

公共用水域測定結果表

30070C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉港(甲)										調査機関	千葉県海域
					河川名	地点名	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾		
調査区分	年間調査(測定計画調査)													千葉県		
採取月日				4月21日	4月21日	5月15日	5月15日	6月8日	6月8日	7月10日	7月10日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日	
採取時刻				10時07分	10時07分	10時24分	10時24分	10時06分	10時06分	11時15分	11時15分	10時41分	10時41分	10時05分	10時05分	
採取位置				表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	天候				晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温				20.0	20.0	19.5	19.5	27.0	27.0	30.0	30.0	31.5	31.5	30.0	30.0
	水温				18.7	17.7	19.0	18.7	23.1	20.2	27.7	26.2	29.7	29.1	29.1	28.4
	流速				(m/s)											
	全水深				(m)	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	8.5	8.5	7.0	7.0	8.4
	透明度				(m)	2.7	2.7	1.6	1.6	2.3	2.3	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1
	色相					緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中
	臭気					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	魚腐敗臭
	pH					8.3	8.3	8.5	8.1	8.8	8.3	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5
	DO				(mg/L)	8.6	7.9	12	4.9	11	2.0	7.6	4.2	8.1	5.2	8.0
生活環境項目	BOD				(mg/L)											
	COD				(mg/L)	3.4	3.2	4.9	2.8	6.1	3.5	5.2	4.4	5.1	4.4	5.8
	SS				(mg/L)											
	n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)			<0.5								
	全窒素				(mg/L)	0.34	0.35	1.2	0.59	0.61	0.55	0.45	0.50	0.44	0.44	0.53
	全リン				(mg/L)	0.033	0.034	0.16	0.066	0.071	0.081	0.088	0.077	0.076	0.074	0.10
	全亜鉛				(mg/L)			0.005	0.006			0.002	0.002			
	フェノール				(mg/L)							<0.00006	<0.00006			
	LA-S				(mg/L)							<0.0006	<0.0006			
	既蓄DO				(mg/L)		7.9		4.9		2.0			5.2		
健康項目	カドミウム				(mg/L)			1.0E+03							4.4	
	全シアン				(mg/L)											
	鉛				(mg/L)											
	六価クロム				(mg/L)											
	砒素				(mg/L)											
	銅水銀				(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)											
特殊項目	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)											
	チオラム				(mg/L)											
	シマジン				(mg/L)											
	オキシカルブ				(mg/L)											
その他項目	硝酸性窒素				(mg/L)	0.016	0.017	0.077	0.11	0.035	0.036	0.012	0.012	<0.012	<0.012	0.025
	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)											
	カルシウム				(mg/L)											
	アンモニア性窒素				(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.08	<0.01	0.13	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素				(mg/L)	0.006	0.007	0.017	0.021	0.005	0.006	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.005
	溶解性COD				(mg/L)	2.4	2.4	3.3	0.09	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
リン酸性リン				(mg/L)	<0.003	<0.003	0.027	0.022	0.004	0.036	0.005	0.006	0.008	0.011	0.020	
フランクton総数				(個/ml)	9.2E+03		6.4E+03		6.6E+03		8.6E+03		2.5E+04			
クロロフィルa				(µg/L)	19		100		36		30		28			
TOC				(mg/L)	2.1	1.9	4.3	1.9	3.6	2.1	2.6	2.3	3.3	3.1	3.1	
DOC				(mg/L)	1.4	1.6	3.8	1.5	2.0	1.7	1.8	1.7	1.9	1.6	2.2	
電気伝導率				(µS/m)												
塩分量(海域)				(‰)	31.75	31.79	29.73	30.91	23.93	27.80	25.92	26.15	26.63	26.80	27.34	
塩化物イオン				(mg/L)												
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)												
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)											
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)												
メチル酸ジエチルヘキシル				(mg/L)												
モリブデン				(mg/L)												
塩化ビニルモノマー				(mg/L)												
エヒクロロヒドリン				(mg/L)												
全マンガン				(mg/L)												
ウラン				(mg/L)												
PFOA				(mg/L)												
PFOA(直鎖体)				(mg/L)												
PFOA				(mg/L)												
PFOA(直鎖体)				(mg/L)												
PFOA及びPFOA				(mg/L)												
クロロホルム				(mg/L)												
フェノール				(mg/L)												
ホルムアルデヒド				(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール				(mg/L)												
アニリン				(mg/L)												
2、4-ジクロロフェノール				(mg/L)												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県海域							
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 5	分析機関	千葉県							
採取月日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日
採取時刻	9時50分	9時50分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分
採取位置	表層		表層		表層		表層		表層		表層		表層	
採取水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気温	23.0	23.0	19.5	19.5	14.0	14.0	6.5	6.5	7.5	7.5	9.5	9.5	
	水温	24.2	24.0	21.0	21.0	14.7	14.6	10.2	10.4	10.4	9.8	10.6	10.3	
	流速													
	全水深	8.6	8.6	8.2	8.2	8.4	8.4	8.8	8.8	8.3	8.3	8.2	8.2	
	透明度	3.4	3.4	3.8	3.8	2.1	2.1	1.9	1.9	3.8	3.8	3.4	3.4	
	色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	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	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	
	DO	4.4	1.7	6.9	6.4	7.1	6.8	9.6	8.9	10	9.3	9.0	8.6	
生活環境項目	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)	2.6	1.9	2.4	2.3	2.4	2.3	3.0	2.5	3.0	2.5	1.9	
	SS	(mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
	全窒素	(mg/L)	0.54	0.43	0.45	0.41	0.65	0.62	0.61	0.62	0.63	0.61	0.62	
	全リン	(mg/L)	0.092	0.084	0.064	0.057	0.059	0.060	0.050	0.048	0.039	0.042	0.041	
	全窒素	(mg/L)			0.004	0.002			0.004	0.003				
	フェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006				
	LA-S	(mg/L)							<0.0006	<0.0006				
	溶解性DO	(mg/L)		1.7		6.4		6.8			9.3		8.6	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)		1.8E+01		6.4		6.8			9.3		8.6	
	カドミウム	(mg/L)							<0.0003					
	鉛	(mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L)							<0.001					
	砒素	(mg/L)							<0.005					
	銅	(mg/L)							<0.001					
	銀	(mg/L)							<0.0005					
	PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
特殊項目	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					
	トリス(1、2-ジクロロエチレン)	(mg/L)							<0.004					
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チオラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
その他項目	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	フェンセチン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.001					
	ふっ素	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.20	0.081	0.082	0.40	0.40	0.33	0.33	0.39	0.37	0.36	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	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)													
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.02	0.12	0.14	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.073	0.085	0.011	0.012	0.067	0.070	0.035	0.036	0.030	0.029	0.022	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.12	0.07	0.07	0.34	0.33	0.30	0.30	0.36	0.35	0.34	
	溶解性COD	(mg/L)	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.069	0.070	0.035	0.035	0.048	0.044	0.016	0.016	0.012	0.014	0.016	
	クロロフトン総数	(個/ml)	1.0E+04		2.1E+03		4.9E+02		2.1E+03		1.9E+03		9.2E+02	
	クロロフィルa	(µg/L)	13		5.4		5.8		20		12		6.7	
