

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	水名	12-005-02	類型(達成期間)	A(1)	水城名		調査機関																						
					河川名	地点名	採水機関																						
調査区分		年間調査(測定計画調査)			持田崎橋		市原市																						
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月6日		5月18日		6月17日		7月18日		8月18日		9月27日		10月2日		11月13日		12月13日		1月15日		2月13日		3月11日			
				12時39分	13時00分	13時50分	9時40分	9時50分	11時40分	9時35分	12時45分	12時45分	13時10分	9時20分	9時20分	12時36分	9時55分												
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	17.8	32.0	28.6	33.2	31.0	30.6	23.0	11.8	13.1	9.2	10.5	7.6																
	水温	16.3	24.1	26.1	28.0	27.3	23.7	22.6	19.6	12.1	6.6	8.8	6.8																
	流量	0.94	1.27	1.85	0.97	0.96	0.85	0.91	0.46	1.14	0.67	0.86	1.26																
	全水深	1.15	1.12	0.86	1.20	1.10	1.05	1.00	1.22	1.12	1.11	1.19	1.02																
	透明度	(m)																											
	色相	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	無色	黄緑色・淡	無色	無色															
	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	無臭															
	pH	(mg/L)	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.5	8.3	8.2	8.2	8.1	7.8																
	BOD	(mg/L)	10	9.7	9.3	8.3	10	11	9.3	11	10	11	11																
BOD	(mg/L)	3.1	1.2	1.6	1.6	0.9	0.8	1.1	1.4	1.2	1.9	2.1																	
COD	(mg/L)	4.4	3.7	4.8	4.1	6.2	5.3	4.7	4.2	5.6	3.6	4.2																	
SS	(mg/L)	4	2	2	3	6	2	3	2	3	1	2																	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																												
全窒素	(mg/L)	2.1	1.5	0.98	1.9	1.5	0.92	0.99	1.4	1.3	1.4	1.3																	
全リン	(mg/L)	0.25	0.17	0.16	0.26	0.30	0.17	0.19	0.26	0.18	0.21	0.18																	
全窒素	(mg/L)		0.004			<0.001			0.009			0.002																	
フェノール	(mg/L)																												
LAS	(mg/L)																												
既層DO	(mg/L)																												
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+02	9.7E+01	1.2E+02	8.4E+01	1.6E+02	1.0E+02	1.1E+02	3.1E+02	1.4E+03	3.4E+02	6.7E+01	3.6E+02																
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003																	
健康項目	鉛	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1																	
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																	
健康項目	砒素	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005																	
健康項目	銅	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																	
健康項目	銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005																	
健康項目	PCB	(mg/L)																											
健康項目	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002																	
健康項目	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002																	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004																	
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01																	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1																	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006																	
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																	
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002																	
健康項目	チオラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006																	
健康項目	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003																	
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002																	
健康項目	フェンセチン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																	
健康項目	セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																	
健康項目	ふっ素	(mg/L)	0.11			0.11			0.11			0.08																	
健康項目	ほう素	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1																	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2			1.2			1.2			1.1																	
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005																	
健康項目	フェノール類	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005																	
健康項目	銅	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01																	
健康項目	溶解性鉄	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1																	
健康項目	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1																	
健康項目	鉛	(mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02																	
健康項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.90	0.19	0.14	0.20	0.09	0.13	0.04	0.03	0.24	0.17	0.33	0.29															
健康項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03																	
健康項目	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1			1.2			1.1			1.0																	
健康項目	溶解性COD	(mg/L)																											
健康項目	リン酸性リン	(mg/L)	0.24	0.16	0.14	0.24	0.25	0.15	0.19	0.24	0.13	0.21	0.17	0.14															
健康項目	フロン総数	(μg/L)																											
健康項目	クロロフィルa	(μg/L)																											
健康項目	TOC	(mg/L)	2.2	2.0	2.7	2.5	3.2	2.8	2.7	2.4	3.4	1.9	2.0	2.2															
健康項目	DOC	(mg/L)																											
健康項目	電気伝導率	(μS/m)																											







2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-040-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名		小糸川下流										調査機関	千葉県 採水機関 分析機関	千葉県
				河川名	地点名	4月10日	5月19日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月14日	12月11日	1月11日			
水 系 名	東京湾内湾部入河川																	
調査区分	年間調査(測定計画調査)																	
採取月日	11月14日																	
採取時刻	8時18分																	
採取位置	採取位置																	
採取水深	(m)																	
一般項目	天候	晴れ																
	気温	(℃)	19.0	24.2	23.6	28.4	31.0	27.6	24.1	13.0	13.4	6.7	6.5	7.2				
	水温	(℃)	17.6	20.6	20.2	24.9	27.4	25.3	21.6	13.9	13.4	9.1	8.6	7.8				
	流速	(m/s)	2.22	5.25	11.30	5.62	4.66	17.60	14.70	10.50	4.51	6.46	7.56	6.01				
	全水深	(m)	0.84	0.84	2.05	0.72	1.39	2.67	2.55	2.38	1.92	2.46	2.05	2.17				
	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		海藻臭	下水臭	海藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭				
	pH		8.1	8.0	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8				
	DO	(mg/L)	10	7.8	6.9	5.3	4.8	5.6	7.0	7.1	7.5	8.8	9.2	10				
