

2020年度		千葉県 (千葉県)												
地点統一番号	12-018-01	河川名	新川上流											
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	千歳橋											
採取月日	4月9日	5月13日	6月8日	7月8日	8月19日	9月3日	10月19日	11月5日	12月7日	1月5日	2月19日	3月5日		
採取時刻	10時34分	14時58分	10時42分	12時15分	11時07分	11時05分	11時15分	11時29分	10時07分	13時33分	9時31分	9時23分		
採取位置	濁心													
採取水深	(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		
水温	15.9	27.0	24.8	24.5	33.0	31.2	19.1	15.6	13.6	10.3	9.1	15.1		
水温	16.5	23.3	23.4	23.4	29.5	29.8	16.9	16.1	10.7	8.2	5.1	11.5		
流量	4.11	1.00	3.58	4.57	4.90	1.03	4.61	1.39	0.09	0.68	1.46	2.07		
全水深	1.78	1.45	1.36	1.65	0.52	0.34	0.63	0.31	0.21	0.24	0.28	0.20		
透明度	(m)													
色相	黄色・淡													
臭気	下水臭													
一般項目	pH	8.6	7.8	7.7	7.7	7.9	8.2	7.6	8.1	8.2	8.5	8.0		
	DO	13	9.1	7.1	6.4	6.8	6.0	6.8	8.7	10	14	9.8		
	BOD	8.8	4.3	4.4	2.2	4.3	3.2	2.1	1.9	5.9	5.9	5.5		
	COD	12	9.1	9.9	7.9	7.9	8.7	8.1	7.0	8.2	7.5	7.6		
	SS	18	17	16	9	17	17	15	5	7	9	8		
	大腸菌数	2.2E+03		1.4E+05				1.1E+04		4.9E+03				
	細菌数	(MPN/100ml)												
	窒素	3.1												
	リン	0.26												
	全亜鉛	0.008												
	ノニルフェノール													
	LAS													
	底層DO													
	カドミウム	<0.0003												
	鉛	<0.1												
六価クロム	<0.001													
砒素	<0.005													
有機水銀	<0.002													
アルキル水銀	<0.0005													
Pb	<0.002													
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													
1,1,1-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													
チウラム	<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	0.19													
ほう素	0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8													
1,4-ジオキサン	<0.005													
特殊項目	フェノール類	<0.005												
	銅	<0.01												
	溶解性鉄	0.2												
	溶解性マンガン	0.1												
	クロム	<0.02												
	アンモニウムイオン	0.21												
	亜硝酸性窒素	0.11												
	硝酸性窒素	0.07												
	溶解性COD	1.7												
	リン酸性リン	0.001												
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)												
	クロコフィラ	(μg/l)												
	TOC	14	7.7	9.8	8.4	6.2	3.3	10	7.0	4.9	7.8	10		
	DOC													
	溶気伝導率	54	43	42	57	49	92	85	110	97	92	100		
	塩分量(海域)	(%)												
	塩化物イオン	48												
	界面活性剤	59												
	トリハロメタン生成能	<0.05												
	クロロホルム生成能													
	ブromoクロロメタン生成能													
	ジブromoクロロメタン生成能													
	ブromoホルム生成能													
	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														
ダイアジン														
フェニトロチオン														
イソプロチオン														
オキシジメチル														
クロロタロニル														
プロピザミド														
ジクロロホス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロロニトロベン														
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														
エヒクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
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														

公共用水域測定結果表

10600C

(千葉県)

