

公共用水域測定結果表

107608

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-031-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	東隅川下流										調査機関	千葉県
水名	南房総海域流入河川			河川名	江東橋										採水機	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名											分析機	千葉県
採取月日	4月7日	5月24日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日	10月6日	11月13日	12月18日	1月15日	2月9日	3月8日				
採取時刻	9時15分	12時07分	11時55分	9時45分	10時15分	10時18分	11時55分	10時23分	12時05分	11時38分	9時42分	8時48分				
採取位置													採水機	千葉県		
採取水深													分析機	千葉県		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
気温	22.6	24.3	26.7	26.8	34.0	30.6	23.3	15.1	12.5	13.0	8.8	3.3				
水温	17.1	21.5	22.6	25.7	29.8	28.4	23.2	17.0	13.1	12.3	8.5	7.7				
流速	29.70	25.50	30.00	75.80	16.70	9.49	22.80	13.90	51.90	32.80	21.60	50.80				
全水深	1.98	1.75	1.61	2.01	1.63	1.60	2.48	2.32	2.30	2.31	2.25	2.10				
透明度																
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭気	カビ臭	海藻臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
pH	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.5				
DO	8.5	7.4	7.3	6.8	7.4	7.5	6.9	7.0	8.1	8.5	9.8	10				
BOD	2.0	1.3	1.0	2.5	5.1	4.5	2.1	0.8	1.7	0.9	0.9	1.8				
COD	8.3	7.2	6.3	8.5	12	8.0	3.4	2.6	2.2	2.2	8.1	7.4				
SS	7	6	10	6	10	8	8	7	5	4	14	16				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		3.9		11		2.2		3.0		3.5		4.9				
全リン		0.14		0.15		0.14		0.067		0.067		0.13				
全亜鉛		0.004		0.004				0.001		0.001						
フェノールフェノール		<0.0006						<0.0006								
LAS		0.006						0.010								
既置DO																
大腸菌数	(CFU/100ml)	6.0E+01	7.9E+01	5.5E+01	5.4E+02	1.3E+02	8.0E+00	1.9E+01	3.8E+01	6.0E+01	7.0E+00	4.6E+02	5.3E+02			
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003					<0.0003								
全アンモニア	(mg/L)	<0.1	<0.1					<0.1								
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001								
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005					<0.005								
砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001								
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
メチル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002					<0.002								
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002					<0.0002								
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004					<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01					<0.01								
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004					<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	<0.1					<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006					<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001								
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002					<0.0002								
チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006					<0.0006								
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003					<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002					<0.002								
ピラゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001								
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001								
ふっ素	(mg/L)	0.24						0.97								
ほう素	(mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.78		0.57		0.31		0.48		0.42		0.75				
1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005					<0.005								
フェノール類	(mg/L)															
銅	(mg/L)			<0.005				<0.01								
溶解性鉄	(mg/L)			<0.1				<0.1								
溶解性マンガン	(mg/L)			<0.1				<0.1								
カドミウム	(mg/L)			<0.02				<0.02								
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.3		9.8				1.9		2.7						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08		0.21		0.14		0.11		0.06		0.06				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.70		0.36		0.17		0.37		0.36		0.69				
溶解性COD	(mg/L)															
リン酸性リン	(mg/L)															
フロントン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(µg/L)															
TOC	(mg/L)	9.8	8.8	7.4	10	12	6.9	8.4	7.5	5.7	7.7	6.0	7.8			
DOC	(mg/L)															
電気伝導率	(mS/m)	1000	870	560	2400	1100	4100	3600	4400	3900	4300	1700	710			
塩分量(海域)	(%)															
塩化物イオン	(mg/L)		2800		8400				16000		16000					
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-ジクロロプロペン	(mg/L)															
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
イソキサザン	(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)															
クロロホルム	(mg/L)															
クロロベンゼン	(mg/L)															
ジクロロベンゼン	(mg/L)															
フェノール	(mg/L)															
イプロベンホス	(mg/L)															
クロロニトロフェン	(mg/L)															
トルエン	(mg/L)															
キシレン	(mg/L)															
メチルシエチルベンゼン	(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)															
PFOA	(mg/L)															
PFOA(直鎖体)	(mg/L)															
PFOA(直鎖体)	(mg/L)															
PFOA(直鎖体)	(mg/L)															
PFOA及びPFPA	(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)															

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-031-51	類型(達成期間)	B(e)	水城名	東隅川下流	調査機関	千葉県
水名	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	増田橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月24日	7月6日	11月13日	1月15日		
	採取時刻	13時42分	8時35分	9時17分	12時50分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.10	0.06	0.08	0.13		
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	24.0	27.4	15.7	12.1		
	水温	19.2	25.6	13.1	7.7		
	流量	5.65	3.85	0.73	1.24		
	全水深	0.54	0.31	0.16	0.27		
