

2022年度													(千葉県)																
地点統一番号	12-018-01	類型(達成期間)	C(e)	水城名	新川上流	調査機関							千葉県																
水系名	九十九里海域流入河川			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	干潟大橋	分析機関							千葉県																
採取日	時刻	位置	深	4月21日		5月17日		6月14日		7月14日		8月2日		9月1日		10月12日		11月14日		12月13日		1月12日		2月7日		3月7日			
				11時52分	11時33分	11時40分	11時50分	12時14分	11時30分	12時08分	11時20分	12時01分	14時17分	11時15分	11時27分														
採取位置	流心																												
採取水深	(m)																												
天候	晴れ																												
気温	(C)																												
水温	(C)																												
流速	(m3/s)																												
全水深	(m)																												
透明度	(m)																												
色相	黄色・淡																												
臭気	下水臭																												
pH																													
DO	(mg/l)																												
BOD	(mg/l)																												
COD	(mg/l)																												
SS	(mg/l)																												
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)																												
総DO	(mg/l)																												
大腸菌数	(CFU/100ml)																												
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, 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)																												
オキシカルブ	(mg/l)																												
ヘキサシン	(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-ジオキシアン	(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TON総数	(個/ml)																												
クロロフィルa	(μg/l)																												
TOC	(mg/l)																												
DOC	(mg/l)																												
電気伝導率	(μS/cm)																												
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)																												
イソキサチオン	(mg/l)																												
ダイアジノン	(mg/l)																												
フェニトロチオン	(mg/l)																												
イソプロチオラン	(mg/l)																												
オキシ銅	(mg/l)																												
クロロクロニル	(mg/l)																												
プロピザミド	(mg/l)																												
ジクロロホス	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
イソプロピル	(mg/l)																												
クロロニトロフェン	(mg/l)																												
トルエン	(mg/l)																												
キシレン	(mg/l)																												
ブタジエン	(mg/l)																												
トリブチル	(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PFFOA	(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)																												

公共用水域測定結果表

10610A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-020-01	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	栗山川上流												調査機関	千葉県
水 系 名	九十九里海域流入河川			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	新井橋												分析機関	千葉県
採取日	4月21日	5月17日	6月14日	7月14日	8月2日	9月1日	10月12日	11月14日	12月13日	1月12日	2月7日	3月7日						
採取時刻	12時41分	14時18分	13時19分	13時50分	14時10分	12時21分	13時44分	12時35分	8時57分	15時33分	12時15分	12時20分						
採取位置														採取位置	採取位置			
採取水深														採取水深	採取水深			
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	23.9	18.1	20.4	25.9	36.4	30.2	21.1	14.8	7.1	13.6	15.5	17.9					
	水温	17.1	16.7	20.0	25.9	31.0	27.3	18.5	16.1	8.8	9.3	10.1	13.8					
	流量	16.00	10.80	12.90	25.20	8.26	5.63	8.21	5.88	4.19	4.69	6.43	5.27					
	全水深	0.81	0.87	0.78	1.17	0.77	0.60	0.56	0.48	0.42	0.52	0.40	0.44					
	透明度														透明度	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				
	臭気	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭				
	pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9	8.0	8.0					
	DO	9.0	8.7	8.2	6.6	6.9	7.1	8.5	9.4	10	12	11	11					
BOD	1.8	1.1	1.1	2.3	1.0	1.5	1.2	1.0	1.4	2.8	2.7	3.2						
COD	6.6	6.7	5.4	6.7	4.5	3.0	4.4	4.3	5.3	5.7	6.7	6.7						
SS	18	12	18	23	10	21	11	9	6	7	14	14						
生活環境項目	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		
	全リン														全リン	全リン		
	全亜鉛														全亜鉛	全亜鉛		
	フェノール														フェノール	フェノール		
	LAS														LAS	LAS		
	既蓄DO														既蓄DO	既蓄DO		
	大腸菌数	3.5E+02	6.0E+02	1.2E+02	3.9E+02	4.2E+01	3.0E+02	2.5E+02	1.2E+02	2.2E+02	1.3E+02	1.2E+02	2.3E+02					
	カドミウム														カドミウム	カドミウム		
	全ジアン														全ジアン	全ジアン		
健康項目	鉛														鉛	鉛		
	六価クロム														六価クロム	六価クロム		
	砒素														砒素	砒素		
	総水銀														総水銀	総水銀		
	メチル水銀														メチル水銀	メチル水銀		
	PCB														PCB	PCB		
	ジクロロメタン														ジクロロメタン	ジクロロメタン		
	四塩化炭素														四塩化炭素	四塩化炭素		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	チオラム														チオラム	チオラム		
	シマジン														シマジン	シマジン		
	オキシカルブ														オキシカルブ	オキシカルブ		
	ヘキサシン														ヘキサシン	ヘキサシン		
	セレン														セレン	セレン		
