

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-007-01	類型(達成期間)	C(e)	水城名	養老川下流	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	養老大橋	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	養老大橋	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
一般項目	採取月日	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		
	採取時刻	10時56分	9時36分	10時14分	11時20分	11時55分	9時16分	12時05分	10時45分	10時24分	12時50分	12時50分	11時40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		
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温(℃)	19.3	27.0	28.1	34.2	35.8	26.4	26.2	11.0	14.9	10.8	10.0	15.0		
	水温(℃)	19.0	25.0	27.0	29.8	33.1	26.0	27.3	14.9	13.0	11.0	12.0	11.2		
	流速(m/s)	13.10	13.90	7.90	5.08	9.95	11.50	24.10	11.00	13.70	18.00	16.70	16.10		
	全水深(m)	1.08	1.24	1.06	1.08	1.20	1.48	3.05	3.23	3.00	1.68	1.55	1.04		
	透明度(m)														
生活環境項目	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	無色	黄色・淡	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	8.2	7.8	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	7.9	8.0	8.2	8.4	7.7		
	DO(mg/L)	9.1	6.5	8.8	8.6	10	6.2	7.0	7.7	9.2	10	13	10		
	BOD(mg/L)	3.2	1.7	2.7	4.2	4.6	1.0	1.7	0.8	0.9	1.6	6.0	1.0		
	COD(mg/L)	5.2	7.3	6.4	8.3	8.3	5.3	6.3	5.2	5.9	4.5	8.9	5.2		
	SS(mg/L)	11	11	16	36	33	9	10	7	10	6	10	12		
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
	全窒素(mg/L)	0.61	0.80	0.79	0.80	0.54	0.72	0.62	0.94	1.0	0.65	0.89	1.1		
	全リン(mg/L)	0.051	0.084	0.088	0.13	0.14	0.091	0.080	0.090	0.11	0.038	0.085	0.095		
健康項目	鉛(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	砒素(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	銅水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	PCB(mg/L)														
	ジクロロメタン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1, 2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1, 1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
特殊項目	銅(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	溶解性鉄(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	溶解性マンガン(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	鉛(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.08	0.10	0.07	0.04	0.05	0.21	0.13	0.28	0.13	0.06	0.05	0.11		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
	溶解性COD(mg/L)	0.033	0.071	0.031	0.055	0.055	0.067	0.038	0.075	0.068	0.013	0.013	0.064		
	リン酸性リン(mg/L)	0.033	0.071	0.031	0.055	0.055	0.067	0.038	0.075	0.068	0.013	0.013	0.064		
	クロロフィルa(μg/L)														
その他項目	TOC(mg/L)	0.8	1.1	1.8	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	0.6	1.0	1.3			
	DOC(mg/L)														
	電気伝導率(mS/m)	3400	2600	540	3200	2500	2100	1900	1700	790	3600	3200			
	塩分量(海域)(%)														
	塩化物イオン(mg/L)	12000	9500	1700	11000	10000	7300	6700	5800	2400	13000	11000			
	トリハロメタン生成能(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)							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	アンチモン(mg/L)							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	ニッケル(mg/L)							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	1, 2-ジクロロプロパン(mg/L)							<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
	ト-ジクロロベンゼン(mg/L)							<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	イソキサザン(mg/L)							<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	グアイアノリン(mg/L)							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	フェニトロチオン(mg/L)							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	イソプロチオン(mg/L)							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
オキシ銅(mg/L)							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
クロロホルム(mg/L)							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
クロロベンゼン(mg/L)							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
ジクロロベンゼン(mg/L)							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
フェノール(mg/L)							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
イプロベンホス(mg/L)							<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
クロロニトロフェン(mg/L)							<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
トルエン(mg/L)							<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
キシレン(mg/L)							<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
アタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)							<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
モリブデン(mg/L)							<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007			
塩化ビニルモノマー(mg/L)							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
エヒクロロヒドリン(mg/L)							<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			
全マンガン(mg/L)							0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
ウラン(mg/L)							0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013			
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)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
フェノール(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド(mg/L)								<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
4-tert-ブチルフェノール(mg/L)								<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007			
アニリン(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
2, 4-ジクロロフェノール(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			

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 環境部 千葉県 環境部
				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	9月4日	10月3日	11月14日	12月11日		
水 系 名	東京湾内湾部入河川															調査機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)															採水機	千葉県
