

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-018-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 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				
採取時刻	4月17日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月24日	2月16日	3月12日					
	9時27分	13時50分	11時46分	11時00分	12時30分	12時12分	10時45分	11時56分	10時52分	10時50分	11時02分	10時39分					
採取位置	深心																
採取水深	(m)																
一般項目	水深	22.3	20.0	23.8	29.5	26.8	31.3	20.5	22.0	14.1	8.1	10.3	11.1				
	水温	18.4	20.6	22.8	28.4	27.8	27.7	17.2	16.9	11.3	7.2	9.6	10.8				
	流量	0.00	2.27	0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	2.55	1.46	3.38	0.92	1.93				
	全水深	1.51	1.53	1.48	1.62	1.88	0.20		0.49	0.42	0.66	0.31	0.46				
	透明度																
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・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			
	濁度	15		13	13			6	6	13	13	10	14				
	pH	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8.1	7.6	8.2	7.9				
	DO	8.8	10	7.5	10	10	6.6	6.7	7.1	9.8	9.1	11	8.3				
	BOD	4.8	5.2	3.6	5.7	4.6	3.0	2.4	1.7	2.5	4.7	5.9	5.1				
COD	8.1	9.0	9.1	8.9	8.7	8.3	8.0	6.7	6.7	8.7	9.4	8.2					
SS	12		12	11	11	17	8		3								
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	2.5																
全リン	0.27																
全亜鉛	0.006																
ノニルフェノール	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
カドミウム	<0.0003																
全シアン	<0.1																
鉛	<0.001																
六価クロム	<0.005																
砒素	<0.002																
総水銀	<0.0005																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	<0.0005																
ジクロロメタン	<0.002																
四塩化炭素	<0.0002																
1、2-ジクロロエタン	<0.0004																
1、1-ジクロロエチレン	<0.01																
シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004																
1、1-トリクロロエタン	<0.1																
1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006																
トリクロロエチレン	<0.001																
テトラクロロエチレン	<0.001																
1、3-ジクロロプロパン	<0.0002																
チオケラム	<0.0006																
シマジン	<0.0003																
チオベンカルブ	<0.002																
ベンゼン	<0.001																
セレン	<0.001																
ふっ素	0.22																
ほう素	0.1																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4																
1、4-ジオキササン	<0.005																
フェノール類	(mg/l)																
銅	<0.01																
溶解性鉄	<0.1																
溶解性マンガン	<0.1																
クロム	<0.02																
アンモニア性窒素	0.22																
亜硝酸性窒素	0.08																
硝酸性窒素	1.3																
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
フラスカトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	8.6	6.8	11	9.7	12	9.9	9.0	6.5	4.7	7.3	11	7.4					
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	43	39	61	42	61	120	120	110	100	65	100	80					
塩分量(海城)	(‰)																
塩化イオン	45																
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	<0.05																
クロホルム生成能	(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)																
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)																
クロロタロニル	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロルボス	(mg/l)																
フェノプロカルブ	(mg/l)																
イプロベンボス	(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)																
ネマンガン	(mg/l)																
ケラン	(mg/l)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

(千葉県)

2017年度

地点統一番号	12-019-01	類型(達成期間)	C(-)	水城名	新川下流											
水系名	九十九里海城流入河川			河川名												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	駒込塚											
採取月日	4月17日			採取時刻	4月17日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月24日	2月16日	3月12日
採取位置	深心			採取水深	9時55分	13時30分	11時22分	10時33分	11時43分	11時33分	10時18分	11時27分	10時20分	12時38分	10時28分	11時10分
採取水深	(m)			深心												
水温	(℃)			深心												
流量	(m ³ /s)			深心												
全水深	(m)			深心												
透明度	(m)			深心												
色				深心												
臭気				深心												
pH				深心												
DO				深心												
BOD				深心												
COD				深心												
SS				深心												
大腸菌群数	(MPN/100ml)			深心												
n-ヘキササン抽出物質				深心												
全窒素				深心												
全リン				深心												
全亜鉛				深心												
フェノール				深心												
カドミウム				深心												
全シアン				深心												
鉛				深心												
六価クロム				深心												
砒素				深心												
溶水銀				深心												
アルキル水銀				深心												
PCB				深心												
ジクロロメタン				深心												
四塩化炭素				深心												
1、2-ジクロロエタン				深心												
1、1-ジクロロエチレン				深心												
シス-1、2-ジクロロエチレン				深心												
1、1-トリクロロエタン				深心												
1、1、2-トリクロロエタン				深心												
トリクロロエチレン				深心												
テトラクロロエチレン				深心												
1、3-ジクロロプロペン				深心												
チオケラム				深心												
シマジン				深心												
チオベンカルブ				深心												
ベンゼン				深心												
セレン				深心												
フッ素				深心												
ほう素				深心												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				深心												
1、4-ジオキササン				深心												
フェノール類				深心												
銅				深心												
溶解性鉄				深心												
溶解性マンガン				深心												
クロム				深心												
アンモニア性窒素				深心												
亜硝酸性窒素				深心												
硝酸性窒素				深心												
溶解性COD				深心												
リン酸性リン				深心												
フラスカトーン総数				深心												
クロコフィラ				深心												
TOC				深心												
DOC				深心												
電気伝導率				深心												
塩分量(海城)				深心												
塩化物質				深心												
陰イオン界面活性剤				深心												
トリハロメタン生成能				深心												
クロホルム生成能				深心												
ブロモクロロメタン生成能				深心												
ジブロモクロロメタン生成能				深心												
ブロモホルム生成能				深心												
EPN				深心												
アンチモン				深心												
ニッケル				深心												
トランス-1、2-ジクロロエチレン				深心												
1、2-ジクロロプロパン				深心												
p-ジクロロベンゼン				深心												
イソキサチオン				深心												
ダイアジノン				深心												
フェニトロチオン				深心												
イソプロチオラン				深心												
オキシ銅				深心												
クロタロニル				深心												
プロピザミド				深心												
ジクロロホス				深心												
フェノプロカルブ				深心												
イプロベンホス				深心												
クロニトロフェン				深心												
トルエン				深心												
キシレン				深心												
フタル酸ジエチルヘキシル				深心												
モリブデン				深心												
塩化ビニルモノマー				深心												
エビクロヒドリン				深心												
ネマンタン				深心												
ケラン				深心												
クロホルム				深心												
フェノール				深心												
ホルムアルデヒド				深心												
4-t-オクチルフェノール				深心												
アニリン				深心												
2、4-ジクロロフェノール				深心												