	ふっ素														ふっ素	ふっ素		
	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		
	1、4-ジオキサン														1、4-ジオキサン	1、4-ジオキサン		
	フェノール類														フェノール類	フェノール類		
銅														銅	銅			
溶解性鉄														溶解性鉄	溶解性鉄			
溶解性マンガン														溶解性マンガン	溶解性マンガン			
クロム														クロム	クロム			
その他項目	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		
	亜硝酸性窒素														亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		
	硝酸性窒素														硝酸性窒素	硝酸性窒素		
	溶解性COD														溶解性COD	溶解性COD		
	リン酸塩リン														リン酸塩リン	リン酸塩リン		
	フラスコ菌総数														フラスコ菌総数	フラスコ菌総数		
	クロロフィルa														クロロフィルa	クロロフィルa		
	TOC	4.5	6.5	4.8	5.1	2.8	3.3	3.4	3.3	3.6	4.3	2.9	4.8					
	DOC														DOC	DOC		
	電気伝導率	22	23	21	39	21	28	29	35	35	38	40	42					
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			
除イオン界面活性剤														除イオン界面活性剤	除イオン界面活性剤			
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			
ブロモシクロロメタン生成能														ブロモシクロロメタン生成能	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														ジブロモ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														ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能			
要監視項目	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		
	o-ジクロロベンゼン														o-ジクロロベンゼン	o-ジクロロベンゼン		
	イソキサザン														イソキサザン	イソキサザン		
	ダイアジン														ダイアジン	ダイアジン		
	フェニトロチオン														フェニトロチオン	フェニトロチオン		
	イソプロチオラン														イソプロチオラン	イソプロチオラン		
	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		
	フタル酸ジエチルヘキシル														フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル		
	モリブデン														モリブデン	モリブデン		
	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(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PF6OA														PFOA及びPF6OA	PFOA及びPF6OA			
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			
ホルムアルデヒド														ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド			
4-t-オクチルフェノール														4-t-オクチルフェノール	4-t-オクチルフェノール			
アニリン														アニリン	アニリン			
2、4-ジクロロフェノール														2、4-ジクロロフェノール	2、4-ジクロロフェノール			

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-021-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	栗山川下流											調査機関	千葉県	
水 系 名	九十九里海域流入河川				河 川 名	木戸大橋											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21日	5月17日	6月14日	7月14日	8月2日	9月1日	10月12日	11月14日	12月13日	1月12日	2月7日	3月7日						
採取時刻	10時45分	9時30分	10時15分	10時09分	10時27分	9時43分	10時50分	9時55分	10時37分	12時25分	9時40分	9時50分						
採取位置													採取位置					
採取水深													採取水深					
天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ						
気 温	(℃)	21.2	18.4	20.4	25.1	30.3	22.8	14.7	9.1	12.3	12.6	14.1						
湿度	(%)	16.1	16.4	20.3	25.6	30.7	26.8	19.9	15.8	9.7	8.6	8.8						
流量	(m ³ /s)	18.40	19.10	3.70	10.00	17.00	13.80	13.50	8.92	7.27	7.90	18.10						
全水深	(m)	2.10	1.50	1.30	1.73	1.95	2.14	2.02	2.57	1.20	1.75	1.98						
透明度	(m)													透明度				
色 相													色 相					
臭 気													臭 気					
pH		7.4	7.6	7.5	7.4	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9						
DO	(mg/l)	8.3	8.0	6.4	5.8	6.1	6.2	7.6	7.3	8.8	10	10						
BOD	(mg/l)	1.8	1.8	1.6	2.6	2.2	1.1	0.6	0.9	1.3	1.0	1.6						
COD	(mg/l)	7.8	8.4	7.0	8.0	6.4	5.0	3.3	4.0	3.9	4.4	4.6						
SS	(mg/l)	25	20	16	19	10	7	7	8	3	4	7						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													n-ヘキサン抽出物質				
全窒素	(mg/l)													全窒素				
全リン	(mg/l)													全リン				
全亜鉛	(mg/l)													全亜鉛				
フェノール	(mg/l)													フェノール				
LAS	(mg/l)													LAS				
低酸素DO	(mg/l)													低酸素DO				
大腸菌数	(CFU/100ml)	7.1E+02	7.1E+02	4.9E+02	6.1E+02	2.8E+02	4.8E+02	5.7E+02	8.8E+02	1.6E+02	2.5E+02	1.0E+02						
カドミウム	(mg/l)													カドミウム				
全ジアン	(mg/l)													全ジアン				
鉛	(mg/l)													鉛				
六価クロム	(mg/l)													六価クロム				
砒素	(mg/l)													砒素				
総水銀	(mg/l)													総水銀				
メチル水銀	(mg/l)													メチル水銀				
PCB	(mg/l)													PCB				
ジクロロメタン	(mg/l)													ジクロロメタン				
四塩化炭素	(mg/l)													四塩化炭素				
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)													1、2-ジクロロエタン				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)													1、1-ジクロロエチレン				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													シス-1、2-ジクロロエチレン				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)													1、1、1-トリクロロエタン				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)													1、1、2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン	(mg/l)													トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン	(mg/l)													テトラクロロエチレン				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)													1、3-ジクロロプロペン				