	TOC	(mg/L)	1.6	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	
	DOC	(mg/L)	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	
	電気伝導率	(µS/cm)												
塩分量(海域)	(‰)	30.43	31.46	31.24	31.37	31.44	31.45	32.07	32.06	31.79	31.94	31.71		
塩化物イオン	(mg/L)													
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)												
	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)												
オキシ銅	(mg/L)													
クロロタロニル	(mg/L)													
プロピルホス	(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)													

公共用水域測定結果表

30090C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-02	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県海域							
水名	東京湾内湾	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	採水機関	千葉県							
調査区分				地点名	東京湾 7	分析機関	千葉県							
一般項目	採取月日	4月21日	4月21日	5月15日	5月15日	6月8日	6月8日	7月10日	7月10日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日	
	採取時刻	9時35分	9時35分	9時47分	9時47分	9時31分	9時31分	10時18分	10時18分	10時03分	10時03分	9時30分	9時30分	
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
	採取水深	(m)	0.50	9.0	0.50	8.7	0.50	9.0	0.50	9.5	0.50	8.0	0.50	9.1
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	(℃)	22.5	22.5	18.5	18.5	26.5	26.5	30.0	30.0	30.0	30.0	28.5	28.5
	水温	(℃)	18.4	17.8	20.8	18.3	23.9	19.5	27.1	25.6	29.5	28.4	29.9	26.8
	流量	(m ³ /s)												
	全水深	(m)	10.0	10.0	9.7	9.7	10.0	10.0	10.5	10.5	9.0	9.0	10.1	10.1
	透明度	(m)	2.6	2.6	2.8	2.8	1.3	1.3	1.8	1.8	1.9	1.9	2.3	2.3
	色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃
	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
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.1	8.8	8.1	8.4	8.3	8.5	8.4	8.4
DO		(mg/L)	8.5	6.4	7.8	3.6	12	2.1	6.2	5.2	7.1	5.5	7.0	
BOD		(mg/L)												
COD		(mg/L)	3.5	3.0	3.0	2.6	7.8	2.8	4.2	3.1	4.4	3.9	4.3	
SS		(mg/L)												
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)			<0.5				<0.5					
全窒素		(mg/L)	0.35	0.34	0.88	0.52	1.1	0.53	0.43	0.36	0.48	0.46	0.40	
全リン		(mg/L)	0.036	0.029	0.066	0.055	0.14	0.083	0.064	0.054	0.065	0.084	0.069	
全亜鉛		(mg/L)			0.002	0.009			0.002	0.003				
フェノール		(mg/L)							<0.00006	<0.00006				
LA-S		(mg/L)							<0.0006	<0.0006				
溶解性DO		(mg/L)		6.4		3.6		2.1		<0.0006	5.2	5.5	2.9	
大腸菌数		(CFU/100ml)			6.2E+01				3.0E+00					
健康項目	カドミウム	(mg/L)							<0.0003					
	鉛	(mg/L)							<0.1					
	六価クロム	(mg/L)							<0.001					
	砒素	(mg/L)							<0.005					
	銅	(mg/L)							<0.001					
	銀	(mg/L)							<0.0005					
	PCB	(mg/L)							<0.0005					
	シクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.004					
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チオラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	オキシカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ペンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.001					
	ふっ素	(mg/L)							<0.001					
	ほう素	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.017	0.33	0.087	0.034	0.027	0.012	0.012	<0.012	<0.012	0.025	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	フェノール類	(mg/L)							<0.005					
	銅	(mg/L)							<0.01					
溶解性鉄	(mg/L)							<0.1						
溶解性マンガン	(mg/L)							<0.1						
カドミウム	(mg/L)							<0.02						
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.09	0.10	<0.01	0.06	0.01	0.05	0.01	0.06	<0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.007	0.028	0.017	<0.004	0.007	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.005	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.01	0.31	0.07	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
	溶解性COD	(mg/L)	2.1	2.1	2.5	3.6	3.6	3.1	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	
	リン酸性リン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0.030	0.030	0.003	0.051	0.006	0.009	0.008	0.028	0.017	
	フロントン総数	(個/ml)	6.5E+03		3.5E+03		1.2E+04		9.4E+03		9.4E+03		4.2E+03	
	クロロフィルa	(µg/L)	25		8.4		100		19		32		28	
	TOC	(mg/L)	2.1	2.1	2.0	1.7	6.1	1.8	2.2	2.2	2.9	2.4	2.6	
	DOC	(mg/L)	1.4	1.3	1.5	1.4	2.3	1.4	1.7	1.8	2.1	1.7	2.0	
	電気伝導率	(mS/m)												
	塩分量(海域)	(‰)	31.56	31.81	28.89	31.66	24.23	30.29	26.45	28.18	27.04	27.87	27.41	
	塩化物イオン	(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05				<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/L)													
クロロホルム生成能	(mg/L)													
ブromoシクロメタン生成能	(mg/L)													
ジブromoシクロメタン生成能	(mg/L)													
ブromoホルム生成能	(mg/L)													
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)												
	オキシ銅	(mg/L)												
	クロロホルム	(mg/L)												
	クロロベンゼン	(mg/L)												
	ジクロロベンゼン	(mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												
	イプロベンホス	(mg/L)												
	クロロニトロフェン	(mg/L)												
	トルエン	(mg/L)												
	キシレン	(mg/L)												
	メチルシエチルベンゼン	(mg/L)												
	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	12-601-02	類型(達成期間)	C(I)	水 域 名		千葉県(甲)										調査機関		千葉県海域	
				河川名	地名	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	千葉県	千葉県		
採取月日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	
採取時刻	9時17分	9時17分	10時12分	10時12分	10時12分	10時12分	10時12分	10時12分	10時12分	10時12分									
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)	0.50	9.2	0.50	8.6	0.50	9.0	0.50	9.5	0.50	9.1	0.50	9.1	0.50	9.4	0.50	9.4	0.50	
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
気温	(℃)	21.5	21.5	20.5	20.5	13.5	13.5	13.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
水温	(℃)	24.7	23.8	21.8	20.7	15.1	14.4	10.8	10.1	11.3	9.5	12.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	
流速	(m/s)																		
全水深	(m)	10.2	10.2	9.6	10.0	10.0	10.0	10.5	10.5	10.1	10.1	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	
透明度	(m)	3.1	3.1	4.3	4.3	3.3	3.3	1.8	1.8	1.8	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
色		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
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	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH		7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
DO	(mg/L)	4.8	2.2	6.3	5.6	7.2	7.2	9.3	9.1	9.8	9.4	8.8	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
BOD	(mg/L)																		
COD	(mg/L)	2.3	1.7	2.2	2.2	2.4	2.0	2.9	2.5	2.6	2.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
SS	(mg/L)																		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5															
全窒素	(mg/L)	0.53	0.40	0.40	0.40	0.89	0.61	1.1	0.63	0.69	0.62	0.66	0.66						
全リン	(mg/L)	0.078	0.074	0.056	0.049	0.075	0.056	0.075	0.053	0.043	0.046	0.040	0.039						
全亜鉛	(mg/L)			<0.001	<0.001														
フェノール	(mg/L)																		
LA-S	(mg/L)																		
溶解性DO	(mg/L)		2.2		5.6			7.2					8.5						
大腸菌数	(CFU/100ml)			1.2E+01							9.4		8.5						
カドミウム	(mg/L)																		
鉛	(mg/L)																		