	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	下水臭	カビ臭	下水臭		
	pH	8.1	8.1	8.2	8.4		
	DO	(mg/L)	9.7	7.3	9.4	12	
	BOD	(mg/L)	1.7	2.1	0.9	1.6	
	COD	(mg/L)	6.7	7.2	6.5	6.1	
	SS	(mg/L)	6	16	2	2	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.6	1.6	1.8	
	全リン	(mg/L)	0.13	0.18	0.11	0.15	
健康項目	フェノール	(mg/L)	0.003	0.004	0.002	0.001	
	LAS	(mg/L)					
	総DO	(mg/L)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.8E+02	1.2E+03	4.0E+02	3.3E+02	
	カドミウム	(mg/L)					
	全アンモニア	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
	六価クロム	(mg/L)					
	砒素	(mg/L)					
	総水銀	(mg/L)					
特殊項目	メチル水銀	(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)					
	1、1、2-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)					
その他項目	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)					
	ペンゼン	(mg/L)					
	セレン	(mg/L)					
	ふっ素	(mg/L)					
	ほう素	(mg/L)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.2	1.3	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)					
要監視項目	フェノール類	(mg/L)					
	銅	(mg/L)					
	溶解性鉄	(mg/L)					
	溶解性マンガン	(mg/L)					
	クロム	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.04	<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.82	1.1	1.3	
	溶解性COD	(mg/L)					
	リン酸性リン	(mg/L)					
その他項目	フランクton総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/L)					
	TOC	(mg/L)	7.5	9.0	9.0	7.4	
	DOC	(mg/L)					
	電気伝導率	(mS/m)					
	塩分量(海域)	(‰)					
	塩化物イオン	(mg/L)					
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					
	クロロホルム生成能	(mg/L)					
要監視項目	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)					
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)					
	ブロモホルム生成能	(mg/L)					
	EPN	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサザン	(mg/L)					
ダイアジノン	(mg/L)						
要監視項目	フェントロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
	オキシ銅	(mg/L)					
	クロロタロニル	(mg/L)					
	プロピサド	(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)					
	クロロニトロフェン	(mg/L)					
	トルエン	(mg/L)					
要監視項目	キシレン	(mg/L)					
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)					
	全マンガン	(mg/L)					
	ウラン	(mg/L)					
	PFOA(直鎖体)	(mg/L)					
	PFOA(直鎖体)	(mg/L)					
	PFOA(直鎖体)	(mg/L)					
PFOA及びPFOA	(mg/L)						
要監視項目	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)					

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-031-52	類型(達成期間)	B(e)	水城名	東隅川下流	調査機関	千葉県
水名	南房総海城流入河川		河川名	河川名	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	新谷橋		分析機関	千葉県
採取月日	5月24日	7月6日	11月13日	1月15日			
採取時刻	13時07分	8時59分	9時45分	12時25分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.12	0.07	0.10	0.11			
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
気温	22.1	26.4	11.6	11.2			
水温	18.5	26.1	13.1	7.9			
流量	6.99	4.81	1.11	0.73			
全水深	0.60	0.38	0.54	0.22			
透明度	(m)						
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭気	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭			
pH	8.0	8.2	8.2	8.3			
DO	(mg/L)	8.9	7.9	9.6	13		
BOD	(mg/L)	1.8	2.9	1.2	1.9		
COD	(mg/L)	7.7	8.0	6.9	6.7		
SS	(mg/L)	8	10	3	3		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.4	1.3	1.6	2.0		
全リン	(mg/L)	0.16	0.16	0.13	0.10		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.001	0.002		
フェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
溶解DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.9E+02	9.1E+02	4.6E+02	7.8E+02		
カドミウム	(mg/L)						
全アンモニア	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
メチル水銀	(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)						
1、1、2-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)						
ペンゼン	(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)	0.90	0.62	1.0	1.3		
1、4-ジオキサン	(mg/L)						
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.03	0.03	0.03		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.59	1.0	1.3		
溶解性COD	(mg/L)						
リン酸性リン	(mg/L)						
フロン化合物総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/L)						
TOC	(mg/L)	8.4	8.8	8.9	8.2		
DOC	(mg/L)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
クロロホルム生成能	(mg/L)						
ブ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)						
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)						
イソキサザン	(mg/L)						
ダイアジノン	(mg/L)						
フェントロチオン	(mg/L)						
イソプロチオラン	(mg/L)						
オキシ銅	(mg/L)						
クロロタロニル	(mg/L)						
クロロピクナド	(mg/L)						
ジクロロホス	(mg/L)						
フェノカルブ	(mg/L)						
イブプロベンホス	(mg/L)						
クロロニトロフェン	(mg/L)						
トルエン	(mg/L)						
キシレン	(mg/L)						
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
モリブデン	(mg/L)						
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						
エヒクロロヒドリン	(mg/L)						
全マンガン	(mg/L)						
ウラン	(mg/L)						
PFOA (直鎖体)	(mg/L)						
PFOA (直鎖体)	(mg/L)						
PFOA (直鎖体)	(mg/L)						
PFOA及びPFPA	(mg/L)						
クロロホルム	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアルデヒド	(mg/L)						
4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)						
アニリン	(mg/L)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)						

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-032-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	加茂川	調査機関	千葉県					
水名	南房総海城流入河川			河川名	加茂川	採水機関	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	加茂川橋	分析機関	千葉県					
採取月日	4月7日	5月24日	6月8日	7月18日	8月3日	9月1日	10月6日	11月13日	12月18日	1月15日	2月9日	3月8日
採取時刻	9時10分	10時35分	9時07分	9時49分	9時17分	9時10分	11時55分	9時45分	11時22分	11時11分	8時50分	9時38分
採取位置												
採取水深	(m)											
