

2019年度		(千葉県)											
地点統一番号	12-030-01	種類(達成期間)	A(○)										
水系名	南房総海域流入河川												
調査区分	年間調査(測定計画調査)												
水名	河川名												
調査地点	地点名												
採取月日	4月4日	5月7日	6月3日	7月18日	8月1日	9月5日	10月1日	11月13日	12月9日	1月14日	2月27日	3月9日	
採取時刻	10時28分	9時56分	7時57分	8時20分	8時47分	9時35分	9時15分	10時30分	8時21分	9時10分	9時18分	8時50分	
採取位置	流心												
採取水深	(m)												
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	(℃)	11.3	18.3	21.1	26.5	33.6	28.9	25.9	19.2	6.0	7.3	9.7	
水温	(℃)	10.8	20.1	21.6	20.3	28.5	25.7	23.0	14.4	7.7	6.3	8.9	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.07	2.70	1.36	11.60	2.07	0.70	0.82	2.86	2.64	1.77	1.23	
水深	(m)	0.78	0.98	0.81	1.15	0.85	0.58	0.59	0.58	0.91	0.86	0.64	
水深測定	(m)	黄色・淡											
色相	黄色・淡												
臭気	下水臭												
pH	(mg/l)	8.3	8.1	8.1	7.9	8.6	8.3	8.6	8.3	8.0	8.1	8.2	
DO	(mg/l)	10	8.6	7.0	8.6	7.1	7.0	8.3	10	11	11	11	
BOD	(mg/l)	1.4	1.8	1.5	0.9	1.3	0.5	1.2	0.9	1.1	0.7	1.0	
COD	(mg/l)	5.8	5.7	6.7	5.1	6.0	7.1	5.6	4.4	4.3	4.7	4.8	
SS	(mg/l)	5	5	4	5	3	3	3	2	3	1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	7.0E+03	4.9E+04	7.0E+04	1.8E+04	3.5E+03	4.6E+04	4.9E+03	2.3E+03	1.1E+03	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	1.1											
全リン	(mg/l)	0.11											
全亜鉛	(mg/l)	0.002											
ノニルフェノール	(mg/l)	0.001											
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)	<0.0003											
亜シアン	(mg/l)	<0.1											
鉛	(mg/l)	<0.001											
六価クロム	(mg/l)	<0.005											
砒素	(mg/l)	<0.001											
総水銀	(mg/l)	<0.0005											
アルキル水銀	(mg/l)												
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											
ぶつ素	(mg/l)	0.09											
ほう素	(mg/l)	<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.69											
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005											
フェノール類	(mg/l)	<0.005											
銅	(mg/l)	<0.01											
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											
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09											
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03											
硝酸性窒素	(mg/l)	0.66											
溶解性COD	(mg/l)	0.54											
リン酸性リン	(mg/l)	0.03											
フランクton総数	(個/l)	0.029											
コロイドAL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(mg/l)	0.03											
TOC	(mg/l)	9.9	3.1	4.0	3.1	3.9	4.1	3.5	2.9	2.7	3.6	6.4	
DOC	(mg/l)												
濁気伝導率	(mS/m)	50	31	41	21	40	49	45	37	28	39	45	
塩分濃度(海塩)	(‰)												
塩化カルシウム	(mg/l)	25											
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05											
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.11											
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.066											
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.037											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.015											
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.0008											
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)												
イソプロチオタン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェンブカルブ	(mg/l)												
イプロメタホス	(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)												
ヒェクロロヒドリン	(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)												
4-1-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)												

