

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	三口橋										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	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				
採取時刻	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				
採取位置													調査機関	千葉県		
採取水深													分析機関	千葉県		
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	0.93	0.78	0.91	0.46	0.72	0.67				
透明度																
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
臭気	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	5.6				
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)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
LAS	(mg/l)															
低濃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)															
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、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)															
チオラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ヘキサセン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															
1、4-ジオキサン	(mg/l)															
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)															
硝酸性窒素	(mg/l)															
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)															
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)															
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	12-031-01	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										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						
採取日時	採取位置	採取水深	(m)	東隅川下流										調査機関	千葉県			
				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	
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	濁り	濁り	濁り	濁り											
	水温	水温	水温	16.7	21.6	24.7	25.7	28.1	25.4	19.0	15.4	10.2	7.4	11.4	9.3	12.3	8.5	
	流量	流量	流量	0.30	0.31	0.33	0.31	0.40	0.41	0.47	0.49	0.46	0.47	0.40	0.47	0.40	0.47	
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
生活環境項目	pH	pH	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	8.0	8.0	
	DO	DO	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	9.1		
	BOD	BOD	BOD	1.2	1.2	1.3	3.2	4.3	2.4	1.3	0.9	0.8	0.8	0.7	9.0	9.0		
	COD	COD	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	8.6		
	SS	SS	SS	16	16	7	6	7	9	9	3	9	2	2	8	8		
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質															
	全窒素	全窒素	全窒素		2.6		6.1		4.6		6.7		5.2		6.2			
	全リン	全リン	全リン		0.12		0.13		0.090		0.11		0.11		0.18			
	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛		0.004		0.001				<0.001		0.003					
	鉛	鉛	鉛		<0.0006						<0.0006							
健康項目	大腸菌数	大腸菌数	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	カドミウム	カドミウム		<0.0003						<0.0003							
	全ジアン	全ジアン	全ジアン		<0.1						<0.1							
	鉛	鉛	鉛		<0.001						<0.001							
	六価クロム	六価クロム	六価クロム		<0.005						<0.005							
	砒素	砒素	砒素		<0.001						<0.001							
	総水銀	総水銀	総水銀		<0.0005						<0.0005							
	PCB	PCB	PCB		<0.0005						<0.0005							
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン		<0.002						<0.002							
	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素		<0.0002						<0.0002							
特殊項目	1、2-ジクロロエタン	1、2-ジクロロエタン	1、2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004							
	1、1-ジクロロエチレン	1、1-ジクロロエチレン	1、1-ジクロロエチレン		<0.01						<0.01							
	1、2-ジクロロエチレン	1、2-ジクロロエチレン	1、2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004							
	1、1、1-トリクロロエタン	1、1、1-トリクロロエタン	1、1、1-トリクロロエタン		<0.1						<0.1							
	1、1、2-トリクロロエタン	1、1、2-トリクロロエタン	1、1、2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006							
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン		<0.001						<0.001							
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン		<0.001						<0.001							
	1、3-ジクロロプロペン	1、3-ジクロロプロペン	1、3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.0002							
	チオラム	チオラム	チオラム		<0.0006						<0.0006							
	シマジン	シマジン	シマジン		<0.0003						<0.0003							
その他項目	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ		<0.002						<0.002							
	ペンセン	ペンセン	ペンセン		<0.001						<0.001							
	セレン	セレン	セレン		<0.001						<0.001							
	ふっ素	ふっ素	ふっ素		0.17						0.62							
	ほう素	ほう素	ほう素															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52		0.33		0.53		0.88		0.72		0.73			
	1、4-ジオキサン	1、4-ジオキサン	1、4-ジオキサン		<0.005						<0.005							
	フェノール類	フェノール類	フェノール類				<0.005											
	銅	銅	銅				<0.01											
	溶解性鉄	溶解性鉄	溶解性鉄				<0.1											
溶解性マンガン	溶解性マンガン	溶解性マンガン				<0.1												
クロム	クロム	クロム				<0.02												
アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素		1.5		4.7				5.7		4.3						
