

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-019-01	監視(達成期間)	C(-)	水 域 名		新川下流												調査機関			
				水 系 名	河 川 名	地 点 名												千葉県	千葉県		
調査区分				年間調査(測定計画調査)																	
採取時刻	採取位置	採取水深	水深	4月5日	5月1日	6月15日	7月2日	8月16日	9月14日	10月10日	11月8日	12月10日	1月8日	2月12日	3月7日	千葉県					
				12時38分	10時35分	10時38分	10時17分	9時15分	9時11分	10時03分	10時50分	10時40分	11時03分	12時40分	10時30分	千葉県	千葉県				
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	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	濁心				
	水温	(°C)	15.2	27.9	20.8	29.1	30.1	23.3	24.9	21.4	6.6	9.6	6.0	10.3							
	水温	(°C)	19.0	22.3	21.1	27.3	26.4	22.1	21.0	17.6	8.8	6.8	7.8	10.9							
	流量	(m ³ /s)	1.19	5.02	1.40	1.39	6.35	5.86	5.82	4.10	3.66	2.92	2.80	5.14							
	全水深	(m)	1.11	1.14	1.05	1.17	0.57	0.58	0.35	0.27	0.67	0.30	0.27	0.50							
	透明度	(m)																			
	色相																				
	pH		8.9	7.8	7.6	8.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.2	7.8	7.8							
	DO	(mg/l)	16	6.7	5.1	10	8.0	4.3	5.2	6.7	8.5	10	10	7.9							
	BOD	(mg/l)	12	4.2	3.2	5.6	5.8	4.2	5.8	4.7	2.6	5.3	5.1	6.8							
	COD	(mg/l)	18	8.7	9.5	10	9.5	8.6	8.9	9.5	6.6	7.7	8.3	10							
	SS	(mg/l)	20	10	8	14	19	13	11	13	3	4	8	25							
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+03		4.9E+04					2.4E+05		7.9E+03								
	口へキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)		3.4		3.0		4.3		4.8		6.6		3.7							
	全リン	(mg/l)		0.40		0.42		0.57		0.66		0.83		0.49							
	全亜鉛	(mg/l)		0.006		0.004				0.012		0.006									
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						0.0006											
	LAS	(mg/l)		<0.006						0.0086											
健康項目	総硬度	(mg/l)																			
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003											
	全シアン	(mg/l)		<0.1						<0.1											
	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001											
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005											
	砒素	(mg/l)		0.002						0.004											
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005											
	アルキル水銀	(mg/l)																			
	PCB	(mg/l)		<0.0005																	
	シクロヘキサン	(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)		0.19						0.26											
	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		1.2		2.5		2.6		4.2		1.9							
	1、4-ジオキサソ	(mg/l)		<0.005						<0.005											
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)				<0.005															
	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)		0.65		0.03				0.89		1.4									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.35		0.23		0.52		0.15		0.24		0.18							
	硝酸性窒素	(mg/l)		1.4		0.97		2.0		2.4		4.0		1.7							
	溶解性COD	(mg/l)																			
	リン酸性リン	(mg/l)																			
	フラスクトン総数	(個/ml)																			
	クロロフィルa	(µg/l)																			
その他項目	TOC	(mg/l)	14	7.1	4.4	9.2	7.8	9.3	5.7	8.9	7.4	9.9	9.8	9.7							
	DOC	(mg/l)																			
	電気伝導率	(µS/cm)	73	46	67	55	59	100	120	90	100	110	80	62							
	塩分量(海抜)	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)		53		60				120		150									
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						0.09									
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
	クロホルム生成能	(mg/l)																			
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																			
	シクロメタン生成能	(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)																			
	1、1-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	イソキサチオン	(mg/l)																			
	ダイアジノン	(mg/l)																			
	フェニトロチオン	(mg/l)																			
	イソプロチオラン	(mg/l)																			
	オキシ銅	(mg/l)																			
	クロロタロニル	(mg/l)																			
	プロピサミド	(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)																			
	クロルニトロフェン	(mg/l)																			
	トルエン	(mg/l)																			
	キシレン	(mg/l)																			
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																			
	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
	エピクロヒドリリン	(mg/l)																			
	全マンガン	(mg/l)																			
	ブタン	(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-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)																			

2018年度

地点統一番号	12-020-51	類型(達成期間)	A(e)	水域名	栗山川上流	調査機関	千葉県	
水系名	九十九里海城流入河川			河川名	栗崎橋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	栗崎橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月1日	7月2日	11月8日	1月8日			