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市	
地点(番号)	12-031-01	南房総海域流入河川										採水機関		千歳市	
水質名	年間調査(測定計画調査)	河川名										採水地点		千歳市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地名										採水地点		千歳市	
採取月日	採取時刻	4月4日	5月7日	6月3日	7月18日	8月1日	9月5日	10月1日	11月13日	12月9日	1月14日	2月27日	3月9日		
採取位置	採取水深	9時40分	11時04分	9時18分	9時55分	9時35分	10時17分	10時05分	8時53分	7時25分	11時36分	10時10分	9時40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)	0.35	0.31	0.31	0.30	0.31	0.46	0.48	0.46	0.37	0.47	0.42	0.48		
水温	(℃)	14.3	19.1	22.0	27.0	31.8	28.8	25.9	18.0	7.0	13.6	10.1	9.5		
水温	(℃)	14.0	20.3	20.3	21.7	27.7	26.9	25.3	15.3	9.2	11.4	11.4	10.8		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	16.00	26.60	16.10	37.60	25.50	15.50	18.40	46.40	25.30	19.10	29.90	31.80		
水深	(m)	1.77	1.57	1.55	1.54	1.58	2.31	2.43	2.32	1.88	2.36	2.14	2.43		
水深	(m)														
色相	(Pt)	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		
色相	(Pt)														
pH	(mg/l)	7.9	7.7	7.8	7.8	8.1	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7		
DO	(mg/l)	8.2	6.7	7.7	8.0	9.6	8.2	6.9	8.8	9.8	9.1	8.3	9.6		
BOD	(mg/l)	1.2	0.9	3.1	1.1	3.3	1.4	2.1	1.9	2.0	0.5	0.7	1.1		
COD	(mg/l)	5.5	8.3	8.8	8.1	8.3	6.8	7.1	6.4	6.1	4.8	5.3	7.0		
SS	(mg/l)	3	8	8	8	8	6	5	2	7	3	5	7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E+01	2.3E+04	1.4E+04	2.3E+04	1.3E+04	2.2E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+03	4.9E+02	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		6.1		2.1		5.0		6.7		3.9		3.5		
全窒素	(mg/l)		0.16		0.12		0.11		0.14		0.10		0.11		
全リン	(mg/l)		0.004		0.003				0.007		0.002				
全亜鉛	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
フェノール	(mg/l)		0.0019						0.011						
LAS	(mg/l)		<0.0001												
溶解性DO	(mg/l)		<0.003						<0.003						
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
亜鉛	(mg/l)		<0.1						<0.1						
銅	(mg/l)		<0.001						<0.001						
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005						
鉛	(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												
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						
ぶつ素	(mg/l)		0.27						0.24						
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.70		0.58		0.65		1.1		0.91		0.81		
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005						
フェノール類	(mg/l)		<0.005						<0.005						
銅	(mg/l)		<0.01						<0.01						
溶解性鉄	(mg/l)		0.2						0.2						
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1						<0.1						
クロム	(mg/l)		<0.02						<0.02						
アンモニア性窒素	(mg/l)		4.6		1.2				4.7		5.5		0.05		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.13		0.05		0.30		0.91		0.86		0.05		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.57		0.53		0.35		0.91		0.86		0.76		
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
プランクトン総数	(個/l)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)	5.3	4.1	6.8	4.5	5.2	4.6	5.0	4.1	3.1	3.4	6.2	3.6		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)	3200	1100	2100	290	2200	3300	1700	1000	450	1500	4000	1500		
塩分(海塩)	(‰)														
塩化チオン	(mg/l)		3900		820				3900		5000		<0.05		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05										
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)				<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-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.005										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.02										
イソキサチオン	(mg/l)				<0.0008										
ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005										
フェニトロチオン	(mg/l)				<0.0003										
イソプロチオチオン	(mg/l)				<0.004										
オキシン類	(mg/l)				<0.001										
クロロタロニル	(mg/l)				<0.005										
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008										
ジクロロボス	(mg/l)				<0.0008										
フェンプロパルブ	(mg/l)				<0.003										
イブプロホス	(mg/l)				<0.0008										
クロルニトロフェン	(mg/l)				<0.0001										
トルエン	(mg/l)				<0.06										
キシレン	(mg/l)				<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				<0.006										
モリブデン	(mg/l)				<0.007										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)				<0.0002										
エヒクロロヒドリン	(mg/l)				<0.0004										
全マンガン	(mg/l)				0.03										
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										
4-1-オキチルフェノール	(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										

2019年度		調査期間				調査機関		調査地点	
地点統一番号	12-031-51	種類(測定期間)		B(○)		調査機関		調査地点	
水系名	南房総海域流入河川	河川名		流域川下流		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18日	11月13日	1月14日				
	採取時刻	9時23分	8時50分	10時06分	9時55分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	0.08	0.13	0.07	0.06				
	水深	(m)							
	水温	(℃)	17.9	27.6	20.1	10.0			
	水温	(℃)	18.9	21.3	14.1	6.7			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	3.26	11.20	2.81	1.67			
	流速	(m)	0.40	0.67	0.37	0.34			
	透明度	(m)							
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気	カビ臭	無臭	下水臭	カビ臭				
	pH	(mg/l)	8.0	7.9	8.2	8.1			
	DO	(mg/l)	8.6	8.4	10	11			
	BOD	(mg/l)	1.2	0.9	0.9	0.5			
	COD	(mg/l)	6.2	5.7	4.2	4.7			
	SS	(mg/l)	5	7	2	1			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	4.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.94	1.4	1.3			
全リン	(mg/l)	0.12	0.089	0.093	0.081				
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002	0.001	0.001				
ニルフェノール	(mg/l)								
健康項目	LAS	(mg/l)							
	底層DO	(mg/l)							
	カドミウム	(mg/l)							
	亜鉛	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	六価クロム	(mg/l)							
	鉛	(mg/l)							
	総水銀	(mg/l)							
	アルキル水銀	(mg/l)							
	PCB	(mg/l)							
その他項目	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)							
特殊項目	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)	0.74	0.59	0.99	0.97			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							
	フェノール類	(mg/l)							
その他項目	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	0.04	<0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.71	0.56	0.95	0.94			
	溶解性COD	(mg/l)							
	リン酸性リン	(mg/l)							
	フラスクトン数	(個/l)							
その他項目	コロイド性	(mg/l)	2.3	3.6	2.6	5.9			
	TOC	(mg/l)							
	DOC	(mg/l)							
	濁度	(NTU)							
	塩分(海塩)	(‰)							
	塩化ナトリウム	(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)							
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
要監視項目	ジクロロメタン生成能	(mg/l)							
	ブロモホルム生成能	(mg/l)							
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
	ジクロロメタン生成能	(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)							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)								
ダイアジノン	(mg/l)								
フェニトロチオン	(mg/l)								
イソプロチオン	(mg/l)								
オキシ銅	(mg/l)								
クロロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロロホス	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
アブレンホス	(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)								
ヒドロクロロドリン	(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)								
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)								
フェニリン	(mg/l)								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								