六価クロム	(mg/L)																		
砒素	(mg/L)																		
銅水銀	(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)																		
トリス(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)																		
オキシカルブ	(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)	0.24	0.21	0.093	0.092	0.54	0.38	0.68	0.33	0.43	0.34	0.35	0.34						
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)	<0.01	<0.01	0.10	0.13	0.10	0.04	0.15	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.083	0.060	0.013	0.012	0.069	0.070	0.049	0.035	0.030	0.026	0.022	0.021						
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.15	0.08	0.08	0.48	0.31	0.64	0.30	0.40	0.32	0.33	0.32						
溶解性COD	(mg/L)	1.7	1.9	1.9	2.1	2.1	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						
リン酸性リン	(mg/L)	0.059	0.062	0.033	0.027	0.060	0.042	0.048	0.015	0.014	0.008	0.016	0.014						
クロロトロン総数	(個/ml)	5.9E+03		1.6E+03		4.1E+02		1.2E+03		1.1E+03		1.4E+03							
クロロフィルa	(µg/L)	19		4.4		4.7		9.2		12		9.1							
TOC	(mg/L)	1.5	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3						
DOC	(mg/L)	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1						
電気伝導率	(µS/cm)																		
塩分量(海域)	(‰)	30.16	32.20	31.37	31.33	30.28	31.64	29.06	31.97	31.83	32.03	31.74	31.86						
塩化物イオン	(mg/L)																		
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)																		
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)																		
オキシ銅	(mg/L)																		
クロロホルム	(mg/L)																		
クロロホルム	(mg/L)																		
ジクロロホルム	(mg/L)																		
フェノール	(mg/L)																		
イブプロフェン	(mg/L)																		
クロロニトロフェン	(mg/L)																		
トルエン	(mg/L)																		
キシレン	(mg/L)																		
メチルシロキサン	(mg/L)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																		
エヒドロヒドリン	(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	12-601-03	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉港(甲)								調査機関	千葉県海城											
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾								採水機関	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 1 2								分析機関	千葉県											
採取月日	4月21日		4月21日		5月15日		5月15日		6月8日		6月8日		7月10日		7月10日		8月3日		8月3日		9月7日		9月7日		
	時刻	8時55分	8時55分	8時55分	8時55分	9時00分	9時00分	9時00分	8時51分	8時51分	8時51分	8時51分	9時10分	9時10分	9時10分	9時10分	8時58分	8時58分	8時58分	8時58分	8時50分	8時50分	8時50分	8時50分	
採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		
採取水深(m)	0.50		17.0		0.50		16.7		0.50		17.0		0.50		17.1		0.50		16.5		0.50		17.0		
一般環境項目	天候	晴れ		晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
	気温(℃)	21.0		21.0		18.0		18.0		26.0		26.0		29.5		29.5		30.0		30.0		28.0		28.0	
	水温(℃)	17.9		16.2		18.6		17.3		22.5		18.7		25.7		20.9		28.9		23.1		28.4		24.1	
	流量(m ³ /s)	18.0		18.0		17.7		17.7		18.0		18.0		18.1		18.1		17.5		17.5		18.0		18.0	
	透明度(m)	2.9		2.9		3.0		3.0		2.2		2.2		2.3		2.3		1.9		1.9		2.8		2.8	
	色相	緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑褐色・中		緑褐色・中		緑色・濃		緑色・濃		緑褐色・中		緑褐色・中		緑色・濃		緑色・濃	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	pH	8.3		8.2		8.3		7.9		8.7		8.0		8.3		8.0		8.4		8.0		8.4		8.0	
	DO(mg/L)	7.9		3.6		9.6		2.4		10		2.2		6.8		2.3		7.2		2.0		6.9		0.8	
	BOD(mg/L)	2.7		2.6		4.3		1.9		5.3		1.9		3.8		2.1		3.9		1.8		4.7		2.2	
	SS(mg/L)	0.31		0.36		0.53		0.53		0.67		0.42		0.31		0.31		0.34		0.28		0.46		0.31	
	全窒素(mg/L)	0.028		0.033		0.051		0.077		0.097		0.070		0.052		0.064		0.065		0.069		0.081		0.084	
	全リン(mg/L)	0.002		0.002		0.002		0.021		0.021		0.021		0.002		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
生活環境項目	カドミウム(mg/L)	<0.0003																							
鉛(mg/L)	<0.1																								
六価クロム(mg/L)	<0.005																								
砒素(mg/L)	<0.001																								
銅水銀(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																								
1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.004																								
1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0006																								
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001																								
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.001																								
1, 3-ジクロロプロペン(mg/L)	<0.0002																								
チウラム(mg/L)	<0.0006																								
シマジン(mg/L)	<0.0003																								
チオベンカルブ(mg/L)	<0.002																								
ピリメタール(mg/L)	<0.001																								
セレン(mg/L)	<0.001																								
ふっ素(mg/L)	<0.001																								
ほつ素(mg/L)	<0.001																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.028		0.042		0.15		0.10		<0.012		0.069		<0.012		0.052		0.013		0.072		0.012		0.093		
1, 4-ジオキサン(mg/L)	<0.005																								
フェノール類(mg/L)	<0.005																								
銅(mg/L)	<0.01																								
溶解性鉄(mg/L)	<0.1																								
溶解性マンガン(mg/L)	<0.1																								
カリウム(mg/L)	<0.02																								
アンモニア性窒素(mg/L)	0.01		0.01		0.01		0.16		<0.01		0.10		<0.01		0.03		<0.01		0.03		0.01		0.04		
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.008		0.012		0.021		0.051		<0.002		0.009		<0.002		0.012		0.003		0.022		0.002		0.023		
硝酸性窒素(mg/L)	0.02		0.03		0.13		0.05		<0.01		0.06		<0.01		0.04		<0.01		0.05		<0.01		0.07		
溶解性COD(mg/L)	2.1		2.7		2.7		3.1		3.1		2.5		2.5		2.7		2.7		3.2		3.2		3.2		
リン酸性リン(mg/L)	<0.003		0.003		0.004		0.060		<0.003		0.043		0.004		0.039		0.013		0.051		0.024		0.066		
クロロトロン総数(個/ml)	14																								
クロロフィルa(μg/L)	1.7		1.6		2.1		1.2		3.8		1.1		2.6		1.6		2.8		1.3		2.9		1.3		
DOC(mg/L)	1.3		1.2		1.6		1.0		2.0		1.0		1.7		1.5		1.9		0.9		2.0		1.1		
電気伝導率(mS/m)	31.96																								
塩分量(海域)(%)	31.96																								
塩化物イオン(mg/L)	31.96																								
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.05																								
トリハロメタン生成能(mg/L)	<0.05																								
クロロホルム生成能(mg/L)	<0.05																								
ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)	<0.05																								
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)	<0.05																								
ブromoホルム生成能(mg/L)	<0.05																								
EPN(mg/L)	<0.05																								
アンチモン(mg/L)	<0.05																								
ニッケル(mg/L)	<0.05																								
トランス-1, 2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.05																								
1, 2-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.05																								
1, 2-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.05																								
イソキサザン(mg/L)	<0.05																								
ダイアジノン(mg/L)	<0.05																								