チオラム	(mg/l)													チオラム				
シマジン	(mg/l)													シマジン				
チオベンカルブ	(mg/l)													チオベンカルブ				
ペンゼン	(mg/l)													ペンゼン				
セレン	(mg/l)													セレン				
ふっ素	(mg/l)													ふっ素				
ほう素	(mg/l)													ほう素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
1、4-ジオキサン	(mg/l)													1、4-ジオキサン				
フェノール類	(mg/l)													フェノール類				
銅	(mg/l)													銅				
溶解性鉄	(mg/l)													溶解性鉄				
溶解性マンガン	(mg/l)													溶解性マンガン				
クロム	(mg/l)													クロム				
アンモニウム性窒素	(mg/l)													アンモニウム性窒素				
亜硝酸性窒素	(mg/l)													亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素	(mg/l)													硝酸性窒素				
溶解性COD	(mg/l)													溶解性COD				
リン酸塩リン	(mg/l)													リン酸塩リン				
フラスグトン総数	(個/ml)													フラスグトン総数				
クロロフィルa	(μg/l)													クロロフィルa				
TOC	(mg/l)	5.3	7.4	5.7	5.3	4.4	3.9	4.4	3.6	4.0	4.2	2.6						
DOC	(mg/l)													DOC				
電気伝導率	(μS/cm)	30	23	170	53	840	340	670	1200	910	570	1100						
塩分量(海塩)	(%)													塩分量(海塩)				
塩化物イオン	(mg/l)													塩化物イオン				
除イオン界面活性剤	(mg/l)													除イオン界面活性剤				
トリハロメタン生成能	(mg/l)													トリハロメタン生成能				
クロロホルム生成能	(mg/l)													クロロホルム生成能				
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)													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	(mg/l)													ジブロモクロロメタン生成能				
ブロモホルム生成能	(mg/l)													ブロモホルム生成能				
EPN	(mg/l)													EPN				
アンチモン	(mg/l)													アンチモン				
ニッケル	(mg/l)													ニッケル				
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													トランス-1、2-ジクロロエチレン				
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)													1、2-ジクロロプロパン				
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)													1-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン	(mg/l)													イソキサチオン				
ダイアジノン	(mg/l)													ダイアジノン				
フェニトロチオン	(mg/l)													フェニトロチオン				
イソプロチオラン	(mg/l)													イソプロチオラン				
オキシ銅	(mg/l)													オキシ銅				
クロロチロニル	(mg/l)													クロロチロニル				
プロピザミド	(mg/l)													プロピザミド				
ジクロロホス	(mg/l)													ジクロロホス				
フェノカルブ	(mg/l)													フェノカルブ				
イプロベンホス	(mg/l)													イプロベンホス				
クロロニトロフェン	(mg/l)													クロロニトロフェン				
トルエン	(mg/l)													トルエン				
キシレン	(mg/l)													キシレン				
ブタジエン	(mg/l)													ブタジエン				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													塩化ビニルモノマー				
エピクロヒドリン	(mg/l)													エピクロヒドリン				
全マンガン	(mg/l)													全マンガン				
ウラン	(mg/l)													ウラン				
PFOA	(mg/l)													PFOA				
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													PFOA (直鎖体)				
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													PFOA (直鎖体)				
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													PFOA (直鎖体)				
PFOA及びPFPA	(mg/l)													PFOA及びPFPA				
クロロホルム	(mg/l)													クロロホルム				
フェノール	(mg/l)													フェノール				
ホルムアルデヒド	(mg/l)													ホルムアルデヒド				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													4-tert-ブチルフェノール				
アニリン	(mg/l)													アニリン				
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													2、4-ジクロロフェノール				

公共用水域測定結果表

10650A

2022年度

地点統一番号	12-023-01	類型(達成期間)	A(e)	水域名	木戸川										調査機関	千葉県								
水系名	九十九里海域流入河川			河川名	木戸橋										採水機関	千葉県								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	木戸橋										分析機関	千葉県								
採取日	4月21日		5月17日		6月14日		7月14日		8月2日		9月1日		10月12日		11月14日		12月13日		1月12日		2月7日		3月7日	
	時刻	10時18分	8時50分	9時15分	9時34分	10時00分	10時00分	9時05分	10時15分	9時20分	10時15分	9時20分	10時21分	11時49分	9時07分	9時12分								
採取位置	流心																							
	(m)																							
採取水深	流心																							
	(m)																							
天候	晴れ																							
	曇り																							
気温	22.2																							
	18.6																							
水温	16.0																							
	15.8																							
流量	1.20																							
	4.96																							
全水深	1.47																							
	0.64																							
透明度	黄色・淡																							
	カビ臭																							
pH	7.4																							
	7.6																							
DO	8.2																							
	7.8																							
BOD	1.5																							
	2.3																							
COD	8.1																							
	7.0																							
SS	14																							
	17																							
n-ヘキサン抽出物質	2.7																							
	0.25																							
全窒素	0.006																							
	0.0006																							
フェノール	0.011																							
