

公共用水域測定結果表

10730A

2020年度		調査期間										調査機関		
地点統一番号	12-030-01	12-030-01 1期型(達成期間) A(a)										千葉県	千葉県	
水系名	南房総海域流入河川	水域名 夷隅川上流										調査機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名 三口橋										採水機関	千葉県	
採取時刻		4月7日	5月7日	6月5日	7月8日	8月3日	9月3日	10月7日	11月5日	12月1日	1月12日	2月18日	3月4日	
採取位置		8時52分	10時28分	9時54分	8時53分	9時00分	8時44分	10時06分	9時25分	9時14分	8時10分	8時06分	9時02分	
採取水深	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一般項目	水深	0.18	0.19	0.10	0.21	0.16	0.15	0.18	0.18	0.13	0.15	0.15	0.14	
	水温	15.5	19.6	29.6	29.1	29.7	32.0	22.4	15.9	11.4	4.6	4.4	9.3	
	水温	13.1	19.5	24.4	22.5	25.7	27.4	20.7	13.4	10.0	2.5	6.9	9.2	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	3.52	4.81	1.32	10.80	2.05	1.41	1.72	1.64	0.73	0.78	3.95	1.73
	全水深	(m)	0.91	0.95	0.51	1.06	0.81	0.75	0.77	0.92	0.68	0.79	0.75	0.71
	透明度	(m)												
	色		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	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭		下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭
	pH		8.1	8.2	8.3	7.9	8.5	8.3	8.6	8.2	8.4	8.3	7.9	8.2
	DO	(mg/l)	9.8	8.8	8.4	8.6	8.5	7.8	9.1	10	10	12	10	10
BOD	(mg/l)	1.2	2.1	1.3	0.9	1.6	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0	1.5	1.5	
COD	(mg/l)	4.9	6.5	5.6	6.2	5.8	6.9	5.7	6.8	5.5	5.4	6.1	6.0	
SS	(mg/l)	4	6	3	12	3	6	5	5	1	<1	4	5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	2.3E+04	3.5E+03	3.5E+04	1.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	2.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)		1.2		0.93		1.5		1.1		2.1		1.8	
全リン	(mg/l)		0.079		0.12		0.15		0.074		0.14		0.13	
全亜鉛	(mg/l)		0.008		0.003				0.003		0.001			
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					
銅	(mg/l)								<0.1					
鉛	(mg/l)								<0.001					
六価クロム	(mg/l)								<0.005					
砒素	(mg/l)								<0.001					
総水銀	(mg/l)								<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)													
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-ジクロロプロペン	(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)								0.11				0.08	
ほう素	(mg/l)								<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.54		0.91		0.77		1.4		1.2	
1、4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005					
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)								<0.005					
溶解性鉄	(mg/l)								0.3					
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)			0.13		0.07			0.08		0.33			
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.04		<0.03		0.03	<0.03		<0.03		0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)			0.57		0.51		0.88	0.74		1.4		1.2	
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)													
プランクトン総数	(個/ml)													
クロコフィラa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	4.9	2.5	4.8	4.3	6.4	8.6	5.3	5.9	5.0	5.9	5.0	9.2	
DOC	(mg/l)													
溶気伝導率	(μS/cm)	30	39	42	20	38	48	45	29	54	60	28	46	
塩分量(海域)	(%)													
塩化物イオン	(mg/l)			34		16			22		56			
界面活性剤	(mg/l)					<0.05					<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/l)			0.11		0.086			0.11		0.14			
クロロホルム生成能	(mg/l)			0.050		0.060			0.071		0.045			
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)			0.038		0.021			0.033		0.049			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)			0.021		0.0050			0.0084		0.046			
ブromoホルム生成能	(mg/l)			0.0016		<0.0001			0.0002		0.0079			
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)													
イブプロホス	(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)													
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) (千葉県)

