.0	6.4	5.8	3.2	4.9	5.5	8.3	5.9	5.9			
SS	(mg/l)	10	8	9	7	6	9	7	6	7	9	11	12			
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)		2.9		2.6		3.9		4.0		3.1		4.4		
	全リン	(mg/l)		0.17		0.16		0.18		0.14		0.16		0.17		
	全亜鉛	(mg/l)		0.002		0.006				0.002		0.007				
	フェノール	(mg/l)														
	LAS	(mg/l)														
	低酸素DO	(mg/l)														
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.6E+02	3.5E+02	8.7E+02	3.7E+01	2.8E+02	5.3E+02	5.0E+02	7.7E+02	6.9E+02	1.3E+03	1.0E+03	1.1E+03		
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1						
健康項目	鉛	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	六価クロム	(mg/l)		<0.005					<0.005							
	砒素	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	総水銀	(mg/l)		<0.0005					<0.0005							
	PCB	(mg/l)		<0.0005					<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002					<0.002							
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002					<0.0002							
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004					<0.0004							
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01					<0.01							
	1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004					<0.004							
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1					<0.1							
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006					<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002					<0.0002							
	チオラム	(mg/l)		<0.0006					<0.0006							
	シマジン	(mg/l)		<0.0003					<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002					<0.002							
	ペンゼン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	セレン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
ふっ素	(mg/l)		0.18					<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)		1.9		1.5		3.4		3.6		2.1		3.4			
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										
	アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.23		0.22			0.17		0.36					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.07		0.08		0.05	0.05		0.06		0.08			
	硝酸性窒素	(mg/l)		1.9		1.4		3.4	3.6		2.1		3.3			
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸塩リン	(mg/l)														
その他項目	フラスグトン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(μg/l)														
	TOC	(mg/l)	6.1	7.2	8.7	6.2	5.5	4.2	3.6	4.4	5.0	6.9	5.0	6.0		
	DOC	(mg/l)														
	電気伝導率	(μS/cm)	38	36	31	38	33	40	38	41	43	41	38	42		
	塩分量(海塩)	(%)														
	塩化物イオン	(mg/l)		41		52			38			33				
	除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	ブロモホルム生成能	(mg/l)														
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
	イソキサチオン	(mg/l)														
	ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシ銅	(mg/l)														
	クロロチロニル	(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)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	ブタジエン	(mg/l)														
	モリブデン	(mg/l)														
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
	エピクロヒドリン	(mg/l)														
	全マンガン	(mg/l)														
	ウラン	(mg/l)														
	PFOA	(mg/l)														
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)														
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)														
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)														
	PFOA及びPFPA	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2022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	相模川流入河川			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	迎田橋	分析機関	千葉県	
一 般 項 目	採取月日	5月12日	7月11日	11月7日	1月17日			
	採取時刻	11時12分	11時03分	11時28分	11時14分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.22	0.21	0.07	0.09		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	(℃)	23.8	31.2	21.5	8.1		
	水温	(℃)	20.4	26.1	13.4	7.2		
	流量	(m ³ /s)	0.39	0.01	0.16	0.24		
	全水深	(m)	1.10	1.09	0.35	0.45		
	透明度	(m)						
生 活 環 境 境 目	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH		7.7	7.5	7.8	7.7		
	DO	(mg/l)	8.7	6.7	10	11		
	BOD	(mg/l)	2.2	2.7	1.2	2.2		
	COD	(mg/l)	7.9	7.2	4.4	7.4		
	SS	(mg/l)	15	8	3	10		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	2.8	3.3	4.0	3.7		
	全リン	(mg/l)	0.17	0.16	0.099	0.27		
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.005	0.001	0.003		
	フェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	低層DO	(mg/l)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.1E+02	5.4E+02	2.2E+02	1.1E+02		
	カドミウム	(mg/l)						
	全ジアン	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
特 殊 項 目	総水銀	(mg/l)						
	メチル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	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)						
そ の 他 項 目	トリクロロエチレン	(mg/l)						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)						
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
	チウラム	(mg/l)						
	シマジン	(mg/l)						
	チオベンカルブ	(mg/l)						
	ペンゼン	(mg/l)						
	セレン	(mg/l)						
	ふっ素	(mg/l)						
	ほう素	(mg/l)						
要 監 視 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	1.8	3.9	2.5		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)						
	フェノール類	(mg/l)						
	銅	(mg/l)						
	溶解性鉄	(mg/l)						
	溶解性マンガン	(mg/l)						
	クロム	(mg/l)						
	アンモニア性窒素	(mg/l)						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.08	0.05	0.04		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	1.7	3.8	2.4		
要 監 視 項 目	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸塩(P)	(mg/l)						
	フラスクトン総数	(個/ml)						
	クロロフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	7.3	8.1	3.9	5.6		
	DOC	(mg/l)						
	電気伝導率	(μS/cm)						
	塩分量(高塩)	(%)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	除イオン界面活性剤	(mg/l)						
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	クロホルム生成能	(mg/l)						
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)						
	ジブロモクロメタン生成能	(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)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラン	(mg/l)							
オキシ銅	(mg/l)							
クロロクロニル	(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)							
エピクロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(mg/l)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)							
PFOA及びPFPA	(mg/l)							
クロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2022年度

(千葉県)

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
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	岩富橋	分析機関	千葉県
採取日時	採取時刻	5月25日	7月5日	11月1日	1月16日		
	採取位置	11時53分	14時24分	12時00分	12時04分		
	採取水深	(m)	流心	流心	流心	流心	
	天候	晴れ	曇り	曇り	雨		
	気温	(℃)	25.7	29.7	16.6	7.7	
一般項目	水温	(℃)	20.6	24.0	14.3	10.5	
	流量	(m ³ /s)	2.75	0.72	1.65	2.23	
	全水深	(m)	0.87	0.69	0.85	0.87	
	透明度	(m)					
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
生活環境項目	臭気		下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	
	pH		7.8	7.9	8.1	7.7	
	DO	(mg/l)	9.4	8.5	10	10	
	BOD	(mg/l)	1.1	1.1	0.5	1.6	
	COD	(mg/l)	5.1	4.3	2.6	4.7	
	SS	(mg/l)	9	10	4	15	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	5.4	3.3	5.5	4.7	
	全リン	(mg/l)	0.079	0.076	0.068	0.10	
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	0.004	
	フェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
	低層DO	(mg/l)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+02	1.3E+02	7.3E+01	3.8E+02	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)				
全ジアン		(mg/l)					
鉛		(mg/l)					
六価クロム		(mg/l)					
砒素		(mg/l)					
総水銀		(mg/l)					
メチル水銀		(mg/l)					
PCB		(mg/l)					
ジクロロメタン		(mg/l)					
四塩化炭素		(mg/l)					
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)					
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)					
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)					
ペンゼン		(mg/l)					
セレン		(mg/l)					
ふっ素		(mg/l)					
ほう素		(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.8	2.9	4.5	4.1		
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	<0.03	0.08	
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.7	2.9	4.5	4.1	
	溶解性COD	(mg/l)					
	リン酸塩リン	(mg/l)					
	フラスクトン総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/l)					
	TOC	(mg/l)	3.1	3.6	2.1	4.2	
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)					
	塩分量(当量)	(%)					
	塩化物イオン	(mg/l)					
	除イオン界面活性剤	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロホルム生成能	(mg/l)					
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
要監視項目	EPN	(mg/l)					
	アンチモン	(mg/l)					
	ニッケル	(mg/l)					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
	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)					
	イソプロチオラン	(mg/l)					
	オキシ銅	(mg/l)					
	クロロカタニール	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	ジクロロホス	(mg/l)					
	フェノール	(mg/l)					
	イプロベンホス	(mg/l)					
	クロロニトロフェン	(mg/l)					
	トルエン	(mg/l)					
	キシレン	(mg/l)					
	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)					
	エピクロヒドリン	(mg/l)					
	全マンガン	(mg/l)					
	ウラン	(mg/l)					
	PFOA	(mg/l)					
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)					
	PFOA	(mg/l)					
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)					
	PFOA及びPFPA	(mg/l)					
	クロホルム	(mg/l)					
	フェノール	(mg/l)					
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
	アニリン	(mg/l)					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-051-01	類型(達成期間)	A(°)	水 域 名		調査機関												
					河川名	地名	千葉県												
調査区分		年間調査(測定計画調査)		神崎川		千葉県													
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月7日	5月9日	6月20日	7月5日	8月8日	9月5日	10月3日	11月1日	12月1日	1月16日	2月16日	3月1日				
				10時00分	9時30分	9時29分	9時53分	9時48分	9時36分	9時36分	9時27分	9時36分	9時42分	9時38分	10時38分	11時23分			
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ				
	気温	17.1	16.5	27.8	32.2	28.6	28.8	23.7	14.1	10.9	9.0	9.2	18.4						
	水温	16.8	17.7	24.0	27.5	27.7	25.3	23.1	14.1	14.2	9.4	6.5	11.5						
	流速	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	全水深	1.56	1.43	1.88	1.12	1.63	1.49	1.47	1.57	1.66	1.65	1.35	1.52						
	透明度	(m)																	
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭														
	pH	7.8	7.8	7.7	8.2	8.0	8.5	8.2	8.3	7.5	8.0	7.8	8.2						
	DO	(mg/l)	9.1	7.4	8.1	9.8	10	6.8	9.3	11	7.5	10	10						
生活環境項目	BOD	(mg/l)	1.8	2.3	2.7	4.1	5.0	5.5	1.3	1.5	2.4	2.4	3.2	2.7					
	COD	(mg/l)	4.6	6.5	8.0	7.3	9.2	9.7	4.6	4.6	5.6	5.2	5.5	5.7					
