

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-030-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名	東隅川上流										調査機関	千葉県			
水系名	南房総海城流入河川			河川名	東隅川										採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	三口橋										分析機関	千葉県			
採取時刻	4月7日	5月18日	6月2日	7月15日	8月1日	9月12日	10月13日	11月9日	12月9日	1月6日	2月6日	3月3日							
採取位置	8時16分	8時12分	8時46分	9時05分	8時25分	8時14分	8時04分	10時30分	8時19分	11時20分	10時00分	9時35分							
採取水深	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
天候	薄曇り	晴	晴	一時雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	快晴	薄曇り							
気温	16.5	20.5	24.6	27.1	33.0	26.4	21.2	18.3	10.0	10.6	9.1	9.6							
水温	12.9	16.1	21.5	25.0	30.8	24.0	17.9	12.8	8.4	3.5	5.9	9.9							
流量	8.22	8.67	2.89	1.80	1.89	1.46	2.47	1.63	4.07	0.94	0.71	1.66							
全水深	1.10	0.95	0.82	0.90	0.75	0.63	0.78	0.91	0.46	0.46	0.72	0.67							
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	無臭	カビ臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭							
pH	7.8	7.9	8.3	8.3	8.7	8.4	8.1	8.4	8.0	8.2	8.4	8.2							
DO	(mg/l)	10	10	8.0	8.0	7.7	7.5	8.6	10	13	12	9.9							
BOD	(mg/l)	0.9	0.8	1.0	1.5	2.2	1.1	0.7	<0.5	1.2	1.2	1.6							
COD	(mg/l)	4.2	5.0	6.4	6.4	7.6	6.1	5.3	5.4	4.5	4.9	3.6							
SS	(mg/l)	8	5	4	5	6	3	5	1	2	1	4							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)		0.91		1.1		1.4		1.4		1.6		1.8						
全リン	(mg/l)		0.073		0.10		0.12		0.077		0.10		0.15						
全亜鉛	(mg/l)		0.005		0.002				0.002		0.003								
フェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
低酸素DO	(mg/l)																		
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.3E+02	3.7E+02	1.1E+02	1.8E+02	4.5E+01	5.3E+01	3.9E+02	1.3E+03	1.3E+02	1.2E+01	3.0E+01	5.4E+01						
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003						<0.0003										
全ジアン	(mg/l)	<0.1	<0.1						<0.1										
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001						<0.001										
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005						<0.005										
砒素	(mg/l)	<0.001	<0.001						<0.001										
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005						<0.0005										
メチル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005						<0.0005										
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002						<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002						<0.0002										
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004						<0.0004										
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01						<0.01										
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004						<0.004										
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1						<0.1										
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006						<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001						<0.001										
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001						<0.001										
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002						<0.0002										
チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006						<0.0006										
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003						<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002						<0.002										
ヘキサセン	(mg/l)	<0.001	<0.001						<0.001										
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001						<0.001										
ふっ素	(mg/l)	0.09	0.09						0.13										
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1						<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.53	0.68			0.93		0.90		1.1		1.1						
1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<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)	0.12	0.12						0.11		0.32								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03				<0.03		0.03		<0.03		0.04						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.65				0.90		0.87		1.1		1.1						
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)	3.5	3.3	6.8	10	4.6	8.6	3.9	6.5	6.1	6.8	7.3	6.9						
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(μS/cm)	21	20	29	38	43	46	28	51	27	50	55	49						
塩分量(海塩)	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)	14	14	30	30				45		43								
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)	0.10	0.10	0.12					0.10		0.097								
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.070	0.070	0.065					0.026		0.020								
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.025	0.025	0.041					0.037		0.031								
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)	0.0060	0.0060	0.021					0.040		0.039								
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0001	0.0001	0.0015					0.0065		0.0076								
