





2024年度

地域統一番号	12-001-51	類型 (達成期間)	B(e)	水 域 名	河 川 名	取 扱 区 分	調査機器	千葉県
水 系 名	南房総海域流入河川			河 川 名	取 扱 区 分	調査機器	千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	増田橋	調査機器	千葉県	千葉県
採取月日	5月10日	7月5日	11月7日	1月17日				
採取時刻	8時29分	8時15分	12時55分	12時23分				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m)	0.07	0.08	0.08	0.09			
水 深	(m)	18.5	24.3	18.1	10.4			
気 温	(°C)	16.2	26.0	16.2	5.6			
水 温	(°C)	4.02	3.17	5.71	0.36			
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.36	0.44	0.44	0.18			
全 水 深	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
透 明 度	(m)	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭			
色 相		7.9	8.0	8.0	8.4			
臭		8.8	6.5	9.4	13			
pH		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
DO	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
BOD	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
COD	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
SS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
LAS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
既層DO	(mg/L)	(CFU/100ml)	(CFU/100ml)	(CFU/100ml)	(CFU/100ml)			
大腸菌数	(CFU/100ml)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
砒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
PCB	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.71	0.84	1.1			
1、4-ジオキサン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
フェノール類	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
銅	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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)	0.59	0.68	0.81	1.0			
溶解性COD	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
リン酸性リン	(mg/L)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)			
プラクトン総数	(個/ml)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)			
クロロフィルa	(μg/l)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
TOC	(mg/L)	8.7	7.6	8.7	8.3			
DOC	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
電気伝導率	(μS/cm)	(%)	(%)	(%)	(%)			
塩分濃(海取)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
クロロホルム生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ジクロロメタン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ブロモホルム生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
EPN	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
アンチモン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
p-シクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
o-キシレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
メチルベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
フェニトロチオン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
イソプロパノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
オキシソル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
クロロロニル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
プロピサド	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
シクロロホス	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
フェノガルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
イプロベンホス	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
クロロニトロフェン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
トルエン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
キシレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
モリブデン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
エピクロヒドリン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
全マンガ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ウラン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
PFOS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
PFOS (直鎖体)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
PFOA	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
PFOA (直鎖体)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
PFOS及びPFOA	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
クロロホルム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
フェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ホルムアルデヒド	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
アニリン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			