採取月日																分析機	千葉県
採取時刻																	
採取位置																	
採取水深																	
天 候																	
気 温																	
水 温																	
波 量																	
全 水 深																	
透 明 度																	
色 相																	
臭 気																	
pH																	
DO																	
BOD																	
COD																	
SS																	
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素																	
全リン																	
全亜鉛																	
フェノール																	
LAS																	
既層DO																	
大腸菌数																	
カドミウム																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
メチル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1、2-ジクロロエタン																	
1、1-ジクロロエチレン																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン																	
1、1、1-トリクロロエタン																	
1、1、2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1、3-ジクロロプロペン																	
チオラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ピラセプト																	
セレン																	
ふっ素																	
ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1、4-ジオキサン																	
フェノール類																	
銅																	
溶解性鉄																	
溶解性マンガン																	
カドミウム																	
アンモニア性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素																	
溶解性COD																	
リン酸性リン																	
フロン化合物総数																	
クロロフィルa																	
TOC																	
DOC																	
電気伝導率																	
塩分量(海域)																	
塩化物イオン																	
陰イオン界面活性剤																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブromoジクロロメタン生成能																	
ジブ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																	
イソキサザン																	
ダイアジン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオン																	
オキシ銅																	
クロロホルム																	
クロロベンゼン																	
ジクロロベンゼン																	
フェノール																	
イプロベンホス																	
クロロニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
メチルベンゼン																	
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																	
PFOA																	
PFOA(直鎖体)																	
PFOA																	
PFOA(直鎖体)																	
PFOA及びPFPA																	
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	12-040-51	類型 (達成期間)	C(e)	水 域 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		採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	八千代橋	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 ³ /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 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)						
	総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、2-ジクロロプロパン	(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)						
そ の 他 項 目	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)						
要 監 視 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.53	0.68	0.70		
	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		
要 監 視 項 目	溶解性COD	(mg/L)						
	リン酸性リン	(mg/L)						
	フランクton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)						
	総有機炭素	(mg/L)						
要 監 視 項 目	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)							
要 監 視 項 目	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)						
要 監 視 項 目	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)						

公共用水域測定結果表

10970A

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-041-01	類型(達成期間)	A(1)	水 域 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)															千葉県			
採取日時	採取位置	採取水深	(m)	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	調査機関	千葉県		
				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	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	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	(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				
	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	無臭	下水臭				
	pH	(mg/L)	7.9	7.9	7.8	8.2	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9				
	DO	(mg/L)	9.4	8.1	8.4	9.0	8.0	7.2	8.9	10	10	10	10	11					
BOD	(mg/L)	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	(mg/L)	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	(mg/L)	6	5	31	8	6	26	17	5	4	4	4	9						
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	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	(mg/L)	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	(mg/L)		<0.001		0.001					0.001		0.001						
	フェノール	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
	既曝DO	(mg/L)																	
	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															
健康項目	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															
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002															
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.002															
	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)		<0.002															
	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															
	フェンセチン	(mg/L)		<0.001															
	ホウ素	(mg/L)		<0.001															
ほう素	(mg/L)		<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														
カルシウム	(mg/L)				<0.02														
アンモニウム性窒素	(mg/L)		<0.03		<0.03					0.04		<0.03		<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	(µS/cm)	26	25	20	26	28	24	25	28	29	30	28	28						
塩分濃度(海域)	(‰)																		
