

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-018-01	I 類型 (造成期間)	C(e)	水域名		新川上流										調査機関	千葉県
				河川名	地点名	干潟大橋											
調査区分	年間調査(測定計画調査)													千葉県			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月1日	5月13日	6月14日	7月15日	8月11日	9月9日	10月7日	11月19日	12月22日	1月6日	2月7日	3月3日		
採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	10時55分	9時10分	10時10分	12時00分	10時44分	10時27分	11時20分	10時11分	11時00分	11時30分	9時30分	10時20分		
採取位置	採取水深	採取水深	採取水深	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
一般項目	色	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	臭	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	pH	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	DO	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	BOD	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	COD	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	SS	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	全水素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	全窒素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	全亜硝酸	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
生活環境項目	大腸菌数	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	大腸菌群数	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	溶存酸素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	全リン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	全亜硝酸	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	ノニルフェノール	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	LAS	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	底層DO	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	カドミウム	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	鉛	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
健康項目	六価クロム	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	砒素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	有機水銀	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	アルキル水銀	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	PCB	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	ジクロロメタン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	四塩化炭素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	1,2-ジクロロエタン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	1,1-ジクロロエチレン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
その他項目	1,1,1-トリクロロエタン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	1,1,2-トリクロロエタン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	トリクロロエチレン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	テトラクロロエチレン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	1,3-ジクロロプロパン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	チウラム	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	シマジン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	チオベンカルブ	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	ベンゼン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	セレン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
要監視項目	ふっ素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	ほう素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	1,4-ジオキサン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	フェノール類	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	銅	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	溶存性鉄	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	溶存性マンガン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	クロム	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	アンモニウムイオン	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		

公共用水域測定結果表

10600C

(千葉県)

2021年度

地点統一番号		12-019-01		I 類型 (造成期間)		C (r)		水 域 名				新川下流		調査機関		千葉県										
水系名		九十九里海域流入河川						河川名				駒込堰		千葉県		千葉県										
調査区分		年間調査(測定計画調査)												千葉県		千葉県										
採取月日		4月1日		5月13日		6月14日		7月15日		8月11日		9月9日		10月7日		11月19日		12月22日		1月6日		2月7日		3月3日		
採取時刻		10時35分		10時18分		9時47分		11時25分		10時25分		10時00分		10時53分		9時45分		10時35分		11時05分		9時56分		9時58分		
採取位置		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		濁心		
採取水深		(m)		0.09		0.24		0.07		0.09		0.08		0.13		0.13		0.08		0.08		0.09		0.12		
色		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		濁乳		
温度		(℃)		21.7		19.3		25.1		30.8		29.0		22.5		26.7		16.4		11.8		3.2		4.6		
水温		(℃)		16.7		19.4		24.2		25.6		25.5		21.2		20.5		13.6		9.8		5.3		5.5		
流量		(m ³ /s)		0.00		8.21		1.83		6.10		8.43		9.03		5.13		4.52		4.62		4.27		5.81		
全水深		(m)		0.46		1.20		1.10		0.37		0.45		0.42		0.27		0.27		0.40		0.44		0.46		
透明度		(m)																								
色相		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		
臭気		下水臭		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		下水臭		下水臭		
一般項目	pH	(mg/l)	7.0	7.5	7.9	5.8	4.2	4.9	5.7	6.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.3	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
	DO	(mg/l)	5.8	3.2	6.0	2.3	3.6	5.1	4.8	5.1	5.9	4.9	5.2	5.9	4.9	5.2	4.9	5.2	5.9	4.9	5.2	4.9	5.2	4.9		
	BOD	(mg/l)	8.7	9.1	12	8.3	8.5	9.2	8.4	7.5	8.5	7.9	7.9	8.5	7.9	7.9	7.9	8.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.5	8.5	
	COD	(mg/l)	17	16	20	12	32	17	16	7	14	4	5	8	14	5	8	7	14	4	5	8	14	5	8	
	SS	(MPN/100ml)			7.0E+03		2.3E+04										7.9E+03					7.9E+02				
	大腸菌群数	(mg/l)																								
	溶存酸素	(mg/l)		3.1		2.8		4.5		6.8		8.4		8.4		7.4									7.4	
	全リン	(mg/l)		0.37		0.51		0.68		0.58		0.64		0.64		0.77										0.77
	全窒素	(mg/l)		0.010		0.012				0.011		0.010		0.011												
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						0.0007																
	LAS	(mg/l)		<0.0006						0.0056																
	底層DO	(mg/l)		<0.0003						<0.0003																
	カドミウム	(mg/l)		<0.001						<0.001																
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001																	
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005																	
砒素	(mg/l)		0.003						0.006																	
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005																	
アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005																	
PCB	(mg/l)		<0.002						<0.002																	
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002																	
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0004						<0.0004																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.01						<0.01																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.1						<0.1																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.001						<0.001																	
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)		<0.0002						<0.0002																	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006																	
チウラム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003																	
シマジン	(mg/l)		<0.002						<0.002																	
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.001						<0.001																	
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001																	
セレン	(mg/l)		0.18						0.23																	
ふっ素	(mg/l)		<0.1						0.1																	
ほう素	(mg/l)		1.4				1.1		2.7												5.3				4.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.005						<0.005																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)							<0.005																	
	銅	(mg/l)							0.1																	
	溶存性鉄	(mg/l)							0.1																	
	溶存性マンガン	(mg/l)							0.1																	
	クロム	(mg/l)							<0.02																	
	アンモニウム窒素	(mg/l)		0.58				0.61		0.23												1.7				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.2				0.08		2.5												0.98			0.50	
	硝酸性窒素	(mg/l)																				4.3			3.6	
	溶解性COD	(mg/l)																								
	溶解性リン	(mg/l)																								
	プランクトン総数	(個/ml)																								
	クロコフィルム	(μg/l)																								
	TOC	(mg/l)		10	9.2	15	7.8	9.1	9.6	8.7	10	9.1	7.7	10	8.1											
DOC	(mg/l)																									
溶存伝導率	(μS/cm)		66	49	67	50	70	90	100	100	100	99	100													
塩分量(海塩)	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)			59			54		160				140													
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romoクロロメタン生成能	(mg/l)																									
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																									
ブromoホルム生成能	(mg/l)																									
要監視項目	EPN	(mg/l)																								