2020年度

地点統一番号			12-019-01 Ⅰ 類型 (達成期間) C(ⅴ)		新川下流											
水系名			九十九里海域流入河川													
調査区分			年間調査(測定計画調査)													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	調査区分			4月9日	5月13日	6月8日	7月8日	8月19日	9月3日	10月19日	11月5日	12月7日	1月5日	2月19日	3月5日	
		9時09分	14時28分	10時19分	11時15分	10時41分	10時27分	10時37分	11時00分	10時29分	13時14分	9時52分	9時45分			
調査区分		千葉県千葉県														
調査区分		千葉県千葉県														
一般項目																
濁度	(Nephelometric Turbidity Unit)	0.23	0.25	0.23	0.13	0.06	0.13	0.09	0.13	0.09	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	
水温	(℃)	18.3	25.5	24.7	22.1	22.0	29.8	18.8	20.7	15.1	9.7	7.9	17.0	17.0	17.0	
水質	(℃)	16.0	23.4	23.2	22.7	29.7	28.2	16.4	15.2	11.4	7.6	6.1	12.6	12.6	12.6	
流量	(m ³ /s)	3.72	6.51	2.73	2.19	5.11	3.48	9.09	6.56	2.00	2.71	3.83	5.09	5.09	5.09	
水深	(m)	1.17	1.28	1.16	1.15	0.31	0.26	0.48	0.49	0.55	0.55	0.50	0.46	0.46	0.46	
透明度	(m)															
色相																
臭気		黄色・淡黄、下臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭、下臭、下臭、下臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭、カビ臭														
pH	(mg/l)	12	9.5	7.2	6.8	6.1	5.1	6.4	6.9	9.8	8.0	9.3	8.7	7.7	7.7	
DO	(mg/l)	10	4.8	4.3	3.0	7.7	3.6	2.5	3.7	4.9	7.4	5.2	6.6	6.6	6.6	
BOD	(mg/l)	13	9.1	9.4	8.7	9.0	8.6	8.0	7.6	7.8	8.5	7.7	9.3	9.3	9.3	
COD	(mg/l)	21	13	12	7	33	11	18	7	6	5	5	10	10	10	
SS	(MPN/100ml)	2.2E+04														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+04														
カビ菌抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)	3.5														
全リン	(mg/l)	0.35														
全亜鉛	(mg/l)	0.007														
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006														
L.A.S.	(mg/l)	<0.0006														
底層DO	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)	<0.0003														
鉛	(mg/l)	<0.1														
銅	(mg/l)	<0.001														
六価クロム	(mg/l)	<0.005														
砒素	(mg/l)	0.002														
水銀	(mg/l)	<0.0005														
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005														
P.C.B.	(mg/l)	<0.002														
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002														
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01														
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004														
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006														
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001														
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001														
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002														
チウラム	(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)	0.20														
ほう素	(mg/l)	<0.1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.9														
1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005														
フェノール類	(mg/l)	<0.005														
銅	(mg/l)	0.1														
溶解性鉄	(mg/l)	0.1														
溶解性マンガン	(mg/l)	0.1														
クロム	(mg/l)	<0.02														
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.46														
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14														
硝酸性窒素	(mg/l)	1.7														
溶解性COD	(mg/l)	1.1														
リン酸性リン	(mg/l)	<0.001														
プランクトン総数	(個/ml)															
クロコフィラa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)	13	7.4	10	7.6	7.7	6.3	8.4	7.7	8.3	6.0	12	13	13	13	
DO	(mg/l)															
溶酸素濃率	(%)	50														
塩分量(海域)	(%)	46														
塩化物イオン	(mg/l)	54														
界面活性剤	(mg/l)	61														
トリハロメタン生成能	(mg/l)	<0.05														
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモ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)															
その他項目																
E.P.N																
アンチモン	(mg/l)															
ニッケル	(mg/l)	0.002														
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)															
フキサトニチオン	(mg/l)															
イソプロチオキソン	(mg/l)															
オキシジメス	(mg/l)															
クロロタロニル	(mg/l)															
プロピザミド	(mg/l)															
ジクロロボス	(mg/l)															
フェノキシカルブ	(mg/l)															
イプロキシボス	(mg/l)															
クロロニトロベンゼン	(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)															
エヒピクロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)	0.08														
ウラン	(mg/l)	0.0005														
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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0007														
アニリン	(mg/l)	<0.002														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003														