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	21.4	23.0	23.6	28.1	31.5	30.0	26.5	13.2	11.5	11.2	7.3	4.8
水温	16.6	18.9	22.0	30.6	31.4	30.3	24.1	14.2	12.3	8.4	6.2	6.4
流量	2.03	4.85	6.42	0.00	0.00	0.00	2.44	3.01	2.56	3.68	5.09	33.40
全水深	2.93	1.30	1.75	2.76	2.85	2.48	2.38	1.87	1.95	3.25	1.85	2.51
透明度	(m)											
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
pH	7.8	7.9	7.7	9.1	8.3	8.2	7.8	7.8	7.7	8.8	7.7	7.7
DO	7.8	8.9	7.7	14	6.8	8.7	6.8	7.7	8.0	16	10	11
BOD	2.0	1.5	0.7	5.3	3.7	2.4	2.1	1.2	1.6	5.6	2.1	1.6
COD	7.7	8.3	6.4	10	9.6	7.7	8.0	2.7	5.6	9.8	7.1	8.0
SS	31	11	13	15	8	10	14	5	5	11	7	57
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		1.0		1.1		1.2		0.69		1.9		1.5
全リン		0.16		0.16		0.30		0.11		0.22		0.22
全亜鉛		0.006		0.003				0.003		0.004		
フェノールフェノール		<0.0006						<0.0006				
LAS		0.013						0.025				
既置DO												
大腸菌数	9.3E+02	5.8E+02	5.8E+02	1.1E+02	1.7E+02	1.1E+02	8.2E+02	5.0E+02	3.8E+02	2.8E+02	4.7E+02	7.3E+02
カドミウム	<0.0003	<0.0003						<0.0003				
全アンモ	<0.1	<0.1						<0.1				
鉛	<0.001	<0.001						<0.001				
六価クロム	<0.005	<0.005						<0.005				
砒素	<0.001	<0.001						<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005						<0.0005				
メチル水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002						<0.002				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01						<0.01				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1						<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002						<0.0002				
チオラム	<0.0006	<0.0006						<0.0006				
シマジン	<0.0003	<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	<0.002	<0.002						<0.002				
ヘキサセン	<0.001	<0.001						<0.001				
セレン	<0.001	<0.001						<0.001				
ふっ素	0.12	0.12						0.64				
ほう素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.42		<0.06		0.16		0.28		0.54		0.55
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005						<0.005				
フェノール類				<0.005								
銅				<0.01								
溶解性鉄				<0.1								
溶解性マンガン				<0.1								
カドミウム				<0.02								
アンモニア性窒素		0.05		<0.03				0.10		0.11		
亜硝酸性窒素		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.03		0.06
硝酸性窒素		0.39		<0.03		0.13		0.25		0.51		0.49
溶解性COD												
リン酸性リン												
フロントン総数												
クロロフィルa												
TOC	6.5	8.0	7.7	10	11	8.8	6.5	6.9	6.8	10	7.9	8.1
DOC												
電気伝導率	42	88	460	120	100	510	1500	3000	1200	200	200	53
塩分量(海域)												
塩化物イオン		190		290				10000		520		<0.05
陰イオン界面活性剤				<0.05								
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												
1-ジクロロベンゼン												
イソキササゾン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロロタロニル												
プロピサド												
ジクロロホス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
メチ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												
PFOS												
PFOS(直鎖体)												
PFOA												
PFOA(直鎖体)												
PFOS及びPFOA												
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												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-032-51	類型(達成期間)	B(e)	水城名	加茂川	調査機関	千葉県
水名	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	石田橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月24日	7月18日	11月13日	1月15日		
	採取時刻	9時50分	8時52分	9時02分	13時36分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.10	0.23	0.10	0.18		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	21.4	32.6	13.0	13.0		
	水温	16.6	29.1	11.9	8.7		
	流量	0.23	0.00	0.00	0.00		
	全水深	0.50	1.18	0.54	0.90		
	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	下水臭	下水臭	カビ臭	無臭		
	pH	8.0	8.2	8.1	8.5		
	DO	(mg/L)	10	8.3	10	15	
	BOD	(mg/L)	1.3	1.5	<0.5	1.1	
	COD	(mg/L)	9.2	7.4	5.9	5.1	
	SS	(mg/L)	9	6	<1	1	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.90	0.49	0.64	0.34	
	全リン	(mg/L)	0.17	0.14	0.12	0.065	
健康項目	フェノール	(mg/L)	0.005	0.002	0.002	0.001	
	LAS	(mg/L)					
	既層DO	(mg/L)					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.8E+02	7.1E+01	1.1E+02	1.3E+01	
	カドミウム	(mg/L)					
	全アンモニア	(mg/L)					
	鉛	(mg/L)					
	六価クロム	(mg/L)					
	砒素	(mg/L)					
	総水銀	(mg/L)					
特殊項目	アルキル水銀	(mg/L)					
	PfCB	(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)					
	1、1、2-トリクロロエチレン	(mg/L)					
	1、1、1-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)					
その他項目	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)					
	ペンゼン	(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)	0.40	<0.06	0.40	0.10	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)					
要監視項目	フェノール類	(mg/L)					
	銅	(mg/L)					
	溶解性鉄	(mg/L)					
	溶解性マンガン	(mg/L)					
	カドミウム	(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)	0.37	<0.03	0.37	0.07	
	溶解性COD	(mg/L)					
	リン酸性リン	(mg/L)					
その他項目	フランクton総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/L)					
	TOC	(mg/L)	8.7	8.6	8.3	8.2	
	DOC	(mg/L)					
	電気伝導率	(mS/m)					
	塩分量(海域)	(‰)					
	塩化物イオン	(mg/L)					
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					
	クロロホルム生成能	(mg/L)					
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)						
ブロモホルム生成能	(mg/L)						
要監視項目	EPN	(mg/L)					
	アンチモン	(mg/L)					
	ニッケル	(mg/L)					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
	イソキサザン	(mg/L)					
	ダイアジン	(mg/L)					
	フェニトロチオン	(mg/L)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
オキシ銅	(mg/L)						
クロロタロニル	(mg/L)						
プロピサド	(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)						
クロロニトロフェン	(mg/L)						
トルエン	(mg/L)						
キシレン	(mg/L)						