塩化物イオン	(mg/L)		10		9				9		12								
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)				<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														
イソプロチオラン	(mg/L)				<0.004														
オキシシン	(mg/L)				<0.004														
クロロタロン	(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														
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	13時20分	10時33分	9時53分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.07 (m)	0.10	0.11	0.10			
天 候	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り			
気 温	24.0 (°C)	30.0	14.3	8.0			
水 温	19.9 (°C)	24.9	10.2	6.1			
流 量	0.10 (m ³ /s)	0.09	0.15	0.18			
全 水 深	0.15 (m)	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	9.6 (mg/L)	9.6	10	12			
BOD	0.7 (mg/L)	1.1	0.7	1.1			
COD	3.2 (mg/L)	4.7	4.2	3.2			
SS	<1 (mg/L)	2	2	<1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	0.53 (mg/L)	0.58	0.58	0.65			
全リン	0.068 (mg/L)	0.10	0.056	0.077			
全亜鉛	0.001 (mg/L)	0.007	<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)	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)						
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)	0.21	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)						
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		
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)						
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)						
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	12-042-01	類型(達成期間)	B(e)	水 域 名	河 川 名	小 橋 川 下 流	調査機関											
							千葉県											
水 系 名	東京湾内湾部入河川			河 川 名	地 点 名	小 橋 橋	千葉県											
	年間調査(測定計画調査)						千葉県											
調査区分				千葉県														
一 般 項 目	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					
	採取時刻	10時10分	9時41分	10時10分	8時20分	8時20分	10時58分	10時58分	8時52分	8時32分	10時00分	8時40分	8時15分					
	採取位置																	
	採取水深	(m)																
	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ				
	気 温	19.8	24.5	24.7	28.5	29.5	28.1	28.2	16.5	14.0	7.7	6.8	5.4					
	水 温	16.8	23.0	21.3	26.3	29.6	26.5	24.2	12.3	11.0	6.6	6.5	7.3					
	流 量	7.67	3.90	10.00	8.24	6.08	15.70	6.83	10.40	5.29	8.44	11.30	13.80					
	全 水 深	1.32	1.14	1.18	1.32	1.13	1.32	1.40	1.20	0.81	1.01	1.25	1.61					
	透 明 度	(m)																
	色 相	黄色・淡																
	臭 気	下水臭																
	pH	7.8	7.7	7.8	8.1	7.7	8.2	8.3	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8					
	DO	(mg/L)	6.9	6.3	7.6	5.5	4.5	7.4	8.1	9.4	10	11	11					
BOD	(mg/L)	1.5	2.1	1.1	1.9	2.8	1.9	1.7	0.9	1.0	1.5	1.6						
COD	(mg/L)	4.7	5.0	6.3	5.6	5.7	5.0	3.9	3.4	4.1	5.8	6.9						
SS	(mg/L)	10	10	17	8	7	10	14	12	6	5	10						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)	1.0	0.77	1.2	0.92	0.75	1.3	0.92	1.0	0.91	1.2	2.0						
全リン	(mg/L)	0.12	0.12	0.10	0.12	0.15	0.16	0.11	0.12	0.10	0.11	0.14						
全亜鉛	(mg/L)		0.005		0.002				0.002		0.001							
フェノールフェノール	(mg/L)		<0.0006						<0.0006									
LAS	(mg/L)		<0.0006						0.0010									
既置DO	(mg/L)																	
大腸菌数	(CFU/100ml)	4.9E+01	3.8E+01	1.5E+02	1.3E+02	2.9E+01	7.8E+02	9.2E+01	6.9E+01	6.8E+01	8.1E+01	1.3E+03						
カドミウム	(mg/L)		<0.0003						<0.0003									
全シアン	(mg/L)		<0.1						<0.1									
鉛	(mg/L)		<0.001						<0.001									
六価クロム	(mg/L)		<0.005						<0.005									
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)		<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									
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)		0.14						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)		0.19		0.47		0.38		0.73		0.76	0.82						
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)		<0.03		<0.03				0.04		0.05							
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	<0.03						
硝酸性窒素	(mg/L)		0.16		0.44		0.35		0.70		0.73	0.79						
溶解性COD	(mg/L)																	
リン酸性リン	(mg/L)																	
フロン化合物総数	(μg/ml)																	
クロロフィルa	(μg/L)																	
TOC	(mg/L)	4.6	6.0	6.4	5.7	7.7	9.1	6.1	6.7	3.6	5.4	5.9						
DOC	(mg/L)																	
電気伝導率	(mS/m)	410	130	23	29	1300	33	31	64	32	50	26						
塩分量(海域)	(%)																	
塩化物イオン	(mg/L)		330		18				100		64							
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-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
イソキササオン	(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)																	
クロロピラト	(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)																	
メ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)																	
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	12-042-51	類型 (達成期間)	B(e)	水 域 名	小欄川下流	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 ³ /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	(mg/L)	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)	0.32	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 (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)						
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						
水名	東京湾内湾流入河川			河川名	新田川	採水機	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	採水機	市原市	市原市	市原市						
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															
天候	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	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	2.34	3.66	3.83	4.70	2.18	3.01	5.71	4.57	4.2	4.17	3.85	2.04			
全水深	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															