2020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										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9日	5月13日	6月8日	7月8日	8月19日	9月3日	10月19日	11月5日	12月7日	1月5日	2月19日	3月5日
		採取時刻				11時14分	10時20分	11時26分	14時10分	12時33分	12時02分	12時10分	13時30分	9時12分	10時30分	8時41分	8時40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)			0.16	0.19	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0.08	0.08	0.08
一般項目	色	濁り	(m)			濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
	水温	(℃)				14.5	25.5	25.2	23.6	34.9	31.0	20.0	21.9	9.6	6.8	5.9	13.0
	水温	(℃)				14.3	21.1	23.4	23.3	30.0	29.5	17.2	17.3	10.0	6.4	5.8	10.5
	流量	(m ³ /s)				18.20	13.10	7.61	7.36	8.40	7.42	8.61	3.22	8.70	6.84	5.21	6.22
一般項目	全水深	(m)				0.80	0.96	0.58	0.65	0.52	0.53	0.50	0.30	0.50	0.41	0.41	0.43
	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	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気					カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
生活環境項目	pH					7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	(mg/l)				10	8.6	7.7	7.7	6.7	7.0	8.7	9.6	10	11	10	9.6
	BOD	(mg/l)				1.3	1.4	1.5	0.9	1.9	1.0	0.5	1.4	1.1	2.3	2.7	2.6
	COD	(mg/l)				4.4	5.5	5.4	5.6	6.7	5.9	5.5	4.2	3.7	4.1	6.3	5.8
	SS	(mg/l)				19	21	13	17	76	20	13	5	8	9	15	15
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.7E+04	2.2E+04	1.3E+04	7.0E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.0E+03	4.9E+03	2.2E+04
	溶出物質	(mg/l)															
	鉛	(mg/l)					3.2		4.1		4.5		6.0		5.3		4.6
	全りん	(mg/l)					0.16		0.23		0.25		0.16		0.24		0.34
	全亜鉛	(mg/l)					0.006		0.006				0.006		0.005		
	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)															
	銅	(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)															
	P.C.B.	(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、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)															
	硝酸性窒素	(mg/l)															
	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)															
	クロコフィラa	(μg/l)															
	TOC	(mg/l)															
	DOC	(mg/l)															
	溶気伝導率	(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)															
要監視項目	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															

2020年度		地点統一番号				12-020-51				河川名				栗山川上流				調査機関		千葉県	
水系名		九十九里海城流入河川				河川名				栗山川上流				調査機関		千葉県					
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名				栗嶋橋				採水機関		千葉県					
採取月日		5月13日				7月8日				11月5日											
採取時刻		9時45分				13時40分				14時10分				9時55分							
採取位置		深心				深心				深心											
採取水深		(m)				0.38				0.54				0.37		0.43					
水温		(℃)				26.5				23.5				20.2				5.8			
流量		(m ³ /s)				2.89				11.60				8.11				6.93			
全水深		(m)				1.94				2.70				1.86				2.15			
透明度		(m)																			
色相		黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡							
臭気		カビ臭				無臭				カビ臭				カビ臭							
pH		(mg/l)				7.5				7.6				7.8		7.7					
DO		(mg/l)				8.4				7.5				9.4		11					
BOD		(mg/l)				2.0				1.1				0.6		2.1					
COD		(mg/l)				5.5				5.5				3.8		3.8					
SS		(mg/l)				11				15				4		6					
大腸菌数		(MPN/100ml)				1.7E+04				7.0E+04				4.6E+04		4.9E+03					
ヘキサリン抽出物質		(mg/l)																			
全窒素		(mg/l)				3.1				3.5				5.7		4.7					
全リン		(mg/l)				0.14				0.15				0.18		0.34					
全亜鉛		(mg/l)				0.006				0.006				0.003		0.004					
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)				2.5				3.0				5.0		4.1					
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)				0.05				0.03				0.03		0.05					
硝酸性窒素		(mg/l)				2.5				2.9				5.0		4.1					
溶解性COD		(mg/l)																			
リン酸性リン		(mg/l)																			
プランクトン総数		(個/ml)																			
クロロフィルa		(μg/l)																			
TOC		(mg/l)				3.1				4.6				3.5		2.1					
DOC		(mg/l)																			
電気伝導率		(μS/cm)																			
塩分量(海城)		(‰)																			
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)				0.089				0.071				0.085		0.062					
クロロホルム生成能		(mg/l)				0.035				0.035				0.014		0.012					
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)				0.032				0.025				0.029		0.019					
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/l)				0.020				0.011				0.035		0.025					
ブromoホルム生成能		(mg/l)				0.0021				0.0008				0.0076		0.0061					
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)																			
オキシジメチル		(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)																			
エヒクロロヒドリン		(mg/l)																			
全マンガン		(mg/l)																			
ウラン		(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-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)																			