	採取時刻	8時24分	9時06分	12時14分	14時28分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.56	0.35	0.37	0.42		
	水深	(m)	22.6	31.5	20.5	12.4		
生活環境項目	水温	(°C)	19.6	27.1	16.8	6.8		
	流量	(m ³ /s)	7.32	4.14	5.93	8.74		
	全水深	(m)	2.84	1.79	1.89	2.10		
	透明度	(m)						
	色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭		
	pH		7.8	7.7	7.7	7.9		
	DO	(mg/l)	7.1	6.8	8.1	13		
	BOD	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	2.0		
	COD	(mg/l)	5.2	4.6	5.1	4.0		
健康項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+02		
	トリスチロゲン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	2.4	2.8	3.8	4.4		
	全リン	(mg/l)	0.15	0.17	0.18	0.20		
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.003	0.003		
	ノニルフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	総窒素	(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)						
その他項目	PCB	(mg/l)						
	シクロロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
	トリクロロエチレン	(mg/l)						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)						
	1、3-ジクロロプロパン	(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)							
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	2.2	3.2	3.7		
	1、4-ジオキササン	(mg/l)						
	フェノール類	(mg/l)						
	銅	(mg/l)						
	溶解性鉄	(mg/l)						
	溶解性マンガン	(mg/l)						
	クロム	(mg/l)						
	アンモニア性窒素	(mg/l)						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.04	0.06		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	2.1	3.2	3.6		
その他項目	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸性リン	(mg/l)						
	フラスクトン総数	(個/ml)						
	クロロフィルa	(µg/l)						
	TOC	(mg/l)	3.4	3.3	5.1	2.8		
	DOC	(mg/l)						
	電気伝導率	(µS/m)						
	塩分量(海塩)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.081	0.087	0.086	0.074		
	クロホルム生成能	(mg/l)	0.039	0.037	0.036	0.014		
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)	0.028	0.032	0.031	0.024		
	シクロメタロメタン生成能	(mg/l)	0.013	0.017	0.018	0.027		
	ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0011	0.0018	0.0018	0.0091		
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)						
	1、1-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
	イソキサチオン	(mg/l)						
	ダイアジノン	(mg/l)						
	フェニトロチオン	(mg/l)						
	イソプロチオラン	(mg/l)						
	オキシ銅	(mg/l)						
	クロロタロニル	(mg/l)						
	プロピサミド	(mg/l)						
	ジクロロホス	(mg/l)						
	フェノフカルブ	(mg/l)						
	イプロベンホス	(mg/l)						
	クロロニトロフェン	(mg/l)						
	トルエン	(mg/l)						
	キシレン	(mg/l)						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
	モリブデン	(mg/l)						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
	エピクロヒドリン	(mg/l)						
	酢酸	(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-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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-023-01	監視(達成期間)	A(e)	水 域 名	木戸川	調査機関	千葉県					
水系名	九十九里海城流入河川			河川名	木戸橋		採水機関					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名	木戸橋		分析機関	千葉県				
採取時刻	4月5日	5月1日	6月15日	7月2日	8月16日	9月14日	10月10日	11月8日	12月10日	1月8日	2月12日	3月7日
	11時32分	9時20分	9時08分	11時10分	10時52分	10時25分	8時40分	9時11分	9時40分	9時29分	14時01分	9時01分
一般項目	採取位置	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)	0.33	0.29	0.21	0.15	0.23	0.28	0.17	0.13	0.11	0.18
	水温	(℃)	13.9	23.7	23.2	30.9	33.2	26.8	24.4	21.2	7.6	6.9
	水温	(℃)	16.9	20.7	19.6	28.2	26.7	20.5	19.3	16.2	8.9	5.8
	流量	(m ³ /s)	0.87	0.27	4.07	0.00	1.96	2.17	4.07	2.92	2.60	1.80
	全水深	(m)	1.66	1.47	1.05	0.78	1.15	1.42	0.85	0.68	0.57	1.80
	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
	臭		カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭
	pH		7.9	7.8	7.5	8.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8
生活環境項目	DO	(mg/l)	7.6	6.7	7.0	11	6.3	6.8	6.6	7.9	9.5	10
	BOD	(mg/l)	1.9	1.7	2.2	4.6	2.2	1.2	1.8	1.8	0.7	0.9
	COD	(mg/l)	3.8	5.6	5.8	6.5	6.0	4.0	5.5	4.6	3.5	2.5
	SS	(mg/l)	5	10	13	8	16	8	10	11	3	2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	4.6E+03	2.3E+03	9.4E+03	3.3E+03	2.8E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+03
	カビ毒素抽出物質	(mg/l)		2.7		2.9		3.1		3.6		3.8
	全リン	(mg/l)		0.18		0.13		0.21		0.20		0.15
	全亜鉛	(mg/l)		0.004		0.002				0.005		0.002
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006		
	LAS	(mg/l)		0.011						0.023		
健康項目	総硬度	(mg/l)										
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003		
	全シアン	(mg/l)		<0.1						<0.1		
	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001		
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005		
	砒素	(mg/l)		0.002						0.002		