EPN	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサザン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン	(mg/l)																		
イソプロチオン	(mg/l)																		
オキシ銅	(mg/l)																		
クロロチオニル	(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)																		
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 (直鎖体)	(mg/l)																		
PFOA (直鎖体)	(mg/l)			</															

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-031-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	東隅川下流										調査機関	千葉県		
					河川名	地点名	4月7日	5月18日	6月2日	7月15日	8月1日	9月12日	10月13日	11月9日			12月9日	1月6日
水系名	南房総海域流入河川				江東橋	13時02分	9時43分	9時30分	10時05分	10時00分	9時32分	9時08分	8時55分	9時02分	9時30分	10時55分	8時43分	
調査区分	年間調査(測定計画調査)																	
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深																	
	天候	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り
	気温	16.7	21.6	24.7	25.0	33.9	27.1	16.3	16.7	10.7	6.6	12.3	8.5					
	水温	14.5	18.1	22.5	25.7	28.1	25.4	19.0	15.4	10.2	7.4	11.4	9.3					
	流量	29.90	56.90	19.20	17.80	32.30	56.00	61.40	45.60	49.20	22.40	6.15	33.90					
	全水深	1.52	1.58	1.65	1.55	2.03	2.08	2.35	2.45	2.31	2.38	2.03	2.38					
	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
臭気	無臭	無臭	海藻臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	無臭	カビ臭	下水臭	海藻臭	カビ臭						
生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.7	7.9	8.2	8.0	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	8.0					
	DO	9.4	9.0	7.0	7.8	9.2	6.9	7.3	7.0	9.1	8.5	8.8	9.1					
	BOD	1.2	1.2	1.3	3.2	4.3	2.4	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9					
	COD	6.4	7.0	8.3	9.5	7.3	3.3	6.3	5.3	7.3	4.0	4.9	8.6					
	SS	16	16	7	6	7	9	9	3	9	2	2	8					
	n-ヘキサン抽出物質																	
	全窒素																	
	全リン																	
	全亜鉛																	
	フェノール																	
健康項目	LAS																	
	低酸素DO																	
	大腸菌数	3.1E+02	5.1E+02	2.3E+02	6.7E+01	1.5E+01	2.4E+01	2.0E+02	3.1E+01	5.7E+02	4.4E+01	<1.0E+00	1.9E+01					
	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																	
特殊項目	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、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																	
その他項目	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																	
要監視項目	銅																	
	溶解性鉄																	
	溶解性マンガン																	
	クロム																	
	アンモニウム窒素																	
	亜硝酸性窒素																	
	硝酸性窒素																	
	溶解性COD																	
	リン酸塩リン																	
	フラスクトン総数																	
クロロフィルa																		
TOC	6.3	5.6	10	12	6.6	8.9	4.5	6.1	8.1	8.1	7.2	10						
DOC																		
電気伝導率	310	500	840	1000	3500	3700	1700	2900	930	2800	3500	2900						
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																		
ブロモシクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
EPN																		
アンチモン																		
ニッケル																		
トランス-1、2-ジクロロエチレン																		
1、2-ジクロロプロパン																		
ト-ジクロロベンゼン																		
イソキサザン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロチロニル																		
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	12-031-51	類型 (達成期間)	B(e)	水 域 名	東隅川下流	調査機関	千葉県	
水 系 名	南房総海城流入河川			河 川 名	東隅川	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	増田橋	分析機関	千葉県	
一 般 項 目	採取月日	5月18日	7月15日	11月9日	1月6日			
	採取時刻	8時37分	11時36分	10時08分	10時50分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	0.14	0.12	0.07	0.06			
	天 候	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ			
	気 温	20.5	27.4	17.6	11.5			
	水 温	16.6	24.8	12.9	4.1			
	波 量	(m ³ /s)	11.20	8.16	1.20	1.17		
	全 水 深	(m)	0.70	0.64	0.35	0.31		
	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	無臭	下水臭	無臭	下水臭			
	pH	7.8	8.1	8.4	8.2			
	DO	(mg/l)	9.5	7.6	10	12		
	BOD	(mg/l)	0.7	2.6	1.1	1.0		
	COD	(mg/l)	5.0	9.0	5.5	4.9		
	SS	(mg/l)	6	56	1	<1		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.91	1.5	1.5	1.6		
	全リン	(mg/l)	0.083	0.19	0.094	0.11		
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.011	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)	3.9E+02	2.5E+03	1.4E+02	1.5E+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)						
	チオラム	(mg/l)						
	シマジン	(mg/l)						
	チオベンカルブ	(mg/l)						
	ペンゼン	(mg/l)						
	セレン	(mg/l)						
	ふっ素	(mg/l)						
	ほう素	(mg/l)						
要 監 視 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.71	0.98	1.2		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)						
	フェノール類	(mg/l)						
	銅	(mg/l)						
	溶解性鉄	(mg/l)						
	溶解性マンガン	(mg/l)						
	クロム	(mg/l)						
	アンモニア性窒素	(mg/l)						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.68	0.95	1.1		
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)	3.8	10	6.7	6.8		