2021年度		地点統一番号	12-020-01	類型(達成期間)	A(a)	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	新井橋										採水機関	千葉県			
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新井橋										分析機関	千葉県			
一般項目	採取月日	4月1日		5月13日	6月14日	7月15日	8月11日	9月9日	10月7日	11月19日	12月22日	1月6日	2月7日	3月3日							
	採取時刻	11時35分	10時40分	10時58分	14時10分	11時41分	11時12分	12時07分	10時58分	11時45分	13時30分	8時48分	11時05分								
一般項目	採取位置	流心																			
	採取水深	(m)																			
一般項目	水温	(℃)																			
	流量	(m ³ /s)																			
一般項目	全水深	(m)																			
	透明度	(m)																			
一般項目	色	黄色・淡																			
	臭	カビ臭																			
一般項目	pH	7.6																			
	DO	(mg/l)																			
一般項目	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)																			
一般項目	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
一般項目	ダイオキシン抽出物質	(mg/l)																			
	全亜鉛	(mg/l)																			
一般項目	全リン	(mg/l)																			
	全亜鉛	(mg/l)																			
一般項目	ノニルフェノール	(mg/l)																			
	LAS	(mg/l)																			
一般項目	底層DO	(mg/l)																			
	カドミウム	(mg/l)																			
一般項目	鉛	(mg/l)																			
	六価クロム	(mg/l)																			
一般項目	砒素	(mg/l)																			
	総水銀	(mg/l)																			
一般項目	アルキル水銀	(mg/l)																			
	PCB	(mg/l)																			
一般項目	ジクロロメタン	(mg/l)																			
	四塩化炭素	(mg/l)																			
一般項目	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
一般項目	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)																			
一般項目	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
	トリクロロエチレン	(mg/l)																			
一般項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)																			
一般項目	チウラム	(mg/l)																			
	シマジン	(mg/l)																			
一般項目	チオベンカルブ	(mg/l)																			
	ベンゼン	(mg/l)																			
一般項目	セレン	(mg/l)																			
	ふっ素	(mg/l)																			
一般項目	ほう素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
一般項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)																			
	フェノール類	(mg/l)																			
一般項目	銅	(mg/l)																			
	溶解性鉄	(mg/l)																			
一般項目	溶解性マンガン	(mg/l)																			
	クロム	(mg/l)																			
一般項目	アンモニア性窒素	(mg/l)																			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
一般項目	硝酸性窒素	(mg/l)																			
	溶解性COD	(mg/l)																			
一般項目	リン酸性リン	(mg/l)																			
	プランクトン総数	(個/ml)																			
一般項目	クロコフィラa	(μg/l)																			
	TOC	(mg/l)																			
一般項目	DOC	(mg/l)																			
	溶気伝導率	(μS/m)																			
一般項目	塩分量(海域)	(‰)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
一般項目	界面活性剤	(mg/l)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
一般項目	クロロホルム生成能	(mg/l)																			
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																			
一般項目	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																			
	ブromoホルム生成能	(mg/l)																			
一般項目	EPN	(mg/l)																			
	アンチモン	(mg/l)																			
一般項目	ニッケル	(mg/l)																			
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
一般項目	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
一般項目	イソキサチオン	(mg/l)																			
	ダイアジン	(mg/l)																			
一般項目	フェニトロチオン	(mg/l)																			
	イソプロチオン	(mg/l)																			
一般項目	オキシジメチル	(mg/l)																			
	クロタロニル	(mg/l)																			
一般項目	プロピザミド	(mg/l)																			
	ジクロロホス	(mg/l)																			
一般項目	フェノキシカルブ	(mg/l)																			
	イプロキシホス	(mg/l)																			
一般項目	クロルニトロベンゼン	(mg/l)																			
	トルエン	(mg/l)																			
一般項目	キシレン	(mg/l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																			
一般項目	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
一般項目	エピクロヒドリン	(mg/l)																			
	全マンガン	(mg/l)																			
一般項目	ウラン	(mg/l)																			
	PFOA	(mg/l)																			
一般項目	PFOA (直鎖体)	(mg/l)																			
	PFOA	(mg/l)																			
一般項目	PFOA (直鎖体)	(mg/l)																			
	PFOA及びPFOA	(mg/l)																			
一般項目	クロロホルム	(mg/l)																			
	フェノール	(mg/l)																			
一般項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
一般項目	アニリン	(mg/l)																			
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