2019年度		調査期間				調査機関		調査地点	
地点統一番号	12-031-52	期票(達成期間)		B(○)		調査機関		調査地点	
水系名	南房総海域流入河川				河川名		調査機関		
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	5月7日	7月18日	11月13日	1月14日				
	採取時刻	10時35分	9時20分	9時40分	10時40分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	0.26	0.15	0.08	0.06				
	水深	(m)	湧孔	湧孔	湧孔	湧孔			
一般項目	気温	(℃)	18.9	27.0	19.0	11.0			
	水温	(℃)	19.4	20.8	14.3	7.0			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	3.25	12.40	3.52	1.24			
	水深	(m)	1.31	0.79	0.40	0.31			
	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	下水臭	下水臭			
	pH		8.0	7.9	8.1	8.0			
	DO	(mg/l)	8.9	8.4	10	12			
	BOD	(mg/l)	1.5	0.9	1.0	<0.5			
生活環境項目	COD	(mg/l)	6.2	5.7	4.7	4.8			
	SS	(mg/l)	10	7	3	1			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	7.9E+04	3.3E+03	1.7E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.91	1.5	1.5			
	全リン	(mg/l)	0.12	0.098	0.10	0.097			
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.004	0.001	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)							
	亜鉛	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	六価クロム	(mg/l)							
	鉛	(mg/l)							
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
健康項目	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)	0.66	0.60	0.97	1.0			
	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)							
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.05	<0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	0.57	0.92	0.97			
	溶解性COD	(mg/l)							
	リン酸性リン	(mg/l)							
	フラスクトン数	(個/l)							
	コロイド性	(mg/l)							
	TOC	(mg/l)	3.0	3.6	3.0	5.7			
	DOC	(mg/l)							
	濁度(換算)	(NTU)							
	塩化ヒ素(換算)	(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)								
プロモホルム生成能	(mg/l)								
要監視項目	EPN	(mg/l)							
	アンチモン	(mg/l)							
	ニッケル	(mg/l)							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
	1、2-ジクロロプロペン	(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)							
	オキシン類	(mg/l)							
	クロロタロニル	(mg/l)							
	プロピザミド	(mg/l)							
	ジクロルボス	(mg/l)							
	フェンブカルブ	(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)							
	ヒドロクロヒドリン	(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)								
4-1-オクチルフェノール	(mg/l)								
フェニリン	(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

10770B

2019年度		地点統一番号				12-032-51		種類(達成期間)		B(○)		水域名		加茂川		調査機関		千葉県		(千葉県)	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		河川名		地点名		石田橋		調査機関		千葉県		千葉県		調査機関		千葉県		(千葉県)	
採取月日		5月9日		7月18日		11月26日		1月17日													
採取時刻		12時08分		9時02分		13時15分		14時46分													
採取位置		流心		流心		流心		流心													
採取水深		0.13		0.14		0.14		0.11													
天候		晴れ		曇り		曇り		曇り													
気温		25.2		26.1		9.9		12.4													
水温		18.7		20.0		12.4		8.5													
流量		0.00		0.85		0.34		0.04													
水深		0.65		0.70		0.71		0.58													
透明度																					
色相		黄色・淡		黄色・淡		黄褐色・淡		黄色・淡													
臭気		無臭		無臭		下水臭		カビ臭													
pH		8.8		7.9		7.9		8.2													
DO		13		9.2		10		12													
BOD		1.2		0.5		<0.5		0.8													
COD		5.1		5.0		3.6		4.2													
SS		2		13		5		1													
大腸菌群数		(MPN/100ml)		1.1E+04		2.3E+04		7.9E+03		3.3E+03											
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																			
全窒素		(mg/l)		0.42		0.62		0.78		0.73											
全リン		(mg/l)		0.10		0.13		0.091		0.11											
全亜鉛		(mg/l)		0.001		0.003		0.006		0.002											
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)																			
亜鉛		(mg/l)																			
六価クロム		(mg/l)																			
鉛		(mg/l)																			
銅		(mg/l)																			
六価クロム		(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)		0.08		0.38		0.57		0.44											
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)		0.05		0.35		0.54		0.41											
溶解性COD		(mg/l)																			
リン酸性リン		(mg/l)																			
フラスクトン数		(個/l)																			
コロイド性		(mg/l)		4.6		3.2		2.6		3.3											
TOC		(mg/l)																			
DOC		(mg/l)																			
電気伝導率		(mS/m)																			
塩分濃度(海塩)		(‰)																			
塩化ナトリウム		(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romo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romoホルム生成能		(mg/l)																			
EPN		(mg/l)																			
アンチモン		(mg/l)																			
ニッケル		(mg/l)																			
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)																			
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
イソキサチオン		(mg/l)																			
ダイアジノン		(mg/l)																			
フェニトロチオン		(mg/l)																			
イソプロチオン		(mg/l)																			
オキシン類		(mg/l)																			
クロロタロニル		(mg/l)																			
プロピザミド		(mg/l)																			
ジクロルボス		(mg/l)																			
フェノプロパルブ		(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)																			
ヒドロクロヒドリン		(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)																			
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)																			
フェニリン		(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

