

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	河川名 夷隅川上流										千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名 三口橋										千葉県	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	水温	(℃)	15.5	19.6	29.6	29.1	29.7	32.0	22.4	15.9	11.4	4.6	4.4
	水温	(℃)	13.1	19.5	24.4	22.5	25.7	27.4	20.7	13.4	10.0	2.5	6.9
	流量	(m ³ /s)	3.52	4.81	1.32	10.80	2.05	1.41	1.72	1.64	0.73	0.78	3.95
	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
	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
	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
	pH		8.1	8.2	8.3	7.9	8.5	8.3	8.6	8.2	8.4	8.3	7.9
	DO	(mg/l)	9.8	8.8	8.4	8.6	8.5	7.8	9.1	10	10	12	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
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	
SS	(mg/l)	4	6	3	12	3	6	5	5	1	<1	4	
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	
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-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002				
チウラム	(mg/l)								<0.0006				
シマジン	(mg/l)								<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002				
ベンゼン	(mg/l)								<0.001				
セレン	(mg/l)								<0.001				
ふっ素	(mg/l)								0.11		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				
アンモニウム窒素	(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	
DOC	(mg/l)												
溶気伝導率	(μS/m)	30	39	42	20	38	48	45	29	54	60	28	
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)												
イソプロチオファン	(mg/l)												
オキシニル	(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	12-031-01	B(0)											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	
		江東橋													
		4月7日	5月7日	6月5日	7月8日	8月3日	9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	
		9時42分	8時53分	8時55分	10時50分	9時50分	9時32分	10時50分	11時15分	10時03分	9時33分	13時10分	12時20分		
		採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻		
		採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置		
		採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深		
一般項目	濁度 (m)	0.35	0.36	0.28	0.32	0.29	0.39	0.48	0.40	0.42	0.40	0.42	0.37	0.38	
	透明度 (m)	7.6	7.8	8.0	7.7	7.9	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8	
	水温 (C)	14.8	16.6	25.3	27.8	30.6	34.0	23.6	18.3	15.5	7.6	9.5	13.7	13.7	
	水温 (C)	14.7	17.4	23.1	23.2	26.9	29.7	20.3	17.0	14.9	8.9	12.3	12.3	12.3	
	流量 (m ³ /s)	22.10	49.80	4.43	38.30	9.33	14.80	19.40	28.30	8.19	14.80	37.20	21.10	21.10	
	全水深 (m)	1.75	1.84	1.42	1.64	1.45	1.95	2.42	2.00	2.13	2.03	1.88	1.93	1.93	
	色相	黄褐色・淡	黄色・淡	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	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭	下水臭	下水臭	カビ臭	海藻臭	カビ臭	無臭	下水臭	下水臭	海藻臭	海藻臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
	pH	8.8	8.1	9.1	7.8	8.7	6.8	9.1	7.8	7.9	7.3	8.6	9.1	9.2	
	DO	(mg/l)	1.8	1.8	3.5	1.5	2.7	5.1	2.5	1.4	1.2	0.9	1.7	1.4	
BOD	(mg/l)	7.2	6.7	9.4	8.6	8.9	9.7	7.5	6.7	4.1	5.7	7.9	8.1		
COD	(mg/l)	7	4	7	15	6	13	4	8	2	1	20	5		
SS	(mg/l)	4.9E+03	1.3E+03	2.2E+03	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.6E+04	3.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	2.3E+02		
大腸菌群数 (MPN/100ml)															
ロベキシン抽出物質 (mg/l)		6.3		2.4		8.6		3.0		7.2		9.0			
全亜鉛 (mg/l)		0.087		0.13		0.21		0.10		0.12		0.20			
全亜鉛 (mg/l)		0.013		0.005				0.005		0.003					
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006						<0.00006							
LAS (mg/l)		0.0006						0.0011							
底層DO (mg/l)		<0.0003						<0.0003							
カドミウム (mg/l)		<0.1						<0.001							
鉛 (mg/l)		<0.001						<0.001							
六価クロム (mg/l)		<0.005						<0.005							
砒素 (mg/l)		0.001						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)		<0.002						<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)		0.60						0.41							
ほう素 (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.62			0.59		1.1	0.64		0.78		1.3			
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005						<0.005							
フェノール類 (mg/l)					<0.005										
銅 (mg/l)					<0.01										
溶解性鉄 (mg/l)					0.2										
溶解性マンガン (mg/l)					<0.1										
クロム (mg/l)					<0.02										
アンモニウム性窒素 (mg/l)		4.6			1.2			1.6		5.5					
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.17			0.05		0.53	0.07		0.09		0.11			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.45			0.54		0.63	0.57		0.69		1.2			
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)		6.8	6.9	9.3	5.9	8.2	10	5.0	4.3	6.4	7.3	7.5	12		
DOC (mg/l)															
溶気伝導率 (μS/cm)		860	3000	1800	190	950	1300	2000	1700	2900	3200	1700	1000		
塩分量(海域) (g)															
塩化物イオン (mg/l)		10000			480			8300		11000					
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)															
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)															
ジクロロボス (mg/l)															
フェノプロカルブ (mg/l)															
イブプロホス (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 (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				
	採取水深	(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 ³ /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)									
L A S	(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)									
P C B	(mg/l)									
ジクロロメタン	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)									
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)									
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)									
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)									
トリクロロエチレン	(mg/l)									
テトラクロロエチレン	(mg/l)									
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)									
チウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオベンカルブ	(mg/l)									
ベンゼン	(mg/l)									
セレン	(mg/l)									
ふっ素	(mg/l)									
ほう素	(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	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)									
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジン	(mg/l)									
フェニトロチオン	(mg/l)									
イソプロチオン	(mg/l)									
オキシジメチル	(mg/l)									
クロタロニル	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
ジクロロホス	(mg/l)									
フェノカルブ	(mg/l)									
イプロベンホス	(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)									