2021年度

地点統一番号	12-020-51	類型(達成期間)	A(a)	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		地点名	粟嶋橋	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13日	7月15日	11月19日	1月6日		
採取時刻		11時39分	15時00分	10時15分	14時30分		
採取位置		深心	深心	深心	深心		
採取水深	(m)	0.45	0.39	0.41	0.35		
天気		曇り	晴れ	晴れ	曇		
水温	(℃)	19.6	29.1	18.5	1.0		
水温	(℃)	16.5	26.1	12.5	4.3		
流量	(m ³ /s)	6.17	0.00	10.20	9.85		
全水深	(m)	2.25	1.97	2.05	1.77		
透明度	(m)						
色相		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		
一般項目	pH		8.0	7.5	8.9	12	
	DO	(mg/l)	8.0	7.5	8.9	12	
	BOD	(mg/l)	1.6	1.0	0.9	1.7	
	COD	(mg/l)	5.7	4.5	3.4	3.4	
	SS	(mg/l)	18	9	3	6	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	7.9E+03	3.3E+04	2.2E+04	1.7E+03	
	トリスリン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	2.4	2.9	4.5	5.0	
	全リン	(mg/l)	0.16	0.12	0.12	0.16	
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004	0.003	0.015	
	ノニフェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
	底層DO	(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、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	2.3	4.0	4.5		
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.03	0.04	0.05	
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	2.2	4.0	4.5	
	溶解性COD	(mg/l)					
	リン酸性リン	(mg/l)					
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)					
	クロコフィルa	(μg/l)					
	TOC	(mg/l)	5.1	3.6	4.8	2.8	
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)					
	塩分量(海域)	(‰)					
	塩化物イオン	(mg/l)					
	界面活性剤	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.12	0.095	0.071	0.060	
	クロロホルム生成能	(mg/l)	0.045	0.048	0.011	0.011	
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.040	0.031	0.023	0.020	
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.033	0.015	0.031	0.024	
	ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0031	0.0013	0.0064	0.0059	
	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)						
オキシジメ	(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)						
クロルニトロプロフェン	(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)						
エヒクロロヒドリン	(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PFOA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

公共用水域測定結果表

10620B

2021年度

地点統一番号	12-021-01	類型(造成期間)	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1日	5月13日	6月14日	7月26日	8月11日	9月9日	10月7日	11月19日	12月22日	1月6日	2月7日	3月3日				
採取時刻					9時50分	9時20分	9時10分	11時40分	9時25分	9時05分	10時09分	9時00分	9時55分	10時12分	10時43分	9時13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				
採取水深					(m)	0.35	0.27	0.38	0.36	0.44	0.38	0.36	0.40	0.41	0.36	0.35				
水温					(℃)	20.4	18.5	23.5	31.5	29.1	22.7	25.5	15.3	11.4	2.2	8.8				
流量					(m ³ /s)	14.60	9.29	16.90	7.66	25.70	29.50	17.30	10.80	11.30	17.10	15.40				
全水深					(m)	1.75	1.38	1.94	1.80	2.20	1.90	1.51	1.83	2.00	2.05	1.83				
透明度					(m)															
色相					黄色・淡															
臭気					カビ臭															
pH					7.5															
DO					(mg/l) 6.7															
BOD					(mg/l) 0.9															
COD					(mg/l) 5.1															
SS					(mg/l) 9															
大腸菌数					(MPN/100ml) 1.7E+04															
溶け出し抽出物質																				
全亜鉛					(mg/l) 2.1															
全リン					(mg/l) 0.20															
全亜鉛					(mg/l) 0.013															
ノニルフェノール					(mg/l) <0.00006															
LAS					(mg/l) 0.0006															
底層DO					(mg/l) <0.0003															
カドミウム					(mg/l) <0.001															
鉛					(mg/l) <0.001															
六価クロム					(mg/l) <0.005															
砒素					(mg/l) 0.003															
水銀					(mg/l) <0.0005															
アルキル水銀					(mg/l) <0.0005															
PCB					(mg/l) <0.002															
ジクロロメタン					(mg/l) <0.002															
四塩化炭素					(mg/l) <0.0002															
1,2-ジクロロエタン					(mg/l) <0.0004															
1,1-ジクロロエチレン					(mg/l) <0.01															
シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l) <0.004															
1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l) <0.0006															
1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l) <0.001															
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) <0.0002															
1,3-ジクロロプロペン					(mg/l) <0.0006															
チウラム					(mg/l) <0.0003															
シマジン					(mg/l) <0.002															
チオベンカルブ					(mg/l) <0.001															
ベンゼン					(mg/l) 0.22															
セレン					(mg/l) 0.6															
ふっ素					(mg/l) 1.3															
ほう素					(mg/l) 1.3															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/l) <0.005															
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																				
リン酸性リン																				
プランクトン総数																				
クロコフィラ																				
TOC																				
DOC																				
溶気伝導率																				
塩分量(海域)																				
塩化物イオン																				
界面活性剤																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
ブロモホルム生成能																				
EPN																				
アンチモン																				
ニッケル																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロプロパン																				
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																				
オキシジメト																				
クロタロニル																				
プロピザミド																				
ジクロロホス																				
フェノキシカルブ																				
イプロキシホス																				
クロルニトロベンゼン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
モリブデン																				
塩化ビニルモノマー																				
エヒピクロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
PFOA																				
PFOA(直鎖体)																				
PFOA																				
PFOA(直鎖体)																				
PFOA及びPFOA																				
クロロホルム																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
4-tert-ブチルフェノール																				
アニリン																				
2,4-ジクロロフェノール																				