BOD	(mg/L)	1.6	1.5	0.8	1.6	1.6	1.5	<0.5	1.1	1.0	2.0	1.1	1.1					
COD	(mg/L)	3.0	4.0	6.2	5.2	5.5	6.2	6.4	2.5	2.5	2.3	3.9	7.2					
SS	(mg/L)	6	8	8	10	15	9	10	4	3	3	4	15					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)	0.52	0.64	1.1	0.83	0.89	1.1	0.91	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3					
全リン	(mg/L)	0.093	0.10	0.12	0.15	0.17	0.21	0.15	0.17	0.17	0.10	0.14	0.16					
全亜鉛	(mg/L)		0.003		0.004				0.012		0.014							
フェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006									
LAS	(mg/L)		<0.0006						<0.0006									
溶解DO	(mg/L)																	
大腸菌数	(CFU/100ml)		1.9E+02		6.8E+02				3.6E+02		1.3E+02							
健康項目	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									
	銀	(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)	<0.0006						<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									
	ヘキサセン	(mg/L)	<0.001						<0.001									
	セレン	(mg/L)	<0.001						<0.001									
	ふっ素	(mg/L)	0.89						0.64									
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19		0.26			0.57		0.50		0.50		0.80				
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005									
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)															
		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)	0.09		0.25				0.28		0.14							
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.03		<0.03			0.03		0.04		0.03		0.03				
硝酸性窒素		(mg/L)	0.16		0.23			0.54		0.46		0.47		0.77				
溶解性COD		(mg/L)																
リン酸性リン		(mg/L)																
その他項目	フロンガス総数	(μg/L)																
	クロロフィルa	(μg/L)																
	TOC	(mg/L)	5.3	5.4	7.1	6.7	3.7	9.2	6.8	7.0	3.8	6.8	6.4	7.3				
	DOC	(mg/L)																
	電気伝導率	(mS/m)	4000	3400	1100	3200	2900	1000	1000	2800	2700	3600	1800	580				
	塩分量(海域)	(‰)																
	塩化物イオン	(mg/L)		12000		11000				10000		13000		<0.05				
	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)																
	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)																
イソキサザオン		(mg/L)																
ダイアジノン		(mg/L)																
フェニトロチオン		(mg/L)																
イソプロチオラン		(mg/L)																
オキシ銅		(mg/L)																
クロロタロニル		(mg/L)																
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	12-040-51	類型(達成期間)	C(e)	水城名	小糸川下流	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	八千代橋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月19日	7月3日	11月14日	1月11日			
	採取時刻	9時51分	9時47分	9時02分	11時45分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.07	0.06	0.14	0.11		
	天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ			
	気温	(℃)	24.2	28.2	13.0	8.5		
	水温	(℃)	19.1	21.0	11.6	9.9		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.86	1.07	0.65	0.90		
	全水深	(m)	0.39	0.33	0.28	0.23		
	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	カビ臭	無臭	下水臭			
	pH		8.0	8.0	8.1	8.1		
	DO	(mg/L)	7.9	7.5	9.3	9.8		
	BOD	(mg/L)	1.3	1.0	0.6	1.2		
	COD	(mg/L)	5.4	5.7	4.1	4.7		
	SS	(mg/L)	7	7	2	4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.95	1.0	1.0		
	全リン	(mg/L)	0.21	0.20	0.23	0.21		
健康項目	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002	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)	5.1E+02	5.2E+02	6.0E+02	1.7E+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)						
特殊項目	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)						
その他項目	テトラクロロエチレン	(mg/L)						
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
	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)	0.59	0.53	0.68	0.70		
要監視項目	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)	0.04	<0.03	0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.50	0.65	0.67		
	溶解性COD	(mg/L)						
リン酸性リン	(mg/L)							
フロン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(μg/L)							
TOC	(mg/L)	6.6	6.8	7.6	6.9			
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)							
メタリブデン	(mg/L)							
トリブデン	(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	水名	12-041-01	類型(達成期間)	A(1)	水城名		小瀬川上流										調査機関	千葉県		
					河川名	地点名	岩田橋													
調査区分	年間調査(測定計画調査)																			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月10日																
				4月10日	5月19日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月14日	12月11日	1月11日	2月8日	3月7日					
天候	気温	水温	流量	8時36分																
				8時36分	8時15分	8時44分	11時53分	10時31分	14時13分	11時45分	11時28分	10時37分	8時43分	10時27分	10時00分					
水深	全水深	透明度	色相	8時36分																
				8時36分	8時15分	8時44分	11時53分	10時31分	14時13分	11時45分	11時28分	10時37分	8時43分	10時27分	10時00分					
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	15.6	23.3	25.0	33.0	33.0	25.5	26.6	16.6	16.0	6.1	7.8	7.4							
	水温	14.9	20.9	19.2	24.3	27.0	25.2	22.2	19.0	11.2	7.6	7.8	8.8							
	流量	3.24	3.25	5.80	1.63	2.43	2.57	2.21	2.10	1.87	2.52	2.10	5.13							
	全水深	0.70	1.95	1.64	1.09	1.55	1.10	1.13	0.61	0.68	0.76	0.75	1.50							
	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	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭						
	pH	7.9	7.9	7.8	8.2	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9							
	DO	9.4	8.1	8.4	9.0	8.0	7.2	8.9	10	10	10	10	11							
BOD	1.3	1.6	1.6	1.8	1.3	3.1	1.3	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1								
COD	5.6	5.2	6.7	5.5	5.6	8.1	4.8	4.2	4.1	4.2	4.6	5.8								
SS	6	5	31	8	6	26	17	5	4	4	4	9								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素	0.77	0.61	1.0	0.74	0.77	0.92	0.82	0.89	0.87	0.91	1.1	0.94								
全リン	0.13	0.096	0.098	0.12	0.11	0.20	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.072								
全亜鉛		<0.001		0.001				0.001		0.001										
フェノール																				
LAS																				
既置DO																				
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+02	1.4E+02	4.3E+02	1.9E+02	9.1E+01	5.9E+03	3.1E+02	3.6E+02	2.4E+02	1.3E+02	1.2E+02	1.4E+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											
総水銀	(mg/L)		<0.0005						<0.0005											
メチル水銀	(mg/L)																			
PfCB	(mg/L)		<0.0005						<0.0005											