公共用水域測定結果表

10610A

2017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											
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	新井橋	千葉県											
採取時刻	4月13日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月24日	2月16日	3月12日	調査機関				
採取位置	11時41分	8時45分	13時21分	13時36分	11時05分	13時28分	11時30分	14時03分	12時15分	9時11分	12時24分	9時13分	千葉県				
採取水深	深心												深心				
水深	(m)												(m)				
水温	(°C)												(°C)				
流量	(m³/s)												(m³/s)				
全水深	(m)												(m)				
透明度	(m)												(m)				
色相	黄色・淡												黄色・淡				
臭気	下水臭												下水臭				
pH	7.4												7.7				
DO	9.2												9.0				
BOD	1.8												2.1				
COD	6.2												5.4				
SS	21												20				
大腸菌群数	(MPN/100ml)												4.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												3.3E+03				
全窒素	(mg/l)												2.6				
全リン	(mg/l)												0.13				
全亜鉛	(mg/l)												0.006				
ノニルフェノール	(mg/l)												0.004				
LAS	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)												<0.0003				
全シアン	(mg/l)												<0.1				
鉛	(mg/l)												0.004				
六価クロム	(mg/l)												<0.005				
砒素	(mg/l)												0.001				
総水銀	(mg/l)												<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												<0.001				
PCB	(mg/l)												<0.0005				
ジクロロメタン	(mg/l)												<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)												<0.0002				
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.004				
1、1-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				
チオケラム	(mg/l)												<0.0006				
シマジン	(mg/l)												<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)												<0.002				
ベンゼン	(mg/l)												<0.001				
セレン	(mg/l)												<0.001				
ふっ素	(mg/l)												0.12				
ほう素	(mg/l)												<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												2.0				
1、4-ジオキササン	(mg/l)												<0.005				
フェノール類	(mg/l)												<0.005				
銅	(mg/l)												<0.01				
溶解性鉄	(mg/l)												<0.1				
溶解性マンガン	(mg/l)												<0.1				
クロム	(mg/l)												<0.02				
アンモニア性窒素	(mg/l)												<0.03				
亜硝酸性窒素	(mg/l)												0.04				
硝酸性窒素	(mg/l)												1.9				
溶解性COD	(mg/l)												2.9				
リン酸性リン	(mg/l)												0.04				
フラスカトン総数	(個/ml)												6.4				
クロロフィルa	(µg/l)												3.2				
TOC	(mg/l)												4.2				
DOC	(mg/l)												3.4				
電気伝導率	(µS/cm)												27				
塩分量(海城)	(‰)												30				
塩化イオン	(mg/l)												43				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)												<0.05				
クロホルム生成能	(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)												<0.0006				
アンチモン	(mg/l)												<0.002				
ニッケル	(mg/l)												<0.001				
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.004				
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												<0.02				
イソキサチオン	(mg/l)												<0.0008				
ダイアジノン	(mg/l)												<0.0005				
フェニトロチオン	(mg/l)												<0.0003				
イソプロチオラン	(mg/l)												<0.004				
オキシ銅	(mg/l)												<0.004				
クロロタロニル	(mg/l)												<0.005				
プロピザミド	(mg/l)												<0.0008				
ジクロロホス	(mg/l)												<0.0008				
フェノプロカルブ	(mg/l)												<0.003				
イプロベンホス	(mg/l)												<0.0008				
クロロニトロフェン	(mg/l)												<0.0001				
トルエン	(mg/l)												<0.06				
キシレン	(mg/l)												<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												<0.006				
モリブデン	(mg/l)												<0.007				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												<0.0002				
エピクロヒドリン	(mg/l)												<0.00004				
全マンガ	(mg/l)												0.08				
ケラ	(mg/l)												<0.0002				
クロホルム	(mg/l)												<0.0006				
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

10615A

(千葉県)

2017年度

地点統一番号	12-020-51	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	栗嶋橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	栗嶋橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月1日	7月11日	11月6日	1月24日		
	採取時刻	10時00分	12時50分	14時30分	9時58分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深(m)	0.40	0.43	0.36	0.51		
	水深(m)	26.1	29.8	17.3	8.4		
	水温(°C)	19.2	28.7	15.3	4.7		
	流量(m ³ /s)	3.58	3.12	0.00	11.70		
	全水深(m)	2.03	2.19	1.82	2.58		
	透明度(m)	12	8	4	10		
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.7	7.5		
	DO(mg/l)	9.0	7.0	8.8	10		
	BOD(mg/l)	1.7	1.5	0.7	2.3		
	COD(mg/l)	5.0	4.6	3.7	5.6		
	SS(mg/l)	12	8	4	10		
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+04	4.9E+03		
	n-ヘキササン抽出物質(mg/l)						
	全窒素(mg/l)	2.4	2.1	5.2	3.9		
	全リン(mg/l)	0.12	0.17	0.13	0.18		
	全亜鉛(mg/l)	0.003	0.004	0.002	0.006		
健康項目	アモニウム						
	ニッケル						
	銅						
	六価クロム						
	砒素						
	鉛						
	水銀						
	アルキル水銀						
	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						
	シス-1、2-ジクロロエチレン						
	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						
	チオケラム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
	ベンゼン						
	セレン						
	ふっ素						
	ほう素						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	1.6	4.9	3.1		
	1、4-ジオキサゾン						
	フェノール類						
	銅						
溶解性鉄							
溶解性マンガン							
クロム							
アンモニア性窒素							
硝酸性窒素	0.04	0.03	0.03	0.03			
硝酸性窒素	1.9	1.5	4.9	3.1			
溶解性COD							
リン酸性リン							
フラスカトン総数							
クロロフィルa							
TOC	3.3	4.0	3.8	3.7			
DOC							
電気伝導率							
塩分量(海域)							
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	0.087	0.074	0.064	0.069			
クロホルム生成能	0.026	0.037	0.017	0.036			
ブromoクロロメタン生成能	0.052	0.025	0.023	0.023			
シクロクロロメタン生成能	0.055	0.011	0.020	0.010			
ブromoホルム生成能	0.0042	0.0011	0.0041	0.0009			
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						
	p-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						
	イソプロチオン						
	オキシ銅						
	クロロニル						
	プロピザミド						
	ジクロロホス						
	フェノプロカルブ						
	イプロベンホス						
	クロロニトロフェン						
	トルエン						
	キシレン						
	フタル酸エチルヘキシル						
	モリブデン						
	塩化ビニルモノマー						
	エビクロヒドリ						
	ネマンガン						
	ケラ						
クロホルム							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクタチルフェノール							
アニリン							
2、4-ジクロロフェノール							