	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)						
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)							
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	12-031-52	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	河 川 名	東隅川下流	調査機関	千葉県
水 系 名	南房総海城流入河川			地 点 名	荻谷橋		調査機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)						採水機関	千葉県
採 取 日 期				5月18日	7月15日	11月9日	1月6日	
採 取 時 刻				9時04分	11時00分	9時39分	10時10分	
採 取 位 置				流心	流心	流心	流心	
採 取 水 深				0.13	0.10	0.14	0.11	
天 候				晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気 温	(℃)			22.3	25.3	18.3	12.5	
水 温	(℃)			16.7	25.6	12.7	3.5	
濃 量	(m3/s)			11.20	2.48	1.34	1.16	
全 水 深	(m)			0.67	0.50	0.28	0.22	
透 明 度	(m)							
色 相				黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭 気				無臭	カビ臭	無臭	下水臭	
pH				7.8	8.1	8.3	8.1	
DO	(mg/l)			10	7.8	10	12	
BOD	(mg/l)			1.3	1.9	1.1	1.2	
COD	(mg/l)			5.9	6.9	5.7	5.1	
SS	(mg/l)			7	4	2	<1	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)			0.91	1.2	1.4	1.7	
全リン	(mg/l)			0.093	0.15	0.10	0.14	
全亜鉛	(mg/l)			0.004	0.001	0.001	0.002	
フェノール	(mg/l)							
LAS	(mg/l)							
溶解DO	(mg/l)							
大腸菌数	(CFU/100ml)			5.3E+02	2.7E+02	1.8E+02	2.4E+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)							
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)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.53	0.52	0.85	1.1	
1、4-ジオキサン	(mg/l)							
フェノール類	(mg/l)							
銅	(mg/l)							
溶解性鉄	(mg/l)							
溶解性マンガン	(mg/l)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)							
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03	<0.03	<0.03	0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)			0.50	0.49	0.82	1.1	
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸塩(P)	(mg/l)							
フラスグトン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)			3.8	9.6	7.0	7.7	
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)							
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)							
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)							
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)							

公共用水域測定結果表

107808

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-032-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名											調査機関	千葉県
				加茂川												
水系名	南房総海城流入河川											調査機関	千葉県			
	年間調査(測定計画調査)													採水機理	千葉県	
調査区分	地 点 名											千葉県	千葉県			
	加茂川橋													千葉県	千葉県	
採取月日	4月7日											11月9日	12月9日			
	12時40分													9時36分	9時07分	
採取時刻	5月18日											11月11分	11月20分			
	10時43分													11時11分	2月6日	
採取位置	6月2日											2月6日	3月6日			
	10時34分													9時51分	9時55分	
採取水深	7月1日											10月13日	11月13日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
天候	8月2日											9月12日	10月13日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
気温	9月2日											9月12日	10月13日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
水温	10月13日											11月13日	11月13日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
流量	11月13日											11月13日	11月13日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
全水深	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
透明度	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
色相	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
臭気	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
pH	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
DO	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
BOD	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
COD	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
SS	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
n-ヘキサン抽出物質	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
全窒素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
全リン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
全亜鉛	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
フェノール	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
LAS	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
低酸素DO	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
大腸菌数	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
カドミウム	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
全ジアン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
鉛	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
六価クロム	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
砒素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
総水銀	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
メチル水銀	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
PCB	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ジクロロメタン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
四塩化炭素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
1、2-ジクロロエタン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