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002						<0.002											
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002						<0.0002											
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004						<0.0004											
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01						<0.01											
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)		0.11						0.09											
ほう素	(mg/L)		<0.1						<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.30		0.38		0.64		0.35		0.58		0.55							
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															
アンモニウム性窒素	(mg/L)		<0.03		<0.03				0.04		<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)		0.27		0.35		0.61		0.32		0.55		0.52							
溶解性COD	(mg/L)																			
リン酸性リン	(mg/L)																			
フロン炭素総数	(μg/ml)																			
クロロフィルa	(μg/L)																			
TOC	(mg/L)	5.6	6.0	6.6	5.6	6.3	9.4	6.1	5.9	3.9	5.7	5.3	6.1							
DOC	(mg/L)																			
電気伝導率	(mS/m)	26	25	20	26	28	24	25	28	29	30	28	28							
塩分量(海域)	(%)																			
塩化物イオン	(mg/L)		10		9				9		12		<0.05							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				<0.05															
トリハロメタン生成能	(mg/L)																			
クロロホルム生成能	(mg/L)																			
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)																			
ジブ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)				<0.0006															
アンチモン	(mg/L)				<0.002															
ニッケル	(mg/L)				<0.001															
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004															
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)				<0.006															
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)				<0.02															
イソキサザン	(mg/L)				<0.0008															
ダイアジン	(mg/L)				<0.0005															
フェニトロチオン	(mg/L)				<0.0003															
イソプロチオン	(mg/L)				<0.004															
オキシ銅	(mg/L)				<0.004															
クロロホルム	(mg/L)				<0.005															
クロロベンゼン	(mg/L)				<0.0008															
ジクロロベンゼン	(mg/L)				<0.0008															
フェノール	(mg/L)				<0.003															
イソプロチオン	(mg/L)				<0.0008															
クロロニトロフェン	(mg/L)				<0.0001															
トルエン	(mg/L)				<0.06															
キシレン	(mg/L)				<0.04															
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				<0.006															
モリブデン	(mg/L)				<0.007															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)				<0.0002															
エヒクロロヒドリン	(mg/L)				<0.00004															
全マンガン	(mg/L)				0.06															
ウラン	(mg/L)				<0.0002															
PFOS	(mg/L)				0.000001															
PFOS(直鎖体)	(mg/L)				0.000001															
PFOA	(mg/L)				0.0000049															
PFOA(直鎖体)	(mg/L)				0.0000049															
PFOS及びPFOA	(mg/L)				0.0000050															
クロロホルム	(mg/L)				<0.0006															
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	12-041-51	類型 (達成期間)	A(I)	水 域 名	小櫃川上流	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内湾流入河川			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	門生橋	分析機関	千葉県
採 取 日 期	5月19日	7月3日	11月14日	1月11日			
	11時00分	13時20分	10時33分	9時53分			
採 取 時 刻	流心	流心	流心	流心			
	0.07	0.10	0.11	0.10			
採 取 位 置							
採 取 水 深	(m)						
一 般 項 目	天 候	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り		
	気 温	(℃) 24.0	30.0	14.3	8.0		
	水 温	(℃) 19.9	24.9	10.2	6.1		
	流 量	(m <sup>3</sup> /s) 0.10	0.09	0.15	0.18		
	全 水 深	(m) 0.15	0.20	0.23	0.21		
	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	無臭	無臭		
	pH	8.4	8.6	8.2	8.3		
	DO	(mg/L) 9.6	9.6	10	12		
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/L) 0.7	1.1	0.7	1.1		
	COD	(mg/L) 3.2	4.7	4.2	3.2		
	SS	(mg/L) <1	2	2	<1		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L) 0.53	0.58	0.58	0.65		
	全リン	(mg/L) 0.068	0.10	0.056	0.077		
	全亜鉛	(mg/L) 0.001	0.007	<0.001	<0.001		
	フェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	溶解DO	(mg/L)					
健 康 項 目	大腸菌数	(CFU/100ml) 1.3E+02	1.9E+02	9.6E+01	1.4E+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)					
	メチル水銀	(mg/L)					
	PCB	(mg/L)					
	ジクロロメタン	(mg/L)					
特 殊 項 目	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)					
そ の 他 項 目	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	0.28	0.57	0.42		
	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)					
要 監 視 項 目	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) 0.18	0.25	0.54	0.39		
	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) 5.6	6.9	7.5	6.3		
要 監 視 項 目	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)					
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)						
要 監 視 項 目	クロロタロニル	(mg/L)					
	クロロピラト	(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)					
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
	モリブデン	(mg/L)					
要 監 視 項 目	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)					
	クロロホルム	(mg/L)					
	フェノール	(mg/L)					
要 監 視 項 目	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	12-042-51	類型 (達成期間)	B(e)	水 域 名	小櫃川下流	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内湾流入河川			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	椿橋	分析機関	千葉県
採取月日	5月19日	7月3日	11月14日	1月11日			
採取時刻	11時00分	10時15分	10時41分	10時40分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)	0.34	0.39	0.38	0.47		
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
気 温	(℃)	24.9	30.8	18.7	6.6		
水 温	(℃)	21.1	25.0	13.1	7.2		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	3.07	2.76	1.84	3.44		
全 水 深	(m)	1.70	1.98	1.92	2.39		
透 明 度	(m)						
色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭 気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭		
pH		8.0	8.0	8.0	8.0		
DO	(mg/L)	9.4	7.8	10	11		
BOD	(mg/L)	2.3	2.0	0.8	1.1		
COD	(mg/L)	6.0	5.7	3.4	3.8		
SS	(mg/L)	8	10	4	5		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.84	1.0	1.0	1.2		
全リン	(mg/L)	0.11	0.13	0.12	0.11		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003	0.001	0.001		
フェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