フェニトロチオン(mg/L)	<0.05																								
イソプロチオン(mg/L)	<0.05																								
オキシ銅(mg/L)	<0.05																								
クロロタロニル(mg/L)	<0.05																								
クロロビス(mg/L)	<0.05																								
ジクロロホス(mg/L)	<0.05																								
フェノカルブ(mg/L)	<0.05																								
イプロベンホス(mg/L)	<0.05																								
クロロニトロフェン(mg/L)	<0.05																								
トルエン(mg/L)	<0.05																								
キシレン(mg/L)	<0.05																								
モリブデン(mg/L)	<0.05																								
塩化ビニルモノマー(mg/L)	<0.05																								
エヒクロロヒドリン(mg/L)	<0.05																								
全マンガン(mg/L)	<0.05																								
ウラン(mg/L)	<0.05																								
PFOS(mg/L)	<0.05																								
PFOS(直鎖体)(mg/L)	<0.05																								
PFOA(mg/L)	<0.05																								
PFOA(直鎖体)(mg/L)	<0.05																								
PFOS及びPFOA(mg/L)	<0.05																								
クロロホルム(mg/L)	<0.05																								
フェノール(mg/L)	<0.05																								
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.05																								
4-tert-オクチルフェノール(mg/L)	<0.05																								
アニリン(mg/L)	<0.05																								
2, 4-ジクロロフェノール(mg/L)	<0.05																								

公共用水域測定結果表

30100C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-51	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水名	東京湾内湾	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
調査区分				地点名	千葉 1	分析機関	千葉県(海城)	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取月日	4月18日	4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	5月9日	6月13日	6月13日	6月13日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日
採取時刻	9時40分	9時40分	9時40分	9時33分	9時33分	9時33分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分	9時40分
採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合
採取水深	(m)														
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	14.8	14.8	14.8	17.7	17.7	17.7	24.0	24.0	24.0	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
	水温	16.9	16.5	16.3	18.0	17.7	17.9	21.3	20.1	20.8	27.1	24.0	25.4	25.4	25.4
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(m)	6.8	6.8	6.8	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.0
	透明度	(m)	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6
	色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭気		海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭
	pH	(mg/L)	8.5	8.5	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	(mg/L)	8.5	7.8	6.5	6.4	4.0	2.0	4.0	2.0	8.2	2.6	2.6	2.6	2.6
	BOD	(mg/L)	3.5	3.3	2.9	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	4.9	3.1	3.1	3.1	3.1
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5						<0.5						
	全窒素	(mg/L)	0.42	0.45	0.46	0.45	0.53	0.59	0.70	0.69	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
	全リン	(mg/L)	0.037	0.041	0.046	0.052	0.070	0.088	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	全亜鉛	(mg/L)					0.003								
	フェノールフェノール	(mg/L)					<0.00006								
	LAS	(mg/L)					<0.0006								
	既層DO	(mg/L)		7.8		6.4		2.0			2.6				
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00					4.0E+01							
健康項目	カドミウム	(mg/L)					<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								
	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								
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.004								
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.001								
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002								
	チウラム	(mg/L)					<0.0006								
	シマジン	(mg/L)					<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002								
	ペンゼン	(mg/L)					<0.001								
	セレン	(mg/L)					<0.001								
	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)	0.17	0.079	0.10		0.091	0.10		0.12					
	1、4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005										
	フェノール類	(mg/L)			<0.005										<0.005
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)					<0.1								
	カドミウム	(mg/L)					<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.02	0.07		0.10	0.12		0.08					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.009	0.008		0.021	0.027		0.017					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.10		0.07	0.08		0.11					
	溶解性COD	(mg/L)													
	リン酸性リン	(mg/L)	0.022	0.018	0.031		0.051	0.074		0.003					
	フロン総数	(μg/L)													
	クロロフィルa	(μg/L)													
	TOC	(mg/L)													
	DOC	(mg/L)													
	電気伝導率	(mS/m)													
	塩分量(海城)	(%)													
	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)					<0.002								
	ニッケル	(mg/L)					0.004								
	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)													
	イソキササゾン	(mg/L)													
	ダイアジノン	(mg/L)													
	フェントロチオン	(mg/L)													
	イソプロチオン	(mg/L)													
	オキシメチル	(mg/L)													
	クロロホルム	(mg/L)													
	ブromoホルム	(mg/L)													
	ジブromo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	12-601-51	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県市						
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機	千葉県市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 1	分析機関	千葉県市(海城)						
採取月日	8月9日	8月9日	8月9日	9月5日	9月5日	9月5日	10月3日	10月3日	10月3日	11月14日	11月14日	11月14日	
採取時刻	10時02分	10時02分	10時02分	10時00分	10時00分	10時00分	9時36分	9時36分	9時36分	9時21分	9時21分	9時21分	
採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	
採取水深	(m)	0.5	8.0	0.5	8.4	0.5	8.3	0.5	8.3	0.5	7.5	0.5	
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	晴れ	
	気温	(℃)	29.6	29.6	29.6	31.0	31.0	31.0	24.2	24.2	24.2	13.5	13.5
	水温	(℃)	29.6	27.8	28.6	28.6	27.2	27.8	24.4	23.1	23.6	18.2	18.0
	流速	(m/s)											
	全水深	(m)	9.0	9.0	9.0	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	8.5	8.5
	透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3	2.1	2.1
	色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭気		海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭
	pH		8.5	8.0	8.4	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0
	DO	(mg/L)	6.7	3.8	6.0	1.5	4.4	2.1	6.0	5.6			
生活環境項目	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)	5.1	2.5	4.2	3.3	2.8	2.3					
	SS	(mg/L)									1.9	1.5	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5						<0.5				
	全窒素	(mg/L)	0.72	0.61		0.52	0.69	0.58	0.69		0.46	0.39	
	全リン	(mg/L)	0.14	0.11		0.10	0.17	0.086	0.099		0.069	0.072	
	全亜鉛	(mg/L)			0.004								
	フェノールフェノール	(mg/L)			0.0020							0.006	
	LAS	(mg/L)			<0.0006							0.0008	
	既層DO	(mg/L)		3.8								0.019	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.3E+01							6.0	5.6		
	カドミウム	(mg/L)			<0.0003							<0.0003	
	鉛	(mg/L)			<0.1			<0.1			<0.1		
	六価クロム	(mg/L)			<0.001			<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			