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
モリブデン	(mg/L)						
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						
エヒクロロヒドリン	(mg/L)						
全マンガン	(mg/L)						
ウラン	(mg/L)						
PFOA	(mg/L)						
PFOA(直鎖体)	(mg/L)						
PFOA	(mg/L)						
PFOA(直鎖体)	(mg/L)						
PFOA及びPFOA	(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)						

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-033-02	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名		調査機関											
				丸山川	朝夷橋	千葉県											
水 系 名	南房総海城流入河川		河 川 名	千葉県													
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	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24日	6月21日	7月18日	8月3日	9月1日	10月6日	11月13日	12月18日	1月15日	2月9日	3月8日		
				10時21分	12時27分	10時25分	10時44分	10時35分	10時13分	10時30分	12時05分	9時58分	9時28分	10時02分	11時20分		
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	23.0	21.4	23.0	30.1	35.2	30.6	23.3	13.8	10.6	11.3	7.9	7.9	9.1			
	水温	17.1	19.7	22.6	28.5	29.6	29.3	20.3	19.2	9.5	7.7	6.6	6.6	8.6			
	流量	0.06	0.20	0.20	0.02	0.00	0.04	0.09	0.08	0.30	0.02	0.12	0.12	2.31			
	全水深	0.10	0.17	0.21	0.06	0.07	0.12	0.18	0.18	0.20	0.20	0.14	0.14	0.56			
	透明度																
	色相	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡		
	臭気	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH	7.9	8.1	8.3	8.2	7.8	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.7		
	DO	9.5	9.7	9.9	7.1	5.5	7.3	8.8	10	11	11	12	12	11			
BOD	2.0	1.8	1.5	3.0	3.4	1.5	1.2	0.7	1.3	1.1	1.2	1.2	2.6				
COD	9.0	9.1	8.0	10	8.3	8.5	7.8	6.5	7.9	6.1	7.8	9.8	9.8				
SS	37	23	13	15	11	17	19	5	17	2	6	6	42				
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素		1.4		1.6			1.4		1.6		2.0		2.4			
	全リン		0.15		0.44			0.51		0.34		0.44		0.56			
	全亜鉛		0.006		0.002					0.002		0.003					
	フェノール		<0.0006							<0.0006							
	LAS		0.0019							0.0048							
	溶解性DO																
	大腸菌数	1.3E+02	6.6E+02	1.3E+04	3.0E+02	8.0E+01	5.4E+03	6.7E+02	3.2E+02	4.9E+02	2.4E+02	9.1E+01	1.6E+03				
	カドミウム		<0.0003							<0.0003							
	鉛		<0.1							<0.1							
六価クロム		<0.001							<0.001								
砒素		<0.005							<0.005								
銅		0.001							0.001								
鉛		<0.0005							<0.0005								
PCB		<0.0005							<0.0005								
ジクロロメタン		<0.002							<0.002								
四塩化炭素		<0.0002							<0.0002								
1、2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004								
1、1-ジクロロエチレン		<0.01							<0.01								
トランス-1、2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004								
1、1、1-トリクロロエタン		<0.1							<0.1								
1、1、2-トリクロロエタン		<0.0006							<0.0006								
トリクロロエチレン		<0.001							<0.001								
テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001								
1、3-ジクロロプロペン		<0.0002							<0.0002								
チオラム		<0.0006							<0.0006								
シマジン		<0.0003							<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002							<0.002								
フェンセチン		<0.001							<0.001								
セレン		<0.001							<0.001								
ふっ素		0.19							0.13								
ほう素		<0.1							0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.66		0.46			0.76		1.1		1.6		1.2				
1、4-ジオキサン		<0.005							<0.005								
フェノール類				<0.005													
銅				<0.01													
溶解性鉄				<0.1													
溶解性マンガン				<0.1													
カドミウム				<0.02													
アンモニウム性窒素		0.07		<0.03					<0.03		0.04						
亜硝酸性窒素		<0.03		<0.03			<0.03		<0.03		0.03		0.05				
硝酸性窒素		0.63		0.43			0.73		1.1		1.6		1.2				
溶解性COD																	
リン酸性リン																	
フロン総数																	
クロロフィルa																	
TOC	7.6	8.6	7.8	10	11	7.6	7.4	8.6	7.1	9.1	8.2	10					
DOC																	
電気伝導率	36	33	36	44	50	53	40	52	42	69	46	22					
塩分量(海域)																	
塩化物イオン		37		56				73		100							
陰イオン界面活性剤				<0.05						<0.05							
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
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				<0.0006													
アンチモン				<0.002													
ニッケル				0.002													
トランス-1、2-ジクロロエチレン				<0.004													
1、2-ジクロロプロパン				<0.006													
ト-ジクロロベンゼン				<0.02													
イソキサザン				<0.0008													
ダイアジン				<0.0005													
フェニトロチオン				<0.0003													
イソプロチオン				<0.004													
オキシ銅				<0.004													
クロロホルム				<0.005													
クロロピラニド				<0.0008													
ジクロロメタン				<0.0008													
フェノカルブ				<0.003													
イプロベンホス				<0.0008													
クロロニトロフェン				<0.0001													
トルエン				<0.06													
キシレン				<0.04													
ピタル酸ジエチルヘキシル				<0.006													
モリブデン				<0.007													
塩化ビニルモノマー				<0.0002													
エピクロヒドリン				<0.00004													
全マンガン				0.08													
ウラン				0.0002													
PFOS				0.0000008													
PFOS(直鎖体)				0.0000006													
PFOA				0.0000045													
PFOA(直鎖体)				0.0000045													
PFOS及びPFOA				0.0000053													
クロロホルム				<0.0006													
フェノール				<0.001													
ホルムアルデヒド				<0.1													
4-tert-ブチルフェノール				<0.00007													
アニリン				<0.002													
2、4-ジクロロフェノール				<0.0003													

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-034-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	瀬戸川	調査機関	千葉県					
水名	南房総海城流入河川			河川名	瀬戸川	採水機	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	瀬戸川橋	採水機	千葉県					
採取日	4月7日	5月24日	6月8日	7月18日	8月3日	9月1日	10月6日	11月13日	12月18日	1月15日	2月9日	3月8日
採取時刻	10時48分	12時56分	10時17分	10時12分	11時52分	10時35分	10時05分	11時26分	9時34分	9時53分	10時24分	12時05分