溶解DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	6.4E+01	2.1E+02	2.1E+02	2.0E+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)	0.32	0.54	0.79	0.79		
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)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.51	0.76	0.76		
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)	6.8	5.8	6.1	5.0		
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)	0.11	0.096	0.059	0.054		
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.087	0.072	0.034	0.032		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.020	0.020	0.017	0.016		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0047	0.0043	0.0078	0.0065		
ブromoホルム生成能	(mg/L)	<0.0001	0.0001	0.0003	0.0002		
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)						
クロロクロニル	(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)						
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	12-043-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名	御殿川	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水名	東京湾内湾部入河川			河川名	御殿川	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	御殿川橋	分析機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
採取月日	4月10日	5月19日	6月6日	7月3日	8月1日	9月19日	10月3日	11月14日	12月11日	1月11日	2月8日	3月7日	
採取時刻	8時21分	7時50分	8時25分	11時30分	10時52分	9時40分	12時08分	11時47分	10時37分	8時26分	10時45分	9時37分	
採取位置													
採取水深													
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	
気温	15.8	24.7	25.3	32.7	35.2	29.5	27.0	26.0	15.3	6.7	8.5	6.8	
水温	12.0	18.7	18.2	23.2	25.0	23.2	20.8	11.6	11.3	7.8	7.3	8.2	
流量	0.13	0.16	0.22	0.15	0.08	0.33	0.34	0.15	0.25	0.27	0.34	0.29	
全水深	0.14	0.22	0.26	0.14	0.24	0.24	0.28	0.26	0.24	0.21	0.28	0.29	
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	
臭気	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	
pH	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0	8.3	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	
DO	(mg/L)	10	8.6	8.7	8.2	7.9	8.4	9.8	10	11	10	11	
BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.5	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.5	1.1	0.5	
COD	(mg/L)	3.7	3.7	4.4	4.7	4.1	3.7	4.3	3.1	2.9	3.1	3.6	
SS	(mg/L)	8	7	17	3	2	8	4	5	2	2	4	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.71	0.70	0.89	0.73	0.60	0.67	0.47	0.66	0.60	0.63	0.95	
全窒素	(mg/L)	0.080	0.087	0.083	0.091	0.080	0.064	0.059	0.071	0.064	0.055	0.074	
全リン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	0.001		<0.001	0.081	
全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	0.0015					<0.0006	0.0031				
フェノール	(mg/L)	4.5E+02	4.6E+02	5.3E+02	7.1E+02	4.8E+02	8.2E+02	4.7E+02	5.1E+02	2.7E+02	2.0E+02	4.7E+02	
大腸菌数	(CFU/100ml)	<0.0003	<0.1					<0.0003	<0.1				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.005					<0.001	<0.005				
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.005					<0.001	<0.005				
六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.005					<0.001	<0.005				
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.001					<0.0005	<0.001				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.001					<0.0005	<0.001				
メチル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.001					<0.0005	<0.001				
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0004					<0.0002	<0.0004				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0003					<0.0006	<0.0003				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002				
ピリサチン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				
ふっ素	(mg/L)	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1				
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.45	0.45	0.40	0.45	0.39	0.45	0.39	0.55	0.55		
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)	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01				
溶解性鉄	(mg/L)	0.3	0.3					0.3	0.3				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.1	0.1					0.1	0.1				
カドミウム	(mg/L)	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04					0.03	0.03				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.42					0.42	0.36				
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)												
フロン炭素総数	(μg/ml)												
クロロフィルa	(μg/L)												
TOC	(mg/L)	4.9	5.5	5.4	6.2	6.5	7.1	5.0	6.6	3.5	5.4	5.3	
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)	41	45	35	43	43	42	52	51	49	47	32	
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/L)	23	22					29	16				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
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)												
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロタロニル	(mg/L)												
クロロピラニド	(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	12-044-01	類型(達成期間)	C(e)	水城名	村田川	調査機関	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市
水名	東京湾内湾流入河川			河川名	新田川	採水機関	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新田川	分析機関	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市
一般項目	採取月日	4月6日	5月18日	6月7日	7月6日	8月3日	9月15日	10月2日	11月13日	12月13日	1月15日	2月13日	3月12日		
	採取時刻	11時00分	9時42分	12時40分	13時50分	12時00分	10時55分	11時48分	10時40分	10時50分	13時10分	12時45分	12時00分		
	採取位置														
	採取水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気温	(℃)	20.0	28.4	32.0	30.7	32.2	33.2	24.8	14.8	14.0	12.4	14.0	12.0	
	水温	(℃)	16.2	21.8	23.9	26.8	27.1	26.0	24.0	15.7	13.5	10.8	11.7	12.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.34	3.66	3.83	4.70	2.18	3.01	5.71	4.57	1.82	4.17	3.85	2.04	
	全水深	(m)	0.80	0.82	0.90	1.10	0.60	1.05	1.86	0.73	1.05	1.10	1.10	0.77	
	透明度	(m)													
生活環境項目	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	褐色・淡	
	臭気		無臭	無臭	無臭	土臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	海藻臭	無臭	
	pH		7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	
	DO	(mg/L)	9.2	7.7	8.7	6.8	5.7	8.3	6.4	7.2	9.0	9.6	10	8.8	
	BOD	(mg/L)	1.4	1.1	1.4	0.8	3.6	1.5	1.1	0.7	1.3	0.9	1.4	1.4	
	COD	(mg/L)	4.8	5.6	5.1	3.1	7.7	2.9	3.1	4.6	4.2	3.7	2.9	2.5	
	SS	(mg/L)	11	20	15	20	27	14	5	4	5	4	5	7	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)	2.3	1.6	2.1	2.0	2.9	2.2	2.7	3.7	2.1	4.0	3.0	2.9	