1、1-ジクロロエチレン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
1、1、1-トリクロロエタン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
1、1、2-トリクロロエタン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
トリクロロエチレン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
テトラクロロエチレン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
1、3-ジクロロプロペン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
チオラム	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
シマジン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
チオベンカルブ	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ヘキサセン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
セレン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ふっ素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ほう素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
1、4-ジオキサン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
フェノール類	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
銅	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
溶解性鉄	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
溶解性マンガン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
クロム	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
アンモニウム性窒素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
亜硝酸性窒素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
硝酸性窒素	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
溶解性COD	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
リン酸塩リン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
フラスクトロン総数	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
クロロフィルa	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
TOC	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
DOC	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
電気伝導率	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
塩分量(海塩)	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
塩化物イオン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
陰イオン界面活性剤	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
トリハロメタン生成能	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
クロロホルム生成能	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ブロモキシクロロメタン生成能	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ジブロモクロロメタン生成能	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ブロモホルム生成能	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
EPN	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
アンチモン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ニッケル	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
1、2-ジクロロプロパン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ト-ジクロロベンゼン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
イソキサチオン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ダイアジノン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
フェニトロチオン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
イソプロチオン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
オキシ銅	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
クロロチオニル	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
プロピザミド	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ジクロロホス	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
フェノカルブ	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
イプロベンホス	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
クロロニトロフェン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
トルエン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
キシレン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
フタル酸ジエチルヘキシル	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
モリブデン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
塩化ビニルモノマー	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
エピクロヒドリン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
全マンガン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
ウラン	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
PFOS	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
PFOS(直鎖体)	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
PFOA	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
PFOA(直鎖体)	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
PFOS及びPFOA	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分													9時55分	9時55分	
クロロホルム	12月9日											12月9日	12月9日			
	9時51分															

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-033-02	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	丸山川										調査機関	千葉県
水 系 名	南房総海城流入河川			河 川 名	朝夷橋										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 時	4月7日		5月18日	6月2日	7月1日	8月2日	9月12日	10月28日	11月9日	12月9日	1月10日	2月6日	3月6日			
	10時58分		12時55分	9時46分	11時26分	11時06分	11時11分	10時02分	11時22分	10時20分	9時45分	10時30分	10時36分			
採 取 位 置	流 心															
採 取 水 深	(m)															