2021年度

地点統一番号		12-022-01		I 類型 (達成期間)		A(e)		高谷川															
水系名		九十九里海域流入河川		河川名		地名		河川名		地名		河川名		地名		河川名		地名		河川名		地名	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		岸平橋		岸平橋		岸平橋		岸平橋		岸平橋		岸平橋		岸平橋		岸平橋		岸平橋	
採取月日		4月1日		5月13日		6月14日		7月15日		8月11日		9月9日		10月7日		11月19日		12月22日		1月6日		2月7日	
採取時刻		11時54分		11時00分		11時25分		14時38分		12時01分		11時30分		12時51分		11時33分		12時05分		14時01分		8時32分	
採取水深		遡心		遡心		遡心		遡心		遡心		遡心		遡心		遡心		遡心		遡心		遡心	
採取位置		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色相		黄色・淡カビ臭		黄色・淡下臭		黄色・淡下臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡下臭		黄褐色・淡カビ臭		黄色・淡下臭		黄色・淡無臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡無臭		黄色・淡カビ臭	
pH		7.8		8.4		7.8		7.6		7.6		7.6		7.9		8.0		7.8		8.0		7.8	
DO		9.7		8.4		8.4		7.9		7.3		7.4		15		11		11		11		10	
BOD		1.0		1.1		2.1		1.2		1.1		1.5		<0.5		0.6		0.5		1.0		1.1	
COD		3.1		5.8		5.1		5.0		4.4		7.5		4.2		2.9		2.8		2.7		3.0	
SS		3		8		8		10		12		24		8		2		4		5		6	
大腸菌群数		1.3E+04		1.3E+04		1.3E+05		2.2E+04		1.7E+05		1.1E+05		1.3E+04		7.9E+03		1.1E+04		1.3E+03		7.9E+02	
ノニルフェノール		<0.00006		0.0020		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.004		<0.00006		<0.00006	
LAS		0.0020		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
底層DO		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
鉛		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
総水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB		<0.0005		<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		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ふっ素		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14	
ほう素		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7		1.7		1.7		1.7		1.7		2.2		3.1		3.1		3.3		3.3		3.2	
1,4-ジオキサン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目		フェノール類		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
		銅		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3	
		溶解性鉄		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		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
		クロム		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
		アンモニウム窒素		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	
		亜硝酸性窒素		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
		硝酸性窒素		1.7		1.7		1.7		1.7		2.2		3.1		3.1		3.3		3.3		3.2	
		溶解性COD		1.7		1.7		1.7		1.7		2.2		3.1		3.1		3.3		3.3		3.2	
		リン酸性リン		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
		プランクトン総数		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)	
		クロコフィルa		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
その他項目		DOC		4.6		5.8		6.5		4.5		4.8		6.2		3.5		3.9		5.9		2.8	
		DOC		31		30		30		24		25		25		27		27		27		28	
		電気伝導率		30		30		24		25		25		27		27		27		27		28	
		塩分量(海域)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)	
		塩化物イオン		29		29		16		16		16		14		14		14		14		17	
		界面活性剤		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
		トリハロメタン生成能		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		クロロホルム生成能		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		ブromoシクロメタン生成能		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		ジブromoシクロメタン生成能		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		ブromoホルム生成能		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
要監視項目		E P N		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		アンチモン		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		ニッケル		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		1,2-ジクロロプロパン		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		p-ジクロロベンゼン		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
		イソキサチオン																					