108015

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市	
地点統一番号		12-033-02 類型(達成期間) B(○)										千歳市		千歳市	
水系名		南房総海域流入河川										千歳市		千歳市	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千歳市		千歳市	
水城名		丸山川										千歳市		千歳市	
河川名		朝表橋										千歳市		千歳市	
地名		朝表橋										千歳市		千歳市	
採取月日		4月4日	5月9日	6月5日	7月18日	8月5日	9月4日	10月3日	11月26日	12月11日	1月17日	2月27日	3月10日		
採取時刻		10時35分	9時57分	9時45分	11時27分	10時10分	10時04分	10時25分	11時30分	11時40分	11時47分	10時41分	9時55分		
採取位置															
採取水深															
水深															
水温															
流量															
流速															
透明度															
色相															
臭気															
pH															
DO															
BOD															
COD															
SS															
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素															
全リン															
全亜鉛															
ノルフェノール															
LAS															
溶解DO															
カドミウム															
亜シアン															
銅															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
ふっ素															
ほう素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
1,4-ジオキサン															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
アンモニア性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
溶解性COD															
リン酸性リン															
アフラクタン総数															
クロロフィルa															
DOC															
濁気伝達率															
濁分量(海城)															
塩化銅イオン															
陰イオン界面活性剤															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブromoジクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
EPN															
アンチモン															
セツク															
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															
イソキサチオン															
イソキサチオン															
イソキサチオン															
オキシム															
クロロホルム															
プロピルメチル															
ジクロロホルム															
フェノプロパル															
イソプロパル															
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-ヒドロキシフェノール															
アセトン															
2,4-ジクロロフェノール															