2017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	千葉県					
水 系 名	九十九里海城流入河川			河川名	栗山川	採水機関	千葉県	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	木戸大橋	分析機関	千葉県	千葉県					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深 水深	(m)	4月13日 10時09分	5月1日 12時05分	6月12日 10時38分	7月11日 9時56分	8月10日 10時46分	9月11日 10時35分	10月6日 9時14分	11月6日 10時32分	12月4日 9時31分	1月24日 13時22分	2月16日 9時47分	3月12日 15時35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
深 度	(m)	0.35	0.25	0.31	0.33	0.35	0.39	0.35	0.42	0.39	0.38	0.31	0.35
		潜水	潜水	潜水	潜水	潜水	潜水	潜水	潜水	潜水	潜水	潜水	潜水
水 温	(℃)	15.3	24.5	24.3	30.3	25.1	30.3	19.0	18.8	13.1	7.6	8.2	10.4
		14.9	21.4	22.3	28.8	27.4	25.4	18.4	16.4	11.0	5.9	7.9	12.5
流 量	(m ³ /s)	15.20	7.71	9.67	11.70	11.80	15.10	15.60	15.50	16.20	19.00	13.30	17.40
		1.76	1.28	1.56	1.67	1.75	1.95	1.76	2.10	1.95	1.92	1.57	1.76
濁 度	(mg/L)	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
		下水泉	下水泉	下水泉	下水泉	下水泉	下水泉	下水泉	下水泉	下水泉	下水泉	カビ泉	カビ泉
pH	(mg/L)	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	8.1
		7.9	7.7	6.3	7.1	4.7	5.4	6.7	7.9	9.3	11	12	8.8
DO	(mg/L)	2.2	1.3	0.6	2.6	1.5	1.0	0.7	1.1	<0.5	3.3	3.6	2.3
		6.9	5.5	6.4	6.3	6.1	4.5	5.1	4.5	3.2	6.7	7.2	5.4
SS	(mg/L)	18	11	16	14	14	7	20	7	4	13	13	13
		1.1E+05	7.0E+03	7.0E+03	2.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	3.3E+03	7.9E+04	1.4E+04	4.6E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.0	0.16		1.7		3.1		4.6		3.9		3.3
		0.004	0.004		0.004		0.20		0.003		0.23		0.19
全窒素	(mg/L)	<0.0006							<0.0006		0.008		
		0.003											
硝酸根	(mg/L)	<0.0003							<0.0003				
		<0.1							<0.1				
鉛	(mg/L)	<0.001							<0.001				
		<0.005							<0.005				
砒素	(mg/L)	<0.001							<0.001				
		<0.0005							<0.0005				
PCB	(mg/L)	<0.0005							<0.0005				
		<0.002							<0.002				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002							<0.002				
		1、2-ジクロロエタン	<0.0004						<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01							<0.01				
		ジス-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	(mg/L)	<0.1							<0.1				
		1、1、2-トリクロロエタン	<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	<0.001						<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002							<0.002				
		チオキサム	<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/L)	<0.003							<0.003				
		チオベンカルブ	<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001							<0.001				
		セレン	<0.001						<0.001				
ふっ素	(mg/L)	0.22							0.08				
		ほう素	0.5		0.98			2.3		<0.1		2.8	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4							4.0				
		1、4-ジオキサソ	<0.005						<0.005				
フェノール類	(mg/L)		<0.005										
		銅		<0.01									
溶解性鉄	(mg/L)		<0.1										
		溶解性マンガン		0.3									
クロム	(mg/L)		<0.02										
		アンモニア性窒素	0.24						0.22		0.31		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04		0.04			0.06		0.04			0.04	
		硝酸性窒素	1.3		0.94				3.9		2.7		
溶解性COD	(mg/L)						2.2						
		リン酸性リン											
フラスケイトン総数	(個/L)	<0.003							<0.003				
		クロロフィルa	(μg/L)										
TOC	(mg/L)	5.2	3.5	6.1	6.3	5.1	3.2	3.9	3.9	1.5	4.0	5.8	
		DOC											
電気伝導率	(μS/cm)	26	690	940	1100	730	430	710	39	580	31	620	
		塩分量(海城)	(‰)										
塩化物イオン	(mg/L)	2100			3600				39		29		
		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romo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)										
イソプロパチオン	(mg/L)												
		オキシメチル	(mg/L)										
オキシメチル	(mg/L)												
		クロロピリニ	(mg/L)										
プロピザミド	(mg/L)												
		ジクロロホス	(mg/L)										
フェノキシカルブ	(mg/L)												
		イソプロピルホス	(mg/L)										
クロロニトロフエン	(mg/L)												
		トルエン	(mg/L)										
キシレン	(mg/L)												
		ブタジエン	(mg/L)										
メチルピリ	(mg/L)												
		塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
エピクロヒドリン	(mg/L)												
		オキサリン	(mg/L)										
キサン	(mg/L)												
		クロロホルム	(mg/L)										
フェノール	(mg/L)												
		ホルムアルデヒド	(mg/L)										
4-t-オクタチルフェノール	(mg/L)												
		アニン	(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