2021年度		地点統一番号	12-023-01	類型 (達成期間)	A(a)	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
一般項目	採取月日時刻	採取位置	採取水深	4月1日	5月13日	6月14日	7月15日	8月11日	9月9日	10月7日	11月19日	12月22日	1月6日	2月7日	3月3日			
				9時23分	8時47分	8時22分	10時00分	9時00分	8時45分	9時28分	8時25分	9時22分	9時40分	11時18分	8時45分			
一般項目	採取位置		流速	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心			
	採取水深	(m)		0.15	0.21	0.22	0.16	0.13	0.16	0.20	0.15	0.16	0.17	0.13	0.20			
一般項目	水温		流量	20.8	18.5	23.2	30.8	28.0	21.8	25.0	13.3	9.4	3.6	6.0	13.7			
	水温	(C)		15.7	17.7	22.4	23.8	23.9	20.0	19.4	12.2	9.1	5.1	6.1	11.2			
一般項目	全水深		透明度	3.12	2.21	5.70	3.28	5.15	4.86	3.78	1.28	1.62	2.68	2.22	3.04			
	全水深	(m)		0.77	1.06	1.10	0.80	0.65	0.80	1.03	0.77	0.80	0.86	0.66	1.01			
一般項目	色相		臭気	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			
	pH			7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7			
生活環境項目	DO	(mg/l)	7.0	7.1	6.9	8.4	5.8	6.9	6.8	9.1	9.5	10	11	8.6				
	BOD	(mg/l)	2.4	1.6	2.4	1.2	1.8	1.6	1.4	1.2	0.9	1.3	1.2	2.0				
生活環境項目	COD	(mg/l)	5.5	5.8	6.8	4.9	5.4	4.2	5.0	3.3	2.9	2.9	2.4	4.0				
	SS	(mg/l)	14	10	15	12	16	10	15	6	6	2	3	11				
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	5.4E+05	4.9E+04	1.7E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.2E+02	1.1E+04				
	ロースキリン抽出物質	(mg/l)		2.4		2.8		3.7		4.0		4.7		4.5				
生活環境項目	全ネリン	(mg/l)		0.16		0.13		0.14		0.11		0.11		0.15				
	全亜鉛	(mg/l)		0.003		0.003				0.002		0.004						
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006								
	LAS	(mg/l)		0.0007						0.0025								
健康項目	底層DO	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
	カドミウム	(mg/l)		<0.001						<0.001								
健康項目	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005								
健康項目	砒素	(mg/l)		0.002						0.001								
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
	PCB	(mg/l)		<0.002						<0.002								
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002								
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
健康項目	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								
健康項目	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								
健康項目	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								
健康項目	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								
健康項目	チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
	シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002								
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
健康項目	セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	ふっ素	(mg/l)		0.10						<0.08								
健康項目	ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.7		2.0		3.1		3.7		3.8		3.6				
健康項目	1, 4-ジオキシベン	(mg/l)		<0.005						<0.005								
	フェノール類	(mg/l)				<0.005												
健康項目	銅	(mg/l)				0.01												
	溶解性鉄	(mg/l)				0.1												
健康項目	溶解性マンガン	(mg/l)				0.1												
	クロム	(mg/l)				0.02												
健康項目	アンモニウム窒素	(mg/l)		0.20		0.23				0.07		0.42						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.08		0.06			0.06	0.05		0.04		0.05				
健康項目	硝酸性窒素	(mg/l)		1.7		1.9			3.1	3.6		3.8		3.5				
	リン酸リン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
健康項目	プランクトン総数	(個/ml)																
	クロコフィル a	(µg/l)																
その他項目	TOC	(mg/l)	6.6	6.3	7.5	4.8	6.0	4.3	4.5	5.0	6.0	2.8	3.7	3.3				
	DOC	(mg/l)																
その他項目	溶気伝導率	(µS/m)	44	37	34	32	32	41	39	35	36	54	34	35				
	塩分量(海域)	(%)																
その他項目	塩化物イオン	(mg/l)		37		27				30		79						
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05						
その他項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロロホルム生成能	(mg/l)																
その他項目	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
その他項目	ブromoホルム生成能	(mg/l)																
	EPN	(mg/l)																
要監視項目	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
要監視項目	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)																
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
要監視項目	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン	(mg/l)																
要監視項目	イソプロチオン	(mg/l)																
	オキシジノン	(mg/l)																
要監視項目	クロタロニル	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
要監視項目	ジクロルボス	(mg/l)																
	フェノカルブ	(mg/l)																
要監視項目	イブプロフェン	(mg/l)																
	クロルニトロベン	(mg/l)																
要監視項目	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
要監視項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
要監視項目	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
要監視項目	PFOA	(mg/l)																
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
要監視項目	PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)																
要監視項目	PFOS及びPFOA	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
要監視項目	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
要監視項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
		(mg/l)																