地点統一番号	12-031-51	類型(達成期間)	B(e)	水域名	夷隅川下流				調査機関	千葉県
水系名	南房総海域流入河川			河川名	増田橋				採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	増田橋				分析機関	千葉県
一般項目	採取月日		5月7日	7月8日	11月5日	1月12日				
	採取時刻		10時04分	9時21分	9時47分	8時33分				
	採取位置		流心	流心	流心	流心				
	採取水深	(m)	0.08	0.23	0.07	0.13				
	水深	(m)	0.43	1.18	0.35	0.27				
生活環境項目	水温	(℃)	18.5	28.5	15.7	6.1				
	水温	(℃)	19.4	22.7	13.4	3.0				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	3.86	14.20	3.11	1.45				
	全水深	(m)	0.43	1.18	0.35	0.27				
	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	下水臭	無臭				
	pH		8.2	7.9	8.1	8.2				
	DO	(mg/l)	8.8	8.3	9.8	12				
	BOD	(mg/l)	1.9	1.1	1.0	1.3				
	COD	(mg/l)	6.9	6.6	6.5	5.7				
	SS	(mg/l)	6	19	4	1				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+04	3.5E+04	4.9E+03	4.6E+03				
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)								
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.95	1.2	2.2				
全リン	(mg/l)	0.10	0.10	0.081	0.16					
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.004	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)									
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)	0.62	0.56	0.79	1.4					
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)	0.04	<0.03	<0.03	0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.53	0.76	1.3					
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)	5.7	5.5	6.1	6.1					
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)									
フェノキシカルブ	(mg/l)									
イプロキシホス	(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)									
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

10750B

(千葉県)

2020年度

地点統一番号	12-031-52	類型(達成期間)	B(e)	水域名	夷隅川下流	調査機関	千葉県
水系名	南房総海域流入河川	河川名		河川名	羽谷橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名		羽谷橋		分析機関	千葉県
採取月日		5月7日	7月8日	11月5日	1月12日		
採取時刻		9時42分	9時53分	10時26分	9時02分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.06	0.19	0.08	0.12		
水温	(℃)	20.3	27.0	18.2	20.3		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.61	17.40	3.06	1.49		
全水深	(m)	0.32	0.97	0.43	0.24		
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	無臭		
pH		8.2	7.8	8.2	8.2		
DO	(mg/l)	9.5	8.5	10	13		
BOD	(mg/l)	2.0	1.0	1.0	1.7		
COD	(mg/l)	6.9	7.2	6.3	6.0		
SS	(mg/l)	5	18	4	2		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03		
ロベキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.0	0.93	1.2	2.1		
全リン	(mg/l)	0.096	0.11	0.10	0.19		
全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.004	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)						
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)	0.47	0.55	0.82	1.3		
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)	0.03	<0.03	<0.03	0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.52	0.79	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)	6.0	5.2	5.5	7.2		
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)						
イソプロチオラフ	(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)						
フェノバルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(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	12-032-01	類型(達成期間)	B(○)	水域名	加茂川										調査機関	千葉県									
		水系名	南房総海域流入河川			河川名	加茂川橋										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										
一般項目	採取月日	4月7日	5月8日	6月8日	7月8日	8月5日	9月1日	10月5日	11月6日	12月4日	1月14日	2月1日	3月1日														
	採取時刻	9時17分	8時55分	9時10分	9時55分	8時40分	8時13分	11時05分	10時50分	11時48分	9時00分	9時53分	8時52分														
一般項目	採取位置	流心																									
	採取水深	(m)																									
一般項目	水温	(°C)																									
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																									
一般項目	全水濁	(m)																									
	透明度	(m)																									
一般項目	色相	灰黄色・淡																									
	臭気	下水臭																									
一般項目	pH	9.2																									
	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																										
	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	アンモニウム性窒素	(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	クロロフィルa	(μg/l)																									
	TOC	(mg/l)																									
一般項目	DO/C	(mg/l)																									
	溶気伝達率	(1/d)																									
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)																									
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																									
一般項目	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)																									
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	クロルピリホス	(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	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																									
	全マンガン	(mg/l)																									
一般項目	ウラン	(mg/l)																									
	クロロホルム	(mg/l)																									
一般項目	フェノール	(mg/l)																									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
一般項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
	アニリン	(mg/l)																									
一般項目	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	12-032-51	類型(達成期間)	B(e)	水域名	加茂川	調査機関	千葉県
水系名	南房総海域流入河川	河川名		河川名	加茂川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	石田橋	河川名	加茂川	分析機関	千葉県
採取月日		5月8日		7月8日		11月6日	
採取時刻		14時32分		9時12分		10時17分	
採取位置		濁心		濁心		濁心	
採取水深	(m)	0.14		0.14		0.17	
水温	(℃)	21.1		23.7		18.7	
水温	(℃)	21.5		23.0		13.2	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.00		1.40		0.09	
全水深	(m)	0.73		0.71		0.87	
透明度	(m)						
色相		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡	
臭気		カビ臭		無臭		無臭	
pH		9.2		7.9		8.4	
DO	(mg/l)	14		9.0		12	
BOD	(mg/l)	1.5		<0.5		0.9	
COD	(mg/l)	6.9		5.4		5.4	
SS	(mg/l)	3		21		5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03		7.0E+04		7.9E+03	
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.40		0.77		0.64	
全リン	(mg/l)	0.077		0.12		0.11	
全亜鉛	(mg/l)	0.003		0.006		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)	<0.06		0.48		0.32	
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)	<0.03		<0.03		<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		0.45		0.29	
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)	6.8		5.1		4.8	
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)						
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)						
フェノキシカルブ	(mg/l)						
イプロキシホス	(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)						
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