10630A

2017年度

(千葉県)

地点統一番号		12-022-01	類型 (達成期間)	A(e)	水 域 名 高谷川																				
水系名称		九十九里海域流入河川																							
調査区分		年間調査(測定計画調査)																							
調査項目	測定単位	調査時期																							
		4月13日		5月11日		6月12日		7月11日		8月10日		9月11日		10月6日		11月6日		12月4日		1月24日		2月16日		3月12日	
		12時05分		9時32分		13時43分		14時01分		10時21分		13時55分		12時05分		14時56分		12時31分		9時32分		12時46分		9時48分	
		測定地点																							
		与平橋																							
採取時刻		12時05分		9時32分		13時43分		14時01分		10時21分		13時55分		12時05分		14時56分		12時31分		9時32分		12時46分		9時48分	
採取位置		深心																							
採取水深	(m)	0.14		0.15		0.14		0.12		0.15		0.11		0.08		0.10		0.11		0.11		0.10		0.10	
水温	(℃)	16.1		24.6		22.4		30.2		26.6		30.6		20.7		18.7		14.7		6.7		8.7		9.3	
水温	(℃)	13.8		18.9		21.2		26.7		25.1		25.7		17.4		17.2		12.8		6.1		10.0		10.1	
流量	(m ³ /s)	2.00		0.15		0.86		0.66		0.87		0.28		0.83		1.60		1.11		0.99		0.80		1.10	
全水深	(m)	0.73		0.75		0.71		0.73		0.78		0.56		0.40		0.50		0.59		0.57		0.59		0.53	
透明度	(m)	黄色・淡																							
色度		黄色・淡																							
臭気		黄色・淡																							
pH		7.5		7.7		7.8		7.9		7.8		8.1		7.9		7.6		8.0		7.5		8.0		7.7	
DO	(mg/l)	9.5		8.4		8.2		8.6		7.5		9.8		9.4		9.4		10		10		11		9.6	
BOD	(mg/l)	1.1		1.7		1.5		3.1		1.2		1.0		0.6		0.6		<0.5		1.3		1.0		1.0	
COD	(mg/l)	4.9		5.0		5.7		5.1		4.1		4.1		3.3		3.5		2.6		4.1		3.4		3.4	
SS	(mg/l)	14		10		10		6		6		14		6		5		3		8		8		6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04		3.3E+04		1.3E+04		2.2E+04		3.3E+04		3.3E+03		4.9E+03		7.9E+03		2.2E+03		7.9E+03		1.1E+03		1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.0006																							
全窒素	(mg/l)	2.7																							
全リン	(mg/l)	0.13																							
全亜鉛	(mg/l)	0.002																							
ニッケル	(mg/l)	<0.0006																							
1,1-DCS	(mg/l)	<0.0022																							
カドミウム	(mg/l)	<0.0003																							
全シアン	(mg/l)	<0.1																							
鉛	(mg/l)	<0.001																							
六価クロム	(mg/l)	<0.005																							
砒素	(mg/l)	0.001																							
総水銀	(mg/l)	<0.0005																							
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005																							
PCB	(mg/l)	<0.0005																							
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																							
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01																							
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																							
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-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002																							
チオアム	(mg/l)	<0.0006																							
シマジン	(mg/l)	<0.0003																							
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																							
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																							
セレン	(mg/l)	<0.001																							
ふっ素	(mg/l)	0.14																							
ほう素	(mg/l)	<0.1																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1		2.0						3.1								2.7				2.6			
1,4-ジオキササン	(mg/l)	<0.005																							
フェノール類	(mg/l)	<0.005																							
銅	(mg/l)	<0.01																							
溶解性鉄	(mg/l)	0.2																							
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)	0.10																							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04																							
硝酸性窒素	(mg/l)	2.0		1.9						<0.03				3.0		0.04		0.15				<0.03			
溶解性COD	(mg/l)																								
リン酸性リン	(mg/l)	<0.0003																							
フランクタルン総数	(個/ml)																								
クロコファイロ	(#/ml)																								
TOC	(mg/l)	4.0		3.1		6.1		5.1		6.4		3.9		2.8		3.7		0.5		2.5		2.8		2.2	
DOC	(mg/l)																								
電気伝導率	(μS/cm)	23		27		29		28		27		30		29		28		28		25		29		27	
塩化イオン	(%)	22																							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
クロホルム生成能	(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)																								
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)																								
クロロピリン	(mg/l)																								
プロピザミド	(mg/l)																								
ジクロロホス	(mg/l)																								
フェノフルアル	(mg/l)																								
イソプロピルホス	(mg/l)																								
クロロニトロフェン	(mg/l)																								
トルエン	(mg/l)																								
キシレン	(mg/l)																								
ブタジエン	(mg/l)																								
メチルピリジン	(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
エビクロヒドリン	(mg/l)																								
ネマンガン	(mg/l)																								
シラン	(mg/l)																								
クロロホルム	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)																								
アクリン	(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

10650A

2017年度

(千葉県)