採取位置												
採取水深												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	22.7	23.0	24.9	30.0	32.0	27.3	25.0	13.6	10.2	12.2	9.8	9.1
水温	16.9	18.4	20.2	26.1	27.7	26.6	20.8	19.5	11.4	8.3	8.2	9.6
流量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.14
全水深	0.44	1.26	1.36	1.36	1.30	1.02	1.06	1.29	0.72	0.95	0.81	1.30
透明度												
色相	白色・乳白色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡
臭気	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
pH	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	7.8
DO	(mg/L)	9.0	8.1	7.6	6.4	6.7	6.3	6.9	8.7	8.3	10	9.9
BOD	(mg/L)	1.7	1.4	1.0	1.9	2.1	2.7	1.2	1.9	1.3	1.3	1.4
COD	(mg/L)	6.5	6.5	7.1	5.8	5.7	3.6	3.3	5.4	5.8	4.1	5.6
SS	(mg/L)	20	7	7	8	3	7	8	3	6	3	43
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1.1		1.5		1.5		1.3		1.4	1.5
全窒素	(mg/L)		0.16		0.17		0.24		0.17		0.15	0.22
全リン	(mg/L)		0.003		0.003				0.002		0.001	
フェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006			
LAS	(mg/L)		0.0032						0.0044			
既置DO	(mg/L)											
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.7E+02	1.2E+02	3.7E+02	1.0E+02	3.5E+02	1.9E+02	3.8E+02	2.1E+03	2.1E+02	2.6E+02	2.9E+02
カドミウム	(mg/L)		<0.0003						<0.0003			
鉛	(mg/L)		<0.1						<0.1			
六価クロム	(mg/L)		<0.001						<0.001			
砒素	(mg/L)		<0.005						<0.005			
銅	(mg/L)		<0.001						<0.001			
鉛	(mg/L)		<0.0005						<0.0005			
PCB	(mg/L)		<0.0005						<0.0005			
シクロロメタン	(mg/L)		<0.002						<0.002			
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01						<0.01			
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			
チオラム	(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			
ペンゼン	(mg/L)		<0.001						<0.001			
セレン	(mg/L)		<0.001						<0.001			
ふっ素	(mg/L)		0.12						0.19			
ほう素	(mg/L)		<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.77		0.82		0.96		0.90		1.1	0.63
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005						<0.005			
フェノール類	(mg/L)				<0.005							
銅	(mg/L)				<0.01							
溶解性鉄	(mg/L)				<0.1							
溶解性マンガン	(mg/L)				<0.1							
カルシウム	(mg/L)				<0.02							
アンモニウム性窒素	(mg/L)		0.05		<0.03				0.04		0.05	
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	0.04
硝酸性窒素	(mg/L)		0.74		0.79		0.93		0.87		1.0	0.59
溶解性COD	(mg/L)											
リン酸性リン	(mg/L)											
フロントン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(µg/L)											
TOC	(mg/L)	6.6	7.6	8.9	8.1	7.8	6.6	9.0	9.0	6.7	7.4	9.2
DOC	(mg/L)											
電気伝導率	(mS/m)	60	47	43	72	80	78	46	57	64	75	20
塩分量(海域)	(%)											
塩化物イオン	(mg/L)		51		100				65		99	
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シクロメタン生成能	(mg/L)											
ジブromoシクロメタン生成能	(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)											
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
イソキサザン	(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)											
クロロホルム	(mg/L)											
クロロベンゼン	(mg/L)											
ジクロロベンゼン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)											
イプロベンホス	(mg/L)											
クロロニトロフェン	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
メチルシエチルヘキシル	(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)											
PFOS	(mg/L)											
PFOS(直鎖体)	(mg/L)											
PFOA	(mg/L)											
PFOA(直鎖体)	(mg/L)											
PFOS及びPFOA	(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)											

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-065-01	類型(達成期間)	A(1)	水域名	二ツ間川	調査機関									
水名	南房総海城流入河川			河川名	二ツ間川	千葉県									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	坂本	千葉県									
採取日	4月7日	5月24日	6月8日	7月18日	8月3日	9月1日	10月6日	11月13日	12月18日	1月15日	2月9日	3月8日			
採取時刻	10時34分	10時39分	10時20分	11時36分	11時35分	11時59分	10時35分	11時59分	10時39分	10時25分	12時20分	11時24分			
採取位置															
採取水深	(m)														
天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温	19.8	17.5	21.7	28.5	28.3	27.5	21.3	14.0	8.9	10.4	7.4	7.3			
水温	14.9	15.1	17.4	22.9	23.6	23.6	17.8	12.1	9.9	8.8	7.2	6.8			
流量	0.05	0.06	0.06	0.03	0.02	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.81			
全水深	0.19	0.18	0.14	0.18	0.11	0.07	0.07	0.14	0.32	0.20	0.20	0.28			
透明度	(m)														
色相	無色	無色	無色	黄色・淡	黄色・淡	無色	無色	黄色・淡	無色	無色	無色	黄色・淡			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
pH	8.3	8.2	8.1	8.4	8.4	8.4	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.6			
DO	(mg/L)	10	10	9.2	8.1	8.2	8.6	8.6	9.6	10	11	11			
BOD	(mg/L)	1.1	0.7	<0.5	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.3			
COD	(mg/L)	2.7	3.7	4.5	3.1	3.6	3.0	3.3	3.0	2.1	4.1	9.3			
SS	(mg/L)	<1	<1	2	1	1	2	<1	<1	<1	<1	13			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	0.45		0.54		0.62		0.41		0.39		0.77			
全リン	(mg/L)	0.066		0.073		0.099		0.053		0.054		0.046			
全亜鉛	(mg/L)	<0.001													
フェノール	(mg/L)	<0.0006													
LAS	(mg/L)	<0.0006													
既置DO	(mg/L)	0.0017													
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.2E+01	1.1E+02	2.7E+02	3.1E+02	3.3E+02	2.7E+01	3.8E+01	1.4E+01	2.4E+01	1.2E+01	7.0E+00	4.5E+02		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003													
鉛	(mg/L)	<0.1													
六価クロム	(mg/L)	<0.001													
砒素	(mg/L)	<0.005													
銅	(mg/L)	<0.001													
鉛	(mg/L)	<0.0005													
PCB	(mg/L)	<0.0005													
シクロロメタン	(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													
トランス-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													