一 般 項 目	天 候	晴れ														
	気 温	(℃)	17.3	21.6	24.1	30.1	31.0	28.0	18.0	18.5	12.5	8.1	11.5	12.3		
	水 温	(℃)	14.0	18.7	21.7	28.9	29.7	26.0	13.4	14.0	9.6	6.2	7.2	10.5		
	濃 量	(mg/l)	0.69	0.91	0.17	0.20	0.15	0.07	0.20	0.10	0.32	0.11	0.07	0.17		
	全 水 深	(m)	0.33	0.35	0.13	0.12	0.20	0.11	0.19	0.15	0.20	0.14	0.12	0.17		
	透 明 度	(m)														
	色 相		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	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭 気		下水臭	下水臭	無臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭		
	pH		7.8	7.9	8.1	8.3	8.4	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0		
	DO	(mg/l)	10	9.5	9.3	8.7	9.0	8.2	10	10	11	11	12	11		
BOD	(mg/l)	1.2	1.0	1.0	1.8	1.5	1.3	0.6	0.5	<0.5	0.8	1.6	1.9			
COD	(mg/l)	8.5	8.7	8.3	8.4	7.6	7.3	8.1	6.3	6.3	6.0	6.9	5.2			
SS	(mg/l)	34	23	18	13	13	14	17	11	12	5	5	8			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)			1.5			1.3			1.7			1.8			
全リン	(mg/l)			0.31			0.36			0.37			0.33			
全亜鉛	(mg/l)	0.008														
フェノール	(mg/l)	<0.00006														
LAS	(mg/l)	0.0014														
低酸素DO	(mg/l)	<0.0013														
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.3E+02	9.9E+02	1.4E+03	2.0E+03	1.6E+02	1.3E+02	1.4E+03	3.5E+02	5.9E+02	1.7E+02	2.3E+02	3.9E+02			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003													
	全ジアン	(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													
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002													
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004													
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01													
	1、1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004													
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1													
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006													
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001													
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002													
	チオラム	(mg/l)	<0.0006													
	シマジン	(mg/l)	<0.0003													
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002													
	ヘキサセン	(mg/l)	<0.001													
	セレン	(mg/l)	<0.001													
	ふっ素	(mg/l)	0.15													
	ほう素	(mg/l)	<0.1													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.99			0.76			1.9			1.2		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005													
	フェノール類	(mg/l)	<0.005													
	銅	(mg/l)	<0.01													
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.1													
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.0006														
クロム	(mg/l)	<0.02														
アンモニウム性窒素	(mg/l)			0.12			<0.03			0.05			0.08			
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.05			<0.03			<0.03			0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)			0.94			0.73			1.2			1.2			
溶解性COD	(mg/l)	<0.001														
リン酸塩リン	(mg/l)	<0.001														
フラスクトン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)	6.8	6.0	8.7	8.1	6.1	9.0	5.9	7.1	6.3	8.0	8.0	6.8			
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/cm)	23	22	36	34	34	50	43	52	31	53	60	60			
塩分量(海塩)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	17														
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05														
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモ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 (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	12-034-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	瀬戸川										調査機関	千葉県									
水 系 名	南房総海城流入河川			河 川 名	瀬戸川										採水機関	千葉県									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	瀬戸川橋										分析機関	千葉県									
採 取 日 時	4月7日		5月18日	6月2日	7月1日	8月2日	9月12日	10月13日	11月9日	12月9日	1月10日	2月6日	3月6日												
	10時20分		14時00分	9時28分	11時47分	10時40分	11時38分	10時10分	10時53分	10時42分	9時24分	10時00分	11時05分												
採 取 位 置														調査時間											
採 取 水 深	(m)													採水深度											
一 般 項 目	天 候	晴れ													雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ					
	気 温	(C) 18.1													17.5	16.8	11.0	12.8	15.0						
	水 温	(C) 14.6													14.6	10.8	7.7	8.9	11.1						
	流 速	(m ³ /s) 0.00													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	全 水 深	(m) 0.95													0.82	1.05	1.35	1.26	1.15						
	透 明 度	(m)													0.92	1.02	0.75	0.98	0.93						
	色 相	黄褐色・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	無臭	下水臭	下水臭						
	pH	7.9													7.9	8.0	8.0	8.0	8.1						
	DO	(mg/l) 9.0													8.9	7.4	7.1	6.2	6.4						
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l) 0.9													0.7	0.8	1.5	1.2	1.0						
	COD	(mg/l) 5.7													6.6	5.6	5.8	5.7	5.1						