10801B

2020年度		調査期間										調査機関	
地点統一番号	12-033-02	B(水)										千葉県	千葉県
水系名	南房総海域流入河川	丸山川										千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	調査地点										千葉県	千葉県
採取時刻		4月7日	5月8日	6月8日	7月8日	8月5日	9月1日	10月5日	11月6日	12月4日	1月14日	2月1日	3月1日
採取位置		10時45分	11時40分	10時55分	12時51分	13時23分	10時07分	9時37分	12時16分	9時22分	10時53分	11時46分	10時32分
採取水深	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.09	0.07	0.06	0.12	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
濁度	(NTU)	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	(℃)	14.9	18.5	25.0	27.6	30.0	27.3	26.6	19.1	19.5	11.3	10.6	16.1
水温	(℃)	13.8	19.6	24.4	23.7	29.5	27.3	21.7	14.5	10.5	5.3	6.8	9.7
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.33	0.14	0.32	1.11	0.22	0.14	0.16	0.24	0.12	0.12	0.15	0.13
全水深	(m)	0.18	0.14	0.13	0.25	0.13	0.11	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14
透明度	(m)												
色相		灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄褐色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡
臭気		カビ臭	下水臭	下水臭	無臭	カビ臭	下水臭	下水臭	無臭	カビ臭	無臭	カビ臭	下水臭
pH		7.9	8.1	8.2	7.9	8.5	8.2	8.2	8.2	8.1	11	12	11
DO	(mg/l)	10	11	9.2	9.6	10	8.5	8.1	11	11	12	12	11
BOD	(mg/l)	1.2	2.0	1.8	0.9	1.4	1.0	1.1	0.9	0.9	1.3	1.2	0.9
COD	(mg/l)	6.8	8.2	9.7	8.6	6.9	7.2	7.0	7.2	5.7	6.2	7.3	6.7
SS	(mg/l)	12	13	14	32	15	13	16	13	4	4	11	8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+05	7.9E+04	1.3E+05	4.6E+04	4.6E+04	1.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.4E+04	3.3E+03
ダイオキシン抽出物質	(ng/l)												
全室素	(ng/l)		1.3		1.3		1.4		1.6		3.5		1.6
全リン	(mg/l)		0.33		0.25		0.36		0.26		0.44		0.30
全亜鉛	(mg/l)		0.005		0.009				0.003		0.002		
ノニルフェノール	(ng/l)		<0.00006						<0.00006				
LAS	(mg/l)		0.0011						0.0034				
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
鉛	(mg/l)		<0.1						<0.001				
六価クロム	(mg/l)		<0.001						<0.001				
砒素	(mg/l)		<0.005						<0.005				
亜水銀	(mg/l)		0.001						0.001				
アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
PCB	(ng/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)		<0.001						<0.001				
ふっ素	(mg/l)		0.17						0.11				
ほう素	(mg/l)		<0.1						0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.74		0.85		0.95		1.2		2.7		1.2
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)				0.7								
溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1								
クロム	(mg/l)				<0.02								
アンモニア性窒素	(mg/l)		<0.03		0.05				0.08		0.26		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		0.04		<0.03		<0.03		0.06		0.03
硝酸性窒素	(mg/l)		0.71		0.81		0.92		1.1		2.7		1.1
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)												
プランクトン総数	(個/ml)												
クロコフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)		5.5	7.2	9.9	6.9	6.8	7.3	6.1	3.3	5.4	5.3	6.4
DOC	(mg/l)												
溶気伝導率	(μS/cm)		30	34	40	19	35	49	50	39	58	67	46
塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/l)			38		18			37		88		48
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	(ng/l)												
クロロホルム生成能	(ng/l)												
ブromoクロロメタン生成能	(ng/l)												
ジブromoクロロメタン生成能	(ng/l)												
ブromoホルム生成能	(ng/l)												
EPN	(ng/l)												
アンチモン	(ng/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)												