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	褐色・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	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	7.8	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	8.1	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		
全亜鉛	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)														
LA-S	(mg/L)														
既置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)														
亜鉛	(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)														
1,1,1-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)														
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)														
1,4-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)	0.97	0.61	0.35	0.72	0.26	1.1	1.1	2.3	0.79	2.2	1.3	1.5		
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)	0.050	0.065	0.059	0.090	0.13	0.079	0.077	0.14	0.075	0.18	0.15	0.092		
フランクton総数	(個/ml)														
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	(µS/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		
トリハロメタン生成能	(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)														
ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
イソキサザン	(mg/L)														
グアイアゾン	(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)														
イプロベンゼン	(mg/L)														
クロロニトロフェン	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
メチルエチルケトン	(mg/L)														
トリオキサン	(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)														
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	水名	12-044-51	類型(達成期間)	C(e)	水城名												調査機関	市原市
					河川名													
調査区分	年間調査(測定計画調査)				新堀又橋												採水機関	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	地点名												採取時刻	採取位置				
	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						
一般項目	採取位置	(m)												採取位置	採取位置			
	水深	(m)												水深	水深			
	天候	曇り												天候	天候			
	気温	(℃)												気温	気温			
	水温	(℃)												水温	水温			
	流量	(m ³ /s)												流量	流量			
	全水深	(m)												全水深	全水深			
	透明度	(m)												透明度	透明度			
	色相	黄色・淡												色相	色相			
	臭気	無臭												臭気	臭気			
生活環境項目	pH													pH	pH			
	DO	(mg/L)												DO	DO			
	BOD	(mg/L)												BOD	BOD			
	COD	(mg/L)												COD	COD			
	SS	(mg/L)												SS	SS			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質			
	全窒素	(mg/L)												全窒素	全窒素			
	全リン	(mg/L)												全リン	全リン			
	全亜鉛	(mg/L)												全亜鉛	全亜鉛			
	フェノール	(mg/L)												フェノール	フェノール			
健康項目	LAS	(mg/L)												LAS	LAS			
	既置DO	(mg/L)												既置DO	既置DO			
	大腸菌数	(CFU/100ml)												大腸菌数	大腸菌数			
	カドミウム	(mg/L)												カドミウム	カドミウム			
	鉛	(mg/L)												鉛	鉛			
	六価クロム	(mg/L)												六価クロム	六価クロム			
	砒素	(mg/L)												砒素	砒素			
	銅	(mg/L)												銅	銅			
	水銀	(mg/L)												水銀	水銀			
	PCB	(mg/L)												PCB	PCB			
特殊項目	ジクロロメタン	(mg/L)												ジクロロメタン	ジクロロメタン			
	四塩化炭素	(mg/L)												四塩化炭素	四塩化炭素			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)												1、2-ジクロロエタン	1、2-ジクロロエタン			
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)												1、1-ジクロロエチレン	1、1-ジクロロエチレン			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)												1、1、1-トリクロロエタン	1、1、1-トリクロロエタン			
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)												1、1、2-トリクロロエタン	1、1、2-トリクロロエタン			
	トリクロロエチレン	(mg/L)												トリクロロエチレン	トリクロロエチレン			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)												1、3-ジクロロプロペン	1、3-ジクロロプロペン			
	チオラム	(mg/L)												チオラム	チオラム			
その他項目	シマジン	(mg/L)												シマジン	シマジン			
	チオベンカルブ	(mg/L)												チオベンカルブ	チオベンカルブ			
	フェンセチン	(mg/L)												フェンセチン	フェンセチン			
	セレン	(mg/L)												セレン	セレン			
	ふっ素	(mg/L)												ふっ素	ふっ素			
	ほう素	(mg/L)												ほう素	ほう素			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
	1、4-ジオキサン	(mg/L)												1、4-ジオキサン	1、4-ジオキサン			
	フェノール類	(mg/L)												フェノール類	フェノール類			
	銅	(mg/L)												銅	銅			
要監視項目	溶解性鉄	(mg/L)												溶解性鉄	溶解性鉄			
	溶解性マンガン	(mg/L)												溶解性マンガン	溶解性マンガン			
	カルム	(mg/L)												カルム	カルム			
	アンモニア性窒素	(mg/L)												アンモニア性窒素	アンモニア性窒素			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素			
	硝酸性窒素	(mg/L)												硝酸性窒素	硝酸性窒素			
	溶解性COD	(mg/L)												溶解性COD	溶解性COD			
	リン酸性リン	(mg/L)												リン酸性リン	リン酸性リン			
	フロンタン総数	(μg/L)												フロンタン総数	フロンタン総数			
	クロロフィルa	(μg/L)												クロロフィルa	クロロフィルa			
その他項目	TOC	(mg/L)												TOC	TOC			
	DOC	(mg/L)												DOC	DOC			
	電気伝導率	(mS/m)												電気伝導率	電気伝導率			
	塩分(海域)	(‰)												塩分(海域)	塩分(海域)			
	塩化物イオン	(mg/L)												塩化物イオン	塩化物イオン			
	活性酸素	(mg/L)												活性酸素	活性酸素			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)												トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能			
	クロロホルム生成能	(mg/L)												クロロホルム生成能	クロロホルム生成能			
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												ブロモジクロロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能			
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												ジブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能			
要監視項目	ブロモホルム生成能	(mg/L)												ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能			
	EPN	(mg/L)												EPN	EPN			
	アンチモン	(mg/L)												アンチモン	アンチモン			
	ニッケル	(mg/L)												ニッケル	ニッケル			
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												トランス-1、2-ジクロロエチレン	トランス-1、2-ジクロロエチレン			
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												1、2-ジクロロプロパン	1、2-ジクロロプロパン			