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市									
地点統一番号	12-034-01	南房総海域流入河川										採水機関		千歳市									
水系名	南房総海域流入河川	河川名										採水機関		千歳市									
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名										採水機関		千歳市									
採取月日	採取時刻	4月4日		5月9日		6月5日		7月18日		8月5日		9月4日		10月3日		11月26日		12月11日		12月27日		3月10日	
		11時03分	9時30分	9時30分	9時30分	11時54分	9時50分	9時41分	10時05分	12時01分	10時27分	11時24分	10時42分										
採取位置	採取水深	河川名																					
採取水深	採取水深	河川名																					
天候	気温	河川名																					
水温	流量	河川名																					
水深	流速	河川名																					
透明度	色相	河川名																					
臭気	pH	河川名																					
DO	BOD	河川名																					
COD	SS	河川名																					
生活環境項目	大腸菌群数	河川名																					
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	河川名																					
生活環境項目	全窒素	河川名																					
生活環境項目	全リン	河川名																					
生活環境項目	全亜鉛	河川名																					
生活環境項目	ノルフェノール	河川名																					
生活環境項目	LAS	河川名																					
健康項目	溶解性DO	河川名																					
健康項目	カドミウム	河川名																					
健康項目	亜シアン	河川名																					
健康項目	銅	河川名																					
健康項目	六価クロム	河川名																					
健康項目	砒素	河川名																					
健康項目	総水銀	河川名																					
健康項目	アルキル水銀	河川名																					
健康項目	PCB	河川名																					
健康項目	ジクロロメタン	河川名																					
健康項目	四塩化炭素	河川名																					
健康項目	1,2-ジクロロエタン	河川名																					
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	河川名																					
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	河川名																					
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	河川名																					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	河川名																					
健康項目	トリクロロエチレン	河川名																					
健康項目	テトラクロロエチレン	河川名																					
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	河川名																					
健康項目	チウラム	河川名																					
健康項目	シマジン	河川名																					
健康項目	チオベンザルブ	河川名																					
健康項目	ベンゼン	河川名																					
健康項目	セレン	河川名																					
健康項目	ぶつ素	河川名																					
健康項目	ほう素	河川名																					
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	河川名																					
健康項目	1,4-ジオキサン	河川名																					
健康項目	フェノール類	河川名																					
健康項目	銅	河川名																					
健康項目	溶解性鉄	河川名																					
健康項目	溶解性マンガン	河川名																					
健康項目	クロム	河川名																					
健康項目	アンモニア性窒素	河川名																					
健康項目	亜硝酸性窒素	河川名																					
健康項目	硝酸性窒素	河川名																					
健康項目	溶解性COD	河川名																					
健康項目	リン酸性リン	河川名																					
健康項目	フランクton総数	河川名																					
健康項目	コロイドALa	河川名																					
健康項目	TOC	河川名																					
健康項目	DOC	河川名																					
健康項目	溶酸素量	河川名																					
健康項目	塩分濃度(海塩)	河川名																					
健康項目	塩化チオン	河川名																					
健康項目	陰イオン界面活性剤	河川名																					
健康項目	トリハロメタン生成能	河川名																					
健康項目	クロロホルム生成能	河川名																					
健康項目	ブromoジクロロメタン生成能	河川名																					
健康項目	ジブロモクロロメタン生成能	河川名																					
健康項目	ブromoホルム生成能	河川名																					
健康項目	EPN	河川名																					
健康項目	アンチモン	河川名																					
健康項目	ニッケル	河川名																					
健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	河川名																					
健康項目	1,2-ジクロロプロパン	河川名																					
健康項目	o-ジクロロベンゼン	河川名																					
健康項目	イソキサチオン	河川名																					
健康項目	ダイアジノン	河川名																					
健康項目	フェニトロチオン	河川名																					
健康項目	イソプロチオチオン	河川名																					
健康項目	オキシン類	河川名																					
健康項目	クロロタロニル	河川名																					
健康項目	プロピザミド	河川名																					
健康項目	ジクロロホス	河川名																					
健康項目	フェノプロパルブ	河川名																					
健康項目	アブベンホス	河川名																					
健康項目	クロロニトロフェン	河川名																					
健康項目	トルエン	河川名																					
健康項目	キシレン	河川名																					
健康項目	フタル酸ジエチルヘキシル	河川名																					
健康項目	モリブデン	河川名																					
健康項目	塩化ビニルモノマー	河川名																					
健康項目	ヒビクロヒドリン	河川名																					
健康項目	全マンガン	河川名																					
健康項目	ウラン	河川名																					
健康項目	クロロホルム	河川名																					
健康項目	フェノール	河川名																					
健康項目	ホルムアルデヒド	河川名																					
健康項目	4-1-オキチルフェノール	河川名																					
健康項目	アニリン	河川名																					
健康項目	2,4-ジクロロフェノール	河川名																					





公共用水域測定結果表

10766A

2019年度

(千葉県)