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	夷隅川	調査機関	千葉県 <th>採水機関</th> <td>千葉県 </td>	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	荻谷橋	分析機関	千葉県 <th>千葉県</th> <td>千葉県</td>	千葉県	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	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		
	水温	(℃)	20.3	22.7	14.3	2.8		
	流量	(m ³ /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			
生活環境項目	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		
健康項目	ノニフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	底層DO	(mg/l)						
	カドミウム	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	水銀	(mg/l)						
	アルキル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
特殊項目	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)						
その他項目	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)	0.47	0.55	0.82	1.3		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)						
	フェノール類	(mg/l)						
要監視項目	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	<0.03	0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.52	0.79	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)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノカルブ	(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

(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	石田橋				採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	石田橋				分析機関	千葉県
採取時刻			5月8日	7月8日	11月6日	1月14日				
			14時32分	9時12分	10時17分	8時26分				
採取位置			濁心	濁心	濁心	濁心				
			濁心	濁心	濁心	濁心				
採取水深			0.14	0.14	0.17	0.13				
			濁心	濁心	濁心	濁心				
水温			21.1	23.7	18.7	6.5				
			(°C)	(°C)	(°C)	(°C)				
流量			0.00	1.40	0.09	0.00				
			(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)				
全水深			0.73	0.71	0.87	0.69				
			(m)	(m)	(m)	(m)				
透明度										
色相			黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
			カビ臭	無臭	無臭	無臭				
臭気			9.2	7.9	8.4	7.9				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
DO			14	9.0	12	12				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
BOD			1.5	<0.5	0.9	0.6				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
COD			6.9	5.4	5.4	5.1				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
SS			3	21	5	1				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
大腸菌群数			2.2E+03	7.0E+04	7.9E+03	2.3E+03				
			(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
ロベキシン抽出物質										
全窒素			0.40	0.77	0.64	1.0				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
全リン			0.077	0.12	0.11	0.10				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
全亜鉛			0.003	0.006	0.003	0.003				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
ノニルフェノール										
LAS										
底層DO										
カドミウム										
鉛										
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			<0.06	0.48	0.32	0.77				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
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			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
硝酸性窒素			<0.03	0.45	0.29	0.74				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
リン酸性リン										
プランクトン総数										
			(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)	(個/ml)				
クロロフィルa										
			(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)				
TOC			6.8	5.1	4.8	3.4				
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				
DOC										
電気伝導率										
			(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)				
塩分量(海域)										
			(%)	(%)	(%)	(%)				
塩化物イオン										
界面活性剤										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブromoジクロロメタン生成能										
ジブromoクロロメタン生成能										
ブromoホルム生成能										
EPN										
アンチモン										
ニッケル										
トランス-1、2-ジクロロエチレン										
1、2-ジクロロプロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェニトロチオン										
イソプロチオン										
オキシジノン										
クロタロニル										
プロピザミド										
ジクロロホス										
フェノキシカルブ										
イプロキシホス										
クロルニトロベン										
トルエン										
キシレン										
フタル酸ジエチルヘキシル										
モリブデン										
塩化ビニルモノマー										
エヒクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
クロロホルム										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-ブチルフェノール										
アニリン										
2、4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