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)												ト-ジクロロベンゼン	ト-ジクロロベンゼン			
	イソキサザン	(mg/L)												イソキサザン	イソキサザン			
	ダイアジノン	(mg/L)												ダイアジノン	ダイアジノン			
	フェニトロチオン	(mg/L)												フェニトロチオン	フェニトロチオン			
イソプロチオン	(mg/L)												イソプロチオン	イソプロチオン				
要監視項目	オキシ銅	(mg/L)												オキシ銅	オキシ銅			
	クロロホルム	(mg/L)												クロロホルム	クロロホルム			
	クロロベンゼン	(mg/L)												クロロベンゼン	クロロベンゼン			
	ジクロロベンゼン	(mg/L)												ジクロロベンゼン	ジクロロベンゼン			
	フェノール	(mg/L)												フェノール	フェノール			
	イソプロチオン	(mg/L)												イソプロチオン	イソプロチオン			
	クロロニトロフェン	(mg/L)												クロロニトロフェン	クロロニトロフェン			
	トルエン	(mg/L)												トルエン	トルエン			
	キシレン	(mg/L)												キシレン	キシレン			
	メチルシロキサン	(mg/L)												メチルシロキサン	メチルシロキサン			
要監視項目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー			
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)												エヒクロロヒドリン	エヒクロロヒドリン			
	全マンガン	(mg/L)												全マンガン	全マンガン			
	ウラン	(mg/L)												ウラン	ウラン			
	PFOS	(mg/L)												PFOS	PFOS			
	PFOS(直鎖体)	(mg/L)												PFOS(直鎖体)	PFOS(直鎖体)			
	PFOA	(mg/L)												PFOA	PFOA			
	PFOA(直鎖体)	(mg/L)												PFOA(直鎖体)	PFOA(直鎖体)			
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOA			
	クロロホルム	(mg/L)												クロロホルム	クロロホルム			
フェノール	(mg/L)												フェノール	フェノール				
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)												ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド			
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												4-tert-ブチルフェノール	4-tert-ブチルフェノール			
	アニリン	(mg/L)												アニリン	アニリン			
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												2、4-ジクロロフェノール	2、4-ジクロロフェノール			

公共用水域測定結果表

11060E

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-045-01	類型(達成期間)	E(e)	水城名	都川	調査機関	千葉市								
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	都川	採水場所	千葉市								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	都橋	分析機関	千葉市								
一般項目	採取月日	4月14日	5月11日	6月1日	7月19日	8月16日	9月14日	10月12日	11月9日	12月20日	1月17日	2月15日	3月1日		
	採取時刻	8時30分	8時30分	8時15分	8時10分	11時00分	8時50分	8時00分	7時35分	8時10分	8時00分	8時10分	11時25分		
	採取位置	流心													
	採取水深	0.20													
	天候	晴れ													
	気温	18.7	19.7	21.5	29.8	34.2	27.9	17.8	15.2	7.3	2.7	8.8	10.9	9.5	
	水温	16.8	17.6	18.9	26.3	26.6	24.7	17.6	16.5	10.1	5.8	9.7	9.7	9.5	
	流量	0.40	0.69	1.26	4.29	2.53	5.08	5.69	3.08	2.47	1.33	2.07	6.06	6.06	
	全水深	3.19	3.43	2.38	2.54	2.14	3.44	2.41	3.32	4.04	3.86	4.41	3.75	3.75	
	透明度	(m)													
生活環境項目	色相	黄色・淡													
	臭気	下水臭													
	pH	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.7	7.7	
	DO	7.7	7.9	6.1	6.2	5.0	6.4	7.0	7.4	9.0	10	9.1	10	10	
	BOD	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	1.7	1.7	
	COD	1.9	3.1	3.2	3.1	3.5	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.6	2.8	2.8	
	SS	1	2	2	2	4	1	1	1	1	1	3	13	13	
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5													
	全窒素	2.5	2.7	2.2	2.6	1.2	2.1	2.4	2.8	3.3	2.6	2.7	1.0	1.0	
	全リン	0.071	0.076	0.081	0.18	0.094	0.072	0.094	0.083	0.075	0.075	0.12	0.10	0.10	
健康項目	亜亜鉛	0.003													
	フェノール	<0.00006													
	LAS	0.0069													
	既産DO	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.9E+02	8.0E+02	3.0E+03	2.7E+02	6.7E+02	9.5E+02	2.6E+03	3.1E+02	5.3E+02	8.9E+02	2.5E+02	4.5E+03	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	鉛	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	銅水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他項目	PCB	(mg/L)	<0.0005												
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
要監視項目	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												
	ピリフェン	(mg/L)	<0.001												
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	はつ素	(mg/L)	0.18	0.28	0.30	0.30	0.22	0.22	0.28	0.28	0.14	0.14	0.14		
	はつ素	(mg/L)	0.7	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.5	1.0	1.0	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
要監視項目	銅	(mg/L)	<0.01												
	溶解性鉄	(mg/L)	0.1												
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.1												
	鉛	(mg/L)	<0.1												
	ガンモニウム	(mg/L)	0.07	0.11	0.21	0.21	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03		
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.5	0.98	0.98	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3		
	溶解性COD	(mg/L)	0.065												
	リン酸性リン	(mg/L)	0.065	0.077	0.068	0.068	0.088	0.088	0.071	0.071	0.12	0.12	0.12		
	クロロトリプトン総数	(個/ml)	1.5												
クロロフィルa	(μg/L)	1.5	1.6	2.0	2.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3			
DOC	(mg/L)	860													
電気伝導率	(mS/m)	860	1300	1300	1300	1000	1000	780	780	750	750	750			
塩分量(海域)	(%)	2700													
塩化物イオン	(mg/L)	2700	4500	4600	4600	3400	3400	2400	2400	2100	2100	2100			
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			
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.001													
クロロホルム生成能	(mg/L)	<0.0001													
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)	<0.0001													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	<0.0001													
ブロモホルム生成能	(mg/L)	<0.0001													
要監視項目	EPN	(mg/L)	<0.002												
	アンチモン	(mg/L)	0.001												
	ニッケル	(mg/L)	<0.004												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.02												
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.008												
	イソキサザン	(mg/L)	<0.0005												