	SS	(mg/l)	6	10	9	9	12	13	4	6	10	7	6	7					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	4.1	3.3	3.0	3.1	2.6	3.3	5.1	4.8	3.3	5.9	4.5	5.9					
	全リン	(mg/l)	0.085	0.12	0.10	0.099	0.11	0.18	0.11	0.10	0.11	0.18	0.17	0.18					
	全亜鉛	(mg/l)		0.005		0.003				0.004		0.005							
	フェノール	(mg/l)		<0.0006						0.0006									
	LAS	(mg/l)		0.0012						0.018									
	低層DO	(mg/l)																	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.6E+02	2.9E+02	7.5E+01	3.7E+01	9.7E+01	1.1E+02	6.3E+01	1.1E+02	7.1E+02	1.0E+03	3.6E+01	1.5E+01					
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003							<0.0003								
	全ジアン	(mg/l)		<0.1							<0.1								
	鉛	(mg/l)		<0.001							<0.001								
	六価クロム	(mg/l)		<0.005							<0.005								
	砒素	(mg/l)		<0.001							<0.001								
	総水銀	(mg/l)		<0.0005							<0.0005								
	メチル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)		<0.0005							<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002							<0.002								
特殊項目	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002									
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004									
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01									
	1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004									
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1									
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002									
	チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006									
その他項目	シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003									
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002									
	ヘキサセン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
	セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
	ふっ素	(mg/l)		0.08						0.08									
	ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.6	2.4	2.2	2.3	1.3	2.0	4.5	4.4	2.8	4.8	3.5	5.1					
	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														
要監視項目	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.03	0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.05	0.11	0.17	0.07					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.05	0.04	0.05	<0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.09	0.06	0.06					
	硝酸性窒素	(mg/l)	3.6	2.4	2.2	2.2	1.3	2.0	4.4	4.3	2.8	4.7	3.5	5.1					
	溶解性COD	(mg/l)				5.6						4.1	4.7	5.1					
	リン酸性リン	(mg/l)				0.010		0.013	0.055	0.072	0.051	0.055	0.11	0.088	0.095				
	フラスグトン総数	(個/ml)	0.029	0.050	0.020	0.010	0.013	0.055	0.072	0.051	0.055	0.11	0.088	0.095					
	クロロフィルa	(μg/l)																	
	TOC	(mg/l)	4.5	5.2	5.9	6.5	7.6	6.5	4.1	3.3	4.5	5.1	4.3	4.3					
	DOC	(mg/l)																	
	電気伝導率	(μS/cm)	32	27	32	36	27	30	36	37	30	38	35	37					
塩分量(海塩)	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)		17		24				25		22								
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロロホルム生成能	(mg/l)																		
ブロモシ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)																		
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキササチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅	(mg/l)																		
クロロカタニール	(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)																		
クロロニトロフェン	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
ブタジエン	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
PFOA	(mg/l)																		
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																		
PFOA	(mg/l)																		
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																		
PFOA及びPFPA	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-052-01	類型(達成期間)	C(°)	水 域 名		印旛放水路上流										調査機関	千葉県										
					河川名	地名	八千代橋																					
調査区分	年間調査(測定計画調査)														採水機関	千葉県												
採取日	時刻	位置	水深	4月7日		5月9日		6月20日		7月5日		8月8日		9月5日		10月3日		11月1日		12月1日		1月16日		2月16日		3月1日		
				9時20分	8時28分	8時31分	8時56分	8時38分	9時00分	8時54分	8時35分	9時10分	8時45分	11時12分	10時46分													
一般項目	採取位置	(m)																										
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	(°C)	15.6	16.6	28.6	31.4	28.7	28.1	25.6	23.8	14.7	11.2	8.3	5.5	17.7													
	水温	(°C)	13.9	19.2	23.9	28.1	28.1	25.6	23.8	14.8	14.6	8.4	7.9	11.1														
	流速	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	6.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
	全水深	(m)	3.00	3.09	2.95	3.14	2.26	2.95	3.90	2.94	2.98	2.98	2.93	2.66														
	透明度	(m)																										
	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
	生活環境項目	pH		8.8	8.5	8.7	8.6	8.9	9.2	9.1	8.8	7.9	8.7	8.8	9.5													
DO		(mg/l)	12	13	11	9.5	13	12	11	14	8.9	14	18															
BOD		(mg/l)	4.7	5.9	7.7	4.5	4.1	5.9	5.5	5.6	4.3	6.6	6.0															
COD		(mg/l)	9.6	8.7	10	10	9.7	11	10	8.2	7.5	8.8	8.8															
SS		(mg/l)	29	17	19	25	21	28	25	16	17	24	18															
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																										
全窒素		(mg/l)	3.1	3.6	3.0	3.4	3.1	4.2	4.7	6.2	3.2	5.9	5.1															
全リン		(mg/l)	0.16	0.14	0.16	0.22	0.13	0.22	0.23	0.25	0.19	0.23	0.19															
全亜鉛		(mg/l)		0.019		0.020				0.030		0.052																
フェノール		(mg/l)		<0.0006						<0.0006																		
健康項目	LAS	(mg/l)		0.0011																								
	総DO	(mg/l)																										
	大腸菌数	(CFU/100ml)		8.9E+01		7.0E+00				3.2E+01		4.8E+02																
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003																		
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1																		
	鉛	(mg/l)		<0.001						0.001																		
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005																		
	砒素	(mg/l)		<0.001						<0.001																		
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005																		
	メチル水銀	(mg/l)																										
特殊項目	PCB	(mg/l)		<0.0005																								
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002																		
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002																		
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004																		
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01																		
	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																		
その他項目	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002																		
	チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006																		
	シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003																		
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002																		
	ペンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001																		
	セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001																		
	ふっ素	(mg/l)		0.08						<0.08																		
	ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	2.3	1.8	2.0	1.7	2.6	3.3	4.9	2.0	4.3	3.8	4.1														
	1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005																		
要監視項目	フェノール類	(mg/l)				<0.005																						
	銅	(mg/l)				<0.01																						
	溶解性鉄	(mg/l)				<0.1																						
	溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1																						
	クロム	(mg/l)				<0.02																						
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03	0.05	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.11	<0.03	0.09	<0.03														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.13	0.08	0.13	0.11	0.15														
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	2.2	1.7	1.9	1.7	2.5	3.2	4.8	2.0	4.2	3.7	4.0														
	溶解性COD	(mg/l)				6.0						4.6																
	リン酸性リン	(mg/l)		0.016	0.013	0.018	0.051	0.010	0.020	0.018	0.053	0.079	0.019	0.023	0.013													
フラスグトン総数	(個/ml)																											
クロロフィルa	(μg/l)																											
TOC	(mg/l)	5.9	6.7	6.5	8.3	7.3	7.2	7.2	4.3	5.2	5.8	5.9	7.6															
DOC	(mg/l)																											
電気伝導率	(μS/cm)	27	28	32	37	31	32	35	40	26	38	32	34															
塩分量(海塩)	(%)																											
塩化物イオン	(mg/l)		20		29				33		33																	
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
クロロホルム生成能	(mg/l)																											
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)																											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																											
ブロモホルム生成能	(mg/l)																											
要監視項目	EPN	(mg/l)																										
	アンチモン	(mg/l)																										
	ニッケル	(mg/l)																										
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																										
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
	イソキサチオン	(mg/l)																										
	ダイアジノン	(mg/l)																										
	フェニトロチオン	(mg/l)																										
	イソプロチオラン	(mg/l)																										
	オキシ銅	(mg/l)																										
	クロロチロニル	(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)																										
	クロロニトロフェン	(mg/l)																										
	トルエン	(mg/l)																										
	キシレン	(mg/l)																										
	ブタジエン	(mg/l)																										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																											
エピクロロヒドリン	(mg/l)																											
全マンガン	(mg/l)																											
ウラン	(mg/l)																											
PFOA	(mg/l)																											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																											
PFOA及びPFPA	(mg/l)																											
クロロホルム	(mg/l)																											
フェノール	(mg/l)																											
ホルムアルデヒド	(mg/l)																											
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																											
アニリン	(mg/l)																											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																											

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-053-01	類型(達成期間)	D(°)	水城名	河川名	調査機関											
							千葉県											
調査区分	印旛沼流入河川		年間調査(測定計画調査)		桑納橋													
	採取月日	採取時刻	4月7日	5月9日	6月20日	7月5日	8月8日	9月5日	10月3日	11月1日	12月1日	1月16日	2月16日	3月1日				
一般項目	採取位置		9時39分	9時02分	9時01分	9時24分	9時10分	9時17分	9時16分	9時05分	9時28分	9時07分	10時55分	11時03分				