	0.013																							
総硬度	5.9E+02																							
	1.0E+03																							
カドミウム	<0.0003																							
	<0.1																							
全ジアン	<0.001																							
	<0.005																							
鉛	<0.002																							
	<0.0005																							
六価クロム	<0.002																							
	<0.0005																							
砒素	<0.002																							
	<0.0005																							
総水銀	<0.002																							
	<0.0005																							
メチル水銀	<0.002																							
	<0.0004																							
PCB	<0.01																							
	<0.004																							
ジクロロメタン	<0.006																							
	<0.001																							
四塩化炭素	<0.002																							
	<0.0004																							
1、2-ジクロロエタン	<0.002																							
	<0.0004																							
1、1-ジクロロエチレン	<0.002																							
	<0.0004																							
1、1、1-トリクロロエタン	<0.006																							
	<0.001																							
1、1、2-トリクロロエタン	<0.001																							
	<0.001																							
トリクロロエチレン	<0.002																							
	<0.0006																							
テトラクロロエチレン	<0.006																							
	<0.001																							
1、3-ジクロロプロペン	<0.002																							
	<0.0006																							
チオラム	<0.003																							
	<0.0003																							
シマジン	<0.002																							
	<0.001																							
オキシカルブ	<0.001																							
	<0.001																							
ヘキサセン	<0.11																							
	0.14																							
セレン	<0.1																							
	0.2																							
ふっ素	1.6																							
	1.0																							
ほう素	<0.005																							
	2.4																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9																							
	3.4																							
1、4-ジオキサン	<0.005																							
	0.005																							
フェノール類	<0.01																							
	0.2																							
銅	<0.02																							
	0.1																							
溶解性鉄	<0.02																							
	0.09																							
溶解性マンガン	0.09																							
	0.06																							
クロム	0.09																							
	2.8																							
アンモニウム性窒素	0.40																							
	0.40																							
亜硝酸性窒素	0.05																							
	0.06																							
硝酸性窒素	1.5																							
	1.0																							
溶解性COD	2.3																							
	2.8																							
リン酸塩(P)	0.25																							
	0.09																							
フラスクTON総数	310																							
	61																							
クロロフィルa	3.4																							
	3.9																							
TOC	3.3																							
	4.1																							
DOC	4.1																							
	4.5																							
電気伝導率	28																							
	27																							
塩分濃度(海塩)	35																							
	25																							
塩化物イオン	22																							
	22																							
除イオン界面活性剤	<0.05																							
	<0.05																							
トリハロメタン生成能	<0.05																							
	<0.05																							
クロロホルム生成能	<0.05																							
	<0.05																							
ブロモキシクロロメタン生成能	<0.05																							
	<0.05																							
ジブロモクロロメタン生成能	<0.05																							
	<0.05																							
ブロモホルム生成能	<0.05																							
	<0.05																							
E P N	<0.001																							
	<0.001																							
アンチモン	<0.001																							
	<0.001																							
ニッケル	<0.001																							
	<0.001																							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	<0.001																							
	<0.001																							
1、2-ジクロロプロパン	<0.001																							
	<0.001																							
p-ジクロロベンゼン	<0.001																							
	<0.001																							
イソキサザン	<0.001																							
	<0.001																							
ダイアジノン	<0.001																							
	<0.001																							
フェニトロチオン	<0.001																							
	<0.001																							
イソプロチオン	<0.001																							
	<0.001																							
オキシ銅	<0.001																							
	<0.001																							
クロロカタロニル	<0.001																							
	<0.001																							
プロピザミド	<0.001																							
	<0.001																							
ジクロロホス	<0.001																							
	<0.001																							
フェノール	<0.001																							
	<0.001																							
ホルムアルデヒド	<0.001																							
	<0.001																							