	SS	(mg/l) 13													35	5	4	4	6						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														1.1		1.6		1.5					
	全窒素	(mg/l)														0.14		0.21		0.21					
	全リン	(mg/l)														0.008		0.001		0.001					
	フェノール	(mg/l)													<0.0006		<0.0006		<0.0006						
	LAS	(mg/l)													0.0021										
	低酸素DO	(mg/l)																							
	大腸菌数	(CFU/100ml) 3.0E+02													3.0E+02	2.1E+02	4.0E+02	1.1E+02	3.1E+02	5.5E+02	2.5E+02	2.4E+02	2.7E+02	1.4E+02	4.1E+02
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										
	メチル水銀	(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										
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004													<0.004										
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1													<0.1										
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006													<0.0006										
	トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001													<0.001										
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.001													<0.001										
	1、3-ジクロロプロペン	(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) 0.12													0.12										
	ほう素	(mg/l) <0.1													<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.72													0.72		0.88		1.0		0.98		1.2		0.79	
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)																							
	銅	(mg/l) <0.005													<0.005										
	溶解性鉄	(mg/l) <0.1													<0.1										
	溶解性マンガン	(mg/l) <0.02													<0.02										
そ の 他 項 目	クロム	(mg/l) <0.02													<0.02										
	アンモニウム性窒素	(mg/l) 0.10													0.10										
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.03													0.03										
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.69													0.69										
	溶解性COD	(mg/l) <0.03													<0.03										
	リン酸塩リン	(mg/l) 0.99													0.99										
	フラスグトン総数	(個/ml)																							
	クロロフィルa	(μg/l) 6.1													5.3	7.7	8.7	5.4	9.4	4.9	6.3	7.5	7.8	6.7	7.1
	TOC	(mg/l) 41													36	55	58	61	71	55	72	46	71	71	50
	電気伝導率	(μS/cm) 31													31		67				91		99		
塩化物イオン	(mg/l) <0.05													<0.05											
要 監 視 項 目	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)																							
	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 (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	12-065-01	類型(達成期間)	A(1)	水 域 名		ニク間川												調査機関	千葉県
				河川名	地点名	ニク間川													
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名												採水機	千葉県		
採取月日				4月7日	5月18日	6月2日	7月15日	8月1日	9月12日	10月13日	11月9日	12月9日	1月6日	2月6日	3月3日			千葉県	
採取時刻				10時09分	11時17分	11時02分	13時00分	11時24分	11時00分	10時31分	11時34分	10時44分	13時05分	13時10分	10時32分	千葉県			
採取位置				地点名													千葉県		
採取水深				地点名												千葉県			
一般項目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ		
	気温	(℃)				13.5	17.1	22.6	23.8	30.4	27.7	15.2	17.1	12.8	8.7	12.5	7.2		
	水温	(℃)				12.0	14.8	18.0	20.6	23.2	21.3	16.2	13.3	10.0	7.1	8.6	8.6		
	流量	(m ³ /s)				0.12	0.15	0.05	0.11	0.11	0.03	0.13	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06		
	全水深	(m)				0.12	0.18	0.14	0.20	0.13	0.17	0.13	0.15	0.13	0.13	0.20	0.15		
	透明度	(m)																	
	色相				無色	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	無色	無色	黄色・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	無臭		
	pH				8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2			
	生活環境項目	DO	(mg/l)				10	10	9.7	8.3	8.2	8.7	9.4	10	11	11	11		
BOD		(mg/l)				<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.6		
COD		(mg/l)				3.2	4.0	3.5	6.2	3.4	3.0	2.6	3.2	2.1	2.1	2.4			
SS		(mg/l)				1	3	1	8	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																	
全窒素		(mg/l)				0.39			0.65			0.49			0.44				
全リン		(mg/l)				0.046			0.085			0.083			0.071				
全亜鉛		(mg/l)				<0.001													
ニッケル		(mg/l)				<0.0006													
鉛		(mg/l)				<0.0006													
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)				6.6E+01	2.4E+02	9.3E+01	2.1E+03	9.6E+01	2.6E+02	3.7E+02	1.6E+01	1.4E+01	2.6E+01	8.0E+00	2.9E+03		
	カドミウム	(mg/l)				<0.0003													
	全ジアン	(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													
	1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004													
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.1													
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006													
	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.001													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.001													
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002													
	チウラム	(mg/l)				<0.0006													