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002							<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002							<0.0002	
特殊項目	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-ジクロロプロピレン	(mg/L)			<0.004							<0.004	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.1							<0.1	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006							<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							<0.001	
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002							<0.0002	
	チウラム	(mg/L)			<0.0006							<0.0006	
	シマジン	(mg/L)			<0.0003							<0.0003	
その他項目	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002							<0.002	
	フェンセチン	(mg/L)			<0.001							<0.001	
	ホウ素	(mg/L)			<0.001							<0.001	
	ほう素	(mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.012	0.031	0.012		0.17	0.24		0.13			
	1、4-ジオキサン	(mg/L)								<0.005			
	フェノール類	(mg/L)								<0.005			
	銅	(mg/L)			<0.01							<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	
要監視項目	カドミウム	(mg/L)			<0.02							<0.02	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.13	0.08		0.09	0.05		0.11			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	0.011	0.002		0.071	0.082		0.021			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.02	0.01		0.10	0.16		0.11			
	溶解性COD	(mg/L)											
	リン酸性リン	(mg/L)	<0.003	0.061	0.016		0.067	0.080		0.055			
	フロン化合物総数	(μg/L)											
	クロロフィルa	(μg/L)											
	TOC	(mg/L)											
	DOC	(mg/L)											
その他項目	電気伝導率	(mS/m)											
	塩分量(海城)	(‰)											
	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)											
要監視項目	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)											
	フェニトロチオン	(mg/L)											
	イソプロチオン	(mg/L)											
要監視項目	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)											
	イブプロフェン	(mg/L)											
	クロロニトロフェン	(mg/L)											
	トルエン	(mg/L)											
	キシレン	(mg/L)											
	メチルシロキサン	(mg/L)											
要監視項目	メチルシロキサン	(mg/L)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
	エヒドロヒドリン	(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)											
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)											
	フェノール	(mg/L)											
	ホルムアルデヒド	(mg/L)											
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)											
	アニリン	(mg/L)											
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)											

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-51	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 1	分析機関	千葉県(海城)
採取時刻	12月5日 10時10分	12月5日 10時10分	12月5日 10時10分	1月9日 9時30分	1月9日 9時30分	1月9日 9時30分	2月13日 9時30分
採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層
採取水深	(m) 0.5	7.1	7.1	0.5	7.8	7.8	7.2
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃) 8.8	8.8	8.8	6.9	6.9	6.9	7.1
水温	(℃) 14.8	14.2	14.4	12.3	11.9	12.1	9.9
流量	(m ³ /s)						10.4
全水深	(m) 8.1	8.1	8.1	8.8	8.8	8.8	8.2
透明度	(m) 3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1
色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
臭気	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭
一般項目	pH			8.1	8.0	8.0	8.2
	DO (mg/L)	7.1	7.1	8.7	8.3	11	6.9
	BOD (mg/L)	3.5	3.4				
	COD (mg/L)			1.6	2.1	2.3	2.0
	SS (mg/L)						0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5					<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.75	0.75	0.87	0.82	0.65	0.72
	全リン (mg/L)	0.059	0.058	0.036	0.041	0.040	0.045
	全亜鉛 (mg/L)						
	フェノールフェノール (mg/L)						0.0006
生活環境項目	LAS (mg/L)						0.0011
	既層DO (mg/L)	7.1	7.1		8.3		6.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+01					1.0E+01
	カドミウム (mg/L)						<0.0003
	鉛 (mg/L)			<0.1		<0.1	
	六価クロム (mg/L)			<0.001		<0.001	
	砒素 (mg/L)						<0.001
	総水銀 (mg/L)						<0.0005
	メチル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)						
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)						<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.01
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002
	チオラム (mg/L)						<0.0006
	シマジン (mg/L)						<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)						<0.002
	ペンゼン (mg/L)						<0.001
	ホウ素 (mg/L)						<0.001
	ほう素 (mg/L)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.38	0.39	0.46		0.37	0.34
	1,4-ジオキサン (mg/L)						0.41
	フェノール類 (mg/L)					<0.005	
	特殊項目	銅 (mg/L)					
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	0.03		0.01	0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.064	0.071	0.047		0.025	0.024
硝酸性窒素 (mg/L)		0.32	0.32	0.42		0.35	0.32
溶解性COD (mg/L)							0.39
リン酸性リン (mg/L)		0.044	0.044	0.032		0.017	0.019
フロントン総数 (個/ml)							0.025
その他項目	クロロフィルa (µg/L)						
	TOC (mg/L)						
	DOC (mg/L)						
	電気伝導率 (mS/m)						
	塩分量(海城) (%)						
	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)					<0.0001	
	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)						<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	
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.0008	
イソキサザン (mg/L)						<0.0008	
ダイアジノン (mg/L)						<0.0005	
フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003	
イソプロチオラン (mg/L)						<0.004	
オキシ銅 (mg/L)						<0.004	
クロロタロニル (mg/L)						<0.005	
プロピサド (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	
メタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006	
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)							

公共用水域測定結果表

30110C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-52	類型 (達成期間)	C(I)	水域名	千葉県 (甲)	調査機関	千葉県						
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉・2	分析機	千葉県(海城)						
一般項目	採取月日	4月18日	4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	5月9日	6月13日	6月13日	6月13日	7月4日	7月4日	7月4日
	採取時刻	10時20分	10時20分	10時20分	10時16分	10時16分	10時16分	10時23分	10時23分	10時23分	10時30分	10時30分	10時30分
	採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合
	採取水深 (m)	0.5	22.1	16.5	0.5	22.5	18.0	0.5	21.1	20.8	0.5	20.8	24.2
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (℃)	14.9	14.9	14.9	18.5	18.5	18.5	24.7	24.7	24.7	29.2	29.2	29.2
	水温 (℃)	16.8	16.2	16.5	18.3	18.0	18.2	22.3	19.0	20.8	28.3	19.9	24.2
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	23.1	23.1	23.1	23.5	23.5	23.5	22.1	22.1	22.1	21.8	21.8	21.8
	透明度 (m)	2.3	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5
生活環境項目	色	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	硫化水素	硫化水素
	pH	8.5	8.2	8.3	6.2	5.9	4.4	<0.5	8.5	0.7			
	BOD (mg/L)	3.9	2.5	2.8	2.3	2.3	3.4	3.0	4.9	2.8			
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5											
	全窒素 (mg/L)	0.65	0.52	0.71	0.48	0.060	0.96	0.85	0.62	0.60			
	全リン (mg/L)	0.045	0.068	0.058	0.060	0.002	0.087	0.16	0.094	0.20			
	全窒素 (mg/L)												