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-023-51	類型 (測定期間)	A(a)	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	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13日	7月15日	11月19日	1月6日			
	採取時刻	12時18分	15時40分	11時38分	15時47分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m) 0.13	0.13	0.17	0.10			
	水深	(m) 7.5	7.6	7.7	7.6			
生活環境項目	水温	(℃) 19.1	20.8	18.0	0.3			
	水温	(℃) 17.5	25.4	14.4	6.8			
	流量	(m ³ /s) 0.22	0.48	0.60	0.34			
	全水深	(m) 0.68	0.66	0.85	0.54			
	透明度	(m)						
	色相	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡			
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
	pH	(mg/l) 9.5	8.4	10	11			
	DO	(mg/l) 1.1	1.0	0.6	1.0			
	BOD	(mg/l) 3.6	3.8	2.5	2.1			
	COD	(mg/l) 2	8	1	2			
	SS	(MPN/100ml) 7.0E+03	2.2E+04	3.3E+03	7.8E+02			
	大腸菌数	(mg/l)						
	ロベキシン抽出物質	(mg/l) 4.3	4.7	7.5	8.0			
	全窒素	(mg/l) 0.064	0.080	0.051	0.076			
全亜鉛	(mg/l) 0.002	0.008	0.003	0.007				
健康項目	ノニフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	底層DO	(mg/l)						
	カドミウム	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	水銀	(mg/l)						
	アルキル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
	トリクロロエチレン	(mg/l)						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
	チウラム	(mg/l)						
	シマジン	(mg/l)						
	チオベンカルブ	(mg/l)						
	ベンゼン	(mg/l)						
	セレン	(mg/l)						
	ふっ素	(mg/l)						
	ほう素	(mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 3.5	3.7	7.1	7.2			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)						
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)					
		銅	(mg/l)					
		溶解性鉄	(mg/l)					
		溶解性マンガン	(mg/l)					
		クロム	(mg/l)					
		アンモニア性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素		(mg/l) 0.04	0.04	0.05	0.08			
硝酸性窒素		(mg/l) 3.5	3.7	7.1	7.2			
リン酸性リン		(mg/l)						
プランクトン総数		(個/ml)						
その他項目	クロロフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l) 4.0	3.1	4.8	1.6			
	DOC	(mg/l)						
	溶気伝達率	(%)						
	塩分量(海域)	(%)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	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)						
ダイアジン		(mg/l)						
フェニトロチオン		(mg/l)						
イソプロチオラフ		(mg/l)						
オキシジメ		(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)						
フェノバルブ		(mg/l)						
イプロベンボス		(mg/l)						
クロルニトロベン		(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)						
エヒクロロヒドリン		(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PFOA		(mg/l)						
クロロホルム		(mg/l)						
フェノール		(mg/l)						
ホルムアルデヒド		(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)						
アニリン		(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

公共用水域測定結果表

10680C

(千葉県)