調査区分	採点統一番号	河川名	河川名	採点地名	調査機関											
					千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
一般項目	12-066-01	南房総海域流入河川	袋倉川	袋倉川	4月4日	5月7日	6月3日	7月18日	8月1日	9月5日	10月23日	11月13日	12月9日	1月14日	2月27日	3月9日
					11時50分	13時10分	11時05分	12時10分	12時17分	12時51分	11時20分	13時20分	9時50分	14時17分	12時10分	11時52分
					深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心
					濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
					13.4	15.7	22.6	26.5	29.6	26.1	23.0	17.6	8.3	9.6	15.7	12.8
					8.7	14.6	18.2	19.6	23.2	21.7	17.9	14.3	9.3	8.6	8.1	10.6
					0.03	0.07	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.02	0.01
					0.01	0.00	0.01	0.11	0.01	0.04	0.17	0.06	0.02	0.00	0.01	0.01
					0.06	0.15	0.05	0.08	0.08	0.04	0.08	0.07	0.08	0.10	0.05	0.03
					無色	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	無色
					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
					8.5	8.3	8.4	7.9	8.5	8.4	7.8	8.0	7.9	8.3	8.3	7.9
					12	11	10	9.2	10	10	9.4	10	11	13	12	12
					<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
					3.2	4.0	3.8	5.2	4.3	4.1	4.5	4.1	3.7	2.7	3.0	4.2
					<1	<1	<1	2	<1	<1	6	3	<1	<1	<1	<1
					1.4E+02	3.3E+02	2.3E+03	4.9E+03	2.2E+04	1.7E+03	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+02	7.0E+01	1.7E+02
					0.46			0.44		0.40		0.53		0.36		0.43
					0.032			0.031		0.043		0.032		0.034		0.030
					0.001			0.001				0.001		<0.001		
					<0.00006						<0.00006					
					0.0024						0.0053					
					<0.0003						<0.0003					
					<0.1						<0.1					
					<0.001						<0.001					
					<0.005						<0.005					
					<0.001						<0.001					
					<0.0005						<0.0005					
					<0.0005						<0.0005					
					<0.002						<0.002					
					<0.0002						<0.0002					
					<0.0004						<0.0004					
					<0.01						<0.01					
					<0.004						<0.004					
					<0.1						<0.1					
					<0.0006						<0.0006					
					<0.001						<0.001					
					<0.002						<0.002					
					<0.001						<0.001					
					<0.001						<0.001					
					<0.0002						<0.0002					
					<0.0006						<0.0006					
					<0.0003						<0.0003					
					<0.002						<0.002					
					<0.001						<0.001					
					<0.001						<0.001					
					<0.08						<0.09					
					<0.1						<0.1					
					0.31			0.30		0.28		0.30		0.28		0.25
					<0.005						<0.005					
					<0.001						<0.001					
					<0.01						<0.01					
					0.2						0.2					
					<0.1						<0.1					
					<0.02						<0.02					
					<0.03						<0.03			<0.03		<0.03
					0.28			0.27		0.25		0.27		0.25		0.22
					<0.001						<0.001					
					<0.0006						<0.0006					
					<0.002						<0.002					
					<0.001						<0.001					
					<0.004						<0.004					
					<0.005						<0.005					
					<0.02						<0.02					
					<0.0008						<0.0008					
					<0.0005						<0.0005					
					<0.0003						<0.0003					
					<0.004						<0.004					
					<0.001						<0.001					
					<0.005						<0.005					
					<0.0008						<0.0008					
					<0.001						<0.001					
					<0.0008						<0.0008					
					<0.001						<0.001					
					<0.06						<0.06					
					<0.04						<0.04					
					<0.006						<0.006					
					<0.007						<0.007					
					<0.0002						<0.0002					
					<0.0004						<0.0004					
					<0.02						<0.02					
					<0.0002						<0.0002					
					<0.0006						<0.0006					
					<0.001						<0.001					
					<0.0007						<0.0007					
					<0.002						<0.002					
					<0.0003						<0.0003					

公共用水域測定結果表

10767A

(千葉県)

2019年度		調査期間												
地点統一番号	12-067-01	種類(測定期間)												
水名	南房総海域流入河川	流域名												
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名												
採取月日	採取時刻	4月4日	5月7日	6月3日	7月18日	8月1日	9月5日	10月1日	11月13日	12月9日	1月14日	2月27日	3月9日	
採取位置	採取水深	12時10分	13時50分	11時44分	12時54分	12時49分	13時22分	12時11分	13時55分	10時20分	14時58分	12時42分	12時18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	
	流速	(m/s)	0.20	0.20	0.21	0.18	0.21	0.16	0.19	0.23	0.21	0.20	0.23	
	水深	(m)	1.04	1.01	1.05	0.92	1.08	0.84	0.99	1.47	1.18	1.06	1.04	
	色相	(Pt-Co)	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	灰黄色・淡
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.7	8.0	7.9	
	DO	(mg/l)	10	9.5	8.0	9.2	8.7	9.6	9.1	9.4	10	12	10	
	BOD	(mg/l)	1.0	1.3	1.9	1.1	0.9	5.9	1.6	1.1	1.1	0.7	0.9	
	COD	(mg/l)	6.5	7.1	6.3	5.9	5.7	6.4	6.3	5.4	5.1	5.0	5.7	
	SS	(mg/l)	10	16	8	3	2	10	4	6	3	2	6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.8E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.3E+04	1.3E+04	4.6E+03	1.7E+03	1.1E+04
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)		0.69		0.52		0.71		0.73		0.65		0.96
	全リン	(mg/l)		0.17		0.071		0.16		0.11		0.081		0.15
	全亜鉛	(mg/l)		0.006		0.001				0.003		0.002		
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
	LAS	(mg/l)		0.0044						0.0034				
	溶解性DO	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
	亜シアン	(mg/l)		<0.1						<0.1				
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001					
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005					
亜鉛	(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											
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					
ぶつ素	(mg/l)		0.09						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)		0.24		0.31		0.23		0.42		0.34		0.51	
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005					
フェノール類	(mg/l)													
亜	(mg/l)													
溶解性鉄	(mg/l)		0.2						0.2					
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1						<0.1					
クロム	(mg/l)		<0.02						<0.02					
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.05		<0.03				0.04		0.07			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.03		<0.03				<0.03		<0.03		0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)		0.21		0.28			0.20	0.39		0.31		0.48	
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)													
フタル酸ジエチル	(mg/l)													
クロロアイル	(μg/l)	7.5	3.7	3.6	3.8	3.4	4.9	4.3	3.2	3.1	5.7	6.5	5.9	
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)	38	34	38	26	41	38	38	44	31	38	36	37	
塩分濃度(海塩)	(‰)													
塩化ナトリウム	(mg/l)		17		13				20		20			
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)		0.12		0.11				0.088		0.073			
クロロホルム生成能	(mg/l)		0.10		0.092				0.063		0.049			
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.025		0.019				0.021		0.019			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.0037		0.0021				0.0048		0.0055			
ブromoホルム生成能	(mg/l)		<0.0001		<0.0001				0.0001		0.0001			
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-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)													
オキシン類	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノプロパルブ	(mg/l)													
イブプロフェン	(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)													
ヒビクロヒドリン	(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)													
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)													
フェニリン	(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