2024年度		地点	番号	12-001-52	類型	(達成期間)	B(e)	水 域 名				調査機関		千葉県				
		水 系 名			南房総海域流入河川			河 川 名				調査機関		千葉県				
		調査区分			年間調査(測定計画調査)			地 点 名				採水機関		千葉県				
								坂谷橋										
一 般 目 的	採取月日				5月10日	7月5日	11月7日	1月17日										
	採取時刻				8時54分	8時38分	12時30分	11時58分										
	採取位置				流心	流心	流心	流心										
	採取水深				(m)	0.08	0.07	0.10	0.14									
	水 質				晴れ	曇り	晴れ	晴れ										
	気温				(℃)	20.8	24.7	16.4	13.4									
	水温				(℃)	17.1	26.8	16.0	5.7									
	流速				(m/s)	3.64	2.61	5.59	1.12									
	全水深				(m)	0.41	0.36	0.51	0.28									
	透明度				(m)													
	色				黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡										
臭				カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭											
生 活 環 境 目 的	pH																	
	DO				(mg/L)	9.0	6.9	9.0	13									
	BOD				(mg/L)	1.5	1.2	0.9	1.7									
	COD				(mg/L)	8.2	5.4	4.8	7.2									
	SS				(mg/L)	14	6	5	3									
	n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)													
	全窒素				(mg/L)	1.2	1.2	1.3	1.8									
	全リン				(mg/L)	0.11	0.12	0.082	0.11									
	全亜鉛				(mg/L)	0.006	0.002	0.002	0.002									
	ノニルフェノール				(mg/L)													
	LAS				(mg/L)													
既層DO				(mg/L)														
大腸菌数				(CFU/100ml)	1.3E+03	6.7E+02	2.5E+02	3.1E+02										
健 康 目 的	カドミウム				(mg/L)													
	全シアン				(mg/L)													
	鉛				(mg/L)													
	六価クロム				(mg/L)													
	砒素				(mg/L)													
	総水銀				(mg/L)													
	アルギル水銀				(mg/L)													
	PCB				(mg/L)													
	ジクロロメタン				(mg/L)													
	四塩化炭素				(mg/L)													
	1、2-ジクロロエタン				(mg/L)													
1、1-ジクロロエチレン				(mg/L)														
シス-1、2-ジクロロエチレン				(mg/L)														
1、1、1-トリクロロエタン				(mg/L)														
1、1、2-トリクロロエタン				(mg/L)														
トリクロロエチレン				(mg/L)														
テトラクロロエチレン				(mg/L)														
1、3-ジクロロプロペン				(mg/L)														
チウラム				(mg/L)														
シマジン				(mg/L)														
チオベンカルブ				(mg/L)														
ベンゼン				(mg/L)														
セレン				(mg/L)														
ふっ素				(mg/L)														
ほう素				(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	0.58	0.69	0.87	1.1										
1、4-ジオキサン				(mg/L)														
特 殊 目 的	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)	0.55	0.66	0.84	1.1									
	溶解性COD				(mg/L)													
	リン酸性リン				(mg/L)													
	プランクトン総数				(個/ml)													
クロロフィルa				(μg/l)														
TOC				(mg/L)	9.0	7.6	9.1	8.6										
DOC				(mg/L)														
電気伝導率				(μS/m)														
塩分濃(海取)				(‰)														
塩化物イオン				(mg/L)														
陰イオン界面活性剤				(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)														
ジクロロメタン生成能				(mg/L)														
クロロホルム生成能				(mg/L)														
要 監 視 目 的	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-シクロロベンゼン				(mg/L)													
	o-キシレン				(mg/L)													
	o-ダイアジノン				(mg/L)													
	フェニトロチオン				(mg/L)													
	イソプロパノール				(mg/L)													
	オキシベンゾ				(mg/L)													
クロタロニル				(mg/L)														
プロピサド				(mg/L)														
シクロロホルム				(mg/L)														
フェノガルブ				(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)														
エビクロロヒドリン				(mg/L)														
全マンガ				(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-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)														