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		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							
一般項目	採取月日	4月13日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月24日	2月16日	3月12日	
	採取時刻	9時08分	11時29分	10時10分	9時11分	10時08分	9時58分	8時46分	9時35分	9時10分	13時55分	9時23分	15時05分	
	採取位置	深心												
	採取水深	(m)												
	気温	(°C)	11.1	21.9	25.0	28.4	26.2	28.1	18.6	17.9	14.8	7.7	8.0	10.1
	水温	(°C)	13.1	20.0	21.2	26.3	25.5	22.5	16.2	14.8	11.0	7.6	8.9	14.4
生活環境項目	流量	(m ³ /s)	4.11	0.12	0.47	0.34	0.76	2.21	2.21	2.53	1.84	1.99	1.65	2.96
	全水深	(m)	1.22	1.27	1.08	1.15	1.31	0.87	0.66	1.13	1.26	1.28	0.97	1.03
	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
	濁度		カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果	カヒ果
	pH		7.4	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.7
	DO	(mg/l)	7.9	8.6	7.1	7.3	5.6	6.4	7.2	7.7	9.0	10	9.1	8.8
	BOD	(mg/l)	2.8	2.0	1.2	3.3	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.8	1.5
	COD	(mg/l)	6.1	5.7	6.0	5.9	5.7	4.6	4.6	4.4	3.2	4.7	3.8	4.5
	SS	(mg/l)	15	7	7	6	6	12	9	5	4	7	10	6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03	7.0E+02	4.9E+03	7.0E+03	3.3E+04	2.8E+04	1.7E+04	2.8E+04	1.7E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
健康項目	全窒素	(mg/l)	2.5		2.1		3.5		3.5		3.2		3.4	
	全リン	(mg/l)	0.15		0.15		0.22		0.14		0.13		0.15	
	全亜鉛	(mg/l)	0.004		0.003				0.004		0.011			
	アミノフェノール	(mg/l)	<0.0006						<0.0006					
	1,4-AN	(mg/l)	0.0012						0.0058					
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003						<0.0003					
	全シアン	(mg/l)	<0.1						<0.1					
	鉛	(mg/l)	<0.001						<0.001					
	六価クロム	(mg/l)	<0.005						<0.005					
	砒素	(mg/l)	0.002						0.002					
	鉛水銀	(mg/l)	<0.0005						<0.0005					
	PCB	(mg/l)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002						<0.0002					
	特殊項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004					<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.01					<0.01						
ジス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.004					<0.004						
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						
チオケラム		(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						
ゼレン		(mg/l)	<0.001					<0.001						
ふっ素		(mg/l)	0.13					<0.08						
ほり素		(mg/l)	<0.1					<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.9		1.4		2.3		0.27		0.38			
1,4-ジオキササン		(mg/l)	<0.005					<0.005						
その他項目		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									
	アンモニア性窒素	(mg/l)			0.15			0.27		0.27		0.38		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.05			0.10		0.05		0.05		
	硝酸性窒素	(mg/l)			1.9		1.3	2.2		2.8		2.5		
	溶解性COD	(mg/l)											0.04	
	リン酸性リン	(mg/l)											2.4	
	フランクソン総数	(個/ml)												
	クロロフィルa	(μg/l)												
	TOC	(mg/l)	4.6	3.2	6.7	6.5	7.8	4.7	4.1	3.1	1.6	3.1	2.7	3.4
	DOC	(mg/l)												
	電気伝導率	(mS/m)	29	34	38	37	35	60	54	41	38	36	34	40
	塩分量(海城)	(‰)												
	塩化イオン	(mg/l)		29		31			34		32			
	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)			<0.0006									
	アンチモン	(mg/l)			<0.002									
	ニッケル	(mg/l)			<0.001									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.02									
	イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008									
	ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005									
	フェニトロチオン	(mg/l)			<0.0003									
	イソプロチオラシ	(mg/l)			<0.004									
	オキシム銅	(mg/l)			<0.004									
	クロロタロニル	(mg/l)			<0.005									
	プロピザミド	(mg/l)			<0.0008									
	ジクロロホス	(mg/l)			<0.0008									
	フェノプロカルブ	(mg/l)			<0.003									
	イソプロベンホス	(mg/l)			<0.0008									
	クロロニトロフェン	(mg/l)			<0.0001									
	トルエン	(mg/l)			<0.05									
	キシレン	(mg/l)			<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)			<0.006									
	モリブデン	(mg/l)			<0.007									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)			<0.0002									
	エヒクロロヒドリン	(mg/l)			<0.00004									
	全マンガン	(mg/l)			0.08									
ケラチン	(mg/l)			<0.0002										
クロロホルム	(mg/l)			<0.0006										
フェノール	(mg/l)			<0.001										
ホルムアルデヒド	(mg/l)			<0.1										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)			<0.00007										
アニリン	(mg/l)			<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)			<0.0003										