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/l)										
	PCB	(mg/l)		<0.0005								
	シクロヘキサン	(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-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)		1.9		2.0		2.5			3.1		
1、4-ジオキサソ	(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							
	アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.24		<0.03			0.23		0.38	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.06		0.04		0.09		0.05	0.04	
	硝酸性窒素	(mg/l)		1.8		1.9		2.4		2.8	3.1	
	溶解性COD	(mg/l)										
	リン酸性リン	(mg/l)										
その他項目	フラスコトン総数	(個/日)										
	クロロフィルa	(μg/l)										
	TOC	(mg/l)	3.2	4.3	2.3	4.4	4.2	3.3	3.5	4.5	3.6	
	DOC	(mg/l)										
	電気伝導率	(μS/m)	37	37	32	34	47	43	62	140	57	
	塩分量(海塩)	(‰)										
	塩化物イオン	(mg/l)		36					310		700	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05					<0.05	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										
	クロホルム生成能	(mg/l)										
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)											
シクロヘキサメタン生成能	(mg/l)											
ブロホルム生成能	(mg/l)											
要監視項目	EPN	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	ニッケル	(mg/l)										
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)										
	β-シクロペンゼン	(mg/l)										
	イソキサチオン	(mg/l)										
	ダイアジノン	(mg/l)										
	フェニトロチオン	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅	(mg/l)										
	クロロタロニル	(mg/l)										
	プロピサミド	(mg/l)										
	ジクロロホス	(mg/l)										
	フェノバルブ	(mg/l)										
	イプロベンホス	(mg/l)										
	クロルニトロフェン	(mg/l)										
	トルエン	(mg/l)										
	キシレン	(mg/l)										
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										
モリブデン	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
エピクロヒドリン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ブチル	(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)											

2018年度		地点 番号				12-023-51		類型 (達成期間)		A(e)		水 域 名		木戸川		調査機関		千葉県	
水 系 名		九十九里海城流入河川				河 川 名		地 点 名		小池橋		探水機関		千葉県		分析機関		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)				5月1日		7月2日		11月8日		1月8日							
採取時刻		11時48分		12時30分		14時01分		14時23分											
一般項目	採取位置	流心		流心		流心		流心											
	採取水深	(m)		0.09		0.10		0.12		0.10									
	流速	(m ³ /s)		26.9		34.6		20.3		11.7									
	水温	(°C)		21.4		27.5		17.5		7.9									
	流量	(m ³ /s)		0.31		0.29		0.18		0.06									
	全水深	(m)		0.48		0.52		0.64		0.50									
	透明度	(m)																	
	色	相		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡									
	臭	気		下水臭		下水臭		下水臭		下水臭									
	pH			9.3		9.5		11		13									
DO	(mg/l)		1.0		0.9		1.0		0.6										
BOD	(mg/l)		3.6		3.5		2.5		2.3										
COD	(mg/l)		3		2		1		1										
SS	(mg/l)		8.0E+02		3.3E+04		1.7E+04		1.7E+02										
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
ロベキサン抽出物質	(mg/l)		4.3		3.8		5.9		8.0										
全窒素	(mg/l)		0.071		0.074		0.095		0.17										
全リン	(mg/l)		0.012		0.003		0.004		0.002										
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
経路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)																		
シクロロメタン	(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)		3.9		3.3		5.5		7.5										
1、4-ジオキササン	(mg/l)																		
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
溶解性鉄	(mg/l)																		
溶解性マンガン	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		
アンモニア性窒素	(mg/l)																		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.03		0.03		0.03		0.05										
硝酸性窒素	(mg/l)		3.8		3.2		5.5		7.4										
溶解性COD	(mg/l)																		
リン酸性リン	(mg/l)																		
フラスクトン総数	(個/ml)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
DOC	(mg/l)		2.5		2.3		2.8		2.2										
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(μS/cm)																		
塩分量(海塩)	(‰)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロホルム生成能	(mg/l)																		
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)																		
シクロモノ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-シクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅	(mg/l)																		
クロロタロニル	(mg/l)																		
プロピサミド	(mg/l)																		
ジクロロホス	(mg/l)																		
フェノプロカルブ	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
クロロニトロフェン	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
酢酸	(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)																		