2024年度		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10日	7月5日	11月7日	1月17日			
		採取時刻	8時54分	8時42分	8時40分	8時55分			
		採取位置	流心	流心	流心	流心			
		採取水深	(m)						
一 般 項 目	水 深	(m)	0.11	0.13	0.19	0.10			
	水 温	(℃)	21.0	23.5	16.3	7.4			
	水 温	(℃)	14.3	25.9	14.1	3.7			
	流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.24	0.12	0.00			
	全 水 深	(m)	0.59	0.65	0.95	0.53			
	透 明 度	(m)							
	色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭		カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭			
	pH		8.0	7.8	8.0	8.0			
	DO	(mg/L)	10	7.6	9.6	12			
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.7			
	COD	(mg/L)	6.8	4.8	5.0	5.0			
	SS	(mg/L)	4	7	4	3			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.75	0.92	0.85	0.93			
	全リン	(mg/L)	0.12	0.10	0.11	0.084			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002			
	ノニルフェノール	(mg/L)							
	LAS	(mg/L)							
	既層DO	(mg/L)							
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.9E+02	4.7E+02	3.0E+02	2.3E+02			
	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)							
	健 康 項 目	六価クロム	(mg/L)						
砒素		(mg/L)							
総水銀		(mg/L)							
アルキル水銀		(mg/L)							
PCB		(mg/L)							
ジクロロメタン		(mg/L)							
四塩化炭素		(mg/L)							
1、2-ジクロロエタン		(mg/L)							
1、1-ジクロロエチレン		(mg/L)							
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)							
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/L)							
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/L)							
トリクロロエチレン		(mg/L)							
テトラクロロエチレン		(mg/L)							
1、3-ジクロロプロペン		(mg/L)							
チウラム		(mg/L)							
シマジン		(mg/L)							
チオベンカルブ		(mg/L)							
ベンゼン		(mg/L)							
セレン		(mg/L)							
ふっ素		(mg/L)							
ほう素		(mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.41	0.52	0.59	0.64			
1、4-ジオキサン		(mg/L)							
特 殊 項 目		フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)							
	溶解性鉄	(mg/L)							
	溶解性マンガン	(mg/L)							
	クロム	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.49	0.56	0.61			
	溶解性COD	(mg/L)							
	リン酸性リン	(mg/L)							
そ の 他 項 目	プランクトン総数	(個/ml)							
	クロロフィルa	(μg/l)							
	TOC	(mg/L)	7.5	7.6	8.7	6.8			
	DOC	(mg/L)							
	電気伝導率	(μS/m)							
	塩分濃(海取)	(‰)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤	(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)							
	ジクロロメタン生成能	(mg/L)							
	クロロホルム生成能	(mg/L)							
	EPN	(mg/L)							
	要 監 視 項 目	アンチモン	(mg/L)						
ニッケル		(mg/L)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)							
1、2-ジクロロプロパン		(mg/L)							
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)							
o-ジクロロベンゼン		(mg/L)							
ダイアジノン		(mg/L)							
フェニトロチオン		(mg/L)							
イソプロナオラン		(mg/L)							
オキシシン		(mg/L)							
クロタロニル		(mg/L)							
プロピサド		(mg/L)							
シクロホルム		(mg/L)							
フェノガルブ		(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)							
エビクロロヒドリン		(mg/L)							
全マンガ		(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-メチルチオフェノール		(mg/L)							
アニリン		(mg/L)							
2、4-ジクロロフェノール		(mg/L)							

2024年度

地域統一番号	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	南房総海域流入河川			河 川 名	丸山川	調査機関	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	朝夷橋	調査機関	千葉県						
採取日	4月11日	5月10日	6月10日	7月5日	8月9日	9月19日	10月17日	11月19日	12月19日	1月17日	2月14日	3月5日	3月5日
採取時刻	10時33分	11時59分	11時54分	10時37分	9時17分	9時37分	11時20分	12時02分	10時24分	11時20分	10時20分	9時21分	9時21分
採取位置	流 心												
採取水深	(m)												
水 深	0.06	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.12	0.08	0.13	0.09	0.11	0.09	0.09
水 温	18.5	19.9	22.3	28.0	28.1	30.7	26.8	12.1	7.3	8.7	7.4	7.5	7.5
気 温	14.8	18.0	22.6	27.0	29.5	28.0	22.5	12.6	7.4	5.1	7.4	7.0	7.0
流 速	0.93	0.25	0.55	0.30	0.07	0.11	0.19	0.37	0.04	0.10	0.06	0.71	0.71
全 水 深	0.31	0.20	0.15	0.16	0.14	0.15	0.24	0.17	0.26	0.18	0.22	0.45	0.45
透 明 度	(m)												
色 相	黄褐色・淡												
濁 度	下水臭												
pH	下水臭												
DO	10	10	8.8	7.6	8.1	7.8	8.6	10	11	12	11	11	11
BOD	1.2	1.5	2.1	1.2	2.1	1.6	0.9	1.0	1.4	1.3	2.5	5.1	5.1
COD	9.2	10	9.9	7.3	9.5	8.4	7.5	6.2	6.4	7.5	8.6	13	13
SS	33	25	19	27	16	22	20	14	3	2	9	25	25
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	1.3	1.3	1.4	1.4	1.9	1.9	1.2	2.2	2.2	2.2	2.9	2.9	2.9
全リン	0.34	0.34	0.30	0.30	0.37	0.37	0.23	0.23	0.31	0.31	0.37	0.37	0.37
全亜鉛	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
総硬度DO	(mg/L)												
大腸菌数	5.9E+02	2.0E+02	6.2E+02	3.7E+02	1.3E+03	2.8E+02	2.3E+02	4.2E+02	1.0E+02	5.2E+01	1.9E+02	1.2E+03	1.2E+03
カドミウム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1、2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1、1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1、1、1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1、1、2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1、3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.54	0.54	0.92	0.92	1.4	1.4	0.89	0.89	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
1、4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)												
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
溶解性鉄	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性マンガン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アンモニウム性窒素	0.08	0.08	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.09	0.09	0.04	0.04	0.04
亜硝酸性窒素	0.04	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
硝酸性窒素	0.50	0.50	0.89	0.89	1.4	1.4	0.86	0.86	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)												
フランクソン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	7.8	11	8.7	8.4	8.3	8.4	9.3	5.4	8.7	8.5	11	9.3	9.3
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	22	30	34	29	41	35	34	33	60	64	58	28	28
塩分濃(海取)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(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)												
ジクロロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(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)												
o-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)												
イソプロパチオン	(mg/L)												
オキシシン	(mg/L)												
クロロロニル	(mg/L)												
プロピサド	(mg/L)												
ジクロロホス	(mg/L)												
フェノガルブ	(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)												
メチルジエチルヘキシル	(mg/L)												
モリブデン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エビクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガ	(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-メチルチオフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												