10801B

2020年度		地点統一番号	12-033-02	類型(達成期間)	B(e)	水域名	丸山川										調査機関	千葉県				
		水系名	南房総海域流入河川			河川名											採水機関	千葉県				
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	朝夷橋										分析機関	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				遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心					
一般項目	濁度	(m)	0.09	0.07	0.06	0.12	0.06	0.12	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07					
	水温	(℃)	14.9	18.5	25.0	27.6	27.9	30.0	27.3	26.6	19.1	19.5	19.5	11.3	10.6	16.1	16.1					
	流量	(m ³ /s)	0.33	0.14	0.32	1.11	0.22	0.14	0.16	0.24	0.12	0.12	0.12	0.15	0.15	0.13	0.13					
	全水深	(m)	0.18	0.14	0.13	0.25	0.13	0.11	0.14	0.14	0.14	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	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	カビ臭	下水臭	下水臭	無臭	カビ臭	カビ臭	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	11	11	12	12	11					
	DO	(mg/l)	10	11	9.2	9.6	10	8.5	8.1	8.1	11	11	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	1.2	0.9	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	6.7	6.7	6.7						
SS	(mg/l)	12	13	14	32	15	13	16	13	4	4	11	8	11	8	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	4.6E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.4E+04	3.3E+03	1.4E+04	3.3E+03	3.3E+03						
ダイオキシン抽出物質	(ng/l)																					
全窒素	(mg/l)		1.3		1.3		1.4		1.4		1.6		3.5		1.6	1.6						
全リン	(mg/l)		0.33		0.25		0.36		0.36		0.26		0.44		0.30	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						0.001											
有機水銀	(mg/l)		<0.0005								<0.0005											
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)		0.17		0.17						0.11											
ほう素	(mg/l)		<0.1		<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															
アンモニウムイオン	(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)																					
クロコフィラ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	7.9								
DOC	(mg/l)																					
溶気伝導率	(μS/cm)		30	34	40	19	35	49	50	39	58	67	46	48								
塩分量(海域)	(‰)																					
塩化物イオン	(mg/l)			38		18					37		88									
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	(mg/l)																					
アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル	(mg/l)																					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
イソキサチオン	(mg/l)																					
ダイアジン	(mg/l)																					
フェニトロチオン	(mg/l)																					
イソプロチオン	(mg/l)																					
オキシジメチル	(mg/l)																					
クロタロニル	(mg/l)																					
プロピザミド	(mg/l)																					
ジクロロホス	(mg/l)																					
フェノプロカルブ	(mg/l)																					
イプロベンホス	(mg/l)																					
クロルニトロベン	(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)																					

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 ³ /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		
	有機水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	PCB (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	1,1-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		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1,1,1-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		
	1,1,2-トリクロロエタン (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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	チウラム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
その他項目	DOC (mg/l)	3.4	3.3	2.5	3.9	4.8	4.5	1.8	3.5	3.2	4.3	5.6		
	DO (mg/l)	31	34	37	21	36	39	39	33	42	43	39		
	塩化物イオン (mg/l)	16	18	15	18	15	18	15	18	15	18	15		
	界面活性剤 (mg/l)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044		
	クロロホルム生成能 (mg/l)	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015		
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026		
	ブロモホルム生成能 (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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