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-021-01 Ⅰ 類型 (造成期間) B(e)	水 域 名 河 川 名	栗山川下流									調査機関		
			4月9日 9時25分	5月13日 13時11分	6月8日 9時30分	7月8日 10時35分	8月19日 9時55分	9月3日 9時42分	10月19日 9時35分	11月5日 10時05分	12月7日 11時09分	1月5日 12時22分	2月19日 10時40分	3月5日 10時30分
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	木戸大橋											
一般項目	採取月	日												
	採取時刻	分												
	採取位置													
	採取水深	(m)												
	流速	(m/s)												
	水温	(℃)												
	全量	(m ³ /s)												
	全水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色相													
	臭気													
	生活環境項目	pH												
DO		(mg/l)												
BOD		(mg/l)												
COD		(mg/l)												
SS		(mg/l)												
大腸菌群数		(MPN/100ml)												
河へキサン抽出物質		(mg/l)												
全窒素		(mg/l)												
全リン		(mg/l)												
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)												
銅		(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)												
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、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	(mg/l)											
		クロム	(mg/l)											
		アンモニウム性窒素	(mg/l)											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	硝酸性窒素	(mg/l)												
	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(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)												
	DOc	(mg/L)												
	溶気伝導率	(ms/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)											
		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)											
		ジクロロボス	(mg/l)											
フェノピカルブ		(mg/l)												
イブホソボス		(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)												
エヒクロロヒドリン		(mg/l)												
全マangan		(mg/l)												
ウラン		(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-tertオクチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2020年度		地点統一番号	12-022-01	類型(達成期間)	A(a)	水 域 名 高谷川										調査機関	千葉県
		水系名	九十九里海域流入河川													採水機関	千葉県
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			採 取 位 置 舟平橋										採水機関	千葉県
		採取月日	4月9日	5月13日	6月8日	7月8日	8月19日	9月3日	10月19日	11月5日	12月7日	1月5日	2月19日	3月5日			
		採取時刻	11時30分	9時12分	11時56分	14時30分	12時56分	12時32分	12時35分	13時48分	8時46分	9時35分	8時30分	8時20分			
		採取位置	流 心														
		採取水深	(m)														
一般項目	濁度	(m)	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.10	0.10	0.09			
	色	(Pt)	16.1	25.1	24.9	24.0	33.5	32.5	18.7	20.8	19.2	5.0	5.4	11.8			
	水温	(℃)	17.0	20.3	21.2	22.6	25.7	24.0	16.8	17.0	10.2	7.1	6.6	10.7			
	流量	(m ³ /s)	1.22	1.50	1.08	0.93	1.22	1.46	1.79	1.38	1.32	0.79	1.05	0.86			
	全水深	(m)	0.82	0.79	0.75	0.70	0.61	0.65	0.60	0.58	0.65	0.51	0.50	0.46			
	透明度	(m)															
	色相		黄色・淡														
	臭気		カビ臭														
	pH		7.7														
	DO	(mg/l)	9.4														
BOD	(mg/l)	1.2															
COD	(mg/l)	4.6															
SS	(mg/l)	15															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04															
銅	(mg/l)	2.6															
鉛	(mg/l)	0.14															
全亜鉛	(mg/l)	0.002															
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)	<0.1															
亜シアン	(mg/l)	<0.001															
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															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006															
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001															
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001															
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002															
チウラム	(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)	0.15															
ほう素	(mg/l)	<0.1															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.0										3.2					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005										<0.005					
フェノール類	(mg/l)	<0.005															
銅	(mg/l)	<0.01															
溶解性鉄	(mg/l)	0.1															
溶解性マンガン	(mg/l)	0.1															
クロム	(mg/l)	<0.02															
アンモニウムイオン	(mg/l)	0.10										0.05					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03										<0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)	2.0										3.0					
溶解性COD	(mg/l)	<0.001										<0.001					
リン酸性リン	(mg/l)	<0.001										<0.001					
プランクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)	4.5										4.5					
DOC	(mg/l)	4.5										5.2					
溶気伝導率	(μS/cm)	36										27					
塩分量(海域)	(‰)	27										30					
塩化物イオン	(mg/l)	20										14					
界面活性剤	(mg/l)	<0.05															
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブロモホルム生成能	(mg/l)																
EPN	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
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)																
イソプロチオファン	(mg/l)																
オキシジメチル	(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)																
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