	全リン	(mg/L)	0.077	0.081	0.083	0.10	0.17	0.11	0.10	0.17	0.11	0.22	0.17	0.13	
健康項目	全亜鉛	(mg/L)		0.008			0.002		0.003			0.004			
	フェノールフェノール	(mg/L)		<0.0006					<0.0006						
	LA-S	(mg/L)		<0.0006					<0.0006						
	既蓄DO	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.3E+02	2.7E+02	4.1E+02	1.3E+03	2.8E+03	6.9E+03	3.8E+03	3.8E+03	7.1E+03	1.5E+03	4.4E+03	4.8E+03	
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003		
	亜鉛	(mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1		
	鉛	(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		
	砒素	(mg/L)		0.001			0.001		0.001				0.001		
特殊項目	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)													
	P.C.B.	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004			<0.0004			
	1、1-ジクロロエチレン	(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)		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006			
その他項目	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
	チオラム	(mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006			
	シマジン	(mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
	ペンゼン	(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	セレン	(mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	ふっ素	(mg/L)			0.08				0.21		0.11			0.30	
	ほう素	(mg/L)			<0.1				0.8		0.2			1.1	
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.98			1.8		1.0			1.1		1.1	
	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)		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			
	銅	(mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	溶解性鉄	(mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			
	溶解性マンガン	(mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			
	カドミウム	(mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.97	0.61	0.35	0.72	0.26	1.1	1.1	2.3	0.79	2.2	1.3	1.5	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.14			1.0		0.04			0.04			
	溶解性COD	(mg/L)		0.84			0.84		0.99			1.1			
リン酸性リン	(mg/L)	0.050	0.065	0.059	0.090	0.13	0.079	0.077	0.14	0.075	0.18	0.15	0.092		
フロン	(μg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
TOC	(mg/L)	0.6	0.7	2.4	0.8	1.2	0.7	1.4	0.8	1.3	1.0	0.6	0.7		
DOC	(mg/L)														
電気伝導率	(mS/m)	1400	2100	66	1200	1700	1300	1700	1000	470	570	1300	1400		
塩分量(海域)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/L)	4700	7200	130	4000	5800	4400	5800	3400	1400	1700	4200	4600		
活性酸素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/L)														
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)														
要監視項目	EPN	(mg/L)							<0.0006						
	アンチモン	(mg/L)							<0.002						
	ニッケル	(mg/L)							<0.001						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006						
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.02						
	イソキササオン	(mg/L)							<0.0008						
	グアイアゾリン	(mg/L)							<0.0005						
	フェニトロチオン	(mg/L)							<0.0003						
	イソプロチオン	(mg/L)							<0.004						
オキシ銅	(mg/L)							<0.004							
クロロニル	(mg/L)							<0.005							
クロロピラト	(mg/L)							<0.0008							
ジクロロホス	(mg/L)							<0.0008							
フェノカルブ	(mg/L)							<0.003							
イプロベンホス	(mg/L)							<0.0008							
クロロニトロフェン	(mg/L)							<0.0001							
トルエン	(mg/L)							<0.06							
キシレン	(mg/L)							<0.04							
メチルシエチルヘキシル	(mg/L)							<0.006							
モリブデン	(mg/L)							<0.007							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.0002							
エヒクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004							
全マンガン	(mg/L)							0.08							
ウラン	(mg/L)							0.0007							
P.F.O.S	(mg/L)														
P.F.O.S(直鎖体)	(mg/L)														
P.F.O.A	(mg/L)														
P.F.O.A(直鎖体)	(mg/L)														
P.F.O.S及びP.F.O.A	(mg/L)														
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)								<0.00007						
アニリン	(mg/L)														

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	水名	12-044-51	類型(達成期間)	C(e)	水城名										調査機関	採水機関	分析機関
					村田川												
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名										市原市		
	4月6日	5月18日	6月7日	7月6日	8月3日	9月15日	10月2日	11月13日	12月13日	1月15日	2月13日	3月12日					
採取時刻	9時55分	12時20分	10時07分	10時52分	10時15分	9時12分	9時32分	12時15分	9時45分	9時57分	9時40分	10時00分					
採取位置	流心																
採取水深	(m)																
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	気温	17.2	30.2	26.0	26.0	31.2	32.2	22.6	15.4	14.4	11.0	8.0	12.4				
	水温	15.0	19.8	20.2	21.8	22.4	21.2	19.8	13.0	11.5	9.9	10.0	12.0				
	流量	0.39	0.46	1.06	1.22	0.56	0.91	0.53	0.74	0.52	0.47	0.44	0.59				
	全水深	1.85	1.65	1.90	1.88	1.60	2.23	2.20	2.20	1.86	2.10	1.88	1.75				
	透明度	(m)															
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色				
	臭気	無臭	無臭	無臭	沼沢臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH	8.0	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	7.7				
	DO	(mg/L)	9.8	9.1	8.8	8.3	8.7	8.5	8.7	9.9	9.7	10	10				
BOD	(mg/L)	0.9	0.7	0.5	1.2	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.7					
COD	(mg/L)	2.8	2.6	4.0	7.3	4.1	2.6	2.9	2.3	3.7	4.2	2.0					
SS	(mg/L)	6	2	10	21	6	4	3	2	6	3	2					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.6	1.4	1.2	1.1	1.6	1.3	1.5	1.7	1.2	1.7	1.8					
全窒素	(mg/L)	0.045	0.048	0.052	0.089	0.066	0.039	0.048	0.046	0.062	0.042	0.045					
全リン	(mg/L)		0.002			0.002			<0.001		0.001						
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)	1.4E+02	1.3E+02	4.8E+02	2.5E+03	6.2E+02	2.7E+02	4.3E+02	3.3E+02	1.9E+03	3.0E+02	1.3E+02	3.1E+02				
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
	鉛	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
	六価クロム	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	砒素	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	銅	(mg/L)	0.001			0.001			0.001			0.001					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	PCB	(mg/L)								<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(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)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	チオラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