10790A

2019年度		地点統一番号	12-068-01	種類(達成期間)	A(○)	水域名	三原川	調査機関	千葉県	(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	採取時刻	採取位置	採取水深	4月4日		5月9日		6月5日		7月18日		8月5日		9月4日		10月3日		11月26日		12月11日		1月9日		2月27日		3月10日		
				12時20分	11時12分	10時03分	10時17分	10時32分	10時27分	10時45分	10時26分	10時50分	9時18分	10時14分	9時15分													
		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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		状態		湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	湧り	
		気温	(℃)	17.1	22.8	26.1	29.0	32.8	28.6	31.9	10.4	18.6	10.7	9.9	17.6													
		水温	(℃)	13.1	17.7	20.6	20.9	26.6	26.4	22.7	13.2	13.2	8.9	9.2	12.0													
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.02	0.05	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.62	0.17	0.36	0.02	0.21													
		水深	(m)	0.26	0.26	0.23	0.46	0.26	0.28	0.18	0.37	0.36	0.30	0.36	0.39													
		透明度	(m)																									
		色相		灰黄色・淡	黄褐色・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	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・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	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
		pH		8.4	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	8.1	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8													
		DO	(mg/l)	12	10	6.9	8.5	5.7	3.0	8.6	10	10	11	10	10													
		BOD	(mg/l)	1.1	2.0	2.4	1.6	4.1	3.8	1.6	<0.5	1.9	1.1	0.5	1.0													
		COD	(mg/l)	6.1	5.1	8.7	9.8	9.2	10	7.4	6.5	5.6	6.8	5.3	6.5													
		SS	(mg/l)	11	10	7	20	4	9	5	32	7	14	4	11													
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+04	1.1E+05	3.5E+05	1.7E+05	1.7E+05	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	3.3E+04													
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)																									
		全窒素	(mg/l)		0.90		1.1		2.8		1.1		1.6	1.0														
		全リン	(mg/l)		0.29		0.26		1.2		0.15		0.18	0.18														
		全亜鉛	(mg/l)		0.003		0.008				0.008		0.006															
		ノニルフェノール	(mg/l)		0.00006						0.00006																	
		LAS	(mg/l)		0.0044						0.018																	
		溶解性DO	(mg/l)																									
		カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003																	
		亜シアン	(mg/l)		<0.1						<0.1																	
		銅	(mg/l)		<0.001						0.001																	
		六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005																	
		鉛	(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																							
		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																	
		ぶつ素	(mg/l)		0.13						0.19																	
		ほう素	(mg/l)		0.1						<0.1																	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.37		0.52		0.37		0.81		0.72	0.67														
		1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005																	
		フェノール類	(mg/l)																									
		銅	(mg/l)				<0.01																					
		溶解性鉄	(mg/l)				0.5																					
		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)		0.97		0.09				0.04		0.04															
		亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		0.04		0.12		0.04		<0.03	<0.03														
		硝酸性窒素	(mg/l)		0.34		0.48		0.25		0.77		0.69	0.64														
		溶解性COD	(mg/l)																									
		リン酸性リン	(mg/l)																									
		フランクton総数	(個/l)																									
		コロイドAL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(mg/l)																									
		TOC	(mg/l)	6.2	5.4	5.2	5.6	5.4	6.6	4.7	4.4	3.1	6.7	4.6	5.8													
		DOC	(mg/l)																									
		電気伝導率	(μS/cm)	39	35	41	20	40	56	48	19	30	29	42	30													
		塩分濃度(海塩)	(‰)																									
		塩化チオン	(mg/l)		39						23		29	<0.05														
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05																					
		トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
		クロロホルム生成能	(mg/l)																									
		ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																									
		ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																									
		ブromoホルム生成能	(mg/l)																									
		EPN	(mg/l)																									
		アンチモン	(mg/l)																									
		ニッケル	(mg/l)																									
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
		イソキサチオン	(mg/l)																									
		ダイアジノン	(mg/l)																									
		フェニトロチオン	(mg/l)																									
		イソプロチオタン	(mg/l)																									
		オキシン類	(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)																									
		フェンブカルブ	(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)																									
		ヒビクロヒドリン	(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)																									
		4-1-オキシルフェノール	(mg/l)																									
		フェニリン	(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