健康項目	フェノール類 (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	既層DO (mg/L)		4.0			5.9			<0.5		0.7		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+01						8.5E+01					
	カドミウム (mg/L)												
	全アンモニア (mg/L)				<0.1					<0.1		<0.1	
	鉛 (mg/L)				<0.001					<0.001		<0.001	
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
特殊項目	メチル水銀 (mg/L)												
	PfCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-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)												
その他項目	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)												
	フェンセチン (mg/L)												
	ホウ酸 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.18	0.17			0.083	0.012		0.12			
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								
	フェノール類 (mg/L)				<0.005							<0.005	
要監視項目	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)	0.10	0.21	0.22									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.016	0.011	0.009			0.36	0.47	0.06	0.06			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.17	0.17			0.023	<0.002	0.06	0.01	0.11	0.019	
	溶解性COD (mg/L)												
	リン酸性リン (mg/L)	0.018	0.053	0.039			0.068	0.15		0.005			
	フロントン総数 (個/ml)												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-52	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県市						
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 2	分析機関	千葉市(海城)						
採取月日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	9月5日	9月5日	9月5日	10月3日	10月3日	10月3日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	11時20分	11時20分	11時20分	10時41分	10時41分	10時41分	10時41分	10時20分	10時20分	10時20分	10時08分	10時08分	10時08分
採取位置	表層			底層	混合			表層	底層	混合	表層	底層	混合
採取水深	(m)			0.5	23.0	26.8	0.5	25.1	26.3	0.5	21.8	20.6	19.4
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
	気温	31.0			31.0	31.0	31.2	31.2	31.2	24.7	24.7	24.7	14.2
	水温	29.6			23.1	26.8	28.6	23.6	26.3	24.7	23.1	23.6	20.6
	流量	(m ³ /s)			24.0	24.0	24.0	26.1	26.1	26.1	22.8	22.8	23.2
	全水深	(m)			2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.3	3.3	2.6
	透明度	(m)			2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.3	3.3	2.6
	色相	緑色・濃			緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭気	海藻臭			硫化水素	硫化水素	海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	硫化水素	海藻臭	硫化水素
	pH	8.3			7.7	8.3	7.4	8.2	7.8	8.2	7.8	7.9	7.8
	DO	(mg/L)			5.8	1.3	5.5	<0.5	6.9	0.8	5.2	2.1	2.1
生活環境項目	BOD	(mg/L)			4.6	3.9	4.3	6.5	3.5	2.5	1.4	1.3	1.3
	COD	(mg/L)			<0.5				<0.5				
	SS	(mg/L)			1.0	1.2	0.61	1.2	0.90	0.58	0.49	0.36	0.36
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			0.11	0.20	0.11	0.28	0.078	0.11	0.081	0.065	0.065
	全窒素	(mg/L)											
	全リン	(mg/L)											
	全亜鉛	(mg/L)					0.002						0.004
	フェノールフェノール	(mg/L)					<0.0006						<0.0006
	LAS	(mg/L)					<0.0006						0.0012
	既備DO	(mg/L)				1.3						5.2	2.1
大腸菌数	(CFU/100ml)			7.8E+01						0.8			
健康項目	カドミウム	(mg/L)					<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
	銀	(mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	PCB	(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)					<0.0006						<0.0006
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006						<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001						<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.001						<0.001
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002						<0.0002
	チウラム	(mg/L)					<0.0006						<0.0006
	シマジン	(mg/L)					<0.0003						<0.0003
	オキシカルブ	(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)											
	ほう素	(mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.012	<0.012	0.034		0.16	0.027		0.15	
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	
カドミウム	(mg/L)					<0.02						<0.02	
アンモニア性窒素	(mg/L)			0.02	0.35	0.10		0.15	0.27		0.16		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.002	<0.002	0.004		0.043	0.007		0.020		
硝酸性窒素	(mg/L)			<0.01	<0.01	0.03		0.12	0.02		0.13		
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)			0.010	0.18	0.026		0.046	0.11		0.067		
フロントン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/L)												
TOC	(mg/L)												
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海城)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブromoホルム生成能	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサザン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
クロロベンゼン	(mg/L)												
ジクロロベンゼン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
イブプロフェン	(mg/L)												
クロロニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
ブタジエン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エチルビニルエーテル	(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)												

公共用水域測定結果表

30110C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-52	類型(達成期間)	C(I)	水 域 名		千葉県(甲)										調査機関	千葉県						
				河川名	地名	千葉県(甲)																	
水 系 名	東京湾内湾			河川名		千葉県(甲)										採水機関	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名		千葉県(甲)										分析機関	千葉県(海城)						
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	12月5日		2月13日		2月13日		2月13日		3月12日		3月12日									
				11時05分	11時05分	11時05分	11時05分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分									
				表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合											
一般項目	天候	曇り																					
	気温	8.8																					
	水温	8.8																					
	流量	14.1																					
	全水深	25.6																					
	透明度	4.2																					
	色相	緑色・濃																					
	臭気	海藻臭																					
	pH	8.0																					
	DO	7.1																					
生活環境項目	BOD	3.0																					
	COD	2.9																					
	SS	1.5																					
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5																					
	全窒素	1.0																					
	全リン	0.060																					
	全亜鉛	0.064																					
	フェノール	0.060																					
	LAS	7.1																					
	既層DO	6.7																					
健康項目	大腸菌数	1.0E+01																					
	カドミウム																						
	鉛																						
	六価クロム																						
	砒素																						
	銅																						
	水銀																						
	PCB																						
	ジクロロメタン																						
	四塩化炭素																						
特殊項目	1、2-ジクロロエタン																						
	1、1-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																						
その他項目	フェノール類	0.42																					
	銅	0.37																					
	溶解性鉄																						
	溶解性マンガン																						
	ガンモニア性窒素	0.20																					
	亜硝酸性窒素	0.078																					
	硝酸性窒素	0.06																					
	溶解性COD	0.31																					
	リン酸性リン	0.046																					
	フロン総数	0.049																					
要監視項目	クロロフィルa	0.040																					
	DOC																						