その他項目	シマジン	(mg/l)				<0.0003													
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002													
	ペクチン	(mg/l)				<0.001													
	セレン	(mg/l)				<0.001													
	ふっ素	(mg/l)				0.09													
	ほう素	(mg/l)				<0.1													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.25			0.47			0.33			0.29				
	1、4-ジオキサン	(mg/l)				<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)				0.2													
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			0.06			0.04			0.07				
亜硝酸性窒素		(mg/l)				<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				
硝酸性窒素		(mg/l)				0.22			0.44			0.30			0.26				
溶解性COD		(mg/l)				<0.03													
リン酸塩リン		(mg/l)				<0.001													
フラスグトン総数		(個/ml)																	
その他項目	クロロフィルa	(μg/l)																	
	TOC	(mg/l)				3.2	2.9	4.8	8.7	3.3	5.4	4.1	4.6	3.9	5.0	4.3	4.1		
	DOC	(mg/l)																	
	電気伝導率	(μS/cm)				21	23	31	33	36	39	26	38	28	39	40	39		
	塩分量(海塩)	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)				14													
	除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05													
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				0.073			0.13			0.035			0.032				
	クロロホルム生成能	(mg/l)				0.054													
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)				0.016													
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)				0.0032														
ブロモホルム生成能	(mg/l)				<0.0001														
要監視項目	EPN	(mg/l)				<0.0001													
	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)																	
要監視項目	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)																	
要監視項目	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及びPFPA	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																		
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-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	12-068-01	類型(達成期間)	A(°)	水 域 名	三原川	調査機関	千葉県					
水 系 名	南房総海域流入河川			河 川 名	三原川	採水機	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	三原橋	分析機	千葉県					
採取日	4月7日	5月18日	6月2日	7月1日	8月2日	9月12日	10月13日	11月9日	12月9日	1月10日	2月6日	3月6日
	11時33分	11時45分	10時04分	10時37分	10時13分	10時48分	10時51分	12時20分	9時51分	10時37分	10時58分	10時12分
採取時刻												
採取位置												
採取水深												
天 候												
気 温												
流 速												
全 量												
全 深												
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												
低層DO												
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、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												
チオラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ヘキサセン												
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(P)												
フラスコ菌数												
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												
陰イオン界面活性剤												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモシクロメタン生成能												
ジブロモメタン生成能												
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												
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												
クロロチオニル												
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												
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	12-068-51	類型 (達成期間)	A(〃)	水 域 名	三原川	調査機関	千葉県
水 系 名	南房総海城流入河川	河 川 名		地 点 名	小向浄水場取水口	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河 川 名		地 点 名	小向浄水場取水口	分析機関	千葉県
採取月日	5月18日	河 川 名		地 点 名	小向浄水場取水口		
採取時刻	12時10分	河 川 名		地 点 名	小向浄水場取水口		
採取位置	流心	河 川 名		地 点 名	小向浄水場取水口		
採取水深	3.16 (m)	河 川 名		地 点 名	小向浄水場取水口		
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温	22.1 (°C)	33.4	21.5	10.0		
	水 温	19.9 (°C)	27.4	16.1	7.1		
	濃 度	0.00 (m3/s)	0.00	0.00	0.00		
	全 水 深	15.80 (m)	15.30	8.42	14.80		
	透 明 度	(m)					
	色 相	黄褐色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡		
	臭 気	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭		
	pH	7.4	7.5	7.4	7.5		
	DO	8.3 (mg/l)	7.7	6.1	9.4		
生 活 環 境 項 目	BOD	1.2 (mg/l)	2.0	0.8	<0.5		
	COD	10 (mg/l)	11	9.7	9.3		
	SS	51 (mg/l)	5	15	11		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	0.96 (mg/l)	0.94	1.1	1.0		
	全リン	0.16 (mg/l)	0.19	0.14	0.14		
	全亜鉛	0.012 (mg/l)	0.006	0.006	0.006		
	フェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
	溶解DO	(mg/l)					
健 康 項 目	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.8E+02	1.0E+01	2.1E+01	1.8E+01	
	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)					
そ の 他 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)					
	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)					
特 殊 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)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.26	0.56	0.56	