2020年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号	12-065-01	12-065-01 1期型(達成期間) A(1)											千葉県	千葉県
水系名	南房総海域流入河川	河川名											千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名											千葉県	千葉県
採取月日	4月7日	5月7日	6月5日	7月8日	8月3日	9月3日	10月7日	11月5日	12月1日	1月12日	2月18日	3月4日		
採取時刻	11時35分	11時35分	11時00分	12時26分	11時30分	11時08分	12時20分	13時30分	11時44分	11時08分	9時08分	9時56分		
採取位置	坂本													
採取水深	流心													
一般項目	透明度 (m)	0.08	0.11	0.15	0.08	0.14	0.09	0.04	0.06	0.11	0.07	0.09		
	水温 (°C)	15.5	17.6	22.8	24.3	29.7	27.8	19.7	14.4	15.2	8.0	4.5		
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.01	0.07	0.04	0.25	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03		
	全水深 (m)	0.15	0.23	0.30	0.41	0.28	0.19	0.08	0.31	0.23	0.14	0.18		
	色	無色	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡		
	臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	pH	11	9.9	9.1	8.7	8.6	9.1	9.3	10	10	12	11		
	DO (mg/l)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5		
	BOD (mg/l)	2.2	4.0	2.8	4.4	2.7	3.0	3.1	3.5	2.0	1.9	3.0		
	COD (mg/l)	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1		
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	1.7E+03	1.4E+03	1.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.2E+02		
	ノニルフェノール (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	底層DO (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
その他項目	チウラム (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<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 (mg/l)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.27	0.27	0.34	0.34	0.34	0.34	0.49	0.49	0.33	0.32		
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
特殊項目	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	溶解性鉄 (mg/l)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	溶解性マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニウム窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03	<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 (mg/l)	0.24	0.24	0.24	0.31	0.31	0.31	0.46	0.46	0.30	0.29	0.29		
	溶解性COD (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	リン酸性リン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	プランクトン総数 (個/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
要監視項目	クロロフィルa (µg/l)	3.4	3.3	2.5	3.9	4.8	4.5	1.8	3.5	3.2	4.3	5.6		
	TOC (mg/l)	31	34	37	21	36	39	39	33	42	43	39		
	DO (mg/l)	31	34	37	21	36	39	39	33	42	43	39		
	塩化イオン (mg/l)	16	16	16	18	18	18	18	15	18	18	18		
	界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.051	0.051	0.034	0.034		
	クロロホルム生成能 (mg/l)	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.033	0.033	0.017	0.017		
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012		
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)	0.0026	0.0026	0.0026	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0031	0.0031	0.0054	0.0054		
	ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.0003		