2021年度

地点統一番号	12-025-01	I 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	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	真亀川	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	真亀橋	千葉県											
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	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	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県		
4月1日	5月13日	6月14日	7月15日	8月11日	9月9日	10月7日	11月19日	12月22日	1月6日	2月7日	3月3日						
8時35分	9時50分	9時15分	11時14分	8時42分	9時32分	10時04分	8時05分	11時01分	10時35分	11時54分	10時17分						
深心				深心				深心				深心					
水温	(℃)	19.1	19.8	24.5	23.8	30.3	22.5	22.5	12.5	13.8	5.3	8.3	13.8				
流量	(m ³ /s)	10.30	3.09	4.70	2.64	12.10	8.10	3.70	12.50	11.30	7.66	10.40	4.92				
全水深	(m)	1.61	1.27	0.95	1.35	1.72	1.64	1.10	2.65	1.63	1.68	2.05	1.28				
透明度	(m)																
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
臭		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭				
pH		7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7				
DO	(mg/l)	5.6	5.2	4.5	5.7	3.4	5.0	4.2	6.5	6.6	9.1	9.4	7.2				
BOD	(mg/l)	1.8	2.9	2.8	2.9	2.2	1.5	1.7	0.9	1.2	1.1	1.3	1.7				
COD	(mg/l)	7.3	10	9.6	9.3	7.9	5.6	8.0	5.4	5.5	6.6	6.1	7.1				
SS	(mg/l)	7	19	16	29	18	10	31	7	4	3	3	9				
大腸菌数	(MPN/100ml)		1.3E+04		4.9E+04				2.2E+04		3.3E+04						
ロベキシン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)		9.4		3.9		4.1		6.5		11		8.5				
全リン	(mg/l)		0.28		0.29		0.23		0.27		0.33		0.32				
全亜鉛	(mg/l)		0.009		0.013				0.005		0.005						
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006								
LAS	(mg/l)		0.0010						0.0037								
底層DO	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001								
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005								
砒素	(mg/l)		0.002						0.003								
汞水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01								
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-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002								
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002								
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
ふっ素	(mg/l)		0.27						0.36								
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.66		0.68		0.88		1.3		1.8		1.3				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005								
フェノール類	(mg/l)						<0.005										
銅	(mg/l)						<0.01										
溶解性鉄	(mg/l)						0.1										
溶解性マンガ	(mg/l)						<0.1										
クロム	(mg/l)						<0.02										
アンモニア性窒素	(mg/l)		8.2		2.0				4.3		8.2						
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.17		0.07		0.10		0.09		0.15		0.14				
硝酸性窒素	(mg/l)		0.49		0.61		0.78		1.2		1.7		1.2				
リン酸性リン	(mg/l)																
プランクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)		8.7	11	12	7.6	8.4	7.0	7.8	7.6	10	6.8	9.0				
DOC	(mg/l)																
溶気伝導率	(μS/m)		2100	1000	1500	150	260	2300	750	1600	1300	1600	2400				
塩分量(海域)	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)		3000						5700		5200						
界面活性剤	(mg/l)					370						5200					
トリハロメタン生成能	(mg/l)					<0.05					<0.05						
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブromo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)																
ダイアジン	(mg/l)																
ブチトロンチオン	(mg/l)																
イソプロチオン	(mg/l)																
オキシジメ	(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)																
フェノカルブ	(mg/l)																
イブプロフェン	(mg/l)																
クロロニトロベン	(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)																
エヒクロヒドリン	(mg/l)																
全マンガ	(mg/l)					0.11											
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 (直鎖体)	(mg/l)																
PFOA 及び PFOA	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-025-51	類型 (測定期間)	C(α)	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	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	森田橋	千葉県
採取月日	時刻	採取位置	採取水深	5月13日	7月15日	11月19日	1月6日
採取時刻	7時45分	11時41分	9時26分	11時36分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)	0.46	0.43	0.13	0.11		
色	濁り						
相	濁り						
気	濁り						
pH	(mg/l)	6.1	5.2	8.7	10		
DO	(mg/l)	4.5	2.0	1.4	2.5		
BOD	(mg/l)	9.2	6.7	4.8	9.1		
COD	(mg/l)	10	9	4	4		
SS	(MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+04	1.7E+04	7.9E+03		
大腸菌群数	(mg/l)	3.2	3.1	3.7	4.8		
ロベキサン抽出物質	(mg/l)	0.24	0.15	0.19	0.39		
全窒素	(mg/l)	0.005	0.009	0.006	0.008		
全亜鉛	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
有機水銀	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.6	2.0	3.0	3.7		
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)	0.18	0.06	0.06	0.13		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	1.9	3.0	3.6		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	9.5	6.2	7.3	4.5		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
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romoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromo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)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシジノン	(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)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロルニトロプロフェン	(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)						
エヒクロロヒドリン	(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PFOA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2021年度

地点統一番号		12-026-01		B(水)		水城名		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		観音堂橋		観音堂橋		採水機関		千葉県															
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		観音堂橋		観音堂橋		分析機関		千葉県															
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月1日		5月13日		6月14日		7月15日		8月11日		9月9日		10月7日		11月19日		12月22日		1月6日		2月7日		3月3日	
				9時12分	9時06分	9時55分	10時18分	9時19分	9時09分	9時09分	9時09分	11月19日	12月22日	10時29分	10時03分	11時22分	9時34分										
一般項目	濁度	(m)	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	水温	(℃)	19.6	18.6	24.0	24.0	31.0	22.4	22.6	15.5	15.3	6.3	9.3	10.8													
	流量	(m ³ /s)	10.50	5.92	6.84	12.80	15.40	11.70	11.00	6.86	5.96	8.26	10.30	6.33													
	全水深	(m)	0.82	0.73	0.75	0.79	1.15	0.95	0.74	0.83	1.08	1.24	1.00	0.69													
	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	黄色・淡													
	臭		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭													
	pH	(mg/l)	6.3	5.0	5.2	6.6	4.7	5.0	4.9	6.8	6.9	10	10	8.2													
	DO	(mg/l)	3.6	1.9	1.7	2.2	2.2	1.9	2.1	1.3	1.2	1.0	3.6	3.3													
	BOD	(mg/l)	7.3	7.7	7.9	8.0	8.2	6.9	7.7	5.8	5.0	4.6	5.3	7.3													
COD	(mg/l)	20	22	15	15	29	25	23	10	10	4	5	19														
SS	(MPN/100ml)	1.3E+03	7.0E+03	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	9.4E+03	1.3E+04	1.3E+03	1.7E+01	2.2E+03														
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
	溶出物質	(mg/l)																									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	1.2		1.4		1.3		1.0		1.3		1.5														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.21		0.24		0.28		0.22		0.19		0.28														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.007		0.015		0.015		0.005		0.003		0.005														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005														
健康項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003														
その他項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.15		0.15		0.15		0.16		0.16		0.16														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.31		0.42		0.36		0.41		0.45		0.36														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.23		0.22		0.05		0.24		0.34		0.04														
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.03		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.28		0.38		0.31		0.37		0.41		0.32														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	8.9	8.4	10	7.1	8.1	8.3	7.2	7.4	11	5.0	8.0	6.8													
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	1100	150	350	40	28	570	41	390	320	1400	2000	980													
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		340		49			990		4700		<0.05														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				<0.05																					
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																									