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		0.05		0.09		0.14		0.16		0.07		0.08				
硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素		0.47		0.24		0.39		0.72		0.65		0.65				
溶解性COD	溶解性COD	溶解性COD																
リン酸塩(P)	リン酸塩(P)	リン酸塩(P)																
フラスグトン総数	フラスグトン総数	フラスグトン総数																
クロロフィルa	クロロフィルa	クロロフィルa																
TOC	TOC	TOC	6.3	5.6	10	12	6.6	8.9	4.5	6.1	8.1	8.1	7.2	10				
DOC	DOC	DOC																
電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	310	500	840	1000	3500	3700	1700	2900	930	2800	3500	2900				
塩分量(海塩)	塩分量(海塩)	塩分量(海塩)																
塩化物イオン	塩化物イオン	塩化物イオン		1200		3000				9700		9500						
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤				<0.05						<0.05						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能																
ブロモシクロメタン生成能	ブロモシクロメタン生成能	ブロモシクロメタン生成能																
ジブロモクロメタン生成能	ジブロモクロメタン生成能	ジブロモクロメタン生成能																
ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能																
EPN	EPN	EPN																
アンチモン	アンチモン	アンチモン																
ニッケル	ニッケル	ニッケル																
トランス-1、2-ジクロロエチレン	トランス-1、2-ジクロロエチレン	トランス-1、2-ジクロロエチレン																
1、2-ジクロロプロパン	1、2-ジクロロプロパン	1、2-ジクロロプロパン																
ト-ジクロロベンゼン	ト-ジクロロベンゼン	ト-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン	イソキサチオン	イソキサチオン																
ダイアジノン	ダイアジノン	ダイアジノン																
フェニトロチオン	フェニトロチオン	フェニトロチオン																
イソプロチオン	イソプロチオン	イソプロチオン																
オキシ銅	オキシ銅	オキシ銅																
クロロチオニル	クロロチオニル	クロロチオニル																
プロピザミド	プロピザミド	プロピザミド																
ジクロロホス	ジクロロホス	ジクロロホス																
フェノカルブ	フェノカルブ	フェノカルブ																
イプロベンホス	イプロベンホス	イプロベンホス																
クロロニトロフェン	クロロニトロフェン	クロロニトロフェン																
トルエン	トルエン	トルエン																
キシレン	キシレン	キシレン																
ブタジエン	ブタジエン	ブタジエン																
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー																
エピクロヒドリン	エピクロヒドリン	エピクロヒドリン																
全マンガン	全マンガン	全マンガン																
ウラン	ウラン	ウラン																
PFOA	PFOA	PFOA																
PFOA(直鎖体)	PFOA(直鎖体)	PFOA(直鎖体)																
PFOA(直鎖体)	PFOA(直鎖体)	PFOA(直鎖体)																
PFOA(直鎖体)	PFOA(直鎖体)	PFOA(直鎖体)																
PFOA及びPFPA	PFOA及びPFPA	PFOA及びPFPA																
クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム																
フェノール	フェノール	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	12-031-52	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
採取月日				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)							
フラスクトン総数	(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)							
PFOS	(mg/l)							
PFOS (直鎖体)	(mg/l)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)							
PFOS及びPFOA	(mg/l)							
クロロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-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											調査機関	千葉県				
	加茂川橋													分析機関	千葉県		
採取月日	4月7日											11月9日	12月9日			1月10日	2月6日
	採取時刻	12時40分												9時36分	9時07分		
採取位置		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	採取水深	12時40分												9時36分	9時07分		
天候		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	気温	12時40分												9時36分	9時07分		
水温		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	流量	12時40分												9時36分	9時07分		
全水深		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	透明度	12時40分												9時36分	9時07分		
色相		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	臭気	12時40分												9時36分	9時07分		
pH		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	DO	12時40分												9時36分	9時07分		
BOD		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	COD	12時40分												9時36分	9時07分		
SS		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	n-ヘキサン抽出物質	12時40分												9時36分	9時07分		
全窒素		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	全リン	12時40分												9時36分	9時07分		
全亜鉛		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	フェノール	12時40分												9時36分	9時07分		
LAS		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	低酸素DO	12時40分												9時36分	9時07分		
大腸菌数		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	カドミウム	12時40分												9時36分	9時07分		
全ジアン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	鉛	12時40分												9時36分	9時07分		
六価クロム		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	砒素	12時40分												9時36分	9時07分		
総水銀		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	元素水銀	12時40分												9時36分	9時07分		