2020年度		千葉県 (千葉県)																
地点統一番号	12-067-01	1期型 (達成期間)	A (r)	水 域 名								調査機関						
水系名	南房総海域流入河川			待崎川								千葉県						
調査区分	年間調査 (測定計画調査)			待崎川								千葉県						
採取月日				4月7日	5月7日	6月5日	7月8日	8月3日	9月3日	10月7日	11月5日	12月1日	1月12日	2月18日	3月4日			
採取時刻				12時27分	12時44分	12時00分	13時40分	13時46分	12時00分	13時11分	14時57分	12時28分	11時58分	9時53分	10時40分			
採取位置				横濱取水口														
採取水深				深心														
採取位置				深心														
採取水深				深心														
水温				深心														
流量				深心														
全水深				深心														
透明度				深心														
色相				深心														
臭気				深心														
pH				深心														
DO				深心														
BOD				深心														
COD				深心														
SS				深心														
大腸菌群数				深心														
大腸菌群抽出物質				深心														
全窒素				深心														
全リン				深心														
全亜鉛				深心														
ノニルフェノール				深心														
LAS				深心														
底層DO				深心														
カドミウム				深心														
銅				深心														
六価クロム				深心														
砒素				深心														
水銀				深心														
アルキル水銀				深心														
PCB				深心														
ジクロロメタン				深心														
四塩化炭素				深心														
1,2-ジクロロエタン				深心														
1,1-ジクロロエチレン				深心														
シス-1,2-ジクロロエチレン				深心														
1,1,1-トリクロロエタン				深心														
1,1,2-トリクロロエタン				深心														
テトラクロロエチレン				深心														
1,3-ジクロロプロパン				深心														
チウラム				深心														
シマジン				深心														
チオベンカルブ				深心														
ベンゼン				深心														
セレン				深心														
ふっ素				深心														
ほう素				深心														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				深心														
1,4-ジオキサン				深心														
フェノール類				深心														
銅				深心														
溶解性鉄				深心														
溶解性マンガン				深心														
クロム				深心														
アンモニア性窒素				深心														
亜硝酸性窒素				深心														
硝酸性窒素				深心														
溶解性COD				深心														
リン酸性リン				深心														
プランクトン総数				深心														
クロコフィラa				深心														
TOC				深心														
DOC				深心														
溶気伝導率				深心														
塩分量(海域)				深心														
塩化物イオン				深心														
界面活性剤				深心														
トリハロメタン生成能				深心														
クロロホルム生成能				深心														
ブromoクロロメタン生成能				深心														
ジブromoクロロメタン生成能				深心														
ブromoホルム生成能				深心														
EPN				深心														
アンチモン				深心														
ニッケル				深心														
トランス-1,2-ジクロロエチレン				深心														
1,2-ジクロロプロパン				深心														
p-ジクロロベンゼン				深心														
イソキサチオン				深心														
ダイアジン				深心														
フェニトロチオン				深心														
イソプロチオン				深心														
オキシジメト				深心														
クロタロニル				深心														
プロピザミド				深心														
ジクロロホス				深心														
フェノプロカルブ				深心														
イプロベンホス				深心														
クロロニトロベン				深心														
トルエン				深心														
キシレン				深心														
フタル酸ジエチルヘキシル				深心														
モリブデン				深心														
塩化ビニルモノマー				深心														
エヒクロロヒドリン				深心														
全マンガン				深心														
ウラン				深心														
クロホルム				深心														
フェノール				深心														
ホルムアルデヒド				深心														
4-tert-ブチルフェノール				深心														
アニリン				深心														
2,4-ジクロロフェノール				深心														

公共用水域測定結果表

10790A

(千葉県)