2024年度		千葉県 (千葉県)																								
地点	番号	12-068-01	整型 (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	年間調査(測定計画調査)		河川名		三原川		三原川		採水機関		千葉県														
調査区分	年間調査(測定計画調査)																									
採取時刻	採取水深	4月11日		5月10日		6月10日		7月23日		8月9日		9月19日		10月17日		11月19日		12月6日		1月17日		2月14日		3月5日		
		9時50分	10時24分	10時06分	10時06分	9時42分	10時06分	10時04分	10時04分	10時40分	11月19日	12月6日	1月17日	2月14日	3月5日											
採取位置	採取水深	流心																								
水 深	(m)	0.07																								
水 温	(℃)	19.1																								
水 温	(℃)	13.5																								
流 速	(m/s)	0.59																								
全 水 深	(m)	0.35																								
透 明 度	(m)	0.34																								
色 相		灰黄色・淡																								
濁 度		下水臭																								
生活環境項目	pH	7.8																								
	DO	(mg/L)	10																							
	BOD	(mg/L)	1.0																							
	COD	(mg/L)	9.4																							
	SS	(mg/L)	36																							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.73																							
	空室素	(mg/L)	0.16																							
	至亜鉛	(mg/L)	0.004																							
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006																							
	LAS	(mg/L)	0.0020																							
	既層DO	(mg/L)	0.0020																							
	大腸菌数	(CFU/100ml)	8.8E+02																							
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003																							
	全シアン	(mg/L)	<0.1																							
	鉛	(mg/L)	<0.001																							
六価クロム	(mg/L)	<0.005																								
砒素	(mg/L)	0.001																								
秘水銀	(mg/L)	<0.0005																								
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005																								
PCB	(mg/L)	<0.002																								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002																								
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002																								
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004																								
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01																								
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004																								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1																								
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006																								
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001																								
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001																								
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002																								
チオラム	(mg/L)	<0.0006																								
シマジン	(mg/L)	<0.0003																								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002																								
ペンゼン	(mg/L)	<0.001																								
セレン	(mg/L)	<0.001																								
ふっ素	(mg/L)	0.09																								
ほう素	(mg/L)	<0.1																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28																								
1、4-ジオキサン	(mg/L)	<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)	0.2																							
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1																							
	クロム	(mg/L)	<0.02																							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03																							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03																							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.25																							
	溶解性COD	(mg/L)	0.17																							
	リン酸性リン	(mg/L)	<0.001																							
	フランクソン総数	(個/ml)																								
	クロロフィルa	(μg/l)																								
	TOC	(mg/L)	7.6																							
	DOC	(mg/L)	9.5																							
	電気伝導率	(μS/cm)	20																							
塩分濃度(海塩)	(‰)	28																								
塩化物イオン	(mg/L)	26																								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	39																								
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.05																								
クロロホルム生成能	(mg/L)																									
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)																									
ジクロロメタン生成能	(mg/L)																									
クロロホルム生成能	(mg/L)																									
要監視項目	EPN	(mg/L)																								
	アンチモン	(mg/L)																								
	ニッケル	(mg/L)																								
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)																								
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)																								
	p-シクロロベンゼン	(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)																								
	イソプロパチオン	(mg/L)																								
	オキシジメチル	(mg/L)																								
	クロロタロニル	(mg/L)																								
	プロピサド	(mg/L)																								
	シクロロホルム	(mg/L)																								
	フェノガカルブ	(mg/L)																								
	イソプロパチオン	(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)																								
	エビクロロヒドリン	(mg/L)																								
	全マンガ	(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-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)																									