PCB		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	ジクロロメタン	12時40分												9時36分	9時07分		
四塩化炭素		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	1、2-ジクロロエタン	12時40分												9時36分	9時07分		
1、1-ジクロロエチレン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	1、1、1-トリクロロエタン	12時40分												9時36分	9時07分		
1、1、2-トリクロロエタン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	トリクロロエチレン	12時40分												9時36分	9時07分		
テトラクロロエチレン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	1、3-ジクロロプロペン	12時40分												9時36分	9時07分		
チウラム		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	シマジン	12時40分												9時36分	9時07分		
チオベンカルブ		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	ヘキサセン	12時40分												9時36分	9時07分		
セレン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	ふっ素	12時40分												9時36分	9時07分		
ほう素		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12時40分												9時36分	9時07分		
1、4-ジオキサン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	フェノール類	12時40分												9時36分	9時07分		
銅		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	溶解性鉄	12時40分												9時36分	9時07分		
溶解性マンガン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	クロム	12時40分												9時36分	9時07分		
アンモニウム性窒素		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	亜硝酸性窒素	12時40分												9時36分	9時07分		
硝酸性窒素		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	溶解性COD	12時40分												9時36分	9時07分		
リン酸塩(P)		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	フラスコ生菌数	12時40分												9時36分	9時07分		
クロロフィルa		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	TOC	12時40分												9時36分	9時07分		
DOC		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	電気伝導率	12時40分												9時36分	9時07分		
塩分量(海塩)		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	塩化物イオン	12時40分												9時36分	9時07分		
陰イオン界面活性剤		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	トリハロメタン生成能	12時40分												9時36分	9時07分		
クロロホルム生成能		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	ブロモシクロロメタン生成能	12時40分												9時36分	9時07分		
ジブロモクロロメタン生成能		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	ブロモホルム生成能	12時40分												9時36分	9時07分		
EPN		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	アンチモン	12時40分												9時36分	9時07分		
ニッケル		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	12時40分												9時36分	9時07分		
1、2-ジクロロプロパン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	p-ジクロロベンゼン	12時40分												9時36分	9時07分		
イソキサチオン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	ダイアジノン	12時40分												9時36分	9時07分		
フェニトロチオン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	イソプロチオン	12時40分												9時36分	9時07分		
オキシ銅		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	クロロクロニル	12時40分												9時36分	9時07分		
プロピザミド		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	ジクロロホス	12時40分												9時36分	9時07分		
フェノカルブ		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	イプロベンホス	12時40分												9時36分	9時07分		
クロロニトロフェン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	トルエン	12時40分												9時36分	9時07分		
キシレン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	フタル酸ジエチルヘキシル	12時40分												9時36分	9時07分		
モリブデン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	塩化ビニルモノマー	12時40分												9時36分	9時07分		
エピクロヒドリン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	全マンガン	12時40分												9時36分	9時07分		
ウラン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	PFOS	12時40分												9時36分	9時07分		
PFOS(直鎖体)		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	PFOA	12時40分												9時36分	9時07分		
PFOA(直鎖体)		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	PFOS及びPFOA	12時40分												9時36分	9時07分		
クロロホルム		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	フェノール	12時40分												9時36分	9時07分		
ホルムアルデヒド		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	4-t-オクチルフェノール	12時40分												9時36分	9時07分		
アニリン		4月7日											11月9日			12月9日	1月10日
	2、4-ジクロロフェノール	12時40分												9時36分	9時07分		
					7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			7.9	7.8
				9.8	9.6	7.5	7.3	5.7	6.7	8.3	9.1	10	11	10	10	10	7.8

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-032-51	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	加茂川	調査機関	千葉県
水 系 名	南房総海城流入河川			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	石田橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月18日	7月1日	11月9日	1月10日		