	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)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	<0.03	0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.34	0.23	0.53	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)					
要 監 視 項 目	TOC	(mg/l)	7.4	9.9	8.2	9.0	
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)					
	塩分濃度(塩分)	(%)					
	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)	0.16	0.22	0.15	0.16	
	クロロホルム生成能	(mg/l)	0.15	0.20	0.13	0.14	
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.013	0.019	0.025	0.026	
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0007	0.0013	0.0030	0.0029	
要 監 視 項 目	ブロモホルム生成能	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	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)						
要 監 視 項 目	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)					
要 監 視 項 目	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)						
要 監 視 項 目	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	12-069-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	長尾川	調査機関	千葉県												
水系名	南房総海城流入河川			河川名	長尾川	採水機関	千葉県												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	上水道取水口	分析機関	千葉県												
採取月日	4月6日	5月19日	6月3日	7月4日	8月1日	9月13日	10月14日	11月10日	12月12日	1月10日	2月9日	3月6日							
	12時05分	11時30分	10時34分	13時30分	12時25分	10時07分	12時25分	11時27分	11時21分	11時58分	10時08分	11時20分							
採取時刻																			
採取位置																			
採取水深																			
天候																			
気温																			
水温																			
流量																			
全水深																			
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																			
低酸素DO																			
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、1、2-ジクロロエチレン																			
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																			
ヘキサセン																			
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(P)																			
フラスコ菌数																			
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																			
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																			
イソプロチオン																			
オキシ銅																			
クロロチオニル																			
プロピザミド																			
ジクロロホス																			
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																			

公共用水域測定結果表

10820

2022年度

(千葉県)

項目	測定項目	単位	測定日				調査機関	千葉県 千葉県 千葉県
			12-211-01 (達成期間)					
			5月18日 14時30分	7月1日 12時12分	11月9日 10時30分	1月10日 9時07分		
水	水 系 名	南房総海域流入河川	川 元 名		川尻川	調査機関 採水機関	千葉県 千葉県	
	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名		川尻橋			
一般項目	採取日		川尻川					
	採取時刻		川尻川					
	採取位置		川尻川					
	採取水深	(m)	0.10	0.15	0.31	0.10		
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	(°C)	23.4	35.1	19.4	9.8		
	水温	(°C)	18.2	26.8	13.9	8.7		
	流量	(m ³ /s)	0.33	0.32	0.00	0.00		
	全水深	(m)	0.51	0.78	1.57	0.52		
	透明度	(m)						
	色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭 気		無臭	海藻臭	下水臭	無臭		
	生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1		
DO		(mg/l)	10	8.0	8.5	9.3		
BOD		(mg/l)	0.6	1.7	1.3	<0.5		
COD		(mg/l)	0.3	4.3	5.1	3.2		
SS		(mg/l)	3	4	1	1		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)						
全窒素		(mg/l)	0.99	0.86	1.5	0.84		
全リン		(mg/l)	0.11	0.16	0.23	0.14		
全亜鉛		(mg/l)	0.008	<0.001	0.002	0.001		
フルフェノール		(mg/l)						
LAS		(mg/l)						
低層DO		(mg/l)						
大腸菌数		(CFU/100ml)	3.8E+02	4.6E+02	2.1E+03	2.7E+02		
健康項目		カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		
		全シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		
	鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005			
	砒素	(mg/l)	<0.001		0.001			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005			
	ギルキル水銀	(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)	<0.1		<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			
	エンセン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	ふっ素	(mg/l)	0.14		0.16			
	ほう素	(mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.53	0.92	0.48		
	1、4-ジオキサラン	(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)	0.05	0.07	0.16	0.13	
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.50	0.89	0.45	
		溶解性COD	(mg/l)					
		リン酸塩リン	(mg/l)					
	その他項目	フライングトン総数	(個/m)					
		クロロフィルa	(µg/l)					
		TOC	(mg/l)	5.4	7.6	5.7	7.3	
		DOC	(mg/l)					
		電気伝導率	(µS/m)	190	1600	300	2600	
		塩分量(塩分)	(%)					
		塩化物イオン	(mg/l)	490	5200	750	9100	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		<0.05		<0.05		
トリハロメタン生成能		(mg/l)						
クロホルム生成能		(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)						
E P N		(mg/l)						
アンチモン		(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサザン	(mg/l)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオン	(mg/l)							
オキシ銅	(mg/l)							
クロロクロニル	(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)							