4-t-オクチルフェノール	<0.0007																							
	<0.002																							
アニリン	<0.002																							
	<0.0003																							
2、4-ジクロロフェノール	<0.0003																							
	<0.0003																							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-023-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	水城名	水城名	水城名	調査機関	千葉県
水系名	九十九里海域流入河川			河川名	小池橋			採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	小池橋			分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月17日	7月14日	11月14日	1月12日				
	採取時刻	16時03分	15時40分	14時13分	10時25分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	0.11	0.14	0.07	0.13				
	天候	雨	雨	晴れ	晴れ				
環境項目	気温	17.2	23.8	15.0	12.2				
	水温	17.0	23.7	15.9	8.2				
	流量	0.35	0.60	0.04	0.08				
	全水深	0.55	0.74	0.35	0.65				
	透明度	(m)							
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭				
	pH	7.6	7.4	8.0	7.6				
	DO	9.0	7.6	11	13				
	BOD	0.8	1.9	1.1	0.9				
	COD	3.4	5.3	2.9	2.7				
	SS	9	8	1	1				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	4.6	3.2	6.7	7.8				
	全リン	0.086	0.084	0.10	0.092				
	全亜鉛	0.007	0.009	0.001	0.004				
	フェノール	(mg/l)							
	LAS	(mg/l)							
	低層DO	(mg/l)							
	健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.1E+03	2.1E+03	1.1E+02	3.0E+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)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)							
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ペンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.3	2.6	6.5	7.3				
1、4-ジオキサン	(mg/l)								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	溶解性鉄	(mg/l)							
	溶解性マンガン	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)							
その他項目	アンモニウム性窒素	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.03	0.06			
	硝酸性窒素	(mg/l)	4.2	2.6	6.4	7.2			
	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)	3.9	4.8	2.6	3.2			
	DOC	(mg/l)							
	電気伝導率	(μS/m)							
	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)							
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
ブロモホルム生成能	(mg/l)								
要監視項目	EPN	(mg/l)							
	アンチモン	(mg/l)							
	ニッケル	(mg/l)							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
	イソキサチオン	(mg/l)							
	ダイアジノン	(mg/l)							
	フェニトロチオン	(mg/l)							
	イソプロチオラン	(mg/l)							
	オキシ銅	(mg/l)							
	クロロカタロニル	(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

10660A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-024-01	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	作田川	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水 系 名	九十九里海域流入河川			河 川 名	作田川	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	龍宮大橋	分析機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採 取 日 時	4月21日	5月17日	6月14日	7月14日	8月2日	9月1日	10月12日	11月14日	12月13日	1月12日	2月7日	3月7日		
	9時51分	8時18分	8時20分	8時52分	9時30分	8時22分	9時40分	8時54分	9時55分	11時13分	8時33分	8時32分		
採 取 位 置	流 心													
	(m)													
天 候	晴れ													
	曇り													
気 温	22.3													
	16.6													
湿 度	5.29													
	0.45													
全 水 深	3.42													
	2.57													
透 明 度	黄褐色・淡													
	黄色・中													
色 相	黄色・淡													
	黄色・淡													
臭 気	下水臭													
	下水臭													
pH	7.5													
	7.6													
DO	9.1													
	7.8													
BOD	2.1													
	1.3													
COD	7.6													
	6.5													
SS	14													
	8													
n-ヘキサン抽出物質	1.8													
	0.17													
全窒素	0.003													
	<0.0006													
ノニルフェノール	0.0018													
	<0.0012													
総窒素	4.2E+02													
	3.8E+02													
大腸菌数	1.2E+02													
	1.0E+03													
カドミウム	2.3E+01													
	1.2E+02													
全ジアン	3.4E+02													
	3.6E+02													
鉛	3.4E+02													
	1.7E+02													
六価クロム	2.6E+02													
	2.4E+02													
砒素	2.4E+02													
	2.6E+02													
総水銀	2.4E+02													
	2.6E+02													
PCB	2.4E+02													
	2.6E+02													
ジクロロメタン	2.4E+02													
	2.6E+02													
四塩化炭素	2.4E+02													
	2.6E+02													
1、2-ジクロロエタン	2.4E+02													
	2.6E+02													
1、1-ジクロロエチレン	2.4E+02													
	2.6E+02													
1、1、1-トリクロロエタン	2.4E+02													
	2.6E+02													
1、1、2-トリクロロエタン	2.4E+02													
	2.6E+02													
トリクロロエチレン	2.4E+02													
	2.6E+02													
テトラクロロエチレン	2.4E+02													
	2.6E+02													
1、3-ジクロロプロペン	2.4E+02													
	2.6E+02													
チオラム	2.4E+02													
	2.6E+02													
シマジン	2.4E+02													
	2.6E+02													
チオベンカルブ	2.4E+02													
	2.6E+02													