採取時刻		10時10分	8時48分	9時05分	11時49分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.18	0.14	0.08	0.08		
天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気 温	(℃)	22.4	33.4	16.6	11.8		
水 温	(℃)	18.0	26.8	11.9	5.9		
濃 度	(mg/l)	0.87	0.00	0.00	0.00		
全 水 深	(m)	0.93	0.72	0.41	0.43		
透 明 度	(m)						
色 相		灰黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭 気		無臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH		7.9	8.2	8.1	8.1		
DO	(mg/l)	9.9	9.1	10	13		
BOD	(mg/l)	0.8	1.2	0.9	<0.5		
COD	(mg/l)	6.6	5.5	5.1	4.6		
SS	(mg/l)	63	3	<1	1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.75	0.57	0.34	0.87		
全リン	(mg/l)	0.15	0.12	0.082	0.10		
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.001	0.002	0.001		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
低層DO	(mg/l)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.2E+02	2.8E+02	1.1E+02	6.2E+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)						
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)	0.42	0.30	0.11	0.65		
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)	0.39	0.27	0.08	0.62		
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)	4.1	6.0	6.3	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)						
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	12-033-02	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	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		
	深 量	(m ³ /s)	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		2.3		1.7		1.3		1.8			
全リン	(mg/l)		0.31		0.36		0.38		0.37		0.26		0.33			
全亜鉛	(mg/l)		0.008		0.002				0.002		0.001					
フェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006							
LAS	(mg/l)		0.0014						0.0013							
低酸素DO	(mg/l)															
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						<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)	0.15						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)	0.99		0.76		1.9		1.2		0.83		1.2			
	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)		0.12	<0.03				0.05		0.08					
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.05	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.03			
硝酸性窒素		(mg/l)		0.94	0.73		1.8		1.2		0.80		1.2			
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)	6.8	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		37				60		69				
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブ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	12-034-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	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	瀬戸川橋										採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名											分析機関	千葉県			
採取月日	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							
採取時刻													採取位置						
採取水深													採取水深						
一般項目	天候	晴れ												透明度					
	気温	18.1	22.8	27.2	31.6	33.6	30.1	17.3	17.5	16.8	11.0	12.8	15.0						
	水温	14.6	18.3	20.4	24.9	27.3	24.5	17.9	14.6	10.8	7.7	8.9	11.1						
	流量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	全水深	0.95	0.82	1.05	1.35	1.26	1.15	1.07	1.02	0.75	0.98	0.93	1.11						
	透明度													色相	黄褐色・淡				
	臭気													臭気	下水臭				
	pH	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1						
	DO	9.0	8.9	7.4	7.1	6.2	6.4	7.3	8.4	9.4	10	10	9.7						
	BOD	0.9	0.7	0.8	2.6	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	2.8	0.9	1.3						
COD	5.7	6.6	5.6	5.8	5.7	5.1	5.9	4.1	5.1	5.3	4.3	4.2							
SS	13	35	5	4	4	6	13	5	3	8	3	5							
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質													全窒素	1.1				
	全リン													全リン	0.14				
	全亜鉛													全亜鉛	0.008				
	フェノール													フェノール	<0.0006				
	LAS													LAS	0.0021				
	低酸素DO													低酸素DO	<0.0018				
	大腸菌数	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						
	カドミウム													カドミウム	<0.0003				
	全ジアン													全ジアン	<0.1				
	健康項目	鉛													鉛	<0.001			
六価クロム														六価クロム	<0.005				
砒素														砒素	<0.001				
総水銀														総水銀	<0.0005				
メチル水銀														メチル水銀	<0.0005				
PCB														PCB	<0.0005				
ジクロロメタン														ジクロロメタン	<0.002				
四塩化炭素														四塩化炭素	<0.0002				
1、2-ジクロロエタン														1、2-ジクロロエタン	<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン														1、1-ジクロロエチレン	<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン														シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン														1、1、1-トリクロロエタン	<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン														1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006				