10795A

2019年度		三原川				千葉県 千葉市		
地点統一番号	12-068-51	種類 (達成期間)	A(○)		調査機関	千葉県 千葉市		
水系名	南房総海域流入河川		水 域 名	三原川		採水機関	千葉県 千葉市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	小向浄水場取水口		分析機関	千葉県 千葉市	
一般項目	採取月日	5月9日	7月18日	11月26日	1月9日			
	採取時刻	11時35分	10時50分	10時53分	9時39分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	3.10	1.92	2.96	3.08			
生活環境項目	大 気	(m)						
	気 温	(℃)	21.5	28.5	10.9	14.5		
	水 温	(℃)	18.4	23.3	14.2	8.5		
	流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.00	0.00	0.00	0.00		
	水深	(m)	15.50	9.60	14.80	15.40		
	透明度	(m)						
	色 相		黄褐色・淡	灰黄茶色・淡	黄褐色・淡	灰黄色・淡		
	臭 気		カビ臭	無臭	カビ臭	カビ臭		
	pH		7.7	7.6	7.4	7.4		
	DO	(mg/l)	8.6	7.4	9.5	9.1		
BOD	(mg/l)	1.2	0.8	0.7	0.6			
COD	(mg/l)	8.3	10	8.4	7.0			
SS	(mg/l)	4	21	85	14			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	7.9E+03	2.3E+04	3.3E+03			
β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)	0.87	0.85	1.0	1.0			
全リン	(mg/l)	0.13	0.17	0.15	0.11			
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.009	0.014	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)							
亜シアン	(mg/l)							
銅	(mg/l)							
六価クロム	(mg/l)							
鉛	(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)							
ぶつ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.40	0.37	0.57	0.52			
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	0.04	0.06	<0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.33	0.51	0.49			
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)							
プランクトン総数	(個/l)							
コロイド数	(個/l)							
TOC	(mg/l)	5.3	6.2	5.2	6.7			
DOC	(mg/l)							
濁度	(NTU)							
濁度(濁度)	(%)							
塩化カルシウム	(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)	0.18	0.19	0.094	0.11			
クロホルム生成能	(mg/l)	0.16	0.17	0.083	0.087			
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.019	0.015	0.011	0.023			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0011	0.0007	0.0007	0.0037			
ブromoホルム生成能	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
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)							
オキシン類	(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)							
フェプロパルブ	(mg/l)							
イブプロホス	(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)							
ヒビクロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(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)							
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)							
フェリシ	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							



2019年度		調査日				調査機関		調査地点	
地点統一番号	12-211-01	5月9日		7月18日		11月26日		1月9日	
水系名	南房総海域流入河川	川原川		川原川		川原川		川原川	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	川原橋		川原橋		川原橋		川原橋	
採取月日		5月9日	7月18日	11月26日	1月9日				
採取時刻		10時40分	12時23分	12時29分	10時44分				
採取位置		流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m)	0.14	0.13	0.06	0.21				
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	(℃)	21.8	32.8	10.1	13.4				
水温	(℃)	17.7	23.5	13.5	10.9				
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.18	0.25	0.00				
水深	(m)	0.70	0.65	0.33	1.07				
透明度	(m)								
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭				
pH		8.1	8.1	8.0	8.1				
DO	(mg/l)	8.4	8.8	8.9	10				
BOD	(mg/l)	1.0	1.3	1.2	0.9				
COD	(mg/l)	3.9	7.5	4.8	4.1				
SS	(mg/l)	2	8	17	2				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	1.3E+04				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	0.97	1.0	0.94	1.3				
全リン	(mg/l)	0.15	0.13	0.084	0.14				
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.003	0.006	0.002				
ノニルフェノール	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
底層DO	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003					
亜シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1					
銅	(mg/l)	<0.001		<0.001					
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005					
鉛	(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)								
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					
ぶつ素	(mg/l)	0.34		0.35					
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.57	0.68	0.65	0.92				
1、4-ジオキサン	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)			<0.01					
溶解性鉄	(mg/l)			0.4					
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)	0.10	0.03	0.03	0.08				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.65	0.62	0.89				
溶解性COD	(mg/l)								
リン酸性リン	(mg/l)								
プランクトン総数	(個/l)								
クロロフィルa	(μg/l)								
TOC	(mg/l)	3.0	4.0	2.9	8.4				
DOC	(mg/l)								
溶酸素量	(mg/l)	1200	59	1600	510				
塩分濃度(海塩)	(‰)								
塩化チオン	(mg/l)	3900	91	5400	1500				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブromo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-ジクロロプロペン	(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)								
オキシン類	(mg/l)								
クロロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロルボス	(mg/l)								
フェナゾカルブ	(mg/l)								
イプロメタホス	(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)								
ヒビクロヒドリン	(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)								
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)								
アニリン	(mg/l)								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								