ペンゼン	2.4E+02													
	2.6E+02													
セレン	2.4E+02													
	2.6E+02													
ふっ素	2.4E+02													
	2.6E+02													
ほう素	2.4E+02													
	2.6E+02													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4E+02													
	2.6E+02													
1、4-ジオキサン	2.4E+02													
	2.6E+02													
フェノール類	2.4E+02													
	2.6E+02													
銅	2.4E+02													
	2.6E+02													
溶解性鉄	2.4E+02													
	2.6E+02													
溶解性マンガン	2.4E+02													
	2.6E+02													
クロム	2.4E+02													
	2.6E+02													
アンモニウム性窒素	2.4E+02													
	2.6E+02													
亜硝酸性窒素	2.4E+02													
	2.6E+02													
硝酸性窒素	2.4E+02													
	2.6E+02													
溶解性COD	2.4E+02													
	2.6E+02													
リン酸塩(P)	2.4E+02													
	2.6E+02													
フラスクトン総数	2.4E+02													
	2.6E+02													
クロロフィルa	2.4E+02													
	2.6E+02													
TOC	2.4E+02													
	2.6E+02													
DOC	2.4E+02													
	2.6E+02													
電気伝導率	2.4E+02													
	2.6E+02													
塩分量(海塩)	2.4E+02													
	2.6E+02													
塩化物イオン	2.4E+02													
	2.6E+02													
除イオン界面活性剤	2.4E+02													
	2.6E+02													
トリハロメタン生成能	2.4E+02													
	2.6E+02													
クロロホルム生成能	2.4E+02													
	2.6E+02													
ブロモシクロロメタン生成能	2.4E+02													
	2.6E+02													
ジブロモクロロメタン生成能	2.4E+02													
	2.6E+02													
ブロモホルム生成能	2.4E+02													
	2.6E+02													
EPN	2.4E+02													
	2.6E+02													
アンチモン	2.4E+02													
	2.6E+02													
ニッケル	2.4E+02													
	2.6E+02													
トランス-1、2-ジクロロエチレン	2.4E+02													
	2.6E+02													
1、2-ジクロロプロパン	2.4E+02													
	2.6E+02													
p-ジクロロベンゼン	2.4E+02													
	2.6E+02													
イソキサザン	2.4E+02													
	2.6E+02													
ダイアジノン	2.4E+02													
	2.6E+02													
フェニトロチオン	2.4E+02													
	2.6E+02													
イソプロチオラン	2.4E+02													
	2.6E+02													
オキシ銅	2.4E+02													
	2.6E+02													
クロロチオニル	2.4E+02													
	2.6E+02													
プロピザミド	2.4E+02													
	2.6E+02													
ジクロロホス	2.4E+02													
	2.6E+02													
フェノール	2.4E+02													
	2.6E+02													
ホルムアルデヒド	2.4E+02													
	2.6E+02													
4-t-オクチルフェノール	2.4E+02													
	2.6E+02													
アニリン	2.4E+02													
	2.6E+02													
2、4-ジクロロフェノール	2.4E+02													
	2.6E+02													

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-025-51	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名	真亀川	調査機関	千葉県
水 系 名	九十九里海域流入河川			河 川 名	真亀川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	幸田橋	分析機関	千葉県
一 般 項 目	採取日	5月17日	7月14日	11月14日	1月12日		
	採取時刻	10時37分	10時35分	11時42分	11時40分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.40	0.44	0.08	0.10		
	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
生 活 環 境 境 目	気 温	(℃) 18.1	29.5	20.2	13.3		
	水 温	(℃) 16.6	25.1	18.1	11.9		
	濃 量	(m3/s) 1.24	4.45	0.38	0.32		
	全 水 深	(m) 2.02	2.22	0.17	0.20		
	透 明 度	(m)					
	色 相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭 気	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭		
	pH	(mg/l) 7.3	7.2	7.7	7.5		
	DO	(mg/l) 6.6	5.1	9.5	10		
	BOD	(mg/l) 2.1	2.7	3.1	3.0		
COD	(mg/l) 7.7	7.7	7.7	6.7			
SS	(mg/l) 14	10	22	5			
健 康 項 目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l) 2.0	1.5	4.9	5.6		
	全リン	(mg/l) 0.32	0.18	0.44	0.67		
	全亜鉛	(mg/l) 0.006	0.003	0.013	0.011		
	フェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
	低層DO	(mg/l)					
	大腸菌数	(CFU/100ml) 6.0E+02	5.8E+02	4.6E+02	1.5E+02		
	カドミウム	(mg/l)					
	全ジアン	(mg/l)					
特 殊 項 目	鉛	(mg/l)					
	六価クロム	(mg/l)					
	砒素	(mg/l)					
	総水銀	(mg/l)					
	メチル水銀	(mg/l)					
	PCB	(mg/l)					
	ジクロロメタン	(mg/l)					
	四塩化炭素	(mg/l)					
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
	チウラム	(mg/l)					
	シマジン	(mg/l)					
	チオベンカルブ	(mg/l)					
	ペンゼン	(mg/l)					
	セレン	(mg/l)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.99	0.60	4.1	4.5		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)					
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.08	0.04	0.17	0.19		
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.91	0.56	3.9	4.3		
	溶解性COD	(mg/l)					
	リン酸塩(P)	(mg/l)					
	フラスクトン総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/l)					
	TOC	(mg/l) 7.9	7.0	5.8	5.1		
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)					
塩分濃度(塩分)	(%)						
要 監 視 項 目	塩化物イオン	(mg/l)					
	除イオン界面活性剤	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロホルム生成能	(mg/l)					