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0003												
	フェニトロチオン	(mg/L)	<0.004												
	イソプロチオン	(mg/L)	<0.005												
オキシニル	(mg/L)	<0.005													
クロロトルニル	(mg/L)	<0.0008													
クロロピスト	(mg/L)	<0.0008													
ジクロロホス	(mg/L)	<0.003													
フェノカルブ	(mg/L)	<0.0008													
イプロベンホス	(mg/L)	<0.0001													
クロロニトロフェン	(mg/L)	<0.06													
トルエン	(mg/L)	<0.04													
キシレン	(mg/L)	<0.006													
メチルシエチルヘキシル	(mg/L)	<0.007													
トリオキサン	(mg/L)	<0.007	<0.002	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0.18													
エヒクロロヒドリン	(mg/L)	0.0009													
全マンガン	(mg/L)	0.000017													
ウラン	(mg/L)	0.000009													
PFOS	(mg/L)	0.0000076													
PFOS(直鎖体)	(mg/L)	0.0000065													
PFOA	(mg/L)	0.0000094													
PFOA(直鎖体)	(mg/L)	<0.001													
PFOS及びPFOA	(mg/L)	<0.1													
クロロホルム	(mg/L)	<0.00007													
フェノール	(mg/L)	<0.0007													
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.002													
4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)	<0.0003													
アニリン	(mg/L)	<0.0003													
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

11071E

2023年度

(千葉県)

地点統一番号		12-046-02		類型(達成期間)		E(e)		水城名		霞川		調査機関		千葉市											
水系名		東京湾内湾流入河川		年間調査(測定計画調査)		河川名		地名		日本橋		採水機関		千葉市											
調査区分												分析機関		千葉市											
採取日		4月14日		5月11日		6月1日		7月19日		8月16日		9月14日		10月12日		11月9日		12月20日		1月17日		2月15日		3月1日	
採取時刻		8時00分		9時05分		7時40分		8時32分		11時13分		8時40分		8時35分		7時55分		8時40分		8時40分		8時40分		11時05分	
採取位置		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心	
採取水深		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		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		曇り	
気温		18.5		19.7		20.5		31.2		34.1		27.6		18.8		15.7		7.4		4.6		10.3		10.5	
水温		15.0		16.4		17.7		25.1		26.2		23.8		16.9		15.5		8.8		6.0		9.8		9.2	
流量		0.26		0.27		0.86		2.30		0.76		0.86		1.04		0.85		0.58		0.85		0.51		3.10	
全水深		3.36		3.33		2.38		3.12		2.18		2.61		2.50		2.39		3.18		3.13		3.55		2.94	
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(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		海藻臭		下水臭		海藻臭		下水臭		海藻臭		下水臭		海藻臭		下水臭		海藻臭		下水臭		下水臭	
pH		7.9		8.1		7.9		7.8		8.0		8.0		7.9		7.9		7.9		8.0		8.0		7.8	
DO		6.2		8.2		6.6		5.7		6.2		6.4		7.3		7.2		9.1		9.8		8.1		10	
BOD		1.2		0.5		0.8		0.7		0.9		0.5		0.5		0.7		0.5		1.2		1.1		1.8	
COD		2.1		2.2		2.6		1.9		2.3		2.0		1.9		2.0		1.7		1.8		2.0		2.3	
SS		1		<1		<1		1		1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		11	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<1		<1		<0.5		<0.5		0.90	
全窒素		4.1		4.3		4.4		4.2		2.9		3.7		4.1		4.7		5.3		4.2		4.1		0.90	
全リン		0.081		0.082		0.078		0.048		0.066		0.052		0.058		0.070		0.070		0.062		0.052		0.085	
全亜鉛		0.007		0.007		0.007		0.006		0.006		0.006		0.005		0.005		0.005		0.004		0.004		0.004	
フェノール		0.0016		0.0016		0.0016		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006	
LAS		0.0072		0.0072		0.0072		0.0034		0.0034		0.0034		0.012		0.012		0.012		0.012		0.012		0.012	
既置DO		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
大腸菌数		(CFU/100ml)		2.8E+04		2.8E+03		2.2E+04		2.4E+04		3.6E+04		3.3E+04		8.2E+03		9.7E+03		4.4E+03		3.8E+03		4.5E+03	
カドミウム		(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
亜鉛		(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛		(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素		(mg/L)		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
総水銀		(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
メチル水銀		(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB		(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1、2-ジクロロエタン		(mg/L)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1、1-ジクロロエチレン		(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/L)		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1、3-ジクロロプロペン		(mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チオラム		(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン		(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ		(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
フェンセチン		(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン		(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ふっ素		(mg/L)		0.10		0.10		0.10		0.08		0.16		0.16		0.09		0.09		0.08		0.08		0.08	
ほう素		(mg/L)		0.3		0.3		0.3		0.2		0.5		0.5		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		3.4		3.3		2.6		2.6		3.2		3.2		4.0		4.0		3.8		3.8		3.8	
1、4-ジオキサン		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
フェノール類		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
銅		(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
溶解性鉄		(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<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		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
芳香ム		(mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ゲンモニオ性窒素		(mg/L)		0.07		0.07		0.09		0.09		0.09		0.09		0.06		0.06		0.04		0.04		0.04	
亜硝酸性窒素		(mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
硝酸性窒素		(mg/L)		3.3		3.3		2.6		2.6		3.2		3.2		4.0		4.0		3.8		3.8		3.8	
溶解性COD		(mg/L)		0.056		0.068		0.055		0.055		0.050		0.050		0.066		0.066		0.044		0.044		0.044	
リン酸性リン		(mg/L)		0.056		0.068		0.055		0.055		0.050		0.050		0.066		0.066		0.044		0.044		0.044	
フロン化合物総数		(μg/L)		1.0		1.2		1.3		1.3		1.0		1.0		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1	