	採取水深	(m)	0.18	0.19	0.19	0.16	0.23	0.15	0.15	0.14	0.14	0.17	0.16	0.15				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ				
	気温	(°C)	15.3	16.0	27.4	30.6	27.8	27.8	25.6	14.9	9.6	9.2	8.8	18.2				
	水温	(°C)	13.1	16.9	23.0	24.7	26.1	23.3	21.4	14.6	14.7	10.8	8.4	12.8				
	流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	全水深	(m)	0.93	0.97	0.95	0.81	1.15	0.76	0.77	0.73	0.74	0.89	0.81	0.78				
	透明度	(m)																
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭				
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6	7.8				
	DO	(mg/l)	7.6	7.1	5.8	6.6	6.6	5.9	7.1	7.5	6.7	6.5	8.8	8.0				
	BOD	(mg/l)	1.5	1.9	1.4	1.8	2.2	2.1	1.5	1.6	2.7	8.0	2.9	5.1				
	COD	(mg/l)	4.7	5.7	5.4	5.5	5.9	5.7	4.6	4.6	5.3	7.9	5.1	6.6				
	SS	(mg/l)	5	8	5	6	8	6	3	3	8	10	2	7				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	7.1	6.1	5.1	5.7	4.5	8.0	8.5	9.9	6.2	9.1	8.4	11				
	全リン	(mg/l)	0.19	0.21	0.19	0.22	0.19	0.31	0.32	0.35	0.19	0.46	0.32	0.42				
	全亜鉛	(mg/l)		0.075		0.061				0.11		0.13						
	フェノール	(mg/l)		<0.00006						0.0012								
健康項目	LAS	(mg/l)		0.0030						0.012								
	総DO	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)		4.2E+02		4.0E+02				2.0E+03		5.9E+03						
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1								
	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005								
	砒素	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
	メチル水銀	(mg/l)																
特殊項目	PCB	(mg/l)		<0.0005														
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002								
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004								
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01								
	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								
その他項目	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
	チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
	シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002								
	ヘキサセン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08								
	ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	6.5	5.0	4.7	4.9	3.7	7.4	7.6	7.7	5.3	6.8	7.2	8.1				
	1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005								
要監視項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)				<0.005												
	溶解性鉄	(mg/l)				<0.01												
	溶解性マンガン	(mg/l)				0.1												
	クロム	(mg/l)				<0.02												
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.26	0.24	0.10	0.14	0.08	0.06	0.12	0.17	0.27	1.0	0.40	1.5				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.16	0.10	0.11	0.10	0.12	0.15	0.22	0.12	0.32	0.19	0.32				
	硝酸性窒素	(mg/l)	6.4	4.8	4.6	4.8	3.6	7.3	7.4	7.5	5.2	6.5	7.0	7.8				
	溶解性COD	(mg/l)				4.5						5.9						
	リン酸塩リン	(mg/l)	0.14	0.15	0.13	0.17	0.11	0.23	0.22	0.24	0.14	0.35	0.25	0.32				
フラスグトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(µg/l)																	
TOC	(mg/l)	4.7	4.9	4.3	4.9	5.7	5.2	5.2	2.8	4.7	7.0	4.6	5.0					
DOC	(mg/l)																	
電気伝導率	(µS/cm)	41	33	35	39	29	41	41	45	37	38	44	48					
塩分量(海塩)	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)		21		29				36		25							
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																	
ジブロモクロメタン生成能	(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)																	
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅	(mg/l)																	
クロロカタロニル	(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)																	
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA及びPFPA	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-054-02	類型(達成期間)	D(°)	水 域 名		調査機関										
				河川名	大堀川	採水機関										
水系名		年間調査(測定計画調査)		地 点 名		採水機関										
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地 点 名		採水機関										
採取日	時刻	採取位置	採取水深	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月15日	1月10日	2月14日	3月14日	
				10時10分	10時00分	10時00分	9時50分	10時00分	10時00分	9時40分						
一般項目	天候			快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
	気温	(°C)	26.2	15.0	19.0	26.0	26.7	28.0	28.0	22.0	17.0	5.0	8.0	5.4	7.0	
	水温	(°C)	18.9	17.0	19.1	27.3	26.7	24.0	20.1	15.6	9.3	8.5	8.5	8.5	13.1	
	流量	(m ³ /s)	0.36	0.58	0.39	0.29	1.32	0.26	1.21	0.22	0.16	0.16	0.16	0.25	0.38	
	全水深	(m)	1.44	1.41	1.40	1.43	1.28	1.10	1.20	0.97	1.05	0.75	1.07	1.22		
	透明度	(m)														
	色相		無色	無色	無色	無色	緑色・淡	灰緑色・淡								
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	pH		7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.8	
	生活環境項目	DO	(mg/l)	9.3	7.5	6.1	5.4	5.4	6.8	8.9	9.3	7.9	9.2	9.1	5.8	
BOD		(mg/l)	6.3	1.5	2.0	2.2	1.7	2.2	1.0	2.5	1.4	4.3	3.7	4.3		
COD		(mg/l)	3.8	4.2	3.7	4.8	3.7	3.8	2.4	3.8	6.8	4.4	5.4	10		
SS		(mg/l)	3	5	3	3	2	2	1	5	2	2	5	9		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5			<0.5		
全窒素		(mg/l)	3.2	2.6	2.6	2.0	2.4	2.5	3.1	2.8	2.7	3.5	2.5	3.4		
全リン		(mg/l)	0.13	0.11	0.20	0.25	0.13	0.36	0.068	0.28	0.10	0.17	0.22	0.27		
全亜鉛		(mg/l)		0.017			0.007			0.010				0.021		
フェノール		(mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006		
LAS		(mg/l)		0.010			0.054			0.0048				0.022		
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)						1.2E+02						1.7E+02		
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
	全ジアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
	鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
	砒素	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
	メチル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)					<0.0005									
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		
特殊項目	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)					<0.0002			<0.0002			<0.0002			
	チウラム	(mg/l)					<0.0006			<0.0006			<0.0006			
その他項目	シマジン	(mg/l)				<0.0003			<0.0003				<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002			<0.002				<0.002			
	ペンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	セレン	(mg/l)					<0.001			<0.001			<0.001			
	ふっ素	(mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			
	ほう素	(mg/l)	0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.3		2.2		2.5		2.6		2.7		1.5			
	1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
	フェノール類	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
	銅	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
要監視項目	溶解性鉄	(mg/l)		0.1			0.1			0.1			0.1			
	溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
	クロム	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.09		0.14		0.06		0.23		0.20		0.48			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10		0.08		0.05		<0.03		0.05		0.07			
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.2		2.1		2.5		2.6		2.6		1.5			
	溶解性COD	(mg/l)	3.3		3.0		3.4		1.3		3.0		4.5			
	リン酸塩リン	(mg/l)	0.091		0.17		0.13		0.064		0.088		0.17			
	フラスクトロン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)		2.3			1.8			1.9				3.8			
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/cm)	38		39		41		34		44		35				
塩分量(海塩)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	35		33		36		71		57		58				
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
	イソキササチオン	(mg/l)														
	ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシ銅	(mg/l)														
	クロロカタロニル	(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)															
エピクロロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
PFOA	(mg/l)															
PFOA(直鎖体)	(mg/l)															
PFOA	(mg/l)															
PFOA(直鎖体)	(mg/l)															
PFOA及びPFPA	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-056-01	類型(達成期間)	B(°)	水 域 名		調査機関												
				河川名	金山落	千葉県												
水系名	手取沼流入河川		調査区分	千葉県														
年間調査(測定計画調査)	分析機関																	
採取日時	採取位置	採取水深	名内橋															
			4月8日	5月10日	6月7日	7月12日	8月5日	9月6日	10月12日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月2日				
採取時刻	採取位置	採取水深	11時30分	11時15分	11時05分	11時00分	10時50分	10時50分	10時50分	14時32分	11時08分	12時20分	11時19分	10時56分				
一般項目	天候	(m)	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	気温	(°C)	21.5	23.5	20.2	31.8	28.5	32.3	17.1	19.6	11.5	12.7	8.4	17.4				
	水温	(°C)	15.9	18.6	19.2	25.7	24.3	23.8	18.4	15.8	13.3	7.7	8.0	13.4				
	流速	(m ³ /s)	0.30	0.70	0.25	0.17	0.63	0.22	0.36	0.39	0.35	0.31	0.19	0.17				
	全水深	(m)	0.65	0.45	0.54	0.42	0.55	0.22	0.38	0.30	0.25	0.34	0.24	0.33				
	透明度	(m)																
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭				
	pH		7.9	7.7	7.6	7.9	7.5	7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	7.8				
	DO	(mg/l)	10	9.3	8.8	8.0	7.7	7.9	9.0	10	9.9	12	11	10				
BOD	(mg/l)	1.2	3.2	2.3	2.5	2.6	1.9	1.1	0.9	1.4	1.6	1.8	2.4					
COD	(mg/l)	4.2	7.0	7.1	8.3	8.0	5.6	4.4	3.5	4.2	3.8	4.6	5.2					
SS	(mg/l)	7	18	16	26	29	13	7	5	4	3	9	15					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)	4.4	3.2	2.9	3.3	2.6	5.1	4.2	5.0	4.6	5.8	6.1	6.0					
全リン	(mg/l)	0.13	0.16	0.12	0.16	0.13	0.17	0.10	0.14	0.11	0.17	0.17	0.23					
全亜鉛	(mg/l)		0.010		0.008				0.003		0.006							
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006									
LAS	(mg/l)		0.0033						0.0015									
低酸素DO	(mg/l)																	
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.9E+02	4.8E+02	4.4E+02	2.8E+02	1.1E+03	1.9E+03	2.4E+02	2.7E+02	5.2E+02	2.5E+02	1.8E+02	5.7E+01					
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003									
全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1									
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001									
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005									
砒素	(mg/l)		<0.001						<0.001									
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005									
メチル水銀	(mg/l)																	
PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005									
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002									
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004									
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01									
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004									
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1									
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002									
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006									