トリクロロエチレン														トリクロロエチレン	<0.001				
テトラクロロエチレン														テトラクロロエチレン	<0.001				
1、3-ジクロロプロペン														1、3-ジクロロプロペン	<0.0002				
チオラム														チオラム	<0.0006				
シマジン														シマジン	<0.0003				
チオベンカルブ														チオベンカルブ	<0.002				
ヘキサセン														ヘキサセン	<0.001				
セレン													セレン	<0.001					
ふっ素													ふっ素	0.12					
ほう素													ほう素	<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72					
1、4-ジオキサン													1、4-ジオキサン	<0.005					
特殊項目	フェノール類													フェノール類	<0.005				
	銅													銅	<0.01				
	溶解性鉄													溶解性鉄	<0.1				
	溶解性マンガン													溶解性マンガン	<0.1				
	クロム													クロム	<0.02				
その他項目	アンモニウム性窒素													アンモニウム性窒素	0.10				
	亜硝酸性窒素													亜硝酸性窒素	0.03				
	硝酸性窒素													硝酸性窒素	0.69				
	溶解性COD													溶解性COD	0.03				
	リン酸塩リン													リン酸塩リン	0.01				
	フラスグトン総数													フラスグトン総数	0.01				
	クロロフィルa													クロロフィルa	0.01				
	TOC	6.1	5.3	7.7	8.7	5.4	9.4	4.9	6.3	7.5	7.8	6.7	7.1						
	DOC													DOC	0.1				
	電気伝導率	41	36	55	58	61	71	55	72	46	71	71	50						
塩分濃度(海塩)													塩分濃度(海塩)	0.01					
塩化物イオン													塩化物イオン	31					
除イオン界面活性剤													除イオン界面活性剤	<0.05					
トリハロメタン生成能													トリハロメタン生成能	<0.05					
クロロホルム生成能													クロロホルム生成能	<0.05					
ブロモシクロメタン生成能													ブロモシクロメタン生成能	<0.05					
ジブロモクロメタン生成能													ジブロモクロメタン生成能	<0.05					
ブロモホルム生成能													ブロモホルム生成能	<0.05					
要監視項目	EPN													EPN	<0.05				
	アンチモン													アンチモン	<0.05				
	ニッケル													ニッケル	<0.05				
	トランス-1、2-ジクロロエチレン													トランス-1、2-ジクロロエチレン	<0.05				
	1、2-ジクロロプロパン													1、2-ジクロロプロパン	<0.05				
	p-ジクロロベンゼン													p-ジクロロベンゼン	<0.05				
	イソキサザン													イソキサザン	<0.05				
	ダイアジノン													ダイアジノン	<0.05				
	フェニトロチオン													フェニトロチオン	<0.05				
	イソプロチオラン													イソプロチオラン	<0.05				
	オキシ銅													オキシ銅	<0.05				
	クロロクロニル													クロロクロニル	<0.05				
	プロピザミド													プロピザミド	<0.05				
	ジクロロホス													ジクロロホス	<0.05				
	フェノール													フェノール	<0.05				
	イプロベンホス													イプロベンホス	<0.05				
	クロロニトロフェン													クロロニトロフェン	<0.05				
	トルエン													トルエン	<0.05				
	キシレン													キシレン	<0.05				
	ブタジエン													ブタジエン	<0.05				
塩化ビニルモノマー													塩化ビニルモノマー	<0.05					
エピクロヒドリン													エピクロヒドリン	<0.05					
全マンガン													全マンガン	<0.05					
ウラン													ウラン	<0.05					
PFOA (直鎖体)													PFOA (直鎖体)	<0.05					
PFOA (直鎖体)													PFOA (直鎖体)	<0.05					
PFOA (直鎖体)													PFOA (直鎖体)	<0.05					
PFOA及びPFPA													PFOA及びPFPA	<0.05					
クロロホルム													クロロホルム	<0.05					
フェノール													フェノール	<0.05					
ホルムアルデヒド													ホルムアルデヒド	<0.05					
4-t-オクタチフェノール													4-t-オクタチフェノール	<0.05					
アニリン													アニリン	<0.05					
2、4-ジクロロフェノール													2、4-ジクロロフェノール	<0.05					

公共用水域測定結果表

10765A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-065-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名		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												採水機関	千葉県		
採取日	時刻	採取位置	採取水深	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			
				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				
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	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	0.20	0.15						
	透明度	(m)																	
	色相		無色	黄色・淡	無色	無色	黄色・淡												
	臭気		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	8.3	8.2			
	DO	(mg/l)	10	10	9.7	8.3	8.2	8.7	9.4	10	11	11	11	11	11				
BOD	(mg/l)	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.8	0.6	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	5.1	2.6	3.2	2.1	2.1	2.1	2.4					
SS	(mg/l)	1	3	1	8	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)		0.39		0.65		0.49		0.44		0.35		0.34					
	全リン	(mg/l)		0.046		0.085		0.083		0.071		0.060		0.061					
	全亜鉛	(mg/l)		<0.001		0.001				<0.001		0.002							
	フェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006									
	LAS	(mg/l)		<0.0006						<0.0006									
	低酸素DO	(mg/l)																	
	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						<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										
	銅水銀	(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										
	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					0.10										