10650A

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-023-01	類型(造成期間)	A(e)	水域名	木戸川	調査機関	千葉県
水系名	九十九里海域流入河川			河川名	木戸橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	木戸橋	分析機関	千葉県
採取月日	4月9日	5月13日	6月8日	7月8日	8月19日	9月3日	10月19日
採取時刻	9時02分	12時31分	8時55分	10時01分	9時29分	8時52分	9時06分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.11	0.17	0.16	0.12	0.11	0.19
水温	(℃)	16.9	23.0	22.7	27.3	30.6	15.6
水温	(℃)	14.9	22.4	21.8	22.5	24.7	15.9
流量	(m ³ /s)	2.03	1.38	2.03	5.30	2.69	3.18
全水深	(m)	0.59	0.86	0.80	0.60	0.58	0.95
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭
pH		7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6
DO	(mg/l)	9.1	7.8	6.4	6.8	6.3	7.9
BOD	(mg/l)	1.8	1.6	2.4	1.7	2.7	1.1
COD	(mg/l)	4.5	5.5	6.8	6.0	5.1	5.2
SS	(mg/l)	11	10	8	22	18	15
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+04
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)		3.0		3.3		4.0
全リン	(mg/l)		0.16		0.22		0.16
全亜鉛	(mg/l)		0.005		0.006		0.004
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006				<0.00006
LAS	(mg/l)		0.0006				0.0015
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
砒素	(mg/l)		0.001				0.001
総水銀	(mg/l)		<0.0005				<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)		<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)		0.12				<0.08
ほう素	(mg/l)		<0.1				<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		2.3		2.4		3.4
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005				<0.005
特殊項目							
フェノール類	(mg/l)				<0.005		
銅	(mg/l)				<0.01		
溶解性鉄	(mg/l)				0.1		
溶解性マンガン	(mg/l)				0.1		
クロム	(mg/l)				<0.02		
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.18		0.25		0.41
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.06		0.05		0.03
硝酸性窒素	(mg/l)		2.2		2.4		3.4
リン酸性リン	(mg/l)						3.4
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	4.3	4.8	7.1	5.7	4.2	4.6
DOC	(mg/l)						
溶気伝導率	(μS/cm)	35	34	35	35	35	45
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)		31		28		23
界面活性剤	(mg/l)				<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)						
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)						
イソプロチオファン	(mg/l)						
オキシジメチル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロロニトロプロフェン	(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)						
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)						