公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-025-01	監視(達成期間)	C(e)	水 域 名		調査機関											
				水 系 名	河 川 名	千葉県						千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			分析機関													
採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	千葉県													
				千葉県													
一般項目	色	臭	濁度	4月5日	5月1日	6月15日	7月2日	8月16日	9月14日	10月10日	11月8日	12月10日	1月8日	2月12日	3月7日		
				12時01分	9時20分	9時00分	11時28分	12時27分	10時21分	10時23分	9時47分	10時41分	9時13分	14時42分	10時03分		
採取時刻				4月5日	5月1日	6月15日	7月2日	8月16日	9月14日	10月10日	11月8日	12月10日	1月8日	2月12日	3月7日		
採取位置				12時01分	9時20分	9時00分	11時28分	12時27分	10時21分	10時23分	9時47分	10時41分	9時13分	14時42分	10時03分		
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		
採取水深				0.14	0.27	0.20	0.24	0.17	0.09	0.18	0.36	0.19	0.09	0.31	0.35		
水温				曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨		
水温				14.4	23.0	22.3	29.9	32.6	22.4	26.9	21.3	8.9	7.6	9.8	10.3		
水温				17.2	21.4	21.3	29.3	29.0	22.5	23.6	17.9	10.8	7.8	8.6	12.0		
流量				2.43	2.31	7.10	0.70	4.39	6.39	3.54	8.12	5.15	10.70	1.47	9.18		
全水深				0.72	1.38	1.00	1.20	0.85	0.48	0.90	1.80	0.99	0.48	1.56	1.78		
透明度				黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
色相				下水臭	下水臭	下水臭	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		
pH				7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5		
DO				8.5	4.8	5.4	6.8	4.4	4.5	4.6	6.0	7.5	7.9	8.8	6.7		
BOD				2.3	2.2	2.0	2.8	2.2	1.2	1.3	1.5	1.0	1.3	2.0	1.7		
COD				9.5	10	9.6	12	11	7.5	7.6	4.9	6.2	6.0	7.3	7.5		
SS				8	24	20	8	32	9	24	18	5	2	5	12		
大腸菌群数					7.9E+03		4.9E+04				2.3E+04		3.5E+05				
カビキサン抽出物質																	
全窒素					8.0		20		11		3.7		8.8		3.6		
全リン					0.32		0.23		0.29		0.19		0.18		0.25		
全亜鉛					0.008		0.004				0.004		0.004				
ノニルフェノール					<0.0006						0.0006						
LAS					<0.0006						0.0040						
溶解DO																	
ガドリウム					<0.0003						<0.0003						
全シアン					<0.1						<0.1						
鉛					<0.001						<0.001						
六価クロム					<0.005						<0.005						
砒素					0.004						0.003						
総水銀					<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀																	
PCB					<0.0005												
シクロメタン					<0.002						<0.002						
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン					<0.01						<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001						
1,3-ジクロロプロパン					<0.0002						<0.0002						
チウラム					<0.0006						<0.0006						
シマジン					<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ					<0.002						<0.002						
ベンゼン					<0.001						<0.001						
セレン					<0.001						<0.001						
ふっ素					0.25						0.55						
ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.60		0.55		0.59		0.64		0.58		0.82		
1,4-ジオキサソ					<0.005						<0.005						
フェノール類							<0.005										
銅							<0.01										
溶解性鉄							<0.1										
溶解性マンガン							0.3										
クロム							<0.02										
アンモニア性窒素					6.5						2.3		8.0				
亜硝酸性窒素					0.12		0.22		0.22		<0.003		0.17		0.23		
硝酸性窒素					0.48		0.33		0.37		0.52		0.41		0.59		
溶解性COD																	
リン酸性リン																	
フラスクトン総数																	
クロロフィルa																	
TOC					10	7.7	4.3	11	11	7.9	5.8	6.3	6.6	6.2	6.4		
DOC																	
電気伝導率					2200	750	230	1700	1000	3000	1600	2500	3000	1000	730		
塩分量(海抜)																	
塩化物イオン					2200		5800				8700		12000				
陰イオン界面活性剤							<0.05						<0.05				
トリハロメタン生成能																	
クロホルム生成能																	
ブロモシクロメタン生成能																	
シクロメタン生成能																	
クロホルム生成能																	
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																	
1,1-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																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピサミド																	
ジクロロホス																	
フェノバルブ																	
イプロベンホス																	
クロロニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
フタル酸ジエチルヘキシル																	
モリブデン																	
塩化ビニルモノマー																	
エピクロヒドリン																	
全マンガン							0.37										
ブタン																	
クロホルム																	
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

(千葉県)

2018年度		地点 番号				12-025-51 類型 (達成期間) C(e)				水 域 名				真 魚 川				調査機関		千葉県			
水 系 名		九十九里海城流入河川				河 川 名				幸 田 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				幸 田 橋				採水機関		千葉県							
一 般 項 目	採取月日	5月1日				7月2日				11月8日				1月8日									
	採取時刻	8時43分				10時50分				10時19分				8時38分									
	採取位置	流心				流心				流心				流心									
	採取水深	(m)				0.44				0.41				0.12				0.08					
	水深	(m)				24.8				33.5				22.5				3.8					