2020年度

地点統一番号	12-068-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名	三原川	調査機関	千葉県					
水系名	南房総海域流入河川			河川名	三原川	採水機関	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	三原橋	分析機関	千葉県					
採取月日	4月7日	5月8日	6月8日	7月8日	8月5日	9月1日	10月5日	11月6日	12月4日	1月14日	2月1日	3月1日
採取時刻	10時14分	13時05分	10時12分	13時30分	11時30分	9時26分	10時05分	11時29分	9時58分	9時53分	10時58分	9時58分
採取位置	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心
採取水深	(m)	0.09	0.06	0.15	0.08	0.06	0.13	0.07	0.13	0.13	0.06	0.13
水温	(℃)	21.3	21.5	26.6	23.3	33.1	27.8	27.8	20.5	11.5	10.6	11.1
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.16	0.04	0.00	0.78	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
全水深	(m)	0.18	0.34	0.30	0.40	0.31	0.26	0.14	0.25	0.27	0.32	0.26
透明度	(m)											
色相		灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気		無臭	カビ臭	カビ臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	無臭	カビ臭
一般項目	pH		7.9	8.5	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1
	DO	(mg/l)	10	13	7.7	10	9.0	3.9	6.8	10	9.7	9.8
	BOD	(mg/l)	0.9	1.8	1.8	1.1	1.2	3.6	2.3	1.0	0.7	1.0
	COD	(mg/l)	7.3	7.5	7.5	9.4	7.4	9.2	8.0	6.5	5.2	5.8
	SS	(mg/l)	9	3	10	20	8	8	11	5	1	3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+04	1.3E+04	7.0E+04	2.8E+04	7.0E+04	7.9E+03	4.6E+03	7.9E+03
	ノリ抽出物質	(mg/l)										
	全亜鉛	(mg/l)		0.85		1.2		2.4		1.2		1.3
	全銅	(mg/l)		0.29		0.24		0.68		0.29		0.30
	全亜鉛	(mg/l)		0.003		0.010				0.004		0.002
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006		
	LAS	(mg/l)		0.0020						0.0022		
	生活環境項目	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)		<0.001					<0.001			
砒素		(mg/l)		<0.005					<0.005			
有機水銀		(mg/l)		0.001					0.001			
アルキル水銀		(mg/l)		<0.0005					<0.0005			
PfCB		(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)		0.14					0.09				
ほう素	(mg/l)		0.1					0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.35		0.69		0.80	0.84		0.82	0.60	
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)				0.7						
	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)		0.07		0.06		0.22	<0.03		0.08	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		0.03		0.58	<0.03		<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.32		0.66			0.81		0.79	
	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)	6.6	4.9	7.3	7.6	6.6	9.5	8.2	5.3	5.0	4.9
	DOC	(mg/l)										
	電気伝導率	(μS/cm)	29	42	41	19	36	62	53	43	64	70
	塩分量(海域)	(‰)										
	塩化物イオン	(mg/l)		59		19				48		98
	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)									
		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)										
イプロベンボス		(mg/l)										
クロルニトロベンゼン		(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)											
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		調査期間										調査機関	
地点統一番号		12-069-01 Ⅰ期型(達成期間) A(1)										千葉県	
水系名		南房総海域流入河川										千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県	
		地点名										千葉県	
		長良川										千葉県	
		上水道取水口										千葉県	
		4月8日										11月2日	
		5月12日										12月1日	
		6月10日										1月13日	
		7月20日										2月3日	
		8月11日										3月4日	
		9月18日											
		10月6日											
		11月2日											
		12月1日											
		1月13日											
		2月3日											
		3月4日											
一般項目	採取時刻	11時00分	9時54分	12時00分	10時13分	9時25分	11時15分	9時38分	12時07分	11時00分	10時52分	10時20分	9時44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)	0.12	0.07	0.10	0.17	0.06	0.11	0.09	0.07	0.08	0.14	0.12
	水温	(℃)	14.4	24.1	26.0	24.1	28.4	27.4	20.3	21.3	11.8	6.6	10.2
	水温	(℃)	12.0	18.9	22.2	20.5	25.5	24.1	19.2	15.0	10.5	4.5	7.9
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.23	0.15	0.08	1.46	0.25	0.22	0.09	0.16	0.12	0.04	0.14
	全水深	(m)	0.61	0.37	0.51	0.86	0.33	0.59	0.49	0.36	0.41	0.28	0.60
	透明度	(m)											
	色		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
	臭		無臭	無臭	カビ臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	カビ臭	無臭
生活環境項目	pH	(mg/l)	10	9.5	8.7	8.4	7.1	7.5	7.9	9.5	10	12	10
	DO	(mg/l)	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.1	0.6
	BOD	(mg/l)	3.6	4.4	4.8	5.7	4.3	3.8	4.7	4.1	3.0	2.9	3.6
	COD	(mg/l)	2	1	4	13	2	3	4	3	<1	2	1
	SS	(MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	3.3E+04	7.9E+02	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+02	1.3E+03
	大腸菌群数	(MPN/100ml)											
	カビ	(mg/l)		0.33		0.99		0.49		0.40		0.36	
	全リン	(mg/l)		0.030		0.047		0.059		0.042		0.032	
	全窒素	(mg/l)		0.002		0.004				0.002		<0.001	
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006			
健康項目	LAS	(mg/l)		<0.0006					0.023				
	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)		<0.001					<0.001				
	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				
その他項目	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				
	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				
特殊項目	チオベンザルブ	(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)		0.09					<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)		0.15		0.73		0.28		0.24		0.22	
	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)				1.2							
溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1								
クロム	(mg/l)				<0.02								
アンモニウム窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03			<0.03		<0.03			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		
溶解性COD	(mg/l)		0.12		0.70		0.25		0.25		0.21		
リン酸性リン	(mg/l)												
プランクトン総数	(個/ml)												
クロコフィラ	(μg/l)												
TOC	(mg/l)	5.0	5.4	3.8	4.1	4.7	5.3	4.9	3.6	4.3	3.3	2.8	
DO	(mg/l)												
溶気伝導率	(μS/cm)	30	37	40	22	37	38	40	37	40	40	37	
塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/l)		23		21				23		25		
界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.074		0.099				0.062		0.062		
クロロホルム生成能	(mg/l)		0.040		0.057				0.028		0.028		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.024		0.031				0.024		0.023		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.010		0.011				0.0098		0.011		
ブromoホルム生成能	(mg/l)		0.0004		0.0004				0.0005		0.0007		
要監視項目	EPN	(mg/l)											
	アンチモン	(mg/l)											