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)					
	ジブロモシクロメタン生成能	(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)					
	クロロカタロニル	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	ジクロロホス	(mg/l)					
	フェノカルブ	(mg/l)					
	イプロベンホス	(mg/l)					
	クロロニトロフェン	(mg/l)					
	トルエン	(mg/l)					
	キシレン	(mg/l)					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
	モリブデン	(mg/l)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
	エピクロヒドリン	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
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	12-026-01	類型(達成期間)	B(e)	水域名	調査機関											
水系名	九十九里海域流入河川			河川名	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉県											
採取月日					4月21日	5月17日	6月14日	7月14日	8月2日	9月1日	10月12日	11月14日	12月13日	1月12日	2月7日	3月7日
採取時刻					10時03分	9時29分	8時55分	9時23分	11時23分	10時44分	9時24分	10時30分	9時44分	10時50分	9時31分	9時20分
採取位置					観音堂橋											
採取水深																
一般項目	天候															
	気温	(℃)	20.1	18.3	19.3	28.9	32.1	31.9	23.5	21.6	7.8	11.8	13.3	14.5		
	水温	(℃)	16.9	16.8	20.1	25.8	31.8	28.3	20.2	17.2	10.7	7.6	10.1	12.5		
	流量	(m ³ /s)	10.00	10.60	6.40	7.28	4.14	11.60	9.27	1.64	10.70	9.23	11.10	4.54		
	全水深	(m)	0.65	0.65	0.55	0.50	0.51	0.97	1.15	1.20	1.27	0.98	0.81	0.76		
	透明度	(m)														
	色相															
	臭気															
	pH		7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.6	
	DO	(mg/l)	7.5	7.1	5.8	6.5	6.9	5.3	4.8	6.3	8.1	9.1	8.0	11		
BOD	(mg/l)	2.2	1.8	2.9	3.2	3.9	2.7	1.3	1.0	1.4	0.6	1.6	23			
COD	(mg/l)	8.9	9.0	8.4	9.4	9.2	8.1	7.1	4.3	5.2	5.1	4.3	13			
SS	(mg/l)	25	24	20	25	29	27	15	8	5	3	11	24			
生活環境項目	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)														
	低層DO	(mg/l)														
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.6E+02	2.8E+02	1.3E+02	2.3E+02	9.3E+01	8.4E+01	3.4E+02	1.5E+02	1.2E+02	7.3E+01	7.0E+01	5.8E+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)															
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)															
その他項目	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)														
	フラスコトン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(μg/l)														
	TOC	(mg/l)	6.4	7.5	9.3	6.7	6.6	7.3	6.9	5.4	6.5	7.0	6.0	9.7		
	DOC	(mg/l)														
	電気伝導率	(μS/cm)	30	26	55	100	970	990	89	2500	1200	1900	2000	1500		
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)															
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
	イソキサチオン	(mg/l)														
	ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシ銅	(mg/l)														
	クロロクロニル	(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	12-028-01	類型(達成期間)	B(°)	水 域 名	一宮川中流										調査機関	千葉県
水 系 名	九十九里海域流入河川			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	北川橋										分析機関	千葉県
採取月日	4月21日	5月17日	6月14日	7月14日	8月2日	9月1日	10月12日	11月14日	12月13日	1月12日	2月7日	3月7日				
採取時刻	9時00分	8時17分	8時01分	8時16分	8時47分	9時07分	8時18分	8時49分	9時28分	9時12分	8時22分	10時48分				
採取位置													採取水深			
採取水深													採取水深			
天 候													天 候			
気 温	(°C)	17.6	16.6	18.1	27.1	31.8	31.5	20.1	15.8	6.6	10.3	16.3				
水 温	(°C)	15.4	16.7	20.8	24.6	29.7	27.1	20.4	16.1	11.0	8.0	9.6				
濃 量	(mg/l)	5.32	3.37	0.00	0.00	4.50	10.60	6.82	2.33	7.98	5.64	15.20				
全 水 深	(m)	1.75	2.48	2.41	2.53	1.75	2.14	2.19	1.58	1.63	1.34	1.98				
透 明 度	(m)															
色 相													色 相			
臭 気													臭 気			
pH		7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.5				
DO	(mg/l)	7.9	7.5	5.0	4.7	3.5	2.5	5.2	4.7	6.7	7.3	6.2				
BOD	(mg/l)	3.1	2.6	3.9	4.4	7.0	2.6	3.6	2.2	2.4	1.9	3.4				
COD	(mg/l)	9.7	9.7	9.0	9.8	9.9	9.1	9.7	10	9.1	8.8	8.8				
SS	(mg/l)	22	14	10	10	7	7	12	9	9	6	9				
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)															
既蓄DO	(mg/l)															
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.1E+03	1.0E+03	5.4E+02	6.2E+02	2.5E+01	3.8E+02	8.0E+02	2.5E+02	9.6E+02	1.3E+02	1.6E+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、1-1,1-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)															
フラスクトロン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(µg/l)															
TOC	(mg/l)	7.3	8.9	9.4	9.2	7.9	8.8	8.9	7.9	9.4	10	10				
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(µS/cm)	32	28	48	33	63	540	50	1400	620	1100	950				
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)															
イソキサチオン	(mg/l)															
ダイアジノン	(mg/l)															
フェニトロチオン	(mg/l)															
イソプロチオラン	(mg/l)															
オキシ銅	(mg/l)															
クロロチロニル	(mg/l)															
プロピザミド	(mg/l)															
ジクロロホス	(mg/l)															