公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-023-51	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		地点名	小池橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)					分析機関	千葉県
採取月日	5月1日	7月11日	11月6日	1月24日			
採取時刻	8時43分	14時29分	14時34分	8時35分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)						
水深							
気温	(°C)	23.6	31.8	21.8	3.6		
水温	(°C)	16.5	28.1	17.2	5.9		
流量	(m ³ /s)	0.35	0.08	0.30	0.28		
全水深	(m)	0.49	0.39	0.58	0.58		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭		
pH		7.6	7.9	7.8	7.4		
DO	(mg/l)	9.8	9.7	9.6	10		
BOD	(mg/l)	0.9	2.2	0.5	1.1		
COD	(mg/l)	3.3	4.4	2.2	2.8		
SS	(mg/l)	1	3	1	2		
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	4.6	3.9	6.4	5.7		
全リン	(mg/l)	0.082	0.20	0.063	0.082		
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.011	0.003	0.010		
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
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)						
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)						
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
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)						
チオケラム	(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)	4.3	3.5	5.7	5.2		
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)	0.06	0.03	0.03	0.05		
硝酸性窒素	(mg/l)	4.3	3.4	5.7	5.1		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	2.3	4.6	1.5	2.0		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
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)						
n-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタニール	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンボス	(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)						
エビクロヒドリ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-024-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名	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
水系名	九十九里海城流入河川			河川名	龍宮大橋	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
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
採取月日	4月13日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月24日	2月16日	3月12日	
採取時刻	8時38分	10時51分	9時05分	8時39分	9時40分	9時18分	8時22分	8時33分	8時43分	14時23分	8時55分	14時40分	
採取位置	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	
採取水深	(m)	0.58	0.56	0.45	0.59	0.63	0.42	0.55	0.63	0.59	0.57	0.63	
水温	(°C)	12.8	25.8	23.2	31.1	26.6	28.5	18.2	16.8	11.2	8.9	9.7	
水温	(°C)	13.2	21.7	21.8	29.7	27.6	23.2	16.1	14.7	10.1	8.3	7.7	
流量	(m³/s)	6.45	0.37	4.38	3.43	6.74	0.64	6.32	6.60	2.13	4.62	3.35	
水深	(m)	2.91	2.80	2.78	2.98	3.18	2.10	2.78	3.15	2.97	2.78	2.86	
透明度	(m)												
色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気		下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	
pH		7.4	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	
DO	(mg/l)	9.4	10	7.8	8.0	5.4	5.6	7.5	8.2	9.4	11	9.9	
BOD	(mg/l)	1.4	4.5	3.1	4.9	2.5	1.7	1.0	1.0	1.5	1.9	1.5	
COD	(mg/l)	6.5	8.0	8.6	8.2	7.0	5.6	4.8	4.5	3.1	4.7	4.2	
SS	(mg/l)	15	11	15	17	11	16	8	5	3	9	5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	3.3E+03	2.2E+03	2.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.1E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		1.8		1.2		2.8		2.8		2.6		
全リン	(mg/l)		0.14		0.20		0.23		0.12		0.13		
全亜鉛	(mg/l)		0.003		0.004				0.003		0.006		
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
1,4-ABS	(mg/l)		<0.0006						0.0064				
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
全シアン	(mg/l)		<0.1						<0.1				
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001				
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005				
砒素	(mg/l)		0.001						0.001				
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												
P.C.B	(mg/l)		<0.0005										
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チオケラム	(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)		0.16						<0.08				
ほう素	(mg/l)		<0.1				2.1		<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.06					2.0		2.0	
1,4-ジオキササン	(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)				0.2								
クロム	(mg/l)				<0.02								
アンモニア性窒素	(mg/l)				0.03			0.19		0.23			
亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.03			0.03		0.04		0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)				<0.03			2.0		2.1		2.0	
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)												
フラスカトン総数	(個/ml)												
クロコフィラ	(個/ml)												
TOC	(mg/l)	4.9	4.7	7.4	9.1	9.8	4.7	3.6	3.9	2.3	3.9	3.0	
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(µS/cm)	18	38	960	740	270	74	38	32	33	29	33	
塩分濃度(海城)	(‰)												
塩化イオン	(mg/l)		70										
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05				19		17		
トリハロメタン生成能	(mg/l)									<0.05			
クロホルム生成能	(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)												
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)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
ネマンガン	(mg/l)												
ケラン	(mg/l)												
クロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

10680C

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-025-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名	真亀川	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	真亀橋	採取機関	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	真亀橋	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
一般項目	採取月日	4月13日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月25日	2月16日	3月12日	
	採取時刻	8時50分	13時24分	9時01分	10時44分	9時18分	12時00分	8時26分	9時01分	8時02分	14時16分	9時00分	15時33分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)	0.45	0.36	0.41	0.39	0.41	0.44	0.44	0.35	0.46	0.42	0.15	0.43
	水深	(m)	14.2	20.8	22.8	32.2	27.8	30.5	18.9	14.7	8.7	4.1	7.2	12.8
	水温	(°C)	14.1	22.4	20.4	30.4	27.0	26.9	17.8	15.3	10.9	6.8	9.7	14.9
	流量	(m ³ /s)	8.59	3.38	3.62	2.27	8.77	3.44	5.68	18.00	9.14	5.04	3.76	4.12
	至水深	(m)	2.26	1.82	2.09	1.95	2.05	2.20	2.20	1.75	2.32	2.10	0.78	2.15
	透明度	(m)												
	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	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	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	
	DO	(mg/l)	7.4	6.6	4.6	6.1	4.5	4.7	6.2	5.4	7.3	10	8.0	
	BOD	(mg/l)	2.2	2.8	0.9	3.8	1.3	2.0	0.7	1.0	1.6	2.0	2.1	
	COD	(mg/l)	8.0	11	8.4	10	7.8	7.6	5.8	7.4	4.4	7.0	6.7	
	SS	(mg/l)	21	27	8	12	6	33	12	11	5	5	19	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+04		3.3E+04				1.7E+04		3.3E+03		
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)		8.2		9.5		6.1		4.3		8.3		
	全リン	(mg/l)		0.28		0.25		0.49		0.19		0.33		
	全亜鉛	(mg/l)		0.006		0.008				0.009		0.004		
	健康項目	ニフェノール	(mg/l)	<0.00006						<0.00006				
1,4-ビス		(mg/l)	0.0008						0.0073					
カドミウム		(mg/l)	<0.0003						<0.0003					
全シアン		(mg/l)	<0.1						<0.1					
鉛		(mg/l)	<0.001						<0.001					
六価クロム		(mg/l)	<0.005						<0.005					
砒素		(mg/l)	0.004						0.005					
鉛水銀		(mg/l)	<0.0005						<0.0005					
PCB		(mg/l)	<0.0005											
ジクロロメタン		(mg/l)	<0.002						<0.002					
その他項目		四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01						<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004						<0.004					
	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					
	チオケラム	(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)	0.25						0.19						
ほう素	(mg/l)	0.67		0.20			0.93		0.87		1.3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005						<0.005				0.78		
1,4-ジオキササン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)				<0.005									
銅	(mg/l)				<0.01									
溶解性鉄	(mg/l)				<0.1									
溶解性マンガン	(mg/l)				0.2									
クロム	(mg/l)				<0.02									
アンモニア性窒素	(mg/l)		7.2		7.7			2.6		6.4				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.12		0.10		0.14		0.06		0.14	0.07		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.55		0.10		0.79		0.81		1.1	0.71		
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)													
フラスカトーン総数	(個/ml)													
コロフイルム	(個/ml)													
TOC	(mg/l)	6.2	6.6	9.5	10	9.8	7.7	7.1	5.6	3.4	4.8	7.1	6.8	
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(µS/cm)	87	610	230	2200	1700	1700	2300	610	2600	790	2900	180	
塩分量(海塩)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/l)		1900		6900				1600		2000			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)				0.001									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
n-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イプロベンボス	(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)				<0.007									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エビクロヒドリ	(mg/l)													
ネマンガン	(mg/l)				0.26									
ネマン	(mg/l)				0.0009									
クロホルム	(mg/l)				<0.0006									
フェノール	(mg/l)				<0.001									
ホルムアルデヒド	(mg/l)				<0.1									
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)				<0.00007									
アニリン	(mg/l)				<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)				<0.0003									