2024年度

地域統一番号	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	南房総海域流入河川			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					
一 般 項 目	採取月日	5月10日	7月23日	11月19日	1月17日										
	採取時刻	11時03分	9時21分	11時32分	10時38分										
	採取位置	流心	流心	流心	流心										
	採取水深	(m)	3.10	3.04	2.24	2.10									
	水 質	(m)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温	(°C)	23.8	22.8	13.1	10.0									
	水温	(°C)	18.6	27.9	15.7	6.3									
	流速	(m <sup>3</sup> /s)	0.00	0.00	0.00	0.00									
	全水深	(m)	15.50	15.20	11.20	15.00									
	透明度	(m)													
生 活 環 境 項 目	色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡									
	臭		カビ臭	カビ臭	無臭	カビ臭									
	pH		7.6	7.5	7.4	7.5									
	DO	(mg/L)	7.0	5.3	6.9	8.7									
	BOD	(mg/L)	1.0	2.3	1.1	1.0									
	COD	(mg/L)	10	10	10	9.5									
	SS	(mg/L)	11	14	28	14									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	0.86	0.96	1.2	1.2									
	全リン	(mg/L)	0.13	0.12	0.16	0.11									
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.006	0.011	0.007									
	ノニルフェノール	(mg/L)													
	LAS	(mg/L)													
	既層DO	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+02	1.0E+01	9.3E+01	2.5E+01									
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
そ の 他 項 目	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	ふっ素	(mg/L)													
	ほう素	(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.16	0.69	0.62										
1、4-ジオキサン	(mg/L)														
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	溶解性鉄	(mg/L)													
	溶解性マンガン	(mg/L)													
	クロム	(mg/L)													
	アンモニア性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.05	<0.03									
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.13	0.64	0.59									
	溶解性COD	(mg/L)													
	リン酸性リン	(mg/L)													
要 監 視 項 目	プランクトン総数	(個/ml)													
	クロロフィルa	(µg/l)													
	TOC	(mg/L)	10	10	7.8	8.9									
	DOC	(mg/L)													
	電気伝導率	(µS/cm)													
	塩分濃(海取)	(‰)													
	塩化物イオン	(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.20	0.26	0.22	0.16									
	クロロホルム生成能	(mg/L)	0.18	0.24	0.20	0.13									
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)	0.019	0.025	0.025	0.032										
ジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0015	0.0017	0.0018	0.0051										
ブromoホルム生成能	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001										
要 監 視 項 目	EPN	(mg/L)													
	アンチモン	(mg/L)													
	ニッケル	(mg/L)													
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
	p-シクロロベンゼン	(mg/L)													
	o-キシレン	(mg/L)													
	o-ジメチルベンゼン	(mg/L)													
	フェニトロチオン	(mg/L)													
	イソプロパノール	(mg/L)													
	オキシソル	(mg/L)													
	クロロピリニル	(mg/L)													
	プロピルピリニル	(mg/L)													
	ジクロロピリニル	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	4-tertオクタールフェノール	(mg/L)													
	アニリン	(mg/L)													
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)													