チオラム	(mg/L)	<0.0006													
シマジン	(mg/L)	<0.0003													
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002													
ピリサチン	(mg/L)	<0.001													
セレン	(mg/L)	<0.001													
ふっ素	(mg/L)	<0.08													
ほう素	(mg/L)	<0.1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28		0.33		0.39		0.33		0.38		0.39			
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)	0.1													
溶解性マンガン	(mg/L)	0.1													
カドミウム	(mg/L)	<0.02													
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04		0.04		0.04		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			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25		0.30		0.36		0.30		0.35		0.36			
溶解性COD	(mg/L)														
リン酸性リン	(mg/L)														
クロロフィルa	(µg/L)														
TOC	(mg/L)	4.3	5.3	5.4	5.1	6.4	4.8	6.1	6.3	5.0	5.8	3.0	7.5		
DOC	(mg/L)														
電気伝導率	(mS/m)	35	31	25	38	37	40	37	38	38	41	33	11		
塩分量(海域)	(%)														
塩化物イオン	(mg/L)	14		16		17		17		17		17			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.079		0.065		0.057		0.057		0.038		0.038			
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.063		0.038		0.036		0.036		0.018		0.018			
ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.014		0.020		0.016		0.016		0.013		0.013			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0023		0.0076		0.0050		0.0050		0.0070		0.0070			
ブromoホルム生成能	(mg/L)	<0.0001		0.0002		0.0001		0.0001		0.0003		0.0003			
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)														
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
イソキサチオン	(mg/L)														
ダイアジノン	(mg/L)														
フェニトロチオン	(mg/L)														
イソプロチオン	(mg/L)														
オキシ銅	(mg/L)														
クロロホルム	(mg/L)														
クロロピクサト	(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)														
クロロニトロフェン	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
パラ酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)	<0.007													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エヒクロロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)	0.02													
ウラン	(mg/L)	<0.0002													
PFOS	(mg/L)	0.000027													
PFOS(直鎖体)	(mg/L)	0.000016													
PFOA	(mg/L)	0.000029													
PFOA(直鎖体)	(mg/L)	0.000029													
PFOS及びPFOA	(mg/L)	0.000056													
クロロホルム	(mg/L)	<0.0006													
フェノール	(mg/L)	<0.001													
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)	<0.0007													
アニリン	(mg/L)	<0.002													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.0003													

公共用水域測定結果表

10767A

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-067-01	類型(達成期間)	A(°)	水 域 名	待崎川	調査機関	千葉県																	
水 系 名	南房総海城流入河川			河 川 名	待崎川	採水機	千葉県																	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	標高取水口	分析機	千葉県																	
採 取 日 時	4月7日		5月24日		6月8日		7月18日		8月3日		9月1日		10月6日		11月13日		12月18日		1月15日		2月9日		3月8日	
	11時17分		9時07分		9時12分		10時24分		12時21分		12時50分		9時33分		13時50分		9時42分		9時23分		13時28分		10時27分	
採 取 位 置	流 心																							
採 取 水 深	(m)																							
天 候	晴れ																							
気 温	(°C)																							
水 温	(°C)																							
流 速	(m/s)																							
全 水 深	(m)																							
透 明 度	(m)																							
色 相	黄色・淡																							
臭 気	下水臭																							
pH	7.7																							
DO	(mg/L)																							
BOD	(mg/L)																							
COD	(mg/L)																							
SS	(mg/L)																							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																							
全窒素	(mg/L)																							
全リン	(mg/L)																							
全亜鉛	(mg/L)																							
フェノール	(mg/L)																							
LAS	(mg/L)																							
既置DO	(mg/L)																							
大腸菌数	(CFU/100ml)																							
カドミウム	(mg/L)																							
鉛	(mg/L)																							
六価クロム	(mg/L)																							
砒素	(mg/L)																							
銅	(mg/L)																							
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)																							
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)																							
チオラム	(mg/L)																							
シマジン	(mg/L)																							
チオベンカルブ	(mg/L)																							
ピリピリン	(mg/L)																							
セレン	(mg/L)																							
ふっ素	(mg/L)																							
ほう素	(mg/L)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																							
1、4-ジオキサン	(mg/L)																							
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)																							
カドミウム	(mg/L)																							
アンモニア性窒素	(mg/L)																							
亜硝酸性窒素	(mg/L)																							
硝酸性窒素	(mg/L)																							
溶解性COD	(mg/L)																							
リン酸性リン	(mg/L)																							
フロントン総数	(個/ml)																							
クロロフィルa	(µg/L)																							
TOC	(mg/L)																							
DOC	(mg/L)																							
電気伝導率	(mS/m)																							
塩分量(海域)	(‰)																							
塩化物イオン	(mg/L)																							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)																							
トリハロメタン生成能	(mg/L)																							
クロロホルム生成能	(mg/L)																							
ブ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)																							