DTC		(mg/L)		1.0		1.2		1.3		1.3		1.0													

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									
水系名	東京湾内湾系入河川			河川名	船橋市										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	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			
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16分	12時11分			
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	17.0	23.1	23.2	25.6	23.1	25.6	27.8	31.8	31.5	29.3	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			
	流速	3.06	1.85	0.40	0.55	0.11	0.00	1.81	0.24	8.41	0.00	0.00			
	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			
	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	黄褐色・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		
	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		
	DO	5.7	6.3	5.5	5.2	5.5	5.9	4.5	4.5	4.4	10	4.8	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			
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			
SS	1	1	1	1	1	3	2	4	2	10	1	2			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
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			
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			
全亜鉛	0.005														
フェノール	0.0075														
LA-S	0.0075														
既置DO	(mg/L)														
大腸菌数	(CFU/100ml)														
カドミウム	8.9E+03														
5-α還元酵素	5.4E+02														
1,1-ジクロロエチレン	1.0E+03														
1,4-ジクロロベンゼン	1.4E+03														
1,2-ジクロロエタン	1.0E+03														
1,1-ジクロロエチレン	1.0E+03														
1,1,1-トリクロロエタン	1.0E+03														
1,1,2-トリクロロエタン	1.0E+03														
トリクロロエチレン	1.0E+03														
テトラクロロエチレン	1.0E+03														
1,3-ジクロロプロペン	1.0E+03														
チウラム	1.0E+03														
シマジン	1.0E+03														
チオベンカルブ	1.0E+03														
フェンセチン	1.0E+03														
セレン	1.0E+03														
ふっ素	1.0E+03														
ほつ素	1.0E+03														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0E+03														
1,4-ジオキサン	1.0E+03														
フェノール類	1.0E+03														
銅	1.0E+03														
溶解性鉄	1.0E+03														
溶解性マンガン	1.0E+03														
カドミウム	1.0E+03														
アンモニア性窒素	1.0E+03														
亜硝酸性窒素	1.0E+03														
硝酸性窒素	1.0E+03														
溶解性COD	1.0E+03														
リン酸性リン	1.0E+03														
クロロフィルa	1.0E+03														
TOC	1.0E+03														
DOC	1.0E+03														
電気伝導率	1.0E+03														
塩分量(海域)	1.0E+03														
塩化物イオン	1.0E+03														
除イオン界面活性剤	1.0E+03														
トリハロメタン生成能	1.0E+03														
クロロホルム生成能	1.0E+03														
ブromoジクロロメタン生成能	1.0E+03														
ジブromoクロロメタン生成能	1.0E+03														
ブromoホルム生成能	1.0E+03														
EPN	1.0E+03														
アンチモン	1.0E+03														
ニッケル	1.0E+03														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1.0E+03														
1,2-ジクロロプロパン	1.0E+03														
1,1-ジクロロプロパン	1.0E+03														
イソキサザン	1.0E+03														
ダイアジノン	1.0E+03														
フェニトロチオン	1.0E+03														
イソプロチオン	1.0E+03														
オキシ銅	1.0E+03														
クロロタロニル	1.0E+03														
クロロピラニド	1.0E+03														
ジクロロホス	1.0E+03														
フェノカルブ	1.0E+03														
イプロベンホス	1.0E+03														
クロロニトロフェン	1.0E+03														
トルエン	1.0E+03														
キシレン	1.0E+03														
ブタル酸ジエチルヘキシル	1.0E+03														
モリブデン	1.0E+03														
塩化ビニルモノマー	1.0E+03														
エヒクロロヒドリン	1.0E+03														
全マンガン	1.0E+03														
ウラン	1.0E+03														
PFOS	1.0E+03														
PFOS(直鎖体)	1.0E+03														
PFOA	1.0E+03														
PFOA(直鎖体)	1.0E+03														
PFOS及びPFOA	1.0E+03														
クロロホルム	1.0E+03														
フェノール	1.0E+03														
ホルムアルデヒド	1.0E+03														
4-tert-ブチルフェノール	1.0E+03														
アニリン	1.0E+03														
2,4-ジクロロフェノール	1.0E+03														

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	
水名	東京湾内湾部入河川			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	
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	
採取月日	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		
採取時刻	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		
採取位置														
採取水深	(m)													
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	23.4	24.9	14.8	16.0	11.8	16.8	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		
臭気	下水臭	下水臭	海藻臭	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	7.5	7.5	7.6	7.6		
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)													
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													
フェノールフェノール	(mg/L)													
LAS	0.0065													
既層DO	(mg/L)													
大腸菌数	(CFU/100ml) 1.5E+03							4.3E+03		7.2E+02		1.8E+03		2.0E+03
カドミウム	(mg/L)													
亜鉛	(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)													
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)													
カルム	(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)													
フランクton総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(µg/L)													
TOC	(mg/L)													
DOC	(mg/L)													
電気伝導率	(µS/cm)													
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)													
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)													