	ほう素	(mg/l)		<0.1					0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.25		0.47		0.33		0.29		0.25		0.23					
	1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005					<0.005										
	フェノール類	(mg/l)				<0.005													
	銅	(mg/l)				<0.01													
	溶解性鉄	(mg/l)				0.2													
	溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1													
	クロム	(mg/l)				<0.02													
	アンモニウム性窒素	(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		<0.03		<0.03						
硝酸性窒素	(mg/l)		0.22		0.44			0.30	0.26		0.22		0.20						
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)	3.2	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		14				16		18								
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)		0.073		0.13				0.035		0.032								
クロロホルム生成能	(mg/l)		0.054		0.11				0.018		0.015								
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)		0.016		0.019				0.012		0.011								
ジブロモメタン生成能	(mg/l)		0.0032		0.0024				0.0049		0.0063								
ブロモホルム生成能	(mg/l)		<0.0001		<0.0001				0.0001		0.0003								
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)																		
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	12-066-01	類型(達成期間)	A(C)	水 域 名	袋倉川	調査機関	千葉県								
水 系 名	南房総海域流入河川			河 川 名	袋倉川	採水機	千葉県								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	兼町地先	分析機関	千葉県								
採 取 日 時	採 取 位 置	採 取 水 深	(m)	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
				9時50分	11時54分	11時34分	13時25分	11時47分	11時23分	10時52分	12時04分	10時24分	13時30分	13時50分	10時56分
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	
	気 温	(℃)	19.5	20.5	26.2	24.0	31.6	28.8	15.2	20.3	13.8	8.1	14.0	6.8	
	水 温	(℃)	12.8	17.2	24.0	23.3	29.4	25.2	16.7	19.4	9.5	5.4	7.2	8.7	
	濃 度	(mg/l)	0.11	0.26	0.01	0.05	0.03	0.03	0.06	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	
	全 水 深	(m)	0.34	0.28	0.18	0.39	0.35	0.32	0.39	0.28	0.25	0.11	0.10	0.15	
	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		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		7.8	7.9	8.8	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1	7.9	8.2	8.1	8.0	
	DO	(mg/l)	11	10	12	8.9	10	9.5	9.8	11	11	14	13	11	
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.8		
COD	(mg/l)	4.3	5.3	4.4	5.6	5.0	3.0	4.5	4.7	4.5	3.1	3.1	4.3		
SS	(mg/l)	1	1	<1	1	6	1	2	1	5	<1	<1	1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)		0.56		0.30		0.27		0.36		0.25		0.20		
全リン	(mg/l)		0.025		0.027		0.036		0.026		0.022		0.028		
全亜鉛	(mg/l)		0.001		<0.001				<0.001		0.001				
フェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006						
LAS	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
低濃DO	(mg/l)														
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.5E+01	1.0E+02	3.3E+01	1.1E+03	1.2E+03	1.1E+03	4.0E+02	1.1E+03	3.4E+02	2.2E+02	2.1E+02	1.3E+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)		<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)		0.08						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)		0.35		0.07		<0.06		0.20		0.14		<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				0.04		0.03				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.32		0.04		<0.03		0.17		0.11		<0.03		
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)	3.5	3.7	5.1	8.5	4.3	7.1	3.3	5.9	5.8	6.2	5.5	5.9		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)	20	19	32	32	43	43	31	41	33	46	53	49		
塩分量(海塩)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)		14		17				21		30				
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)		0.11		0.11				0.062		0.055				
クロロホルム生成能	(mg/l)		0.092		0.085				0.033		0.020				
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.018		0.026				0.021		0.019				
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)		0.0024		0.0041				0.0081		0.015				
ブロモホルム生成能	(mg/l)		<0.0001		0.0001				0.0003		0.0012				
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	(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	12-068-01	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	
採取時刻	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	
採取位置													
採取水深													
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	
気 温	18.6	22.7	25.8	31.5	33.2	30.2	16.6	20.9	13.0	10.1	14.2	12.6	
水 温	14.5	18.3	20.3	26.5	28.5	25.7	16.9	14.6	9.8	6.6	7.5	10.5	
流 速	0.46	0.68	0.00	0.00	0.01	0.01	0.20	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	
全 深	0.38	0.32	0.21	0.16	0.30	0.20	0.25	0.21	0.22	0.12	0.12	0.20	