	ニッケル	(mg/l)				<0.001							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
	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)				<0.007								
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)				0.04								
ウラン	(mg/l)				<0.0002								
クロホルム	(mg/l)				<0.0006								
フェノール	(mg/l)				<0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/l)				<0.1								
4-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		水 域 名				川 原 川		川 原 川		川 原 川		川 原 川		調査機関		千葉県	
地点統一番号		12-211-01				12-211-01		12-211-01		12-211-01		12-211-01		千葉県		千葉県	
水 系 名		南房総海域流入河川				南房総海域流入河川		南房総海域流入河川		南房総海域流入河川		南房総海域流入河川		千葉県		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)				年間調査(測定計画調査)		年間調査(測定計画調査)		年間調査(測定計画調査)		年間調査(測定計画調査)		千葉県		千葉県	
採取月日		5月8日				7月8日		11月6日		1月14日							
採取時刻		10時12分				11時42分		12時55分		11時32分							
採取位置		濁心				濁心		濁心		濁心							
採取水深		(m)				(m)		(m)		(m)							
水温		(℃)				(℃)		(℃)		(℃)							
流量		(m <sup>3</sup> /s)				(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)							
全水深		(m)				(m)		(m)		(m)							
透明度		(m)				(m)		(m)		(m)							
色相		黄色・淡				黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡							
臭気		海藻臭				無臭		無臭		海藻臭							
pH		(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)							
DO		10				9.0		9.4		9.2							
BOD		1.7				0.5		0.9		1.0							
COD		5.3				6.6		6.8		3.6							
SS		2				6		2		1							
大腸菌数		(MPN/100ml)				7.9E+03		7.0E+04		1.3E+04		7.9E+02					
ヘキサリン抽出物質		(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)							
全窒素		0.85				1.0		1.3		0.93							
全リン		0.15				0.11		0.16		0.15							
全亜鉛		0.010				0.004		0.002		0.001							
ノニルフェノール		(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)							
LAS		(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)							
底層DO		(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)							
カドミウム		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003							
鉛		<0.1				<0.1		<0.1		<0.1							
銅		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001							
六価クロム		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005							
砒素		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001							
総水銀		<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005							
アルキル水銀		(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)							
PCB		(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)							
ジクロロメタン		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002							
四塩化炭素		<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							
1、1-ジクロロエチレン		<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							
1、1、1-トリクロロエタン		<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							
トリクロロエチレン		<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							
1、3-ジクロロプロパン		<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002							
チウラム		<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006							
シマジン		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002							
ベンゼン		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001							
セレン		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001							
ふっ素		(mg/l)				0.37		0.15		0.15							
ほう素		(mg/l)				0.50		0.68		0.91		0.47					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
1、4-ジオキサン		(mg/l)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
フェノール類		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
溶活性鉄		(mg/l)				0.2		0.2		0.2		0.2					
溶活性マンガン		(mg/l)				<0.1		<0.1		<0.1		<0.1					
クロム		(mg/l)				<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					
アンモニア性窒素		(mg/l)				0.04		0.03		0.08		0.12					
亜硝酸性窒素		(mg/l)				<0.03		<0.03		<0.03		<0.03					
硝酸性窒素		(mg/l)				0.47		0.65		0.88		0.44					
リン酸性リン		(mg/l)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
プランクトン総数		(個/ml)				1300		260		350		2100					
クロロフィルa		(µg/l)				5.3		6.0		5.8		4.7					
TOC		(mg/l)				1300		260		350		2100					
DOC		(mg/l)				4500		700		860		7300					
溶気伝導率		(µS/cm)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
塩分量(海域)		(‰)				4500		700		860		7300					
塩化物イオン		(mg/l)				4500		700		860		7300					
界面活性剤		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
トリハロメタン生成能		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
クロロホルム生成能		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ブromoホルム生成能		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
E P N		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
アンチモン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ニッケル		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
イソキサチオン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ダイアジノン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
フェニトロチオン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
イソプロチオン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
オキシジノン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
クロタロニル		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
プロピザミド		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ジクロルボス		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
フェノキシカルブ		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
イプロベンホス		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
クロルニトロプロフェン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
トルエン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
キシレン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
モリブデン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
塩化ビニルモノマー		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
エヒクロロヒドリン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
全マンガン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ウラン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
クロロホルム		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
フェノール		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
ホルムアルデヒド		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
アニリン		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					