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002									
ヘキサセン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001									
ふっ素	(mg/l)		<0.08						<0.08									
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.0	2.5	2.1	2.5	1.6	4.4	3.6	4.7	4.1	5.3	5.4	5.1					
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													
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.22	0.21	0.13	0.07	0.10	0.04	0.03	0.03	0.17	0.13	0.09	0.16					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	0.05	0.06	0.05	0.07	0.10	0.08	0.09					
硝酸性窒素	(mg/l)	3.9	2.4	2.1	2.4	1.6	4.4	3.5	4.7	4.0	5.2	5.3	5.1					
溶解性COD	(mg/l)				4.9						3.3							
リン酸性リン	(mg/l)	0.090	0.080	0.048	0.075	0.054	0.10	0.057	0.095	0.094	0.12	0.12	0.16					
フラスグトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(μg/l)																	
TOC	(mg/l)	3.7	5.2	6.6	7.0	5.7	2.1	4.0	1.5	4.1	5.0	2.9	4.4					
DOC	(mg/l)																	
電気伝導率	(μS/cm)	34	25	26	33	22	36	33	35	35	36	36	37					
塩分量(海塩)	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)		16		22				18		20							
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロモシ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)				<0.001													
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキササチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅	(mg/l)																	
クロロクロニル	(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)				0.008													
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)				0.12													
ウラン	(mg/l)				<0.0002													
PFOA	(mg/l)				0.00013													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)				0.000074													
PFOA	(mg/l)				0.000010													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)				0.0000093													
PFOA及びPFPA	(mg/l)				0.00014													
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-t-オクチルフェノール	(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													

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-057-01	類型(達成期間)	B(C)	水 域 名		調査機関											
				河川名	地名	千葉県											
調査区分				千葉県													
年間調査(測定計画調査)				千葉県													
採取日	時刻	採取位置	採取水深	4月8日	5月10日	6月7日	7月12日	8月5日	9月6日	10月12日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月2日		
				11時54分	11時50分	11時48分	11時30分	11時19分	11時26分	15時08分	11時40分	14時55分	11時45分	11時18分	11時23分		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	(℃)	21.9	23.4	19.1	30.5	26.2	33.1	18.1	20.8	10.1	14.0	8.7	19.3			
	水温	(℃)	15.8	18.2	18.8	27.3	24.8	26.8	18.4	16.1	12.5	5.3	5.2	13.3			
	流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	全水深	(m)	1.10	1.10	1.13	1.10	1.35	0.67	0.90	0.95	0.65	0.68	0.60	0.76			
	透明度	(m)															
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭		
	pH		7.8	7.7	7.6	8.0	7.4	7.9	7.7	8.0	7.7	8.1	8.1	8.1	8.0		
	DO	(mg/l)	9.1	8.2	7.2	8.6	6.2	5.9	5.9	9.7	10	13	12	10			
BOD	(mg/l)	1.1	2.4	1.6	5.0	1.5	1.1	0.9	0.8	0.5	0.6	1.1	1.5				
COD	(mg/l)	8.1	6.8	7.5	10	7.1	5.2	3.8	3.8	4.7	3.2	3.4	4.9				
SS	(mg/l)	15	9	11	15	12	13	7	5	4	1	2	12				
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)	2.1	1.5	1.4	1.4	1.2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.9	2.8	3.1			
	全リン	(mg/l)	0.079	0.086	0.090	0.13	0.084	0.097	0.066	0.064	0.051	0.048	0.048	0.10			
	全亜鉛	(mg/l)		0.004		0.002				0.002		0.002					
	アミノフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006							
	LAS	(mg/l)		0.0095						0.0015							
	総窒素	(mg/l)															
	大腸菌数	(CFU/100ml)	9.9E+01	2.9E+02	1.5E+02	1.0E+02	6.2E+02	8.3E+01	4.2E+02	7.6E+01	1.3E+02	8.0E+00	9.0E+00	1.8E+01			
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003							
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1							
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001								
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005								
砒素	(mg/l)		<0.001						<0.001								
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
メチル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)		<0.0005														
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01								
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002								
ヘキサセン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
ふっ素	(mg/l)		0.10						<0.08								
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	0.97	0.78	0.33	0.58	1.7	1.6	1.9	1.6	2.4	2.4	2.2				
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												
その他項目	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.06	0.12	0.14	0.03	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	<0.03	0.06			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	0.94	0.75	0.30	0.55	1.7	1.6	1.9	1.5	2.4	2.3	2.1			
	溶解性COD	(mg/l)				7.2						2.9					
	リン酸塩リン	(mg/l)	0.040	0.029	0.041	0.025	0.034	0.052	0.037	0.041	0.036	0.031	0.031	0.043			
	フラスグトン総数	(個/ml)															
	クロロフィルa	(μg/l)															
	TOC	(mg/l)	4.8	6.2	7.2	10	6.1	3.6	5.1	1.7	4.5	5.4	3.3	5.3			
	DOC	(mg/l)															
	電気伝導率	(μm/cm)	32	26	25	33	16	34	34	34	34	35	35	37			
塩分濃度(海塩)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/l)		13		18				15		15						
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)																
ブロモホルム生成能	(mg/l)																
要監視項目	EPN	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
	イソキサザン	(mg/l)															
	ダイアジノン	(mg/l)															
	フェニトロチオン	(mg/l)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
	オキシ銅	(mg/l)															
	クロロチロニル	(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)															
	クロロニトロフェン	(mg/l)															
	トルエン	(mg/l)															
	キシレン	(mg/l)															
	ブタジエン	(mg/l)															
	モリブデン	(mg/l)															
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
	エピクロヒドリン	(mg/l)															
	全マンガン	(mg/l)															
	ウラン	(mg/l)															
	PFOA	(mg/l)															
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
	PFOA及びPFPA	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-t-オクタチフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-058-01	類型(達成期間)	B(C)	水域名		調査機関									
					河川名	師戸川	千葉県					千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		分析機関										
採取日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月7日		5月9日	6月20日	7月5日	8月8日	9月5日	10月3日	11月1日	12月1日	1月16日	2月16日	3月1日
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	10時22分	10時40分	10時31分	10時20分	10時06分	10時12分	10時06分	10時03分	10時18分	10時03分	10時05分	9時14分	12時16分
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(℃)	19.1	16.2	31.9	32.4	29.0	30.6	23.5	15.5	10.5	7.8	4.2	19.6	11.0	11.0
	水温	(℃)	14.2	17.6	25.8	27.6	27.8	25.3	22.6	13.3	13.4	8.3	4.7	11.0	11.0	11.0
	流量	(m ³ /s)	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全水深	(m)	1.05	1.33	1.15	1.23	1.22	1.14	1.05	0.95	0.98	1.00	0.93	1.17	1.17	1.17
	透明度	(m)														
	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭
	pH		7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.5	7.7	7.7	7.7	8.1
	生活環境項目	DO	(mg/l)	8.7	7.8	7.6	6.6	6.1	5.8	6.4	8.4	7.4	9.0	11	11	11
BOD		(mg/l)	0.9	2.2	2.6	1.9	1.6	0.7	0.9	0.5	1.1	1.1	1.5	1.4	1.4	
COD		(mg/l)	4.7	8.1	9.0	8.4	7.6	5.0	4.4	3.4	5.5	4.3	4.4	4.2	4.2	
SS		(mg/l)	8	16	16	14	10	6	7	5	12	5	3	6	6	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)														
全窒素		(mg/l)	1.4	1.4	1.0	1.2	1.2	1.7	2.0	2.3	1.7	2.7	1.8	2.5	2.5	
全リン		(mg/l)	0.062	0.096	0.087	0.088	0.072	0.066	0.069	0.061	0.077	0.061	0.054	0.084	0.084	
全亜鉛		(mg/l)		0.003		0.001				0.001		0.002				
フェノール		(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
LAS		(mg/l)		0.006						0.008						
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+02	5.9E+01	4.3E+02	2.1E+02	4.3E+02	1.1E+02	6.3E+02	5.4E+02	3.6E+02	3.0E+02	9.0E+00	1.5E+02		
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1						
	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001						
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005						
	砒素	(mg/l)		<0.001						<0.001						
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
	PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002						
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002						
特殊項目	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							
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.004					<0.004							
	1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.1					<0.1							
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.006					<0.006							
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002					<0.0002							
	チオラム	(mg/l)		<0.0006					<0.0006							
	シマジン	(mg/l)		<0.0003					<0.0003							
その他項目	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002					<0.002							
	ヘキサセン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	セレン	(mg/l)		<0.001					<0.001							
	ふっ素	(mg/l)		0.12					<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)	1.1	0.58	0.40	0.44	0.51	1.1	1.3	1.7	1.1	2.0	1.4	1.8		
	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											
要監視項目	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.06	0.06	<0.03	0.08	0.03	0.09	0.09	0.12	0.08	0.15	0.05	0.11		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	0.55	0.37	0.41	0.48	1.1	1.3	1.6	1.0	2.0	1.4	1.8		
	溶解性COD	(mg/l)				7.2						3.6				
	リン酸塩リン	(mg/l)	0.036	0.025	0.017	0.030	0.022	0.037	0.034	0.033	0.043	0.039	0.023	0.045		
	フラスグトン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(μg/l)														
	TOC	(mg/l)	4.2	6.2	6.3	6.9	6.4	4.8	5.1	2.8	3.5	4.0	3.6	3.8		
	DOC	(mg/l)														
	電気伝導率	(μS/cm)	21	24	25	27	25	27	27	29	23	29	25	28		
塩分量(海塩)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)		16		19				16		17					
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
EPN	(mg/l)				<0.0006											
アンチモン	(mg/l)				<0.002											
ニッケル	(mg/l)															
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004				<0.004							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)				<0.006				<0.006							
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.02				<0.02							
イソキサチオン	(mg/l)				<0.0008				<0.0008							
ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005				<0.0005							
フェニトロチオン	(mg/l)				<0.0003				<0.0003							
イソプロチオン	(mg/l)				<0.004				<0.004							
オキシ銅	(mg/l)				<0.004				<0.004							
クロロクロニル	(mg/l)				<0.005				<0.005							
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008				<0.0008							
ジクロロホス	(mg/l)				<0.0008				<0.0008							
フェノプロカルブ	(mg/l)				<0.003				<0.003							
イプロベンホス	(mg/l)				<0.0008				<0.0008							
クロロニトロフェン	(mg/l)				<0.0001				<0.0001							
トルエン	(mg/l)				<0.06				<0.06							
キシレン	(mg/l)				<0.04				<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				<0.006				<0.006							
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)				<0.0002				<0.0002							
エピクロヒドリン	(mg/l)				<0.00004				<0.00004							
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
PFOA	(mg/l)															
PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
PFOA	(mg/l)															
PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
PFOA及びPFPA	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-059-01	類型(達成期間)	C(°)	水域名	高崎川										調査機関	千葉県												
水系名	印旛沼流入河川			河川名	竜灯橋										採水機関	千葉県												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名											分析機関													
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月7日		5月9日		6月20日		7月5日		8月8日		9月5日		10月3日		11月1日		12月1日		1月16日		2月16日		3月1日		
				11時40分	12時15分	11時56分	13時41分	11時28分	11時41分	11時58分	12時38分	11時23分	11時30分	12時23分	13時20分													
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	15.6	17.0	33.5	31.3	31.0	30.4	24.7	14.8	11.8	6.9	10.4	19.6															
	水温	15.0	16.2	23.1	25.7	27.0	23.4	21.1	14.5	13.8	9.8	8.5	13.5															
	流速	0.17	0.20	0.29	0.23	0.19	0.25	0.16	0.21	0.16	0.17	0.16	0.19															
	流量	3.29	0.54	1.13	0.52	1.60	0.83	0.79	0.64	1.65	0.95	0.63	0.54															
	全水深	0.88	1.04	1.46	1.17	0.96	1.25	0.80	1.07	0.82	0.85	0.84	0.95															
	透明度																											
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭														
	pH	8.1	8.0	8.2	8.3	7.9	8.1	8.4	8.3	7.6	7.6	7.9	8.1															
DO	(mg/l)	11	9.4	8.1	9.8	8.5	9.1	11	12	8.8	9.8	12																
BOD	(mg/l)	2.0	1.2	1.3	2.1	1.4	<0.5	0.9	0.8	1.2	4.1	3.6																
COD	(mg/l)	4.2	4.8	5.1	5.7	4.8	3.6	3.7	4.6	6.4	5.0	4.1																
SS	(mg/l)	3	8	8	10	6	4	3	3	12	9	3																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																											
全窒素	(mg/l)	4.4	4.4	4.0	3.9	3.2	5.0	5.4	6.2	4.3	5.5	6.1																
全リン	(mg/l)	0.10	0.11	0.098	0.13	0.089	0.10	0.11	0.13	0.12	0.23	0.18																
全亜鉛	(mg/l)			0.003		0.004			0.005		0.012																	
フェノール	(mg/l)			<0.0006					<0.0006																			
LAS	(mg/l)			0.0020					0.0040																			
総DO	(mg/l)																											
大腸菌数	(CFU/100ml)		6.5E+02		2.7E+02				5.7E+02		1.9E+03																	
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003																			
全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1																			
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001																			
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005																			
砒素	(mg/l)		<0.001						<0.001																			
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005																			
メチル水銀	(mg/l)																											
PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005																			
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002																			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004																			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01																			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004																			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1																			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006																			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001																			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002																			
チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006																			
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003																			
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002																			
ヘキサセン	(mg/l)		<0.001						<0.001																			
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001																			
ふっ素	(mg/l)		0.09						<0.08																			
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.9	3.6	3.6	3.3	2.6	4.5	4.9	4.9	3.8	4.2	4.5																
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)				<0.02																							
クロム	(mg/l)																											
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.11	0.13	0.04	0.03	0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.08	0.56	0.29																
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.15	0.09																
硝酸性窒素	(mg/l)	3.9	3.5	3.5	3.3	2.5	4.4	4.8	4.8	3.8	4.0	4.4																
溶解性COD	(mg/l)				4.4						5.2																	
リン酸塩リン	(mg/l)																											
フラスグトン総数	(個/ml)	0.064	0.072	0.063	0.086	0.054	0.073	0.090	0.097	0.097	0.070	0.12																
クロロフィルa	(µg/l)																											
TOC	(mg/l)	4.5	4.6	3.5	5.1	5.2	3.7	4.1	3.1	3.9	5.7	4.2																
DOC	(mg/l)																											
電気伝導率	(µS/cm)	40	36	39	42	33	41	42	45	35	33	47																
塩分量(海塩)	(%)																											
塩化物イオン	(mg/l)		34		41				46		26																	
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
クロロホルム生成能	(mg/l)																											
ブロモシ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)																											
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																											
イソキササチオン	(mg/l)																											
ダイアジノン	(mg/l)																											
フェニトロチオン	(mg/l)																											
イソプロチオラン	(mg/l)																											
オキシ銅	(mg/l)																											
クロロクロニル	(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)																											
クロロニトロフェン	(mg/l)																											
トルエン	(mg/l)																											
キシレン	(mg/l)																											
ブタジエン	(mg/l)																											
モリブデン	(mg/l)																											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																											
エピクロヒドリン	(mg/l)																											
全マンガン	(mg/l)																											
ウラン	(mg/l)																											
PFOA	(mg/l)																											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)																											
PFOA及びPFPA	(mg/l)																											
クロロホルム	(mg/l)																											
フェノール	(mg/l)																											
ホルムアルデヒド	(mg/l)																											
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																											
アニリン	(mg/l)																											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																											

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-062-01	類型(達成期間)	B(=)	水 域 名										調査機関	千葉県
					長門川											
調査区分	相模川流入河川				河川名										採水機	千葉県
	年間調査(測定計画調査)				地 点 名											
採取日	時刻	採取位置	採取水深	(m)	4月7日	5月9日	6月20日	7月5日	8月8日	9月5日	10月3日	11月1日	12月1日	1月16日	3月1日	
					12時23分	15時50分	12時36分	11時46分	13時44分	12時19分	12時48分	13時20分	12時35分	12時51分	9時50分	12時25分
一般項目	天候	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	快晴	薄曇り
	気温	(℃)	15.8	12.8	31.5	31.7	36.2	31.2	27.1	17.8	9.6	6.0	8.8	18.8		
	水温	(℃)	15.3	17.6	26.5	29.2	28.9	27.5	25.0	15.1	13.6	6.5	6.8	12.2		
	流速	(m ³ /s)	0.00	0.00	-8.02	30.00	0.00	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	(m)	1.82	1.82	2.18	2.19	1.55	1.57	1.79	1.94	2.03	2.02	1.85	1.81		
	透明度	(m)														
	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	
	pH		9.3	8.4	8.6	7.9	8.7	8.1	8.2	8.0	8.9	8.1	8.3	8.2		
	DO	(mg/l)	13	9.4	9.2	9.6	9.4	7.9	8.7	9.6	10	9.6	11	11		
BOD	(mg/l)	5.3	4.5	4.8	4.2	5.2	3.7	4.6	3.2	4.4	4.7	5.7	6.0			
COD	(mg/l)	11	12	12	7.6	14	10	9.8	8.4	9.2	8.9	9.7	10			
SS	(mg/l)	31	50	34	25	41	25	21	23	19	21	21	29			
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)		1.7		1.8		1.1		1.4		1.6		1.7		
	全リン	(mg/l)		0.15		0.14		0.13		0.13		0.087		0.13		
	全亜鉛	(mg/l)		0.005		0.002				0.003		0.002				
	フェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006						
	LAS	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
	低酸素DO	(mg/l)														
	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.0E+00	7.0E+00	8.0E+00	2.6E+01	1.0E+01	1.3E+01	8.0E+00	1.0E+01	2.1E+01	3.0E+00	3.6E+01	2.0E+00		
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1						
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001							
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005							
砒素	(mg/l)		0.001						0.001							
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005							
PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005							
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002							
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004							
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01							
1、1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004							
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1							
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001							
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002							
チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006							
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002							
ペンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001							
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001							
ふっ素	(mg/l)		0.11						0.11							
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.16		0.88			0.06	0.44		0.49		0.43			
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											
アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.04		0.12				<0.03		0.11		<0.03			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.04		0.08			<0.03	<0.03		<0.03		<0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)		0.12		0.80			0.03	0.41		0.46		0.40			