公共用水域測定結果表

2017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	地点名	幸田橋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定計画	測定計画	測定計画	測定計画	測定計画	測定計画
採取月日	5月1日	7月11日	11月6日	1月25日			
採取時刻	15時15分	11時20分	8時30分	14時57分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)	0.45	0.42	0.97	0.15		
水深	(m)	8	7	6	5		
気温	(°C)	16.1	33.6	14.9	3.2		
水温	(°C)	19.4	30.2	14.4	8.1		
流量	(m ³ /s)	2.77	0.75	1.24	0.47		
至水深	(m)	2.26	2.10	0.37	0.30		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH		7.6	7.9	7.8	7.6		
DO	(mg/l)	6.0	8.3	7.3	10		
BOD	(mg/l)	5.6	5.4	1.5	2.8		
COD	(mg/l)	8.6	8.9	5.1	5.3		
SS	(mg/l)	8	7	6	5		
大腸菌数	(MPN/100ml)	7.9E+03	1.1E+03	7.9E+03	4.6E+02		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	4.3	3.4	2.7	3.9		
全リン	(mg/l)	0.21	0.13	0.16	0.34		
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.005	0.006	0.008		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
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)						
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)						
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
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)						
チオケラム	(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)	1.0	1.9	1.7	2.3		
1、4-ジオキサゾン	(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)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.12	0.09	0.19		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.84	1.7	1.6	2.1		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	5.8	9.0	4.1	2.2		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
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)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エビクロヒドリ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラ	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2017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	南白亀川										調査機関	千葉県				
水系名	九十九里海域流入河川			河川名											採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	観音堂橋										分析機関	千葉県				
採取月日	4月25日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月25日	2月16日	3月12日								
採取時刻	8時45分	12時47分	9時31分	10時06分	9時57分	11時05分	9時35分	9時45分	8時39分	13時30分	9時37分	15時03分								
採取位置	流心																			
採取水深	(m)																			
水深	(m)																			
水温	(°C)																			
流量	(m ³ /s)																			
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
色相	黄色・淡																			
臭気	下水臭																			
pH	7.7																			
DO	(mg/l)																			
BOD	(mg/l)																			
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
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)																			
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-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)																			
チオケラム	(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)																			
1、4-ジオキササン	(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)																			
硝酸性窒素	(mg/l)																			
溶解性COD	(mg/l)																			
リン酸性リン	(mg/l)																			
フラスカトーン総数	(個/ml)																			
コロコロ菌数	(個/ml)																			
TOC	(mg/l)																			
DOC	(mg/l)																			
電気伝導率	(μS/cm)																			
塩分量(海城)	(‰)																			
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)																			
クロタロニル	(mg/l)																			
プロピザミド	(mg/l)																			
ジクロルボス	(mg/l)																			
フェノプロカルブ	(mg/l)																			
イプロベンボス	(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)																			
ネマンガン	(mg/l)																			
ケラン	(mg/l)																			
クロホルム	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