生 活 環 境 項 目	水温	(°C)				21.7				30.3				18.9				7.3					
	流量	(m ³ /s)				1.96				-1.04				0.56				0.31					
	全水深	(m)				2.21				2.05				0.24				0.17					
	透明度	(m)				黄色・淡				灰黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡					
	色相	(Pt-Co)				カビ臭				カビ臭				下水臭				下水臭					
	pH					7.6				8.8				7.8				7.8					
	DO	(mg/l)				5.7				16				7.6				8.8					
	BOD	(mg/l)				6.2				9.4				6.2				4.4					
	COD	(mg/l)				8.5				12				7.6				6.9					
	SS	(mg/l)				8				19				10				4					
大腸菌群数	(MPN/100ml)				2.2E+03				3.2E+03				9.4E+03				1.1E+04						
トヘキサン抽出物質	(mg/l)				4.5				4.8				5.5				6.0						
全窒素	(mg/l)				0.31				0.19				0.46				0.31						
全亜鉛	(mg/l)				0.011				0.004				0.009				0.005						
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
経路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)																						
シクロロメタン	(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-ジクロロプロパン	(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				2.1				2.0				2.2						
1、4-ジオキササン	(mg/l)																						
フェノール類	(mg/l)																						
銅	(mg/l)																						
溶解性鉄	(mg/l)																						
溶解性マンガン	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																						
アンモニア性窒素	(mg/l)																						
亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.30				0.30				0.43				0.55						
硝酸性窒素	(mg/l)				1.3				1.8				1.6				1.6						
溶解性COD	(mg/l)																						
リン酸性リン	(mg/l)																						
フラスクトン総数	(個/ml)																						
クロロフィルa	(µg/l)				6.6				9.7				7.4				6.3						
DOC	(mg/l)																						
電気伝導率	(µS/cm)																						
塩分量(海塩)	(‰)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
クロロホルム生成能	(mg/l)																						
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)																						
ジブロモシ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-シクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキサチオン	(mg/l)																						
ダイアジノン	(mg/l)																						
フェニトロチオン	(mg/l)																						
イソプロチオラン	(mg/l)																						
オキシ銅	(mg/l)																						
クロロタロニル	(mg/l)																						
プロピサミド	(mg/l)																						
ジクロロホス	(mg/l)																						
フェノフカルブ	(mg/l)																						
イソプロチオラン	(mg/l)																						
クロロニトロフェン	(mg/l)																						
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
酢酸	(mg/l)																						
クロロホルム	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-026-01	監視(達成期間)	B(e)	水城名		調査機関									
					南白亀川	南白亀川	千葉県					千葉県				
調査区分	河川名	年間調査(測定計画調査)			地点名	分析機関										
採取時刻	採取位置	4月5日	5月1日	6月15日	7月2日	8月16日	9月14日	10月10日	11月8日	12月10日	1月8日	2月12日	3月7日			
採取水深	採取水深	11時19分	9時45分	9時35分	11時59分	11時45分	11時20分	9時48分	9時13分	10時10分	9時57分	13時52分	9時31分			
一般項目	水深	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	水温	(℃)	14.9	26.0	22.0	34.9	32.7	23.2	24.6	20.2	8.9	10.9	9.0			
	流量	(m ³ /s)	4.66	5.74	9.25	0.44	6.15	4.91	8.55	13.10	2.42	10.10	3.06			
	全水深	(m)	0.65	0.42	0.62	0.20	0.94	0.92	0.87	0.98	0.85	0.92	0.66			
	透明度	(m)														
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	pH		8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9			
	DO	(mg/l)	8.9	4.6	5.9	8.7	7.1	4.4	5.3	5.8	7.4	9.2	11			
	BOD	(mg/l)	10	3.6	3.0	4.2	2.8	1.1	2.6	1.9	1.0	3.8	1.1			
	COD	(mg/l)	11	7.3	9.3	8.6	8.1	5.8	8.6	6.2	4.8	4.9	5.5			
生活環境項目	SS	(mg/l)	30	12	18	24	20	10	18	16	5	4	4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+02	3.3E+02	4.9E+03	7.0E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	1.3E+04	1.3E+03	7.9E+03			
	カヘキサン抽出物質	(mg/l)		1.4		1.7		1.4		1.4		1.6	1.2			
	全窒素	(mg/l)		0.23		0.25		0.45		0.25		0.17	0.21			
	全亜鉛	(mg/l)		0.005		0.006				0.005		0.003				
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
	LAS	(mg/l)		<0.0006						0.0015						
	総窒素	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
	カドミウム	(mg/l)		<0.1						<0.1						
	健康項目	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001					
六価クロム		(mg/l)		<0.005						<0.005						
砒素		(mg/l)		0.004						0.004						
総水銀		(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀		(mg/l)														
PCB		(mg/l)		<0.0005												
シクロロメタン		(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-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.1						<0.1						