	電気伝導率																						
	塩分量(海城)																						
	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																						
ブロモホルム生成能																							
要監視項目	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																						
	ダイアジノン																						
	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																							
クロロホルム																							
ジクロロホルム																							
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	12-601-53	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	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			河川名	東京湾	採水機関	千葉県	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	千葉・3	分析機関	千葉県(海城)	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取月日	4月18日	4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	5月9日	6月13日	6月13日	6月13日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日
採取時刻	9時55分	9時55分	9時55分	9時53分	9時53分	9時53分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分
採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	混合
採取水深	(m)	0.5	17.2	0.5	18.0	0.5	18.1	0.5	18.1	0.5	17.0	0.5	23.8
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(℃)	14.8	14.8	14.8	17.9	17.9	24.5	24.5	24.5	28.4	28.4	28.4	28.4
水温	(℃)	16.5	15.9	16.3	18.3	18.3	21.3	19.2	20.3	27.3	20.5	23.8	23.8
流量	(m ³ /s)												
全水深	(m)	18.2	18.2	18.2	19.0	19.0	19.1	19.1	19.1	18.0	18.0	18.0	18.0
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
臭気		海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	硫化水素	硫化水素	硫化水素	硫化水素	硫化水素
pH	(mg/L)	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	7.9	8.6	8.6	7.7	8.6	8.6
DO	(mg/L)	9.1	4.5		6.5	6.3	3.0	<0.5		9.5	1.1		
BOD	(mg/L)	4.0	2.5				3.2	2.0					
COD	(mg/L)												
SS	(mg/L)				3.0	2.3				5.5	3.1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5											
全窒素	(mg/L)	0.49	0.51		0.66	0.51	0.64	0.60		0.73	0.66		
全リン	(mg/L)	0.050	0.073		0.057	0.053	0.080	0.12		0.10	0.18		
全窒素	(mg/L)						0.002						
フェノール	(mg/L)						<0.0006						
LAS	(mg/L)						<0.0006						
溶解DO	(mg/L)		4.5			6.3			<0.5		1.1		
大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00						5.0E+00					
カドミウム	(mg/L)						<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						
砒素	(mg/L)						<0.001						
総水銀	(mg/L)						<0.0005						
メチル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)						<0.002						
四塩化炭素	(mg/L)						<0.0002						
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)						<0.0004						
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.01						
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/L)						<0.004						
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)						<0.006						
トリクロロエチレン	(mg/L)						<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/L)						<0.001						
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)						<0.0002						
チウラム	(mg/L)						<0.0006						
シマジン	(mg/L)						<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/L)						<0.002						
ペンゼン	(mg/L)						<0.001						
セレン	(mg/L)						<0.001						
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)	0.23	0.069		0.18		0.064	0.012		0.095			
1, 4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005									
フェノール類	(mg/L)			<0.005									<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)	0.01	0.17		0.11		0.16	0.29		0.11			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.009		0.008		0.014	<0.002		0.015			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.06		0.18		0.05	0.01		0.08			
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)	0.020	0.057		0.039		0.065	0.10		<0.003			
フロン	(μg/L)												
クロロフィルa	(μg/L)												
TOC	(mg/L)												
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海城)	(%)												
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)						<0.002						
ニッケル	(mg/L)						0.004						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサザン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
クロロベンゼン	(mg/L)												
ジクロロベンゼン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
イプロベンホス	(mg/L)												
クロロニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
メチルシロキサン	(mg/L)												
トリオキサン	(mg/L)						0.012						
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)							0.09					
ウラン	(mg/L)							0.0029					
PFOS	(mg/L)							0.000008					
PFOS(直鎖体)	(mg/L)							0.000005					
PFOA	(mg/L)							0.000013					
PFOA(直鎖体)	(mg/L)							0.000011					
PFOA及びPFPA	(mg/L)							0.000022					
クロロホルム	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)							<0.02					
ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.003					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)							<0.00004					
アニリン	(mg/L)							<0.002					
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)							<0.001					

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-53	類型(達成期間)	C(I)	水城名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県市						
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水地	千葉県市						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 3	分析機関	千葉県市(海城)						
採取月日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	9月5日	9月5日	9月5日	10月3日	10月3日	10月3日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	10時42分	10時42分	10時42分	10時42分	10時24分	10時24分	10時24分	10時00分	10時00分	10時00分	9時40分	9時40分	9時40分
採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	底層
採取水深	(m)	0.5	18.1	0.5	19.2	0.5	17.6	0.5	17.6	0.5	18.2	0.5	18.7
天候	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	(℃)	30.2	30.2	30.2	31.0	31.0	31.0	24.5	24.5	24.5	12.9	12.9	12.9
水温	(℃)	29.5	24.0	26.9	28.5	24.5	26.8	23.7	22.7	23.4	19.6	18.7	18.5
流量	(m ³ /s)												
全水深	(m)	19.1	19.1	19.1	20.2	20.2	20.2	18.6	18.6	18.6	19.2	19.2	19.2
透明度	(m)	2.6	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	3.3	3.3	3.3	2.5	2.5	2.5
色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
臭気		海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	海藻臭	海藻臭
pH		8.4	7.8		8.2	7.5		8.1	7.8		7.9	7.9	
DO	(mg/L)	7.2	1.7		4.4	<0.5		5.2	0.7		2.9	4.4	
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	5.6	3.3		3.6	4.0		2.8	2.5		1.2	1.2	
SS	(mg/L)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5						<0.5					
全窒素	(mg/L)	1.1	0.74		0.66	1.0		0.72	0.60		0.43	0.38	
全リン	(mg/L)	0.12	0.21		0.12	0.23		0.086	0.13		0.079	0.078	
全亜鉛	(mg/L)				0.004								0.005
フェノールフェノール	(mg/L)				0.0009								0.0009
LAS	(mg/L)				<0.0006								0.0006
既備DO	(mg/L)		1.7				<0.5			0.7	2.9	4.4	
大腸菌数	(CFU/100ml)	4.1E+02						3.0E+01					
カドミウム	(mg/L)				<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
銅	(mg/L)				0.001								0.001