2020年度		地点統一番号				12-023-51				類型(測定期間)				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				年間調査(測定計画調査)				河 川 名				小池橋				調査機関		千葉県									
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名				小池橋				調査機関		千葉県													
採取月日		5月13日				7月8日				11月5日				調査機関		千葉県													
採取時刻		8時30分				8時37分				14時50分				調査機関		千葉県													
採取位置		流心				流心				流心				調査機関		千葉県													
採取水深		(m)				0.13				0.16				調査機関		千葉県													
水温		(℃)				26.0				28.6				19.8				調査機関		千葉県									
流量		(m ³ /s)				0.41				0.69				0.23				調査機関		千葉県									
全水深		(m)				0.67				0.80				0.64				調査機関		千葉県									
透明度		(m)				7.5				7.4				7.9				調査機関		千葉県									
色相		黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡				調査機関		千葉県													
臭気		下水臭				カビ臭				下水臭				調査機関		千葉県													
pH		(mg/l)				9.9				10				調査機関		千葉県													
DO		(mg/l)				0.8				0.6				調査機関		千葉県													
BOD		(mg/l)				3.0				3.1				調査機関		千葉県													
COD		(mg/l)				1				3				調査機関		千葉県													
SS		(MPN/100ml)				4.9E+03				1.3E+04				調査機関		千葉県													
大腸菌群数		(mg/l)				4.8				4.6				調査機関		千葉県													
ロベキシン抽出物質		(mg/l)				0.055				0.065				調査機関		千葉県													
全窒素		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
全亜鉛		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ノニルフェノール		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
LAS		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
底層DO		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
カドミウム		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
全シアン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
鉛		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
六価クロム		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
砒素		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
総水銀		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
アルキル水銀		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
PCB		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ジクロロメタン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
四塩化炭素		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
トリクロロエチレン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
テトラクロロエチレン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
チウラム		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
シマジン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
チオベンカルブ		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ベンゼン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
セレン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ふっ素		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ほう素		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)				4.5				4.3				7.0				調査機関		千葉県									
1、4-ジオキサン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
フェノール類		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
銅		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
溶解性鉄		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
溶解性マンガン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
クロム		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
アンモニア性窒素		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
硝酸性窒素		(mg/l)				4.5				4.2				7.0				調査機関		千葉県									
溶解性COD		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
リン酸性リン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
プランクトン総数		(個/ml)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
クロロフィルa		(μg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
TOC		(mg/l)				2.6				3.2				2.2				調査機関		千葉県									
DOC		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
電気伝導率		(μS/cm)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
塩分量(海域)		(‰)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
塩化物イオン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
界面活性剤		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
トリハロメタン生成能		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
クロロホルム生成能		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ブromoホルム生成能		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
EPN		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
アンチモン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ニッケル		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
イソキサチオン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ダイアジン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
フェニトロチオン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
イソプロチオン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
オキシジメチル		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
クロタロニル		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
プロピザミド		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ジクロロホス		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
フェノプロカルブ		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
イプロベンホス		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
クロルニトロベン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
トルエン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
キシレン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
モリブデン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
塩化ビニルモノマー		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
エヒクロロヒドリン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
全マンガン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ウラン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
クロロホルム		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
フェノール		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
ホルムアルデヒド		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
アニリン		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)				0.002				0.003				調査機関		千葉県													