フェノフルカルブ	(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)															
ブタジエン	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エピクロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
PFOA	(mg/l)															
PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
PFOA及びPFPA	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-029-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名	一宮川下流										調査機関	千葉県
水 系 名	九十九里海域流入河川			河 川 名	中之橋										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21日	5月17日	6月14日	7月14日	8月2日	9月1日	10月12日	11月14日	12月13日	1月12日	2月7日	3月7日				
	9時27分	8時48分	8時21分	8時46分	10時25分	9時34分	8時45分	9時52分	9時15分	9時53分	8時47分	10時09分				
採取時刻																
採取位置																
採取水深																
天候																
気温																
湿度																
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																
溶解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																
ペンセン																
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)																
フラスクトン総数																
クロロフィルa																
TOC																
DOC																
電気伝導率																
塩分量(海塩)																
塩化物イオン																
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																
ジブロモクロメタン生成能																
ブロモホルム生成能																
EPN																
アンチモン																
ニッケル																
トランス-1、2-ジクロロエチレン																
1、2-ジクロロプロパン																
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																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-219-01	類型(達成期間)	水 域 名				七間川	調査機関	千葉県
水 系 名	九十九里海域流入河川		河 川 名	元禄橋			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			5月17日	7月14日	11月14日	1月12日			
	時刻		12時15分	12時20分	11時38分	14時36分			
採取位置			流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)		0.37	0.39	0.07	0.09			
一般項目	天候		曇り	一時雨	薄曇り	晴れ			
	気温	(℃)	20.1	25.9	14.7	15.6			
	水温	(℃)	16.3	24.8	15.3	10.9			
	流量	(m ³ /s)	2.45	4.33	0.35	0.21			
	全水深	(m)	1.86	1.95	0.15	0.19			
	透明度	(m)							
	色相		黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
生活環境項目	pH		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
	DO	(mg/l)	7.5	7.2	9.0	8.7			
	BOD	(mg/l)	6.8	5.0	17	18			
	COD	(mg/l)	2.6	2.8	3.7	3.1			
	SS	(mg/l)	10	7.7	9.3	7.8			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	33	10	10	8			
	全窒素	(mg/l)	2.8	1.9	7.6	10			
	全リン	(mg/l)	0.38	0.23	0.52	0.54			
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.004	0.003	0.008			
	フェノール	(mg/l)							
	LAS	(mg/l)							
	低層DO	(mg/l)							
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+03	9.2E+02	3.1E+02	1.4E+02			
	健康項目	カドミウム	(mg/l)						
		全ジアン	(mg/l)						
鉛		(mg/l)							
六価クロム		(mg/l)							
砒素		(mg/l)							
総水銀		(mg/l)							
メチル水銀		(mg/l)							
PCB		(mg/l)							
ジクロロメタン		(mg/l)							
四塩化炭素		(mg/l)							
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)							
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)							
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)							
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)							
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)							
トリクロロエチレン		(mg/l)							
テトラクロロエチレン		(mg/l)							
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)							
チウラム		(mg/l)							
シマジン		(mg/l)							
チオベンカルブ		(mg/l)							
ペンゼン		(mg/l)							
セレン		(mg/l)							
ふっ素		(mg/l)							
ほう素		(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	0.94	5.6	7.8				
特殊項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)							
	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	溶解性鉄	(mg/l)							
	溶解性マンガン	(mg/l)							
その他項目	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.05	0.43	0.25			
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	0.89	5.1	7.6			
	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)	9.8	6.8	8.7	10			
	DOC	(mg/l)							
	電気伝導率	(μS/cm)							
	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)							
ブロモホルム生成能	(mg/l)								
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
ブロモホルム生成能	(mg/l)								
要監視項目	EPN	(mg/l)							
	アンチモン	(mg/l)							
	ニッケル	(mg/l)							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
	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)							
	クロロカタロニル	(mg/l)							
	プロピザミド	(mg/l)							
	ジクロロホス	(mg/l)							
	フェノール	(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(前鎖体)	(mg/l)							
	PFOA及びPFPA	(mg/l)							
	クロロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)								
アニリン	(mg/l)								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								