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)																							
イソキサザン	(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)																							
クロロホルム	(mg/L)																							
クロロベンゼン	(mg/L)																							
ジクロロベンゼン	(mg/L)																							
フェノール	(mg/L)																							
イプロベンホス	(mg/L)																							
クロロニトロフェン	(mg/L)																							
トルエン	(mg/L)																							
キシレン	(mg/L)																							
メチルシエチルヘキシル	(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)																							
PFOA	(mg/L)																							
PFOA(直鎖体)	(mg/L)																							
PFOA	(mg/L)																							
PFOA(直鎖体)	(mg/L)																							
PFOA及びPFPA	(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)																							

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-068-51	類型 (達成期間)	A(〃)	水 域 名	三原川	調査機関	千葉県
水 系 名	南房総海域流入河川		河 川 名	地 点 名	小向浄水場取水口	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)					分析機関	千葉県
採取月日		5月24日	7月18日	11月13日	1月15日		
採取時刻		11時50分	11時43分	13時05分	12時20分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深		3.08	3.04	2.88	2.14		
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気 温	(℃)	23.0	32.9	15.2	14.1		
水 温	(℃)	20.5	29.8	15.8	8.2		
流 量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.00	0.00		
全 水 深	(m)	15.40	15.20	14.40	10.70		
透 明 度	(m)						
色 相		黄色・淡	黄色・淡	白色・乳白色・赤	灰黄色・中		
臭 気		カビ臭	無臭	カビ臭	カビ臭		
pH		7.4	7.8	7.3	7.4		
DO	(mg/L)	7.0	7.1	6.5	8.5		
BOD	(mg/L)	1.5	2.4	0.6	1.1		
COD	(mg/L)	11	19	10	8.8		
SS	(mg/L)	9	6	31	13		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.93	0.80	1.3	1.1		
全リン	(mg/L)	0.14	0.15	0.12	0.10		
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.016	0.006		
フェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
溶解DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	4.8E+01	1.7E+01	9.4E+01	7.0E+00		
カドミウム	(mg/L)						
全アンモニア	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
メチル水銀	(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)						
1、1、2-トリクロロエチレン	(mg/L)						
1、1、1-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)						
ペンゼン	(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)	0.39	0.12	0.75	0.63		
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	0.06	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.09	0.69	0.60		
溶解性COD	(mg/L)						
リン酸性リン	(mg/L)						
フロン化合物総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/L)						
TOC	(mg/L)	9.1	9.1	8.8	9.0		
DOC	(mg/L)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/L)						
限イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.23	0.23	0.16	0.15		
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.21	0.20	0.14	0.11		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.020	0.029	0.023	0.035		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0014	0.0025	0.0030	0.0079		
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)						
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)						
イソキサザン	(mg/L)						
ダイアジノン	(mg/L)						
フェントロチオン	(mg/L)						
イソプロチオラン	(mg/L)						
オキシ銅	(mg/L)						
クロロホルム	(mg/L)						
クロロピクサド	(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)						
クロロニトロフェン	(mg/L)						
トルエン	(mg/L)						
キシレン	(mg/L)						
メチルアミン	(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)						
PFOS	(mg/L)						
PFOS (直鎖体)	(mg/L)						
PFOA	(mg/L)						
PFOA (直鎖体)	(mg/L)						
PFOS及びPFOA	(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)						

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-069-01	類型(達成期間)	A(1)	水城名	長尾川	調査機関	千葉県						
水名	南房総海城流入河川			河川名	長尾川	採水機	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	千葉県						
採取日	4月5日	5月18日	6月5日	7月4日	8月4日	9月5日	10月2日	11月2日	12月14日	1月12日	2月13日	3月8日	
	10時59分	10時46分	11時26分	11時31分	9時38分	11時10分	9時49分	9時55分	10時56分	12時13分	10時29分	10時40分	
採取時刻	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置	0.12	0.07	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.08	0.19	0.13	0.08	0.14	
採取水深	(m)												
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	
	気温	16.8	24.5	23.6	26.0	29.6	28.7	24.8	18.1	15.8	13.0	12.6	
	水温	12.3	19.0	18.0	22.1	26.3	25.4	22.8	14.9	10.6	6.9	6.7	
	流量	0.05	0.09	0.44	0.08	0.09	0.17	0.23	0.14	0.21	0.08	0.14	
	全水深	0.60	0.36	0.55	0.56	0.57	0.52	0.63	0.40	0.98	0.27	0.41	
	透明度	(m)											
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・中
	臭気	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	無臭
	pH	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	7.7
	DO	(mg/L)	10	8.0	8.3	6.7	5.9	6.6	6.9	9.0	10	11	10
BOD	(mg/L)	0.6	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	1.0	0.5	0.8	
COD	(mg/L)	3.6	4.9	4.9	8.0	5.5	9.4	8.4	3.6	6.6	2.8	3.6	
SS	(mg/L)	1	1	3	4	2	11	5	2	2	<1	<1	
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)		0.37		0.65		0.83		0.46		0.32	
	全リン	(mg/L)		0.044		0.056		0.081		0.036		0.033	
	全亜鉛	(mg/L)		<0.001		0.001				0.001		<0.001	
	フェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006			
	LAS	(mg/L)		0.006						0.008			
	溶解性DO	(mg/L)											
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.8E+01	1.4E+02	3.6E+02	4.9E+02	2.1E+02	4.7E+02	3.2E+02	2.7E+02	5.1E+02	6.7E+01	5.1E+01
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003						<0.0003			
	鉛	(mg/L)		<0.1						<0.1			
六価クロム	(mg/L)		<0.001						<0.001				