2021年度		地点統一番号	12-027-01	類型(造成期間)	B(0)	水 域 名										調査機関		千歳市	
		水系名	九十九里海城流入河川			一宮川上流										採水機関		千歳市	
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			取 扱										採水機関		千歳市	
		採取月日	4月1日	5月13日	6月14日	7月15日	8月11日	9月9日	10月7日	11月19日	12月22日	1月6日	2月7日	3月3日	採水機関		千歳市		
		採取時刻	11時16分	7時22分	11時44分	8時09分	12時03分	7時24分	7時22分	10時47分	8時47分	7時32分	9時42分	7時34分	採水機関		千歳市		
		採取位置	地点名										採水機関		千歳市				
		採取水深	取 扱										採水機関		千歳市				
一般項目	色		濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心					
	臭		濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心					
	pH	(m)	0.09	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.15	0.10					
	DO	(%)	20.1	18.4	24.3	28.0	33.9	21.6	20.3	15.7	9.8	2.0	6.6	9.6					
	水温	(°C)	17.6	17.2	23.0	23.6	28.2	20.9	19.9	12.4	6.9	3.5	3.8	8.7					
	流量	(m ³ /s)	0.35	0.44	0.14	0.94	0.72	0.35	0.48	0.26	0.65	0.18	0.31	0.33					
	全水深	(m)	0.47	0.40	0.45	0.55	0.55	0.47	0.49	0.45	0.52	0.42	0.30	0.51					
	透明度	(m)	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭		下水臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭				
	生活環境項目	DO	(mg/l)	9.1	7.1	6.9	7.3	4.8	8.0	6.5	10	10	11	12	9.3				
BOD		(mg/l)	2.5	2.8	2.6	1.9	2.8	1.4	1.2	2.7	1.1	1.8	1.9	1.9					
COD		(mg/l)	9.3	12	9.2	10	11	8.7	7.9	6.6	5.7	6.2	6.8	6.8					
SS		(mg/l)	21	25	15	15	16	13	14	3	3	2	5	7					
大腸菌群数		(MPN/100ml)	2.2E+04	1.1E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	7.9E+03	2.2E+03	2.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+03					
ヘキサリン抽出物質		(mg/l)																	
全窒素		(mg/l)		2.5		1.6		1.9		1.8		2.2		2.1					
全リン		(mg/l)		0.38		0.25		0.35		0.26		0.26		0.23					
全亜鉛		(mg/l)		0.006		0.007				0.002		0.005							
健康項目		ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																	
	底層DO	(mg/l)																	
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003							<0.0003								
	鉛	(mg/l)		<0.1							<0.1								
	六価クロム	(mg/l)		<0.001							<0.001								
	砒素	(mg/l)		<0.005							<0.005								
	碲素	(mg/l)		0.002							0.001								
	総水銀	(mg/l)		<0.0005							<0.0005								
	その他項目	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							<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								

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-219-01	河川名	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)	河川名	元禄橋				分析機関	千葉県	
採取月日	時刻	5月13日	7月15日	11月19日	1月6日				
採取時刻	位置	9時31分	12時20分	10時35分	11時55分				
採取位置	水深	深心	深心	深心	深心				
採取水深	(m)	0.36	0.34	0.12	0.07				
水温	(℃)	19.8	30.3	18.6	1.3				
水温	(℃)	19.0	26.2	13.5	4.5				
流量	(m ³ /s)	2.54	0.52	0.56	0.51				
全水深	(m)	1.84	1.72	0.25	0.35				
透明度	(m)								
色相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭				
pH		7.4	7.4	8.6	8.2				
DO	(mg/l)	6.1	5.3	15	14				
BOD	(mg/l)	2.9	2.3	3.6	2.5				
COD	(mg/l)	8.9	8.3	7.7	5.6				
SS	(mg/l)	22	9	10	3				
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.6E+03	9.4E+03	1.7E+04	1.4E+04				
トリス抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	2.5	3.0	9.5	10				
全リン	(mg/l)	0.20	0.23	0.41	0.39				
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.003	0.003	0.003				
ノニルフェノール	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
底層DO	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)								
鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
砒素	(mg/l)								
水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
PCB	(mg/l)								
ジクロロメタン	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.6	7.4	8.1				
1,4-ジオキサン	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
溶解性鉄	(mg/l)								
溶解性マンガン	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンモニア性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.09	0.28	0.16				
硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	1.6	7.1	7.9				
溶解性COD	(mg/l)								
リン酸性リン	(mg/l)								
プランクトン総数	(個/ml)								
クロロフィルa	(μg/l)								
TOC	(mg/l)	8.4	7.9	5.1	4.1				
DOC	(mg/l)								
電気伝導率	(μS/cm)								
塩分量(海域)	(‰)								
塩化物イオン	(mg/l)								
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romoジクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブromo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)								
オキシジメ	(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)								
クロルニトロプロフェン	(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)								
エヒクロロヒドリン	(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PFOA	(mg/l)								
クロロホルム	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)								
アニリン	(mg/l)								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								