透 明 度													
色 相	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	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭 気	下水臭	下水臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	
pH	8.0	7.8	8.3	8.2	8.2	8.3	7.9	8.2	8.0	8.1	8.3	8.1	
DO	(mg/l)	10	9.8	10	9.1	8.8	8.8	8	10	11	11	11	
BOD	(mg/l)	0.9	1.1	1.0	1.3	1.1	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	1.6	
COD	(mg/l)	8.5	9.0	7.1	7.0	6.8	7.1	9.0	8.8	5.3	5.3	6.9	
SS	(mg/l)	28	35	19	7	5	5	13	9	2	1	7	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
L.A.S	(mg/l)												
低酸素DO	(mg/l)												
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.3E+02	3.5E+02	4.3E+02	1.3E+02	1.1E+02	9.2E+02	1.0E+03	1.3E+02	3.0E+02	1.0E+03	2.1E+02	2.7E+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)												
チオラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ヘキサセン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
1、4-ジオキサン	(mg/l)												
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)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
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)	6.6	5.9	7.0	7.8	5.5	8.6	7.1	6.4	8.4	8.2	6.2	6.5
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(μS/cm)	20	18	30	37	38	49	27	45	29	59	63	52
塩分量(海塩)	(%)												
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)												
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	12-068-51	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		採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	小向浄水場取水口	分析機関	千葉県
採取月日		5月18日	7月1日	11月9日	1月10日		
採取時刻		12時10分	10時54分	12時00分	10時11分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	3.16	3.06	1.68	2.96		
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	(℃)	22.1	33.4	21.5	10.0	
	水温	(℃)	19.9	27.4	16.1	7.1	
	流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	全水深	(m)	15.80	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	(mg/l)	8.3	7.7	6.1	9.4	
BOD	(mg/l)	1.2	2.0	0.8	<0.5		
COD	(mg/l)	10	11	9.7	9.3		
SS	(mg/l)	51	5	15	11		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.96	0.94	1.1	1.0		
全リン	(mg/l)	0.16	0.19	0.14	0.14		
全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.006	0.006	0.006		
フェノール	(mg/l)						
L.A.S	(mg/l)						
溶解DO	(mg/l)						
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)						
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)	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)						
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)						
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(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)	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		
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 (直鎖体)	(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	12-069-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	長尾川	調査機関	千葉県										
水名	南房総海城流入河川	河川名	長尾川	採水機	千葉県	分析機	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														
採取日	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	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置			
	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深			
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			
	気温	19.3	21.1	22.4	24.7	31.4	26.1	21.2	19.7	10.7	9.5	7.0	12.4				
	水温	12.7	15.5	19.8	23.5	26.1	23.8	16.9	12.7	9.3	5.9	6.9	9.7				
	流量	0.49	0.34	0.09	0.12	0.05	0.14	0.52	0.02	0.14	0.06	0.04	0.14				
	全水深	0.58	0.32	0.45	0.42	0.33	0.47	0.70	0.59	0.47	0.50	0.45	0.64				
	透明度																
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡									
	臭気	無臭	カビ臭	無臭	無臭												
	pH	7.8	7.9	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0			
	DO	10	9.5	8.3	7.3	7.3	7.0	8.4	9.6	10	11	11	10				
生活環境項目	BOD	0.6	0.6	1.2	0.8	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7				
	COD	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.5	7.1	3.6	3.7	3.3	3.2	4.5				
	SS	3	2	1	1	1	3	5	1	2	1	4	2				
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素		0.63		0.45		0.43		0.36		0.37		0.37				
	全リン		0.031		0.042		0.058		0.055		0.046		0.038				
	全亜鉛		0.001		<0.001				0.003		<0.001						
	フェノール		<0.00006						0.003		<0.001						
	LAS		0.0078						<0.0006								
	低酸素DO								<0.0006								
健康項目	大腸菌数	1.6E+02	1.4E+02	4.2E+01	1.4E+02	8.5E+01	1.2E+02	3.4E+02	9.8E+01	6.3E+01	1.7E+01	3.2E+01	2.2E+02				
	カドミウム	<0.0003	<0.0003						<0.0003								
	全ジアン	<0.1	<0.1						<0.1								