2024年度		12-069-01 整型 (達成期間) A(4)											調査機関		千葉県	
地域統一番号		南房総海域流入河川											採水機関		千葉県	
水系名		年間調査(測定計画調査)											採水機関		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											分析機関		千葉県	
採取月日	採取時刻	採取水深	水 域 名											調査機関	千葉県	
			河川名													
採取位置	採取水深	(m)	地点名											採水機関	千葉県	
			上水道取水口													
一般項目	4月12日	5月23日	6月7日	7月8日	8月5日	9月2日	10月3日	11月5日	12月2日	1月15日	2月12日	3月5日				
	11時37分	11時33分	10時58分	12時52分	13時28分	11時32分	12時14分	12時35分	11時31分	12時21分	11時13分	13時30分				
	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	0.07	0.14	0.08	0.09	0.10	0.08	0.13	0.06	0.09	0.06	0.16	0.09				
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
	16.1	22.2	24.3	27.4	29.7	30.0	28.7	19.7	13.3	13.3	10.8	8.8				
	13.2	16.9	18.6	24.9	26.1	25.1	22.6	16.9	9.6	6.9	3.7	6.6				
	0.25	0.32	0.13	0.24	0.13	0.48	0.28	0.34	0.09	0.03	0.00	0.44				
	0.38	0.28	0.41	0.46	0.21	0.40	0.26	0.31	0.19	0.31	0.83	0.46				
	生活環境項目	pH														
DO		(mg/L)	10	9.0	8.3	7.1	7.6	7.1	7.6	10	11	12	11			
BOD		(mg/L)	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	1.8		
COD		(mg/L)	4.2	5.2	5.0	4.0	4.6	6.7	7.1	5.1	3.8	3.6	3.5	7.7		
SS		(mg/L)	3	8	3	2	1	5	5	3	<1	<1	1	10		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		0.54		0.41		0.87		0.77		0.39		0.90		
空室素		(mg/L)		0.029		0.035		0.044		0.032		0.039		0.048		
至亜鉛		(mg/L)		<0.001		0.001				0.001		<0.001				
ノニルフェノール		(mg/L)		<0.0006						<0.0006						
LAS		(mg/L)		0.0022						0.0007						
尿素DO		(mg/L)														
大腸菌数		(CFU/100ml)	2.5E+02	8.7E+01	9.3E+01	1.3E+02	9.2E+01	2.4E+02	2.1E+02	1.5E+02	8.7E+01	2.8E+01	1.7E+01	1.4E+02		
カドミウム		(mg/L)		<0.003						<0.003						
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							
秘水銀	(mg/L)		<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀	(mg/L)		<0.0005						<0.0005							
PCB	(mg/L)		<0.002						<0.002							
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002						<0.002							
四塩化炭素	(mg/L)		<0.002						<0.002							
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004						<0.0004							
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01						<0.01							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.004						<0.004							
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.01						<0.01							
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.006						<0.006							
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001						<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001						<0.001							
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002						<0.0002							
チウラム	(mg/L)		<0.0006						<0.0006							
シマジン	(mg/L)		<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002						<0.002							
ペンゼン	(mg/L)		<0.001						<0.001							
セレン	(mg/L)		<0.001						<0.001							
ふっ素	(mg/L)		<0.08						<0.08							
ほう素	(mg/L)		<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.30		0.23		0.56		0.58		0.26		0.63			
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		0.04		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
硝酸性窒素	(mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
溶解性COD	(mg/L)		0.27		0.20		0.53		0.55		0.23		0.60			
リン酸性リン	(mg/L)															
フランクソン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(µg/l)															
TOC	(mg/L)	5.2	3.7	5.3	7.3	4.2	6.4	9.6	9.1	4.3	6.3	11	5.7			
DOC	(mg/L)															
電気伝導率	(µS/cm)	26	27	31	33	38	24	30	27	36	39	40	30			
塩分濃度(海塩)	(‰)															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		20		22				18		23					
トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.096		0.11				0.10		0.074					
クロロホルム生成能	(mg/L)		0.062		0.071				0.066		0.037					
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)		0.027		0.034				0.033		0.026					
ジクロロメタン生成能	(mg/L)		0.0076		0.013				0.0096		0.011					
クロモホルム生成能	(mg/L)		0.0002		0.0005				0.0004		0.0006					
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)															
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
ダイアジノン	(mg/L)															
フェニトロチオン	(mg/L)															
イソプロパチオン	(mg/L)															
オキシニル	(mg/L)															
クロロロニル	(mg/L)															
プロピサド	(mg/L)															
ジクロロホス	(mg/L)															
フェノガルブ	(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)															
エビクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガ	(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-tert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)															