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸塩リン	(mg/l)															
フラスクトン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)	7.1	7.9	7.6	5.3	9.9	8.3	7.3	4.3	6.6	8.1	7.8	8.7			
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/cm)	25	24	26	26	26	26	24	28	29	33	34	33			
塩分量(海塩)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)		17		20				19		21		21			
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05		<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.13		0.11				0.084		0.10		0.10			
ブロモホルム生成能	(mg/l)		0.096		0.089				0.053		0.062		0.062			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)		0.028		0.021				0.022		0.030		0.030			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.0068		0.0066				0.0089		0.014		0.014			
ブロモホルム生成能	(mg/l)		0.0002		0.0002				0.0004		0.0010		0.0010			
EPN	(mg/l)															
アンチモン	(mg/l)															
ニッケル	(mg/l)				0.001											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
1、2-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサザン	(mg/l)															
ダイアジン	(mg/l)															
フェニトロチオン	(mg/l)															
イソプロチオン	(mg/l)															
オキシ銅	(mg/l)															
クロロチロニル	(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)				<0.007											
エピクロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)				0.08											
ウラン	(mg/l)				<0.0002											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)				0.000033											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)				0.000021											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)				0.000065											
PFOA (直鎖体)	(mg/l)				0.000052											
PFOA及びPFPA	(mg/l)				0.000098											
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-オクチルフェノール	(mg/l)				<0.0007											
アニリン	(mg/l)				<0.002											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)				<0.0003											

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-063-01	類型(達成期間)	A(e)	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		採水機	千葉県								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	清水橋	分析機	千葉県								
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月11日	5月12日	6月9日	7月11日	8月9日	9月8日	10月6日	11月7日	12月5日	1月17日	2月13日	3月2日
				11時14分	10時51分	10時38分	12時45分	10時23分	10時25分	10時25分	9時25分	11時04分	9時46分	13時10分	9時29分
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ
	気温	(℃)	25.0	24.1	20.6	31.6	29.4	25.3	25.3	15.2	23.3	13.0	6.3	11.0	17.7
	水温	(℃)	18.9	20.9	18.3	28.3	27.3	22.2	22.2	16.0	13.5	11.2	7.9	10.0	13.0
	流速	(m/s)	0.38	0.43	0.84	0.21	0.57	0.35	0.31	0.31	0.26	0.34	0.14	0.82	0.37
	全水深	(m)	0.40	0.22	0.43	0.38	0.34	0.17	0.18	0.15	0.50	0.62	0.36	0.50	
	透明度	(m)													
	色相		黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡								
	臭気		カビ臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭						
	pH		7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5
	DO	(mg/l)	9.1	9.3	8.7	7.5	7.5	7.8	8.6	10	9.9	11	9.7	9.8	
BOD	(mg/l)	3.0	1.8	1.6	1.8	1.5	0.8	0.8	1.6	0.9	0.9	3.3	1.7		
COD	(mg/l)	7.9	8.1	9.1	7.0	7.2	6.3	6.4	3.4	4.2	4.4	9.3	4.5		
SS	(mg/l)	30	27	26	22	29	21	19	5	11	3	42	12		
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)		3.9		4.1		5.5		5.7		4.9		6.3	
	全リン	(mg/l)		0.19		0.19		0.20		0.11		0.089		0.13	
	全窒素	(mg/l)		0.004		0.002				0.002		0.002			
	フェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006					
	LAS	(mg/l)		0.0017						0.0014					
	低濃度DO	(mg/l)													
	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.6E+02	3.4E+02	2.2E+02	1.3E+02	1.3E+03	4.0E+02	1.0E+03	1.6E+02	1.1E+02	2.6E+02	1.3E+03	2.2E+02	
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
	全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1					
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001						
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005						
砒素	(mg/l)		0.002						0.001						
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01						
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.006						<0.006						
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002						
チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
オキシカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002						
ヘキサシン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
ふっ素	(mg/l)		0.13						<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)		3.2		3.3		4.8		5.2		4.4		5.4		
1、4-ジオキサソ	(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)				0.4										
溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1										
クロム	(mg/l)				<0.02										
アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.09		0.08				0.07		0.16				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.05		0.04			0.03	<0.03		0.03		0.05		
硝酸性窒素	(mg/l)		3.1		3.3			4.8	5.2		4.3		5.4		
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸塩リン	(mg/l)														
フラスクトロン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)	6.4	7.1	8.4	6.8	5.3	4.3	3.1	2.7	4.0	3.9	5.7	4.5		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)	33	33	29	35	32	32	31	31	32	32	24	31		
塩分量(海塩)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)		32		34				21		25				
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.14		0.14				0.064		0.076				
クロロホルム生成能	(mg/l)		0.076		0.067				0.015		0.025				
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.045		0.044				0.020		0.026				
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.018		0.027				0.025		0.023				
ブロモホルム生成能	(mg/l)		0.0013		0.0024				0.0045		0.0028				
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキササチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(mg/l)														
クロロチロニル	(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)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
ブタジエン	(mg/l)														
メチルアミン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
PFOA	(mg/l)														
PFOA(直鎖体)	(mg/l)														
PFOA	(mg/l)														
PFOA(直鎖体)	(mg/l)														
PFOA及びPFPA	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-063-51	類型 (達成期間)	A(e)	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
採 取 日 時	5月12日	7月11日	11月7日	1月17日			
	11時13分	11時25分	11時48分	10時55分			
	採 取 位 置	流心	流心	流心	流心		
	採 取 水 深	0.09	0.09	0.09	0.10		
	天 候	曇曇り	晴れ	晴れ	曇り		
一 般 項 目	気 温	(℃)	23.0	29.5	19.5	7.1	
	水 温	(℃)	19.8	25.5	14.4	8.6	
	流 量	(m ³ /s)	0.24	0.16	0.20	0.17	
	全 水 深	(m)	0.19	0.19	0.18	0.20	
	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	下水臭	無臭	
	pH		7.8	7.7	7.7	7.7	
	DO	(mg/l)	9.1	8.2	9.6	10	
	BOD	(mg/l)	1.5	1.6	1.6	0.8	
COD	(mg/l)	6.2	5.9	4.0	3.7		
SS	(mg/l)	21	16	18	5		
生 活 環 境 項 目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	5.4	6.1	6.5	5.9	
	全リン	(mg/l)	0.11	0.12	0.092	0.068	
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.009	0.002	
	フェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
	低層DO	(mg/l)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.6E+02	1.2E+02	2.2E+02	3.3E+02	
	カドミウム	(mg/l)					
	全ジアン	(mg/l)					
健 康 項 目	鉛	(mg/l)					
	六価クロム	(mg/l)					
	砒素	(mg/l)					
	総水銀	(mg/l)					
	メチル水銀	(mg/l)					
	PCB	(mg/l)					
	ジクロロメタン	(mg/l)					
	四塩化炭素	(mg/l)					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	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)					
	ペンゼン	(mg/l)					
	セレン	(mg/l)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.7	4.6	5.8	5.0	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)					
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	<0.03	0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l)	4.6	4.6	5.8	5.0	
	溶解性COD	(mg/l)					
	リン酸塩リン	(mg/l)					
	フラスクトン総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/l)					
	TOC	(mg/l)	5.1	5.3	2.5	3.4	
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)					
塩分量(塩分)	(%)						
要 監 視 項 目	塩化物イオン	(mg/l)					
	除イオン界面活性剤	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロホルム生成能	(mg/l)					
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)					
	ジブロモクロメタン生成能	(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)					
	ダイアジノン	(mg/l)					
	フェニトロチオン	(mg/l)					
	イソプロチオラン	(mg/l)					
	オキシ銅	(mg/l)					
	クロロクロニル	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	ジクロロホス	(mg/l)					
	フェノール	(mg/l)					
	イプロベンホス	(mg/l)					
	クロロニトロフェン	(mg/l)					
	トルエン	(mg/l)					
	キシレン	(mg/l)					
	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)					
	エピクロヒドリン	(mg/l)					
	全マンガン	(mg/l)					
	ウラン	(mg/l)					
	PFOA	(mg/l)					
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)					
	PFOA	(mg/l)					
PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-064-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	高田川	調査機関	千葉県							
水系名	利根川流入河川			河川名	高田川	採水機	千葉県							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	白石取水場	分析機	千葉県							
採取時刻	4月11日		5月12日	6月17日	7月19日	8月9日	9月22日	10月27日	11月7日	12月5日	1月17日	2月21日	3月2日	
	10時20分		9時10分	14時00分	9時10分	9時10分	11時35分	14時48分	9時05分	11時05分	9時18分	10時50分	9時00分	
採取位置														
採取水深	(m)													
一般項目	天候	薄曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 曇り 曇り 晴れ 曇り 曇り 曇り 晴れ												
	気温	(℃) 21.9 22.6 22.6 25.3 29.7 22.5 16.3 13.7 11.0 6.8 8.4 15.2												
	水温	(℃) 15.0 16.1 19.3 21.6 24.1 19.1 14.4 11.3 11.6 6.5 6.2 11.8												
	流量	(m ³ /s) 0.31 0.40 0.28 0.27 0.23 0.23 0.20 0.26 0.16 0.28 0.26 0.18												
	全水深	(m) 0.47 0.48 0.50 0.31 0.25 0.39 0.49 0.49 0.36 0.50 0.42 0.19												
	透明度	(m)												
	色相	黄褐色・淡												
	臭気	し尿、ふん尿臭 下水臭 下水臭 下水臭 し尿、ふん尿臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭 下水臭												
	pH	7.8 7.9 7.7 7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.7 7.9												
	DO	(mg/l) 8.7 8.7 7.4 7.1 7.1 7.3 8.8 9.6 9.5 10 10 12												
BOD	(mg/l) 2.3 1.8 2.2 2.7 2.6 2.5 1.4 1.9 3.6 2.9 2.3 4.3													
COD	(mg/l) 8.9 6.6 8.1 6.6 7.5 7.3 8.5 5.4 6.5 5.6 6.2 7.5													
SS	(mg/l) 7 18 20 10 23 9 7 5 4 6 6 21													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l) 13 12 16 17 16 17													