2020年度

地点統一番号	12-024-01	類型(達成期間)	A(a)	水域名	作田川	調査機関	千葉県
水系名	九十九里海城流入河川			河川名		採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	龍宮大橋	分析機関	千葉県
採取月日	4月9日	5月13日	6月8日	7月8日	8月19日	9月3日	10月19日
採取時刻	8時35分	11時51分	8時30分	9時30分	8時55分	8時12分	8時35分
採取位置	流心						
採取水深	(m)	0.52	0.58	0.63	0.57	0.50	0.74
水温	(℃)	17.8	21.8	23.1	28.8	32.4	30.2
水温	(℃)	15.6	23.7	23.9	24.7	28.8	26.1
流量	(m ³ /s)	4.13	0.00	4.04	8.55	4.10	3.38
全水深	(m)	2.60	2.92	3.15	2.85	2.50	3.16
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡
臭気		無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
pH	(mg/l)	10	11	8.2	8.1	7.2	6.8
DO	(mg/l)	1.8	3.8	2.9	1.6	3.2	1.7
BOD	(mg/l)	5.0	7.4	7.6	5.9	6.5	5.1
COD	(mg/l)	6	11	9	10	15	13
SS	(MPN/100ml)	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+04	1.1E+05
大腸菌群数	(mg/l)						
銅	(mg/l)		2.2		1.6		3.4
鉛	(mg/l)		0.15		0.16		0.16
六価クロム	(mg/l)		0.002		0.003		0.002
砒素	(mg/l)		<0.0006				<0.0006
有機リン	(mg/l)		0.0015				0.0015
硝酸性窒素	(mg/l)		<0.0003				<0.0003
アンモニア性窒素	(mg/l)		<0.1				<0.1
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.001				<0.001
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)		1.4		0.93		2.8
フェノール類	(mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005
銅	(mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01
溶解性鉄	(mg/l)		0.3		0.3		0.3
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1
クロム	(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02
アンモニウムイオン	(mg/l)		<0.03		0.19		0.10
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.05		0.04		0.03
硝酸性窒素	(mg/l)		1.3		0.89		2.8
溶解性COD	(mg/l)						2.5
リン酸性リン	(mg/l)						3.3
プランクトン総数	(個/ml)						
クロコフィラ	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	5.0	6.5	8.3	5.7	6.0	4.5
DOC	(mg/l)						4.8
溶気伝達率	(%)	29	29	37	23	390	32
塩分量(海城)	(%)						31
塩化物イオン	(mg/l)		24		13		49
界面活性剤	(mg/l)				<0.05		55
トリハロメタン生成能	(mg/l)						22
クロロホルム生成能	(mg/l)						<0.05
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		
ダイアジン	(mg/l)				<0.0005		
フェニトロチオン	(mg/l)				<0.0003		
イソプロチオン	(mg/l)				<0.004		
オキシジメチル	(mg/l)				<0.004		
クロタロニル	(mg/l)				<0.005		
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008		
ジクロルボス	(mg/l)				<0.0008		
フェノプロカルブ	(mg/l)				<0.003		
イプロベンボス	(mg/l)				<0.0008		
クロロニトロベン	(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		
エヒクロロヒドリン	(mg/l)				<0.00004		
全マンガン	(mg/l)				0.10		
ウラン	(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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)				<0.0007		
アニリン	(mg/l)				<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)				<0.0003		

2020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	森田橋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	採取月日	5月13日	採取時刻	13時27分	分析機関	千葉県	
一般項目	採取位置	深心	7月8日	11時37分	11月5日	12時04分	1月5日	13時21分
	採取水深	(m)	0.23	0.37	0.06	0.09		
	水温	(℃)	30.0	27.9	19.1	11.7		
	流量	(m ³ /s)	0.00	1.66	0.84	0.49		
	全水深	(m)	1.15	1.87	0.34	0.18		
	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭		
	pH		7.6	7.5	7.8	7.6		
	DO	(mg/l)	6.9	5.4	9.2	10		
生活環境項目	BOD	(mg/l)	4.3	2.4	2.3	4.0		
	COD	(mg/l)	9.5	8.3	6.6	5.9		
	SS	(mg/l)	6	19	13	5		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	7.9E+04	1.4E+04	1.3E+04		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	3.6	2.6	3.4	5.4		
	全リン	(mg/l)	0.34	0.33	0.33	0.28		
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.007	0.008	0.010		
	ノニルフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
健康項目	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)						
特殊項目	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	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)						
その他項目	チオベンザルブ	(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)	1.7	1.5	2.5	4.1		
	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)						
要監視項目	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)	0.21	0.09	0.09	0.46		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.4	2.4	3.7		
	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)	8.1	7.2	4.9	4.7		
要監視項目	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)						
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)						
	イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシジメチル	(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)							
フェノフルカルブ	(mg/l)							
イブプロフェン	(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)							
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

10690B

(千葉県)

Table with columns for Date (Date/Time), Location (水城名, 地点名), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). The table is organized into sections: 一般項目, 生活環境項目, 健康項目, 特殊項目, and 要監視項目.