10766A

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-066-01	I 類型 (達成期間)	A(1)	水域名	袋倉川	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	袋倉川	調査機関	千葉県																					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東町地先	調査機関	千葉県																					
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	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		
				12時01分	12時08分	11時33分	13時02分	12時55分	11時35分	12時40分	14時15分	12時02分	11時32分	9時30分	10時17分													
一般項目	色	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	臭	相臭	無臭	黄色・淡	無臭	黄色・淡	無臭	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	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		11	11	13	8.4	10	8.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	BOD	(mg/l)	0.6	0.8	0.9	<0.5	1.1	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	COD	(mg/l)	3.5	5.0	4.7	5.4	4.6	5.0	4.8	3.9	3.4	2.6	3.9	3.4	2.6	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	SS	(mg/l)	1	1	1	3	3	1	2	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	2.2E+03	2.1E+03	7.0E+03	1.3E+04	3.5E+04	1.1E+04	7.0E+02	1.1E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03
	溶存酸素量	(mg/l)	8.1	8.3	8.7	7.8	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	透明度	(m)	0.24	0.25	0.07	0.40	0.23	0.13	0.11	0.18	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	生活環境項目	ドブ	(mg/l)		0.22	0.71	0.38	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
生活環境項目	全リン	(mg/l)		0.012	0.040	0.056	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
生活環境項目	全窒素	(mg/l)		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
生活環境項目	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	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
生活環境項目	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
生活環境項目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
生活環境項目	鉛	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
生活環境項目	六価クロム	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
生活環境項目	砒素	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
生活環境項目	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
生活環境項目	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
生活環境項目	PCB	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
生活環境項目	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
生活環境項目	四塩化炭素	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
生活環境項目	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
生活環境項目	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
生活環境項目	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
生活環境項目	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
生活環境項目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
生活環境項目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
生活環境項目	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
生活環境項目	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
生活環境項目	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
生活環境項目	チオベンザルブ	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
生活環境項目	ベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0																				

2020年度		地点統一番号				12-068-51				I 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				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				調査機関				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		13時41分				14時03分				11時47分				10時17分																			
採 取 位 置		深心				深心				深心				深心																			
採 取 水 深		(m)				3.20				3.20				2.26				1.90															
水 温		(℃)				20.9				23.3				22.0				11.6															
水 温		(℃)				16.6				23.7				15.9				6.0															
流 量		(m ³ /s)				0.00				0.00				0.00				0.00															
全 水 深		(m)				16.20				16.00				11.30				9.50															
透 明 度		(m)																															
色 相		灰黄色・淡				灰黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡																			
臭 気		カビ臭				無臭				無臭				無臭																			
pH		7.5				7.7				7.6				7.7																			
DO		(mg/l)				8.2				8.0				7.1				10															
BOD		(mg/l)				1.8				1.2				2.2				1.2															
COD		(mg/l)				7.8				10				8.5				6.5															
SS		(mg/l)				10				23				9				7															
大腸菌群数		(MPN/100ml)				2.3E+03				4.9E+04				3.3E+02				1.1E+02															
トリスリン抽出物質		(mg/l)																															
全窒素		(mg/l)				0.70				1.0				0.99				0.71															
全リン		(mg/l)				0.10				0.18				0.089				0.080															
全亜鉛		(mg/l)				0.004				0.011				0.004				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)																															
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)				0.21				0.51				0.45				0.24															
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				0.04				<0.03															
硝酸性窒素		(mg/l)				0.18				0.47				0.41				0.21															
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)				6.4				8.8				6.2				5.2															
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)				0.11				0.18				0.16				0.17															
クロロホルム生成能		(mg/l)				0.092				0.17				0.11				0.049															
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)				0.020				0.015				0.042				0.058															
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/l)				0.0021				0.0007				0.0084				0.056															
ブromoホルム生成能		(mg/l)				<0.0001				<0.0001				0.0002				0.0086															
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)																															
ジクロルボス		(mg/l)																															
フェノキシカルブ		(mg/l)																															
イプロキシボス		(mg/l)																															
クロ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)																															