公共用水域測定結果表

107108

2017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											
水系名	九十九里海域流入河川			河川名	北川橋											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	北川橋											
採取時刻	4月25日			5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月25日	2月16日	3月12日		
	9時47分			11時15分	11時56分	12時24分	11時32分	9時45分	10時53分	11時38分	10時12分	10時28分	10時41分	13時26分		
採取位置	(m)			深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心		
採取水深	(m)			0.36	0.47	0.48	0.34	0.50	0.27	0.33	0.33	0.28	0.19	0.36		
一般項目	水深	(m)			19.1	27.9	24.5	33.9	27.3	28.7	22.6	20.8	11.9	6.0	9.8	
	水温	(°C)			17.3	20.4	23.1	29.8	27.9	24.5	19.4	15.7	12.6	5.6	10.2	
生活環境項目	流量	(m ³ /s)			0.44	1.27	0.49	0.98	0.09	4.05	1.67	4.82	5.36	0.85	3.90	
	全水深	(m)			1.80	2.35	2.44	1.73	2.52	1.38	0.73	1.67	1.65	1.40	0.97	
生 活 環 境 項 目	濁度	(m)			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	
	色相	(Pt-Co)			7.8	7.9	8.0	8.2	8.0	7.6	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	
健康項目	pH	(mg/l)			5.1	4.7	3.6	9.4	3.7	4.1	5.3	6.9	6.0	9.0	6.9	
	DO	(mg/l)			6.0	5.6	6.6	10	4.8	4.3	3.7	3.0	5.3	3.3	7.4	
健康項目	BOD	(mg/l)			7.9	8.1	8.9	10	8.8	8.8	8.1	7.0	6.9	7.2	8.5	
	COD	(mg/l)			13	10	5	11	5	8	6	8	7	10	10	
健康項目	SS	(MPN/100ml)			1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	7.0E+03	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			5.0	0.35	0.61	0.47	3.0	0.25	0.24	3.8	0.24	3.4		
	全窒素	(mg/l)			0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
健康項目	全リン	(mg/l)			<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	鉛	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	六価クロム	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	砒素	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
健康項目	銀水銀	(mg/l)			<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	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
健康項目	PCB	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
健康項目	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
健康項目	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
健康項目	1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	チオケラム	(mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
健康項目	シマジン	(mg/l)			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	ベンゼン	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
健康項目	ふっ素	(mg/l)			0.29	0.1	0.16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	ほう素	(mg/l)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			2.3	2.0	2.0	2.2	0.92	1.3	1.4	1.3	1.3	0.08		
	1、4-ジオキササン	(mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
健康項目	フェノール類	(mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	銅	(mg/l)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
健康項目	溶解性鉄	(mg/l)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	溶解性マンガン	(mg/l)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
健康項目	クロム	(mg/l)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニウム性窒素	(mg/l)			1.7	1.7	1.8	1.9	0.26	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
健康項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.23	0.23	0.18	0.26	0.26	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
	硝酸性窒素	(mg/l)			2.1	2.1	1.8	1.9	1.9	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3		
健康項目	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)														
健康項目	フラスカトーン総数	(個/ml)														
	クロコフィロa	(μg/l)														
健康項目	TOC	(mg/l)			6.8	4.7	10	10	11	10	6.8	5.0	4.3	4.4		
	DOC	(mg/l)														
健康項目	電気伝導率	(μS/cm)			63	61	73	70	58	390	70	43	62	44		
	塩分量(海域)	(‰)														
健康項目	塩化イオン	(mg/l)			74	74	100	100	100	26	26	22	22	22		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
健康項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	クロホルム生成能	(mg/l)														
健康項目	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)														
健康項目	ブロモホルム生成能	(mg/l)														
	EPN	(mg/l)														
健康項目	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
健康項目	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
健康項目	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
	イソキサチオン	(mg/l)														
健康項目	ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
健康項目	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシニル	(mg/l)														
健康項目	クロロタロニル	(mg/l)														
	プロピザミド	(mg/l)														
健康項目	ジクロルボス	(mg/l)														
	フェノプロカルブ	(mg/l)														
健康項目	イプロベンボス	(mg/l)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
健康項目	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
健康項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
	モリブデン	(mg/l)														
健康項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
	エピクロヒドリン	(mg/l)														
健康項目	ネマンタン	(mg/l)														
	ケラン	(mg/l)														
健康項目	クロホルム	(mg/l)														
	フェノール	(mg/l)														
健康項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)														
	4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)														
健康項目	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

2017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										
水系名	九十九里海域流入河川			河川名	中ノ橋										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中ノ橋										
採取月日	4月25日	5月1日	6月12日	7月11日	8月10日	9月11日	10月6日	11月6日	12月4日	1月25日	2月16日	3月12日			
採取時刻	8時12分	11時55分	10時15分	9時28分	10時50分	10時28分	10時12分	10時45分	9時25分	12時43分	10時09分	14時24分			
採取位置	深心														
採取水深	(m)														
水深	(m)														
水温	(°C)														
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色相	黄色・淡														
臭気	下水臭														
pH	7.5														
DO	(mg/l)														
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
1,4-NDMS	(mg/l)														
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)														
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-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)														
チオケラム	(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)														
1,4-ジオキササン	(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)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
フラスカトーン総数	(個/ml)														
クロコフィラ	(個/ml)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)														
塩分量(海城)	(‰)														
塩化物質	(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)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロルホス	(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)														
ネマンガン	(mg/l)														
ケラン	(mg/l)														
クロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-219-01	類型(達成期間)	水城名	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	元祿橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点	元祿橋	分析機関	千葉県
採取月日	5月1日	7月11日	11月6日	1月24日		
採取時刻	14時12分	11時19分	12時27分	11時20分		
採取位置	深心	深心	深心	深心		
採取水深	0.33	0.36	0.45	0.07		
水深	(m)	0.33	0.36	0.45		
気温	(°C)	20.0	31.8	22.9	8.2	
水温	(°C)	20.0	28.7	17.2	7.5	
流量	(m ³ /s)	1.20	1.26	0.73	0.95	
全水深	(m)	1.68	1.81	0.30	0.37	
透明度	(m)					
色		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		8.3	7.8	7.8	7.6	
DO	(mg/l)	12	7.0	8.4	9.2	
BOD	(mg/l)	9.3	4.8	1.6	3.6	
COD	(mg/l)	9.8	8.1	6.7	7.4	
SS	(mg/l)	18	11	5	12	
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.9E+03	5.4E+05	4.6E+04	3.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	2.6	2.3	5.3	4.4	
全リン	(mg/l)	0.20	0.19	0.20	0.24	
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004	0.003	0.005	
アニリンフェノール	(mg/l)					
LAS	(mg/l)					
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)					
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-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)					
チオケラム	(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)	1.4	1.1	4.2	3.2	
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)	0.07	0.09	0.14	0.07	
硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.0	4.1	3.1	
溶解性COD	(mg/l)					
リン酸性リン	(mg/l)					
フラスカトン総数	(個/ml)					
クロロフィルa	(μg/l)					
TOC	(mg/l)	7.7	6.8	6.2	5.9	
DOC	(mg/l)					
電気伝導率	(mS/m)					
塩分濃度(海塩)	(‰)					
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)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジノン	(mg/l)					
フェニトロチオン	(mg/l)					
イソプロチオン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロロタニール	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
ジクロルボス	(mg/l)					
フェノプロカルブ	(mg/l)					
イプロベンボス	(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)					
エビクロヒドリル	(mg/l)					
ネマンガン	(mg/l)					
ケラン	(mg/l)					
クロホルム	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)					
アニリン	(mg/l)					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					