	フェンセチン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	ふっ素	(mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08					
	ほう素	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2			1.3			1.5			1.7					
	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)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
	銅	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
カドミウム	(mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	<0.03	0.05	0.10	0.04	0.04	0.05	0.08	0.04	<0.03	0.06				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04		0.03	0.03		0.03	0.03		0.03						
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2			1.3			1.5			1.7						
溶解性COD	(mg/L)																
リン酸性リン	(mg/L)	0.031	0.041	0.046	0.046	0.050	0.032	0.038	0.052	0.033	0.034	0.034	0.028				
フロン化合物総数	(μg/L)																
クロロフィルa	(μg/L)																
TOC	(mg/L)	0.9	1.2	1.8	1.9	2.0	1.3	1.3	1.2	2.2	1.1	0.9	1.3				
DOC	(mg/L)																
電気伝導率	(mS/m)	28	26	21	19	26	27	28	28	21	27	28	25				
塩分量(海域)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/L)	11	11	9	9	13	12	13	13	9	11	12	11				
限イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)																
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)															
	グアイアノリン	(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)															
	クロロニル	(mg/L)															
	クロロピクニド	(mg/L)															
	ジクロロホス	(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)															
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)																

公共用水域測定結果表

11041C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-044-53	類型(達成期間)	C(e)	水城名	村田川	調査機関	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	
水名	東京湾内湾流入河川			河川名	江川橋	採水機	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	江川橋	分析機	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	
一般項目	採取月日	4月6日	5月18日	6月7日	7月6日	8月3日	9月15日	10月2日	11月13日	12月13日	1月15日	2月13日	3月12日			
	採取時刻	11時44分	11時05分	11時15分	11時46分	11時35分	10時03分	10時35分	9時35分	11時42分	11時50分	11時20分	11時00分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
	天候	曇り	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	20.6	29.8	27.8	28.0	32.2	32.4	23.8	11.8	15.6	13.0	12.1	10.8			
	水温	15.3	20.8	21.2	21.5	24.2	22.6	21.1	12.8	13.2	10.2	10.6	10.6			
	流量	132	132	259	3.01	1.35	1.89	1.87	2.90	1.63	2.25	1.94	1.61			
	全水深	0.65	0.74	0.74	0.75	0.56	0.82	1.43	1.29	1.05	1.20	1.02	0.82			
	透明度	(m)														
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色		
	臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8		
	DO	(mg/L)	10	10	9.1	8.7	8.9	8.8	8.6	9.9	10	11	11	10		
	BOD	(mg/L)	1.2	1.2	1.3	1.7	1.3	0.7	0.8	0.5	1.1	0.8	1.2	0.9		
	COD	(mg/L)	2.8	3.2	4.0	4.0	5.0	3.1	3.3	2.4	4.9	2.7	2.5	3.1		
	SS	(mg/L)	7	4	7	12	15	3	4	2	9	4	4	3		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.6	1.4		
	全リン	(mg/L)	0.057	0.070	0.062	0.095	0.10	0.056	0.065	0.065	0.085	0.058	0.061	0.056		
健康項目	砒素	(mg/L)	0.005				0.006		<0.001			0.005				
	鉛	(mg/L)	<0.001													
	六価クロム	(mg/L)	<0.001													
	銅	(mg/L)	<0.001													
	銀	(mg/L)	<0.0005													
	PCB	(mg/L)														
	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													
特殊項目	銅	(mg/L)	<0.01													
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.1													
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.006													
	カドミウム	(mg/L)	<0.001													
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.08	0.05	0.09	0.09	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04	0.09	0.09		
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03				<0.03			0.05			0.03			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1				1.3		1.2			1.4				
	溶解性COD	(mg/L)														
	リン酸性リン	(mg/L)	0.036	0.053	0.046	0.070	0.082	0.044	0.055	0.055	0.046	0.046	0.053	0.035		
	クロロフィルa	(µg/L)														
その他項目	TOC	(mg/L)	1.1	1.6	2.1	1.7	2.1	1.4	1.4	1.2	2.5	1.3	1.2	1.4		
	DOC	(mg/L)														
	電気伝導率	(µS/m)	31	33	27	29	36	33	34	32	28	32	33	31		
	塩分量(海域)	(%)														
	塩化物イオン	(mg/L)	15	23	15	20	34	20	24	17	18	20	20	20		
	限イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	クロロホルム生成能	(mg/L)														
	ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)														
	ジブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)														
	ブロモホルム生成能	(mg/L)														
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)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン	(mg/L)														
	イソプロチオン	(mg/L)														









2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(°)	水城名	海老川	調査機関	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	八千代橋	採水機	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	八千代橋	分析機	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市
採取月日	4月13日	4月13日	5月16日	5月16日	6月1日	6月1日	7月4日	7月4日	8月2日	8月2日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
採取時刻	9時20分	14時25分	9時15分	12時00分	9時11分	14時18分	9時10分	12時00分	9時20分	14時38分	9時20分	12時11分	12時11分	12時11分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.318	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	17.0	23.1	23.2	25.6	23.1	25.6	27.8	31.8	31.5	32.8	29.3	30.5	30.5	
水温	17.1	18.4	18.6	20.8	19.7	22.8	24.6	27.1	26.2	31.3	26.6	27.3	27.3	
流速	3.06	1.85	0.40	0.55	0.11	0.00	1.81	0.24	3.41	0.00	0.00	0.74	0.74	
全水深	2.52	1.53	1.57	2.09	1.41	2.55	1.59	1.01	1.54	1.88	2.75	2.48	2.48	
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	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	海藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	海藻臭	海藻臭	下水臭	下水臭	
pH	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	8.7	7.6	7.7	7.7	
DO	5.7	6.3	5.5	5.2	5.5	5.9	4.5	4.5	4.4	10	4.8	5.0	5.0	
BOD	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1	2.0	1.5	2.0	2.0	7.2	1.6	1.2	1.2	
COD	4.9	4.6	4.2	3.6	3.8	4.4	4.3	4.9	5.7	9.6	4.1	4.8	4.8	
SS	1	1	1	1	1	3	2	4	2	10	1	2	2	
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素	6.7	6.6	5.7	6.2	5.5	4.4	6.6	4.9	7.4	5.5	6.0	6.1	6.1	