	鉛	<0.001	<0.001						<0.001								
	六価クロム	<0.005	<0.005						<0.005								
	砒素	<0.001	<0.001						<0.001								
	総水銀	<0.0005	<0.0005						<0.0005								
	アルキル水銀																
	PCB	<0.0005	<0.0005						<0.0005								
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002						<0.002								
特殊項目	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002						<0.0002								
	1、2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004						<0.0004								
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01						<0.01								
	シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004						<0.004								
	1、1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1						<0.1								
	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006						<0.0006								
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001						<0.001								
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001						<0.001								
	1、3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002						<0.0002								
	チオラム	<0.0006	<0.0006						<0.0006								
その他項目	シマジン	<0.0003	<0.0003						<0.0003								
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002						<0.002								
	ヘキサセン	<0.001	<0.001						<0.001								
	セレン	<0.001	<0.001						<0.001								
	ふっ素	<0.08	<0.08						0.10								
	ほう素	<0.1	<0.1						<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.44	0.44	0.26	0.26	0.22	0.22	0.21	0.21	0.28	0.28	0.23					
	1、4-ジオキサン	<0.005	<0.005						<0.005								
	フェノール類																
	銅				<0.005				<0.01								
要監視項目	銅				<0.01				<0.01								
	溶解性鉄				0.1				0.1								
	溶解性マンガン				<0.02				<0.02								
	クロム				<0.03				<0.03								
	アンモニウム性窒素				<0.03				<0.03								
	亜硝酸性窒素				<0.03				<0.03								
	硝酸性窒素				0.23				0.18				0.20				
	溶解性COD				<0.03				<0.03				<0.03				
	リン酸塩リン				<0.01				<0.01				<0.01				
	フラスケトン総数																
その他項目	クロロフィルa																
	TOC	3.4	3.1	5.9	6.5	4.1	7.9	5.5	2.4	6.3	6.7	6.1	4.2				
	DOC																
	電気伝導率	21	25	35	33	36	39	29	41	35	40	40	34				
	塩分量(海塩)																
	塩化物イオン		19		23				23		24						
	除イオン界面活性剤				<0.05				<0.05		<0.05						
	トリハロメタン生成能		0.075		0.095				0.062		0.054						
	クロロホルム生成能		0.046		0.054				0.029		0.019						
	ブロモシクロメタン生成能		0.022		0.030				0.023		0.020						
ジブロモメタン生成能		0.0069		0.011				0.010		0.014							
ブロモホルム生成能		0.0002		0.0004				0.0006		0.0010							
要監視項目	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																
	イソキサチオン																
	ダイアジノン																
	フェニトロチオン																
	イソプロチオラン																
要監視項目	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																
要監視項目	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																
	PFOA																
	PFOA(直鎖体)																
	PFOA(直鎖体)																
	PFOA及びPFPA																
	クロロホルム																
要監視項目	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	12-211-01	類型 (達成期間)	水 域 名	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 川	調査機関	千葉県	
水 系 名	南房総海城流入河川		河 川 名	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 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	川 尻 橋				分析機関	千葉県	
一 般 項 目	採取月日		5月18日	7月1日	11月9日	1月10日				
	採取時刻		14時30分	12時12分	10時30分	9時07分				
	採取位置		流心	流心	流心	流心				
	採取水深	(m)	0.10	0.15	0.31	0.10				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
生 活 環 境 項 目	気温	(℃)	23.4	35.1	19.4	9.8				
	水温	(℃)	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				
	pH		8.2	8.0	8.1	8.0				
	DO	(mg/l)	10	8.0	8.5	9.3				
	BOD	(mg/l)	0.6	1.7	1.3	<0.5				
COD	(mg/l)	6.3	4.3	5.1	3.2					
SS	(mg/l)	3	4	1	1					
健 康 項 目	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				
	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)								
そ の 他 項 目	PfCB	(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)	0.14		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)	0.05	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)								
フラスクトン総数		(個/ml)								
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/cm)	190	1600	300	2600				
要 監 視 項 目	塩分量(海塩)	(‰)								
	塩化物イオン	(mg/l)	490	5200	750	9100				
	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)								
要 監 視 項 目	ニッケル	(mg/l)								
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	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)								
	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)									