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン		(mg/l)		<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン		(mg/l)		<0.001						<0.001						
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)		<0.0002						<0.0002						
チウラム		(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)		<0.01						<0.01							
ふっ素	(mg/l)		0.16						0.15							
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.32		0.14		0.30		0.45		0.50	0.49				
1、4-ジオキサソ	(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)				0.6											
クロム	(mg/l)				<0.02											
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.29		0.18				0.42		0.44					
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.04		0.04		0.05		0.06		0.05	0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)		0.28		0.10		0.25		0.39		0.45	0.46				
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)															
フラスクトン総数	(個/ml)															
コロコロフィル	(個/ml)															
TOC	(mg/l)	9.9	6.0	5.1	7.8	6.9	6.5	7.3	6.8	5.3	4.7	4.4				
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/cm)	1200	130	45	1200	550	950	52	600	1200	2300	710				
塩分量(海抜)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)		310		4000				1700		7500					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)															
シクロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	p-シクロロベンゼン	(mg/l)														
	イソキサチオン	(mg/l)														
	ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシ銅	(mg/l)														
	クロロタロニル	(mg/l)														
	プロピサミド	(mg/l)														
	ジクロロホス	(mg/l)														
	フェノプロカルブ	(mg/l)														
	イソプロベンホス	(mg/l)														
	クロルニトロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エピクロヒドリリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ブタン	(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)															

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-027-01	監視(達成期間)	B(e)	水城名	一宮川上流												調査機関	千葉県
						昭和三十九年													
調査区分		年間調査(測定計画調査)												採水機関	千葉県				
		昭和三十九年												採水機関	千葉県				
採取時刻	採取位置	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
採取水深	水深	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
気温	水温	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
流量	全水深	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
透明度	色相	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
pH	DO	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
BOD	COD	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
SS	大腸菌群数	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
HPC	全窒素	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
全リン	全亜鉛	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
ノニルフェノール	LAS	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
経路DO	ガミウム	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
全シアン	鉛	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
六価クロム	砒素	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
総水銀	アルキル水銀	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
PCB	シクロロメタン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
四塩化炭素	1、2-ジクロロエタン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
1、1-ジクロロエチレン	シス-1、2-ジクロロエチレン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
1、1-トリクロロエタン	1、1、2-トリクロロエタン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
1、3-ジクロロプロパン	チウラム	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
シマジン	チオベンカルブ	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
ベンゼン	セレン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
ふっ素	ほう素	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1、4-ジオキサソ	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
フェノール類	銅	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
溶解性鉄	溶解性マンガン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
クロム	アンモニウム性窒素	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
溶解性COD	リン酸性リン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
フラスコトン数	クロロフィルa	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
TOC	DOC	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
電気伝導率	塩分量(海抜)	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
塩化物イオン	強イオン界面活性剤	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
プロモシクロロメタン生成能	シクロモノクロロメタン生成能	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
プロモホルム生成能	E P N	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
アンチモン	ニッケル	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	1、2-ジクロロプロパン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