全リン	0.35	0.33	0.21	0.24	0.26	0.26	0.27	0.24	0.26	0.25	0.30	0.33	0.33	
全亜鉛		0.005			0.006				0.010					
フェノール		0.0075			<0.00006				<0.00006					
LA-S					<0.0068				0.0087					
既蓄DO														
大腸菌数		8.9E+03	5.4E+02		1.0E+03		1.4E+03		1.6E+03			1.3E+03		
カドミウム					<0.0003				<0.0003					
全シアン					<0.1				<0.1					
鉛					<0.001				<0.001					
六価クロム					<0.005				<0.005					
砒素					<0.001				<0.001					
総水銀					<0.0005				<0.0005					
メチル水銀														
PCB					<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					
チウラム					<0.0006				<0.0006					
シマジン					<0.0003				<0.0003					
チオベンカルブ					<0.002				<0.002					
ペンゼン					<0.001				<0.001					
セレン					<0.001				<0.001					
ふっ素		0.18			0.19				0.15					
ほう素					0.6									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			5.2	4.2	4.6		4.8		5.3			4.9		
1、4-ジオキサン					<0.005				<0.005					
フェノール類					<0.005				<0.005					
銅					<0.01				<0.01					
溶解性鉄					<0.1				<0.1					
溶解性マンガン					<0.1				<0.1					
カドミウム					<0.02				<0.02					
アンモニア性窒素		0.50	0.68		0.38		0.52		0.48			0.44		
亜硝酸性窒素		0.19	0.18		0.15		0.18		0.16			0.15		
硝酸性窒素		5.0	4.0		4.5		4.6		5.1			4.8		
溶解性COD														
リン酸性リン		0.24	0.18		0.18		0.19		0.20			0.23		
フロン化合物総数														
クロロフィルa														
TOC	5.8	6.3	6.1	6.3	6.0	6.3	6.2	6.6	7.2	9.5	8.7	9.3		
DOC														
電気伝導率	680	830	1000	1400	1000	1600	710	1500	780	2000	600	650		
塩分量(海域)														
塩化物イオン	2000	2400	3300	4900	3200	5700	2200	5000	2400	7000	1900	2100		
除イオン界面活性剤		<0.05	<0.05		<0.05		<0.05		<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				<0.0006					
アンチモン					<0.002				<0.002					
ニッケル					0.001				0.001					
トランス-1、2-ジクロロエチレン					<0.004				<0.004					
1、2-ジクロロプロパン					<0.006				<0.006					
ト-ジクロロベンゼン					<0.02				<0.02					
イソキササオン					<0.0008				<0.0008					
ダイアジノン					<0.0005				<0.0005					
フェニトロチオン					<0.0003				<0.0003					
イソプロチオン					<0.004				<0.004					
オキシ銅					<0.004				<0.004					
クロロタロニル					<0.005				<0.005					
クロロピラニド					<0.0008				<0.0008					
ジクロロホス					<0.0008				<0.0008					
フェノガカルブ					<0.003				<0.003					
イプロベンホス					<0.0008				<0.0008					
クロロニトロフェン					<0.0001				<0.0001					
トルエン					<0.06				<0.06					
キシレン					<0.04				<0.04					
ブタル酸ジエチルヘキシル					<0.006				<0.006					
モリブデン					<0.007				<0.007					
塩化ビニルモノマー					<0.0002				<0.0002					
エヒクロロヒドリン					<0.00004				<0.00004					
全マンガン					0.12				0.12					
ウラン					0.0006				0.0006					
PFOS					0.0000069				0.0000069					
PFOS(直鎖体)					0.0000046				0.0000046					
PFOA					0.0000090				0.0000090					
PFOA(直鎖体)					0.0000084				0.0000084					
PFOS及びPFOA					0.000015				0.000015					
クロロホルム					<0.0006				<0.0006					
フェノール					<0.001				<0.001					
ホルムアルデヒド					<0.1				<0.1					
4-tert-ブチルフェノール					<0.00007				<0.00007					
アニリン					<0.002				<0.002					
2、4-ジクロロフェノール					<0.0003				<0.0003					

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(°)	水城名	海老川	調査機関																						
						船橋市																						
水名	東京湾内湾部入河川			河川名	海老川	船橋市																						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	八千代橋	船橋市																						
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月17日		10月17日		11月21日		11月21日		12月6日		12月6日		1月11日		1月11日		2月20日		2月20日		3月11日		3月11日		
				9時16分	14時20分	9時15分	12時05分	9時25分	14時19分	9時10分	12時10分	9時15分	14時03分	9時12分	12時05分													
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	23.4	24.9	14.8	16.0	11.8	10.8	5.3	7.1	19.3	23.8	8.5	10.6															
	水温	18.8	20.3	12.7	13.6	12.6	13.5	9.0	9.4	14.9	16.2	9.6	11.3															
	流速	3.42	0.00	0.11	0.70	0.18	0.73	0.98	0.29	1.17	0.69	2.15	0.00															
	全水深	2.77	2.52	2.35	2.62	2.64	2.69	2.30	2.25	2.67	2.55	2.17	1.58															
	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	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
	臭気	下水臭	下水臭	海臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭														
	pH	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6														
	生活環境項目	DO	6.4	6.8	6.7	8.0	5.3	6.9	8.1	8.5	5.2	4.5	7.6	7.5														
BOD		1.2	1.1	1.1	1.5	1.8	1.7	1.3	1.0	2.1	2.6	1.4	1.3															
COD		3.6	3.1	4.0	3.7	3.9	4.4	4.2	3.2	4.4	5.2	4.5	4.2															
SS		2	1	1	1	2	4	1	1	3	4	2	2															
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)					<0.5			<0.5																		
全窒素		6.1	6.0	7.0	7.7	6.0	7.2	7.5	6.7	6.3	6.3	6.0	5.4															
全リン		0.22	0.18	0.28	0.29	0.30	0.28	0.31	0.28	0.33	0.31	0.29	0.25															
全亜鉛		0.010					0.011			0.010																		
フェノールフェノール		(mg/L)					<0.00006			<0.00006																		
LAS		0.0065					0.019			0.015																		
健康項目	既層DO	(mg/L)																										
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.5E+03		1.0E+03		4.3E+03	7.2E+02		1.8E+03		2.0E+03																
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003			<0.0003																		
	亜鉛	(mg/L)					<0.1			<0.1																		
	鉛	(mg/L)					<0.001			<0.001																		
	六価クロム	(mg/L)					<0.005			<0.005																		
	砒素	(mg/L)					0.001			0.001																		
	総水銀	(mg/L)					<0.0005			<0.0005																		
	メチル水銀	(mg/L)																										
	PCB	(mg/L)																										
特殊項目	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																		
その他項目	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																		
	ペンゼン	(mg/L)					<0.001			<0.001																		
	セレン	(mg/L)					<0.001			<0.001																		
	ふっ素	(mg/L)	0.18				0.21			0.32																		
	ほう素	(mg/L)					0.5																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8			6.2		5.9	4.9		4.5		4.2															
	1、4-ジオキサン	(mg/L)						<0.005			<0.005																	
	フェノール類	(mg/L)						<0.005			<0.005																	
銅	(mg/L)						<0.01			<0.01																		
溶解性鉄	(mg/L)						<0.1			<0.1																		
溶解性マンガン	(mg/L)						<0.1			<0.1																		
カルム	(mg/L)						<0.02			<0.02																		