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	12-213-01	類型 (達成期間)	水 域 名	河 川 名	採 取 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	天 候	気 温	風 速	透 明 度	色 相	臭 気	pH	DO	BOD	COD	SS	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	フェノール	LAS	既層DO	大腸菌数	カドミウム	全アンモニア	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	メチル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1、2-ジクロロエタン	1、1-ジクロロエチレン	1、1、2-トリクロロエチレン	1、1、1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1、3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ペンゼン	セレン	ふっ素	ほつ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1、4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	カドミウム	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	フロン化合物総数	クロロフィルa	TOC	DOC	電気伝導率	塩分量(海域)	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブromoホルム生成能	EPN	アンチモン	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	ト-ジクロロベンゼン	イソキサザン	ダイアジノン	フェントロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	クロロピラニド	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	メタラ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	PFOA	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA及びPFPA	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
調査区分	年間調査(測定計画調査)		水 域 名	河 川 名	採 取 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	天 候	気 温	風 速	透 明 度	色 相	臭 気	pH	DO	BOD	COD	SS	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	フェノール	LAS	既層DO	大腸菌数	カドミウム	全アンモニア	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	メチル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1、2-ジクロロエタン	1、1-ジクロロエチレン	1、1、2-トリクロロエチレン	1、1、1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1、3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ペンゼン	セレン	ふっ素	ほつ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1、4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	カドミウム	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	フロン化合物総数	クロロフィルa	TOC	DOC	電気伝導率	塩分量(海域)	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブromoホルム生成能	EPN	アンチモン	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	ト-ジクロロベンゼン	イソキサザン	ダイアジノン	フェントロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	クロロピラニド	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	メタラ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	PFOA	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA及びPFPA	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
調査区分	年間調査(測定計画調査)		水 域 名	河 川 名	採 取 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	天 候	気 温	風 速	透 明 度	色 相	臭 気	pH	DO	BOD	COD	SS	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	フェノール	LAS	既層DO	大腸菌数	カドミウム	全アンモニア	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	メチル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1、2-ジクロロエタン	1、1-ジクロロエチレン	1、1、2-トリクロロエチレン	1、1、1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1、3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ペンゼン	セレン	ふっ素	ほつ素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1、4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	カドミウム	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	フロン化合物総数	クロロフィルa	TOC	DOC	電気伝導率	塩分量(海域)	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブromoホルム生成能	EPN	アンチモン	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	ト-ジクロロベンゼン	イソキサザン	ダイアジノン	フェントロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	クロロピラニド	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	メタラ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	PFOA	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA及びPFPA	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	12-213-02	類型 (達成期間)	水 域 名	矢 野 川	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内湾流入河川		河 川 名	矢 野 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	富士見橋	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		
	9時00分	9時10分	9時35分	9時15分		
採 取 時 刻	流心	流心	流心	流心		
	0.12	0.09	0.23	0.27		
採 取 位 置	(m)					
採 取 水 深	(m)					
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
一 般 項 目	気温 (°C)	25.1	29.1	15.2	7.3	
	水温 (°C)	22.2	25.6	13.2	7.4	
流 速	(m3/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		
pH	(mg/L)	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	
生 活 環 境 項 目	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)					
LAS	(mg/L)					
既層DO	(mg/L)					
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+03	5.7E+03	2.8E+03	1.0E+03	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		
	全アンモニア (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		
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)					
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002		
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004		
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01		<0.01		
1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.004		<0.004		
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		
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)					
特殊項目	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			
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			
その他項目	アンモニア性窒素 (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	(種/ml)					
クロロフィルa	(µg/L)					
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)					
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)					
ダイアジン	(mg/L)					
フェニトロチオン	(mg/L)					
イソプロチオン	(mg/L)					
オキシ銅	(mg/L)					
クロロタロニル	(mg/L)					
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)					
ア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)					
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)					