p-シクロロベンゼン	イソキサチオン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
ダイアジノ	フェニトロチオン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
イソプロチオラン	オキシ銅	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
クロロタロニル	プロピサミド	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
ジクロロホス	フェノバルブ	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
イソプロチオラン	クロロニトロフェン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
トルエン	キシレン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
全マンガン	フタ	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
クロロホルム	フェノール	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
ホルムアルデヒド	4-tert-ブチルフェノール	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	
アニリン	2、4-ジクロロフェノール	地点名												調査機関	千葉県				
		昭和三十九年																	

公共用水域測定結果表

10710B

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-028-01	監視(達成期間)	B(°)	水城名		調査機関									
					一宮川中流	北川橋	千葉県					千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)				分析機関											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	水深	4月5日	5月1日	6月19日	7月2日	8月16日	9月14日	10月10日	11月8日	12月10日	1月8日	2月12日	3月8日
一般項目	採取位置	採取水深	水深	水深	9時49分	11時12分	14時20分	9時36分	9時48分	9時52分	8時40分	8時06分	11時44分	11時07分	10時42分	8時48分
一般項目	流速	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水温	(°C)			0.49	0.48	0.26	0.36	0.26	0.27	0.24	0.43	0.15	0.21	0.40	0.43
	流量	(m ³ /s)			15.1	26.1	25.8	32.8	31.9	22.5	24.3	18.1	9.5	12.8	8.3	10.5
	全水深	(m)			16.8	22.8	22.0	28.2	28.5	23.2	21.9	17.5	11.9	9.2	9.0	9.9
	透明度	(m)			1.14	1.67	3.34	1.45	7.99	6.15	4.61	10.70	0.49	1.79	2.59	11.00
	色相				2.48	2.43	1.33	1.80	1.33	1.35	1.21	2.15	0.75	1.09	2.03	2.18
	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				下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭
	DO	(mg/l)			8.0	8.0	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.7
	BOD	(mg/l)			5.8	3.3	4.5	6.0	4.6	3.0	3.3	5.3	6.1	7.3	8.2	9.3
COD	(mg/l)			7.5	4.2	3.6	4.6	3.1	3.7	5.2	4.9	4.1	3.8	3.6	3.8	
SS	(mg/l)			8.3	8.7	8.8	8.8	10	9.4	9.6	8.7	8.1	8.8	8.5	9.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			8	7	14	5	11	10	11	17	7	7	7	14	
トヘキサン抽出物質	(mg/l)			3.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+03	7.9E+04	1.7E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+04	
全窒素	(mg/l)				5.1		6.7		7.3		4.6		9.8		2.2	
全リン	(mg/l)				0.51		0.56		0.55		0.37		0.47		0.26	
全亜鉛	(mg/l)				0.009		0.005				0.007		0.006			
ノニルフェノール	(mg/l)															
LAS	(mg/l)															
経路DO	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)				<0.0003							<0.0003				
全シアン	(mg/l)				<0.1							<0.1				
鉛	(mg/l)				<0.001							<0.001				
六価クロム	(mg/l)				<0.005							<0.005				
砒素	(mg/l)				0.002							0.002				
鉍水銀	(mg/l)				<0.0005							<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)															
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-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)				0.21							0.23				
ほう素	(mg/l)				<0.1							0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1.5		2.0		2.3			1.7		2.4	0.95	
1、4-ジオキサソ	(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									
アンモニウム窒素	(mg/l)				2.3		2.9				1.9		6.9			
亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.14		0.17		0.20		0.15		0.19		0.06	
硝酸性窒素	(mg/l)				1.4		1.9			2.1		1.6		2.2	0.89	
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)															
フラスコトン総数	(個/ml)															
コロコロフィル	(個/ml)															
TOC	(mg/l)				8.1	7.0	8.1	7.7	9.1	8.7	7.0	8.4	7.4	7.5	6.0	
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(µS/cm)				100	56	58	70	670	310	61	180	270	590	260	
塩分量(海塩)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/l)					54		60				420		1700		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						<0.05							0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)															
シクロクロロメタン生成能	(mg/l)															
プロモホルム生成能	(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)															
1、1-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサチオン	(mg/l)															
ダイアジノン	(mg/l)															
フェニトロチオン	(mg/l)															
イソプロチオラン	(mg/l)															
オキシ銅	(mg/l)															
クロロタロニル	(mg/l)															
プロピサミド	(mg/l)															
ジクロロホス	(mg/l)															
フェノバルブ	(mg/l)															
イプロベンホス	(mg/l)															