2020年度		地点統一番号	12-069-01	類型(達成期間)	A(1)	水域名	長良川	調査機関	千葉県						
		水系名	南房総海域流入河川			河川名	長良川	採水機関	千葉県						
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	上水道取水口	分析機関	千葉県						
一般項目	採取時刻		4月8日	5月12日	6月10日	7月20日	8月11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	
	採取位置		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	
一般項目	採取水深	(m)	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	湧心	
	濁度	(m)	0.12	0.07	0.10	0.17	0.06	0.11	0.09	0.07	0.08	0.14	0.12	0.07	
	水温	(℃)	14.4	24.1	26.0	24.1	28.4	27.4	20.3	21.3	11.8	6.6	10.2	9.5	
	水温	(℃)	12.0	18.9	22.2	20.5	25.5	24.1	19.2	15.0	10.5	4.5	7.9	7.8	
	流量	(m ³ /s)	0.23	0.15	0.08	1.46	0.25	0.22	0.09	0.16	0.12	0.04	0.14	0.07	
	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	0.36	
	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	黄色・淡	無色
	臭		無臭	無臭	カビ臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	カビ臭
	生活環境項目	pH		10	9.5	8.7	8.4	7.1	7.5	7.9	8.0	8.1	8.1	10	11
DO		(mg/l)	10	9.5	8.7	8.4	7.1	7.5	7.9	8.0	8.1	8.1	10	11	
BOD		(mg/l)	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	1.1	0.6	<0.5	
COD		(mg/l)	3.6	4.4	4.8	5.7	4.3	3.8	4.7	4.1	3.0	2.9	3.6	3.4	
SS		(mg/l)	2	1	4	13	2	3	4	3	<1	2	1	<1	
大腸菌群数		(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	3.3E+02	
窒素		(mg/l)		0.33		0.99		0.49		0.40		0.36		0.34	
リン		(mg/l)		0.030		0.047		0.059		0.042		0.032		0.031	
全亜鉛		(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)							<0.0003						
	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)		<0.001					<0.001						
その他項目	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						
特殊項目	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)		0.09					<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		0.28		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									
	要監視項目	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		<0.03		
亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.03		<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		0.19	
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)													
その他項目	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	6.7	
	DOC	(mg/l)													
	溶気伝導率	(μS/cm)	30	37	40	22	37	38	40	37	40	40	37	40	
	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		0.062		
	クロロホルム生成能	(mg/l)		0.040		0.057			0.028		0.028		0.028		
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.024		0.031			0.024		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		0.011		
ブromoホルム生成能	(mg/l)		0.0004		0.0004			0.0005		0.0007		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		(°C)				(°C)		(°C)		(°C)							
流量		(m ³ /s)				(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /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					
銅		(mg/l)				0.2		0.2		0.2							
溶解性鉄		(mg/l)				<0.1		<0.1		<0.1		<0.1					
溶解性マンガン		(mg/l)				<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					
クロム		(mg/l)				0.04		0.03		0.08		0.12					
アンモニア性窒素		(mg/l)				<0.03		<0.03		<0.03		<0.03					
亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.47		0.65		0.88		0.44					
硝酸性COD		(mg/l)				1300		260		350		2100					
溶存酸素		(%)				4500		700		860		7300					
塩分量(海域)		(mg/l)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05					
塩化物イオン		(mg/l)				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)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
アンチモン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
ニッケル		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
イソキサチオン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
ダイアジノン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
フェニトロチオン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
イソプロチオン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
オキシニル		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
クロタロニル		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
プロピザミド		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
ジクロロホス		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
フェノカルブ		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
イプロベンホス		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
クロルニトロベン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
トルエン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
キシレン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
モリブデン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
塩化ビニルモノマー		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
エヒクロロヒドリン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
全マンガン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
ウラン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
クロロホルム		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
フェノール		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
ホルムアルデヒド		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
アニリン		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					