2024年度

(千葉県)

地域統一番号	12-211-01	態型 (達成期間)	水 域 名	川原川	川原川	川原川	川原川	調査機関	千葉県
水 系 名	南房総海域流入河川		地 点 名	川原川	川原川	川原川	川原川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	川原川	川原川	川原川	川原川	分析機関	千葉県
採取月日	5月10日	7月5日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日		
採取時刻	13時05分	11時20分	11時44分	11時44分	11時44分	11時44分	11時44分		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.10	0.29	0.23	0.12	0.12	0.12		
水 質		濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ		
水 温	(℃)	23.1	31.4	18.7	11.2	11.2	11.2		
水 温	(℃)	20.6	26.4	16.1	7.1	7.1	7.1		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.00	0.14	0.15	0.15	0.15		
全 水 深	(m)	0.52	1.45	1.18	0.25	0.25	0.25		
透 明 度	(m)								
色 相		黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭		海藻臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
pH									
DO	(mg/L)	10	7.7	8.4	11	11	11		
BOD	(mg/L)	1.1	0.9	0.9	1.8	1.8	1.8		
COD	(mg/L)	5.5	4.9	5.7	4.9	4.9	4.9		
SS	(mg/L)	7	1	4	<1	<1	<1		
ニヘキサン抽出物質	(mg/L)								
全窒素	(mg/L)	0.83	0.97	1.0	1.3	1.3	1.3		
全リン	(mg/L)	0.13	0.13	0.092	0.17	0.17	0.17		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		
ノニルフェノール	(mg/L)								
LAS	(mg/L)								
既層DO	(mg/L)								
大腸菌数	(CFU/100ml)	4.4E+02	4.5E+02	2.8E+02	2.6E+02	2.6E+02	2.6E+02		
カドミウム	(mg/L)	<0.003		<0.003					
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					
アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002					
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002					
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004					
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01		<0.01					
1、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					
ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001					
セレン	(mg/L)	<0.001		<0.001					
ふっ素	(mg/L)	0.35		0.21					
ほう素	(mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.66	0.64	0.88	0.88	0.88		
1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005		<0.005					
フェノール類	(mg/L)		<0.005						
銅	(mg/L)		<0.01						
溶解性鉄	(mg/L)		0.3						
溶解性マンガン	(mg/L)		<0.1						
クロム	(mg/L)		<0.02						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.18	0.12	0.12	0.12		
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)	0.40	0.63	0.61	0.85	0.85	0.85		
溶解性COD	(mg/L)								
リン酸性リン	(mg/L)								
プランクトン総数	(個/ml)								
クロロフィルa	(µg/l)								
TOC	(mg/L)	11	9.9	12	7.9	7.9	7.9		
DOC	(mg/L)								
電気伝導率	(µS/m)	1800	140	950	240	240	240		
塩分(海取)	(‰)								
塩化物イオン	(mg/L)	5700	330	2800	630	630	630		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
クロロホルム生成能	(mg/L)								
ブromo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)								
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)								
ダイアジノン	(mg/L)								
フェニトロチオン	(mg/L)								
イソプロパノール	(mg/L)								
オキシソル	(mg/L)								
クロロロニル	(mg/L)								
プロピサド	(mg/L)								
ジクロロホルム	(mg/L)								
フェノガリブ	(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)								
メチルシエチルベンゼン	(mg/L)								
モリブデン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エビクロロヒドリン	(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-tertオクタールフェノール	(mg/L)								
アクリン	(mg/L)								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)								