クロルニトロフェン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エピクロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ブタン	(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)															

2018年度		地点統一番号				12-219-01				類型(達成期間)				水 域 名				七間川				調査機関		千葉県	
水 系 名		九十九里海域流入河川				河 川 名				元祿橋				探水機関				千葉県							
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地 点 名				元祿橋				探水機関				千葉県							
採取時刻		5月1日				7月2日				11月8日				1月8日											
採取位置		11時34分				9時13分				11時56分				12時08分											
採取水深		流心				流心				流心				流心											
水深		(m)				0.35				0.36				0.12				0.07							
水温		(°C)				30.2				29.1				22.3				12.2							
流量		(m ³ /s)				23.3				28.3				19.0				7.1							
全水深		(m)				0.57				0.00				0.84				0.15							
透明度		(m)				1.75				1.82				0.25				0.15							
色		黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡											
臭気		下水臭				下水臭				カビ臭				下水臭											
pH		(mg/l)				6.7				10				8.7				17							
DO		(mg/l)				3.2				4.2				4.7				5.5							
BOD		(mg/l)				7.7				8.3				8.2				8.3							
COD		(mg/l)				14				11				15				10							
SS		(MPN/100ml)				1.4E+04				1.7E+04				7.9E+04				3.3E+04							
大腸菌群数		(mg/l)				3.0				2.7				4.9				10							
全窒素		(mg/l)				0.23				0.16				0.34				0.57							
全リン		(mg/l)				0.003				0.002				0.004				0.003							
全亜鉛		(mg/l)																							
ノニルフェノール		(mg/l)																							
LAS		(mg/l)																							
経路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)																							
シクロロメタン		(mg/l)																							
四塩化炭素		(mg/l)																							
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)																							
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)																							
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)																							
1、1-トリクロロエタン		(mg/l)																							
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)																							
トリクロロエチレン		(mg/l)																							
テトラクロロエチレン		(mg/l)																							
1、3-ジクロロプロパン		(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				1.4				2.8				7.7							
1、4-ジオキササン		(mg/l)																							
フェノール類		(mg/l)																							
銅		(mg/l)																							
溶解性鉄		(mg/l)																							
溶解性マンガン		(mg/l)																							
クロム		(mg/l)																							
アンモニウム性窒素		(mg/l)																							
亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.11				0.08				0.13				0.23							
硝酸性窒素		(mg/l)				1.5				1.3				2.7				7.5							
溶解性COD		(mg/l)																							
リン酸性リン		(μg/l)																							
フラスクトン総数		(個/ml)																							
クロロフィルa		(μg/l)																							
DOC		(mg/l)				5.4				5.7				8.7				9.1							
電気伝導率		(μS/cm)																							
塩分量(海塩)		(‰)																							
塩化物イオン		(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤		(mg/l)																							
トリハロメタン生成能		(mg/l)																							
クロロホルム生成能		(mg/l)																							
ブロモシクロロメタン生成能		(mg/l)																							
ジブロモシクロロメタン生成能		(mg/l)																							
ブロモホルム生成能		(mg/l)																							
E P N		(mg/l)																							
アンチモン		(mg/l)																							
ニッケル		(mg/l)																							
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)																							
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)																							
p-シクロロベンゼン		(mg/l)																							
イソキサチオン		(mg/l)																							
ダイアジノン		(mg/l)																							
フェニトロチオン		(mg/l)																							
イソプロチオラン		(mg/l)																							
オキシ銅		(mg/l)																							
クロロタロニル		(mg/l)																							
プロピサミド		(mg/l)																							
ジクロロホス		(mg/l)																							
フェノプロカルブ		(mg/l)																							
イソプロピルホス		(mg/l)																							
クロロニトロフェン		(mg/l)																							
トルエン		(mg/l)																							
キシレン		(mg/l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																							
モリブデン		(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																							
エピクロロヒドリン		(mg/l)																							
全マンガン		(mg/l)																							
フッ素		(mg/l)																							
クロロホルム		(mg/l)																							
フェノール		(mg/l)																							
ホルムアルデヒド		(mg/l)																							
4-tert-オクチルフェノール		(mg/l)																							
アニリン		(mg/l)																							
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)																							