全リン	(mg/l) 0.33 0.59 0.04 0.48 0.31 0.58													
全亜鉛	(mg/l) 0.006 0.004 0.003 0.005													
フェノール	(mg/l) 0.0006 0.0007 0.019													
LAS	(mg/l) 0.011													
低酸素DO	(mg/l)													
大腸菌数	(CFU/100ml) 2.4E+03 7.3E+02 7.3E+02 3.3E+03 1.1E+03 8.0E+02 7.3E+02 9.4E+02 2.7E+02 6.8E+02 8.1E+02 8.5E+02													
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003												
	全ジアン	(mg/l) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1												
	鉛	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	六価クロム	(mg/l) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005												
	砒素	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	総水銀	(mg/l) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005												
	メチル水銀	(mg/l) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005												
	PCB	(mg/l) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005												
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002												
	四塩化炭素	(mg/l) <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002												
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004												
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01												
	1、1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004												
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1												
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006												
	トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002												
	チオラム	(mg/l) <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006												
	シマジン	(mg/l) <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003												
	チオベンカルブ	(mg/l) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002												
	ペンゼン	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	セレン	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	ふっ素	(mg/l) <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08												
	ほう素	(mg/l) <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 11 10 12 14 13 14												
	1、4-ジオキサン	(mg/l) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005												
	特殊項目	フェノール類	(mg/l) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005											
		銅	(mg/l) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01											
		溶解性鉄	(mg/l) 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1											
その他項目	溶解性マンガン	(mg/l) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02												
	クロム	(mg/l) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02												
	アンモニウム性窒素	(mg/l) 0.15 0.24 0.20 0.59												
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.16 0.17 0.25 0.23 0.22 0.18												
	硝酸性窒素	(mg/l) 11 10 12 14 13 13												
	溶解性COD	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	リン酸塩リン	(mg/l) <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001												
	フラスコトン総数	(個/ml)												
	クロロフィルa	(μg/l) 5.5 5.3 4.4 8.7 5.4 6.5 4.2 3.9 5.3 4.6 4.9 5.3												
	TOC	(mg/l) 5.5 5.3 4.4 8.7 5.4 6.5 4.2 3.9 5.3 4.6 4.9 5.3												
DOC	(mg/l) 5.5 5.3 4.4 8.7 5.4 6.5 4.2 3.9 5.3 4.6 4.9 5.3													
電気伝導率	(μS/cm) 50 48 47 49 48 54 50 53 50 49 48 51													
塩分量(海塩)	(%) 35 35 37 37 35 35													
塩化物イオン	(mg/l) 35 35 37 37 35 35													
除イオン界面活性剤	(mg/l) <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05													
トリハロメタン生成能	(mg/l) 0.13 0.17 0.10 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095													
クロロホルム生成能	(mg/l) 0.043 0.069 0.018 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030 0.030													
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l) 0.044 0.057 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) 0.041 0.044 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048													
ブロモホルム生成能	(mg/l) 0.0063 0.0040 0.010 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038 0.0038													
要監視項目	EPN	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅	(mg/l)												
	クロロチロニル	(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)												
	エピクロヒドリン	(mg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
	PFOA	(mg/l)												
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)												
	PFOA	(mg/l)												
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)												
	PFOA及びPFPA	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-206-01	類型 (達成期間)	水 域 名	河 川 名	横 利 根 川	調 査 機 関	千葉県	
水 系 名	利根川流入河川		地 点 名	横利根川		採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)				横利根川門	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月12日	7月11日	11月7日	1月17日			
	採取時刻	13時40分	12時05分	12時02分	10時57分			
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸			
	採取水深	0.10 (m)	0.12	0.12	0.12			
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り			
健康項目	水温 (°C)	22.4	30.4	18.2	6.3			
	水温 (°C)	20.4	30.2	16.8	6.7			
	流速 (m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00			
	全水深 (m)	0.50	0.60	0.60	0.60			
	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			
	pH	7.9	8.1	7.6	8.5			
	DO (mg/l)	8.7	7.0	7.8	13			
	BOD (mg/l)	1.8	2.2	1.5	2.9			
生活環境項目	COD (mg/l)	5.9	6.0	5.7	6.4			
	SS (mg/l)	2	4	7	6			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.45	1.4	1.4	1.5			
	全リン (mg/l)	0.029	0.11	0.060	0.044			
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	0.005			
	フェノール (mg/l)							
	LAS (mg/l)							
	低層DO (mg/l)							
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	1.3E+01			
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003		<0.0003				
	全ジアン (mg/l)	<0.1		<0.1				
	鉛 (mg/l)	<0.001		<0.001				
	六価クロム (mg/l)	<0.005		<0.005				
	砒素 (mg/l)	<0.001		<0.001				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005				
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002				
	1、2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004				
	1、1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01		<0.01				
	1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004				
	1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001				
	1、3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002				
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006				
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002				
	ペンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001				
	セレン (mg/l)	<0.001		<0.001				
	ふっ素 (mg/l)	0.11		0.13				
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.06	0.27	0.76	0.56			
	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				
その他項目	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.06	0.32	0.14	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)	<0.03	0.24	0.73	0.53			
	溶解性COD (mg/l)							
	リン酸塩リン (mg/l)							
	フラスクトン総数 (個/ml)							
	クロロフィルa (μg/l)							
	TOC (mg/l)	5.4	6.3	4.1	5.3			
	DOC (mg/l)							
	電気伝導率 (μS/cm)	30	32	28	29			
塩分濃度(塩分) (%)								
要監視項目	塩化物イオン (mg/l)	37	41	36	38			
	除イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.05		<0.05			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロホルム生成能 (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)							
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)							
	ト-ジクロロベンゼン (mg/l)							
	イソキサチオン (mg/l)							
	ダイアジノン (mg/l)							
	フェニトロチオン (mg/l)							
	イソプロチオラン (mg/l)							
	オキシ銅 (mg/l)							
	クロロカタニール (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)							
	エピクロヒドリン (mg/l)							
全マンガン (mg/l)								
ウラン (mg/l)								
PFOS (mg/l)								
PFOS (直鎖体) (mg/l)								
PFOA (mg/l)								
PFOA (直鎖体) (mg/l)								
PFOS及びPFOA (mg/l)								
クロホルム (mg/l)								
フェノール (mg/l)								
ホルムアルデヒド (mg/l)								
4-t-オクチルフェノール (mg/l)								
アニリン (mg/l)								
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)								

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-207-01	類型 (達成期間)	水 域 名	河 川 名	母田浦川	調査機関	千葉県
水 系 名	利根川流入河川		河 川 名	母田浦川	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	母田浦橋	地 点 名	千葉県	千葉県
採取日	5月12日	7月11日	11月7日	1月17日			
採取時刻	14時05分	12時40分	12時28分	11時16分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)	0.34	0.34	0.24	0.32		
天 候		曇り	晴れ	曇り	曇り		
気 温	(℃)	21.6	31.0	18.2	6.3		
水 温	(℃)	21.5	29.5	16.0	6.4		
濃 度	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00		
全 水 深	(m)	1.74	1.74	1.20	1.64		
透 明 度	(m)						
色 相		黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡		
臭 気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭		
pH		8.1	8.9	8.2	8.2		
DO	(mg/l)	11	11	10	12		
BOD	(mg/l)	4.4	5.8	3.7	2.7		
COD	(mg/l)	10	19	8.7	8.7		
SS	(mg/l)	24	20	23	19		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.93	1.4	0.88	0.96		
全リン	(mg/l)	0.11	0.15	0.11	0.10		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	0.005		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
低層DO	(mg/l)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	7.0E+00	8.0E+00	1.0E+00	9.0E+00		
カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003			
全ジアン	(mg/l)	<0.1		<0.1			
鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001			
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005			
砒素	(mg/l)	0.001		0.001			
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005			
メチル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01			
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002			
チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006			
シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002			
ペンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
ふっ素	(mg/l)	0.18		0.16			
ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
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				
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	<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)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸塩リン	(mg/l)						
フラスクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	9.1	10	7.5	6.6		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)	49	46	46	42		
塩分濃度(塩分)	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)	83	73	74	62		
除イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロクロニル	(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)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
ブタジエン	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA (前鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクタチフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-208-01	類型(達成期間)	水城名	忍川	調査機関	千葉県		
水系名	利根川流入河川		河川名	忍川	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	富川地先	分析機関	千葉県		
採取日	時刻	位置	5月12日	7月11日	9月8日	11月7日	1月17日	3月2日
			9時38分	9時34分	9時21分	9時34分	9時42分	9時22分
一般項目	採取水深	(m)	0.06	0.06	0.12	0.06	0.07	0.06
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	(℃)	24.1	29.3	25.3	17.1	7.7	16.0
	水温	(℃)	16.2	21.9	21.8	11.1	6.5	11.6
	流速	(m ³ /s)	0.38	0.22	0.18	0.22	0.22	0.21
	全水深	(m)	0.34	0.31	0.24	0.32	0.35	0.32
	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡
	臭気		下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭
	pH		7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8
生活環境項目	DO	(mg/l)	9.9	8.9	8.4	10	11	8.8
	BOD	(mg/l)	1.4	2.2	1.1	2.8	14	9.7
	COD	(mg/l)	8.1	12	9.4	7.1	9.9	10
	SS	(mg/l)	18	39	33	10	10	30
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	18	24	19	22	24	25
	全リン	(mg/l)	0.30	0.66	0.46	0.46	0.66	0.55
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.013		0.009	0.008	
	フェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
健康項目	総硬度	(mg/l)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.5E+02	8.0E+02		2.9E+02	2.6E+02	
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003			<0.0003		
	全ジアン	(mg/l)	<0.1			<0.1		
	鉛	(mg/l)	<0.001			<0.001		
	六価クロム	(mg/l)	<0.005			<0.005		
	砒素	(mg/l)	<0.001			<0.001		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005			<0.0005		
	メチル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
その他項目	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002			<0.0002		
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004			<0.0004		
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01			<0.01		
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004			<0.004		
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1			<0.1		
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001		
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002			<0.0002		
特殊項目	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		
	ペンゼン	(mg/l)	<0.001			<0.001		
	セレン	(mg/l)	<0.001			<0.001		
	ふっ素	(mg/l)	<0.08			<0.08		
	ほう素	(mg/l)	<0.1			<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	15	15	16	17	18	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005			<0.005		
	フェノール類	(mg/l)		<0.005				
要監視項目	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				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.08	0.11	0.50	3.7		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.15	0.21	0.32	0.33	
	硝酸性窒素	(mg/l)	15	15	16	14	18	
	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸塩(P)	(mg/l)						
	フラスクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	5.4	8.8	6.7	5.4	7.0		
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/m)	49	52	53	55	57		
塩分濃度(換算)	(%)							
塩化物イオン	(mg/l)	31	33		35	38		
除イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05			<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
ブロモホルム生成能	(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)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラン	(mg/l)							
オキシ銅	(mg/l)							
クロロチロニル	(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)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
ブタジエン	(mg/l)							
トリブチルホス	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エピクロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(mg/l)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA(直鎖体)	(mg/l)							
PFOA(前鎖体)	(mg/l)							
PFOA及びPFPA	(mg/l)							
クロロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-216-01	類型(達成期間)	水城名	河川名	採井入落	調査機関	採市
水名	手取汚流入河川		河川名	河川名	採井入落	採水機関	採市
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	地点名	地点名	分析機関	採市
採取時刻	5月10日	8月9日	11月8日	2月14日			
採取位置	13時55分	11時25分	13時50分	11時05分			
採取水深	流心	流心	流心	流心			
天候	0.18	0.15	0.06	0.08			
気温	晴れ	快晴	快晴	薄曇り			
水温	21.3	35.2	19.2	5.9			
流量	22.3	28.6	20.3	9.2			
全水深	0.57	0.55	0.05	0.09			
透明度	0.87	0.77	0.30	0.41			
色相	(m)						
臭気	灰緑色・中	灰茶色・中	灰茶色・中	灰緑色・中			
pH	無臭	無臭	無臭	無臭			
DO	7.9	8.1	8.8	7.7			
BOD	10	10	15	11			
COD	2.5	2.2	1.0	4.5			
SS	8.4	6.1	4.6	3.9			
n-ヘキサン抽出物質	13	14	4	7			
全窒素	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全リン	1.8	2.6	4.8	3.3			
全亜鉛	0.083	0.096	0.097	0.070			
フェノール	0.009						
LAS							
総DO							
大腸菌数	(CFU/100ml)	6.4E+01		2.0E+02			
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全ジアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
砒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
メチル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)		<0.0005				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002				
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		<0.1		
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001		
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				
オキシカルブ	(mg/l)		<0.002				
ペンゼン	(mg/l)		<0.001				
セレン	(mg/l)		<0.001				
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	2.0	4.2	2.6		
1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005				
フェノール類	(mg/l)		<0.005				
銅	(mg/l)		<0.01				
溶解性鉄	(mg/l)		0.1				
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1				
クロム	(mg/l)		<0.02				
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.07	0.09	0.11	0.20		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.08	0.04		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	1.9	4.1	2.5		
溶解性COD	(mg/l)	4.2	4.7	3.7	3.6		
リン酸塩リン	(mg/l)	0.022	0.039	0.070	0.039		
フラスクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)						
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)	27	33	37	34		
塩分濃度(塩分)	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)	16	15	17	14		
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)		<0.0006				
アンチモン	(mg/l)		<0.002				
ニッケル	(mg/l)		<0.001				
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004				
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006				
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02				
イソキサチオン	(mg/l)		<0.0008				
ダイアジノン	(mg/l)		<0.0005				
フェニトロチオン	(mg/l)		<0.0003				
イソプロチオン	(mg/l)		<0.004				
オキシ銅	(mg/l)		<0.004				
クロロチロニル	(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				
クロロニトロフェン	(mg/l)		<0.0001				
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				
エピクロヒドリン	(mg/l)		<0.00004				
全マンガン	(mg/l)		0.06				
ウラン	(mg/l)		<0.0002				
PFOA	(mg/l)		0.000022				
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)		0.00010				
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(mg/l)		0.00032				
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-t-オクチルフェノール	(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				

2022年度

地点統一番号	12-218-01	類型 (達成期間)	水 域 名	河 川 名	派川根本名川	調査機関	千葉県	
水 系 名	利根川流入河川		河 川 名	派川根本名川		採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	根本名川橋		分析機関	千葉県	
一 般 項 目	採取月日	5月12日	7月11日	11月7日	1月17日			
	採取時刻	10時45分	10時30分	10時20分	9時20分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	0.27	0.27	0.20	0.25			
	天 候	曇り	薄曇り	晴れ	曇り			
生 活 環 境 項 目	水 温	23.5	30.2	18.9	3.7			
	空 温	19.3	27.0	14.0	7.0			
	流 速	0.93	0.90	0.00	0.00			
	全 水 深	1.38	1.35	1.00	1.28			
	透 明 度	(m)						
健 康 項 目	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	7.5	7.4	7.9	7.8			
	DO	(mg/l)	7.4	5.9	9.1	10		
	BOD	(mg/l)	2.5	3.2	1.8	1.7		
	COD	(mg/l)	8.7	7.2	5.0	5.5		
	SS	(mg/l)	21	13	10	15		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	2.7	1.7	2.9	2.9		
	全リン	(mg/l)	0.18	0.14	0.19	0.19		
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.004	0.013		
	フェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	低層DO	(mg/l)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.7E+02	1.1E+02	1.2E+02	8.6E+02		
特 殊 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003			
	全ジアン	(mg/l)	<0.1		<0.1			
	鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005			
	砒素	(mg/l)	0.001		0.001			
	総水銀	(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			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004		<0.004			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002			
	チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002			
	ペンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	ふっ素	(mg/l)	0.11		0.08			
	ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	0.54	2.1	2.1		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		<0.005			
	フェノール類	(mg/l)		<0.005				
	銅	(mg/l)		<0.01				
	溶解性鉄	(mg/l)		0.3				
	溶解性マンガン	(mg/l)		0.2				
	クロム	(mg/l)		<0.02				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.21	0.08	0.10	0.25		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.05	0.06		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	0.51	2.0	2.0		
	溶解性COD	(mg/l)						
リン酸塩リン	(mg/l)							
フラスケトン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	6.4	6.7	4.6	4.7			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)	25	30	30	30			
塩分濃度(塩分)	(%)							
塩化物イオン	(mg/l)	19	26	21	25			
除イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブロモホルム生成能	(mg/l)							
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)						
	アンチモン	(mg/l)						
	ニッケル	(mg/l)						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
	o-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
	イソキサチオン	(mg/l)						
	ダイアジノン	(mg/l)						
	フェニトロチオン	(mg/l)						
	イソプロチオラン	(mg/l)						
	オキシ銅	(mg/l)						
	クロロチロニル	(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)						
	エピクロヒドリン	(mg/l)						
	全マンガン	(mg/l)						
	ウラン	(mg/l)						
	PFOs	(mg/l)						
	PFOs (直鎖体)	(mg/l)						
	PFOA	(mg/l)						
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
	PFOs及びPFoA	(mg/l)						
	クロホルム	(mg/l)						
	フェノール	(mg/l)						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)						
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
	アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							