砒素	(mg/L)		<0.005						<0.005				
銅	(mg/L)		<0.001						<0.001				
鉛	(mg/L)		<0.0005						<0.0005				
PCB	(mg/L)		<0.0005						<0.0005				
シクロロメタン	(mg/L)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01						<0.01				
トランス-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)		<0.006						<0.006				
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				
チオラム	(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				
フェンセチン	(mg/L)		<0.001						<0.001				
セレン	(mg/L)		<0.001						<0.001				
ふっ素	(mg/L)		<0.08						<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)		0.20		0.37		0.46		0.29		0.18	0.66	
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								
カドミウム	(mg/L)				<0.02								
アンモニウム窒素	(mg/L)		0.03		0.04				<0.03		<0.03		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	
硝酸性窒素	(mg/L)		0.17		0.34		0.43		0.26		0.15	0.63	
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)												
フロントン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/L)												
TOC	(mg/L)	2.9	6.6	5.4	8.1	7.8	12	9.1	4.9	5.6	5.9	3.3	
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)	34	35	24	33	43	35	31	37	33	42	38	
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/L)		22		20				21		24		
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)		0.10		0.16				0.084		0.065		
クロロホルム生成能	(mg/L)		0.070		0.12				0.046		0.031		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)		0.028		0.034				0.027		0.023		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)		0.0089		0.0068				0.011		0.011		
ブromoホルム生成能	(mg/L)		0.0002		0.0001				0.0005		0.0005		
要監視項目	EPN	(mg/L)											
	アンチモン	(mg/L)											
	ニッケル	(mg/L)											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
	1,1-ジクロロプロペン	(mg/L)											
	イソキサザン	(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)											
	オキシニル	(mg/L)											
	クロロニル	(mg/L)											
	クロロピクニル	(mg/L)											
	ジクロロピクニル	(mg/L)											
	フェノカルブ	(mg/L)											
	イプロベンホス	(mg/L)											
	クロロニトロフェン	(mg/L)											
	トルエン	(mg/L)											
	キシレン	(mg/L)											
	メチルシエチルベンゼン	(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)											
PFOS	(mg/L)												
PFOS(直鎖体)	(mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(mg/L)												
PFOS及びPFOA	(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)												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-211-01	類型 (達成期間)	水 域 名	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 川	調査機関	千葉県
水 系 名	南房総海城流入河川		河 川 名	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 川	川 尻 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	川 尻 橋	川 尻 橋	川 尻 橋	川 尻 橋	採水機関	千葉県
採取 月 日			5月24日	7月18日	11月13日	1月15日			
採取 時刻			13時16分	9時47分	10時50分	10時10分			
採取 位置			流心	流心	流心	流心			
採取 水深			0.12	0.24	0.18	0.22			
天 候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気 温	(℃)		24.0	27.5	13.5	12.0			
水 温	(℃)		20.8	27.1	13.3	9.6			
流 量	(m ³ /s)		0.00	0.42	0.82	0.00			
全 水 深	(m)		0.61	1.20	0.94	1.14			
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	8.1	8.0	8.0			
DO	(mg/L)		8.6	5.8	8.8	10			
BOD	(mg/L)		1.8	1.3	0.9	1.2			
COD	(mg/L)		5.1	4.6	5.1	3.5			
SS	(mg/L)		4	2	2	1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)								
全窒素	(mg/L)		0.86	1.3	0.92	0.89			
全リン	(mg/L)		0.14	0.19	0.14	0.16			
全亜鉛	(mg/L)		0.005	0.006	0.001	0.001			
フェノール	(mg/L)								
LAS	(mg/L)								
既層DO	(mg/L)								
大腸菌数	(CFU/100ml)		2.6E+02	1.1E+03	2.3E+03	8.2E+02			
カドミウム	(mg/L)		<0.0003		<0.0003				
鉛	(mg/L)		<0.1		<0.1				
六価クロム	(mg/L)		<0.001		<0.001				
砒素	(mg/L)		<0.005		<0.005				
総水銀	(mg/L)		0.001		0.001				
メチル水銀	(mg/L)		<0.0005		<0.0005				
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				
トランス-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				
チオラム	(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				
ペンゼン	(mg/L)		<0.001		<0.001				
セレン	(mg/L)		<0.001		<0.001				
ふっ素	(mg/L)		0.35		0.30				
ほう素	(mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.48	0.69	0.58	0.60			
1、4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005		<0.005				
フェノール類	(mg/L)			<0.005					
銅	(mg/L)			<0.01					
溶解性鉄	(mg/L)			<0.1					
溶解性マンガン	(mg/L)			<0.1					
カドミウム	(mg/L)			<0.02					
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.07	0.14	0.07	0.04			
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
硝酸性窒素	(mg/L)		0.45	0.66	0.55	0.57			
溶解性COD	(mg/L)								
リン酸性リン	(mg/L)								
フロン化合物総数	(種/ml)								
クロロフィルa	(μg/L)								
TOC	(mg/L)		7.5	8.6	8.3	8.6			
DOC	(mg/L)								
電気伝導率	(mS/m)		1400	1000	1200	1800			
塩分量(海域)	(‰)								
塩化物イオン	(mg/L)		5300	3400	4000	7400			
限イオン界面活性剤	(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)								
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)								
イソキサザン	(mg/L)								
ダイアジノン	(mg/L)								
フェニトロチオン	(mg/L)								
イソプロチオラン	(mg/L)								
オキシ銅	(mg/L)								
クロロホルム	(mg/L)								
クロロベンゼン	(mg/L)								
ジクロロベンゼン	(mg/L)								
フェノール	(mg/L)								
イプロベンホス	(mg/L)								
クロロニトロフェン	(mg/L)								
トルエン	(mg/L)								
キシレン	(mg/L)								
メチルシロキサン	(mg/L)								
トリブチル	(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)								
PFOA	(mg/L)								
PFOA (直鎖体)	(mg/L)								
PFOA (直鎖体)	(mg/L)								
PFOA (直鎖体)	(mg/L)								
PFOA及びPFPA	(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)								