公共用水域測定結果表

10700B

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-027-01	類型(造成期間)	B(0)	水域名	一宮川上流								調査機関	千葉県			
水系名	九十九里海域流入河川			河川名	昭和橋								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				
採取月日	4月9日	5月13日	6月8日	7月8日	8月19日	9月3日	10月19日	11月5日	12月7日	1月5日	2月19日	3月5日					
採取時刻	11時05分	8時45分	8時31分	8時40分	11時30分	10時55分	8時30分	8時52分	9時08分	9時02分	10時06分	8時45分					
採取位置	流心																
採取水深	(m)																
水温	(℃)																
流量	(m ³ /s)																
全水深	(m)																
透明度	(m)																
色相	黄赤色・中																
臭気	下水臭																
pH	8.0																
DO	10																
BOD	1.7																
COD	8.7																
SS	13																
大腸菌群数	1.8E+04																
ノロウイルス抽出物質																	
全亜鉛	2.4																
全リン	0.37																
全亜鉛	0.004																
ノニルフェノール																	
LAS																	
底層DO																	
カドミウム	<0.0003																
鉛	<0.1																
銅	<0.001																
六価クロム	<0.005																
砒素	0.002																
総水銀	<0.0005																
アルキル水銀																	
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																
1,1,1-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																
チウラム	<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	0.21																
ほう素	0.1																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2																
1,4-ジオキサン	<0.005																
フェノール類																	
銅	<0.005																
溶解性鉄	0.6																
溶解性マンガン	<0.1																
クロム	<0.02																
アンモニア性窒素	0.26																
亜硝酸性窒素	0.09																
硝酸性窒素	1.2																
溶解性COD	0.58																
リン酸性リン																	
プランクトン総数	(個/ml)																
クロコフィルa	(μg/l)																
TOC	10																
DOC	9.5																
溶気伝導率	37																
塩分量(海域)	44																
塩化物イオン	22																
界面活性剤	11																
トリハロメタン生成能	<0.05																
クロロホルム生成能																	
ブromoクロロメタン生成能																	
ジブromoクロロメタン生成能																	
ブromo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																	
ダイアジン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオン																	
オキシジメチル																	
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																	
クロロニトロベンゼン																	
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																	
エヒクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
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																	

公共用水域測定結果表

10720C

2020年度

(千葉県)

Table with columns for location (地点), date (採取年月日), time (採取時刻), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.) across different dates in 2020.

2020年度		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				調査機関		千葉県					
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名				採水機関		千葉県									
採取月日		5月13日				7月8日				11月5日		千葉県									
採取時刻		15時28分				11時48分				11時55分		千葉県									
採取位置		遡心				遡心				遡心		千葉県									
採取水深		(m)				0.37				0.35		0.11									
水温		(℃)				25.3				23.3		17.1									
流量		(m ³ /s)				1.75				0.00		0.22									
全水深		(m)				1.86				1.76		0.22									
透明度		(m)																			
色相		黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡		黄色・淡									
臭気		カビ臭				カビ臭				下水臭		下水臭									
pH		(mg/l)				7.8				7.5		8.3									
DO		(mg/l)				9.1				5.4		12									
BOD		(mg/l)				4.6				2.1		1.4									
COD		(mg/l)				9.2				8.8		6.7									
SS		(mg/l)				18				12		3									
大腸菌数		(MPN/100ml)				1.1E+04				7.0E+04		2.8E+04									
ロベキシン抽出物質		(mg/l)				3.4				3.5		7.3									
全窒素		(mg/l)				0.21				0.32		0.32									
全リン		(mg/l)				0.004				0.011		0.004									
全亜鉛		(mg/l)										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)																			
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)				2.0				2.3		6.1									
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)				0.10				0.12		0.16									
硝酸性窒素		(mg/l)				1.9				2.1		5.9									
溶解性COD		(mg/l)										9.7									
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)				7.9				8.6		4.8									
DOC		(mg/l)										6.9									
電気伝導率		(μS/cm)																			
塩分量(海塩)		(‰)																			
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)																			
オキシジメチル		(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)																			
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)																			