要監視項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.36			0.44		0.62	0.52		0.75		0.94															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11			0.14		0.19	0.18		0.17		0.14															
	硝酸性窒素	(mg/L)	4.7			6.0		5.7	4.7		4.3		4.1															
	溶解性COD	(mg/L)																										
	リン酸性リン	(mg/L)	0.17			0.23		0.21	0.22		0.23		0.19															
	フロントン総数	(個/ml)																										
	クロロフィルa	(µg/L)																										
	TOC	(mg/L)	6.0	6.2	6.6	6.5	3.4	4.8	5.8	5.9	7.2	6.7	6.5	6.2														
	DOC	(mg/L)																										
	電気伝導率	(µS/m)	810	910	1000	520	1900	840	1200	1600	1600	1200	1400	1700														
塩分量(海域)	(‰)																											
塩化物イオン	(mg/L)	2500	2800	3400	1400	6700	2800	3800	5400	5400	4000	4900	6000															
限イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05			<0.05		<0.05		<0.05		0.06		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)																											
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-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)																											
クロロニル	(mg/L)																											
クロロピクスト	(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)																											
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(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	12-213-01	類型 (達成期間)	水 域 名				調査機関	千葉県					
水 系 名	東京湾内湾流入河川		河 川 名	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	地 点 名	地 点 名	地 点 名	分析機関	千葉県					
一般項目	採取月日		5月19日	7月3日	11月14日	1月11日							
	採取時刻		10時35分	9時46分	12時41分	11時10分							
	採取位置		流心	流心	流心	流心							
	採取水深	(m)	0.15	0.15	0.12	0.07							
	天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気 温	(℃)	24.9	28.7	22.8	8.1							
	水 温	(℃)	20.5	24.5	14.2	7.2							
	流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.21	0.02	0.50							
	全 水 深	(m)	0.30	0.30	0.24	0.37							
	透 明 度	(m)											
生活環境項目	色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡							
	臭 気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭							
	pH		7.9	8.1	8.1	8.1							
	DO	(mg/L)	8.9	8.1	10	11							
	BOD	(mg/L)	1.4	1.7	3.0	5.4							
	COD	(mg/L)	4.6	5.1	5.9	7.8							
	SS	(mg/L)	9	11	27	45							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.0	1.3							
	全リン	(mg/L)	0.095	0.086	0.12	0.15							
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.007								
フェノール	(mg/L)												
LAS	(mg/L)												
既層DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.6E+03	1.2E+03	1.0E+03	2.4E+02								
健康項目	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)											
	トランス-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)											
	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)	0.75	0.68	0.42	0.36								
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)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								
硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.65	0.39	0.33								
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)	5.7	5.6	7.8	8.0								
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)												
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)												
クロロピラニド	(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 (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	12-213-02	類型 (達成期間)	水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内湾流入河川		河 川 名	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	地 点 名	地 点 名	地 点 名	分析機関	千葉県
一 般 項 目	採取月日	5月19日	7月3日	11月14日	1月11日			
	採取時刻	9時00分	9時10分	9時35分	9時15分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.12	0.09	0.23	0.27		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	(℃)	25.1	29.1	15.2	7.3		
	水温	(℃)	22.2	25.6	13.2	7.4		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.34	0.64	1.36	3.47		
	全水深	(m)	0.62	0.48	1.15	1.35		
	透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.8	7.7	7.8		
	DO	(mg/L)	5.6	6.1	8.0	9.5		
	BOD	(mg/L)	1.1	1.4	1.3	2.0		
	COD	(mg/L)	3.7	5.2	3.4	3.5		
	SS	(mg/L)	9	14	3	2		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.2	1.4	1.8		
	全リン	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0.14		
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.006	0.002	0.002		
	フェノール	(mg/L)						
健 康 項 目	LAS	(mg/L)						
	総DO	(mg/L)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+03	5.7E+03	2.8E+03	1.0E+03		
	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			
	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005			
	PCB	(mg/L)						
特 殊 項 目	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			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004		<0.004			
	1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.001			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006			
	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)	<0.002		<0.002			
	チオラム	(mg/L)	<0.0006		<0.0006			
そ の 他 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)	0.32		0.19			
	ほう素	(mg/L)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.57	0.77	0.83		
	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				
要 監 視 項 目	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)	0.27	0.24	0.32	0.49		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.05		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.54	0.73	0.78		
	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)						
要 監 視 項 目	TOC	(mg/L)	6.4	5.9	6.8	5.8		
	DOC	(mg/L)						
	電気伝導率	(mS/m)	1400	970	850	1200		
	塩分量(海域)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/L)	4700	3100	2800	4000		
	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)						
要 監 視 項 目	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)						
	ダイアジン	(mg/L)						
	フェニトロチオン	(mg/L)						
要 監 視 項 目	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)						
	イソプロチオン	(mg/L)						
	クロロニトリル	(mg/L)						
	クロロピクリン	(mg/L)						
	ジクロロベンゼン	(mg/L)						
要 監 視 項 目	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)						