銀	(mg/L)				<0.0005								<0.0005
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-ジクロロプロピレン	(mg/L)				<0.004								<0.004
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.1								<0.1
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								<0.001
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								<0.0002
チウラム	(mg/L)				<0.0006								<0.0006
シマジン	(mg/L)				<0.0003								<0.0003
オキシカルブ	(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)												
ほう素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.012	<0.012		0.045			0.14	0.012		0.18		
1、4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005			
フェノール類	(mg/L)									<0.005			
銅	(mg/L)				<0.01								<0.01
溶解性鉄	(mg/L)				<0.1								<0.1
溶解性マンガン	(mg/L)				<0.1								<0.1
カドミウム	(mg/L)				<0.02								<0.02
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.36		0.13			0.14	0.29		0.13		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002		0.005			0.038	<0.002		0.020		
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01		0.04			0.11	0.01		0.16		
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)	0.003	0.13		0.045			0.065	0.13		0.068		
フロン	(μg/L)												
クロロフィルa	(μg/L)												
TOC	(mg/L)												
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海城)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブromoホルム生成能	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサザン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
クロロベンゼン	(mg/L)												
ジクロロベンゼン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
イブプロフェン	(mg/L)												
クロロニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
メチルシクロヘキサン	(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	12-601-53	類型(達成期間)	C(I)	水 域 名		千葉県(甲)										調査機関	千葉県
				河川名	地名	千葉県(甲)											
水 系 名	東京湾内湾			河川名		千葉県(甲)										採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名		千葉県(甲)										分析機関	千葉県(海城)
採取月日	時刻	採取位置	採取水深(m)	12月5日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	3月12日	3月12日	3月12日
				10時30分	10時30分	10時30分	9時50分	9時50分	9時50分	9時55分	9時55分	9時55分	9時55分	9時50分	9時50分	9時50分	
				表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層
一般項目	天候	曇り															
	気温	9.4															
	水温	9.4															
	流量	13.0															
	全水深	13.8															
	透明度	13.5															
	色相	曇り															
	臭気	曇り															
	pH	曇り															
	DO	曇り															
生活環境項目	BOD	曇り															
	COD	曇り															
	SS	曇り															
	n-ヘキサン抽出物質	曇り															
	全窒素	曇り															
	全リン	曇り															
	全亜鉛	曇り															
	フェニルフェノール	曇り															
	LAS	曇り															
	既層DO	曇り															
大腸菌数	曇り																
健康項目	カドミウム	曇り															
	鉛	曇り															
	六価クロム	曇り															
	砒素	曇り															
	銅	曇り															
	水銀	曇り															
	PCB	曇り															
	ジクロロメタン	曇り															
	四塩化炭素	曇り															
	1,2-ジクロロエタン	曇り															
	1,1-ジクロロエチレン	曇り															
	1,1,1-トリクロロエタン	曇り															
	1,1,2-トリクロロエタン	曇り															
	トリクロロエチレン	曇り															
	テトラクロロエチレン	曇り															
	1,3-ジクロロプロペン	曇り															
	チオラム	曇り															
	シマジン	曇り															
	チオベンカルブ	曇り															
	ペンゼン	曇り															
	セレン	曇り															
	ふっ素	曇り															
	ほう素	曇り															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	曇り															
	1,4-ジオキサン	曇り															
	フェノール類	曇り															
	銅	曇り															
	溶解性鉄	曇り															
	溶解性マンガン	曇り															
	カルム	曇り															
アンモニア性窒素	曇り																
亜硝酸性窒素	曇り																
硝酸性窒素	曇り																
溶解性COD	曇り																
リン酸性リン	曇り																
フロントン総数	曇り																
クロロフィルa	曇り																
TOC	曇り																
DOC	曇り																
電気伝導率	曇り																
塩分量(海城)	曇り																
塩化物イオン	曇り																
陰イオン界面活性剤	曇り																
トリハロメタン生成能	曇り																
クロロホルム生成能	曇り																
ブromoジクロロメタン生成能	曇り																
ジブromoクロロメタン生成能	曇り																
ブromoホルム生成能	曇り																
EPN	曇り																
アンチモン	曇り																
ニッケル	曇り																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	曇り																
1,2-ジクロロプロパン	曇り																
1,2-ジクロロベンゼン	曇り																
イソキサザン	曇り																
ダイアジノン	曇り																
フェニトロチオン	曇り																
イソプロチオン	曇り																
オキシ銅	曇り																
クロロホルム	曇り																
クロロホルム	曇り																
ジクロロホルム	曇り																
フェノール	曇り																
ホルムアルデヒド	曇り																
4-ヒドロキシフェノール	曇り																
アニリン	曇り																
2,4-ジクロロフェノール	曇り																

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-602-01	類型(達成期間)	B(I)	水域名	千葉県(乙)	調査機関										
水系名	東京湾内湾 <th>河川名</th> <td>東京湾</td> <th colspan="5">千葉県</th> <th colspan="6">千葉県海城</th>			河川名	東京湾	千葉県					千葉県海城					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 6	千葉県					千葉県海城					
採取日	4月21日	4月21日	5月15日	5月15日	6月8日	6月8日	7月10日	7月10日	8月3日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日			
採取時刻	9時52分	9時52分	10時07分	10時07分	9時50分	9時50分	10時50分	10時50分	10時23分	10時23分	10時23分	9時52分	9時52分			
採取位置	表層															
採取水深	(m)															
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	20.0	20.0	18.5	18.5	26.5	26.5	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.5	29.5			
水温	17.8	17.6	18.9	18.3	22.8	22.8	19.4	27.3	25.4	25.4	27.7	28.8	28.8			
流量	(m ³ /s)															
水深	10.0	10.0	10.6	10.6	11.0	11.0	11.1	11.1	9.5	9.5	9.5	11.1	11.1			
透明度	(m)															
色相	3.0	3.0	2.4	2.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	2.1			
色	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃			
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	8.3	8.3	8.4	8.0	8.7	8.0	8.5	8.3	8.6	8.1	8.5	8.5	8.4			
DO	8.5	8.0	10	2.8	11	0.9	7.1	5.1	7.7	2.1	7.4	1.1	1.1			
BOD	(mg/L)															
COD	4.0	3.4	4.8	2.2	7.1	2.6	4.4	3.5	5.0	3.4	5.5	3.4	3.4			
SS	(mg/L)															
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
全窒素	0.38	0.35	0.63	0.59	0.81	0.57	0.41	0.35	0.46	0.61	0.59	0.32	0.32			
全リン	0.038	0.029	0.066	0.070	0.090	0.091	0.067	0.057	0.080	0.10	0.11	0.060	0.060			
全亜鉛	(mg/L)															
フェノール	(mg/L)															
LAS	(mg/L)															
溶解DO	(mg/L)															
大腸菌数	(CFU/100ml)															
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)															
銅	(mg/L)															
アルキル水銀	(mg/L)															
PCB	(mg/L)															
ジクロロメタン	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)															
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)															
オキシカルブ	(mg/L)															
メソキサト	(mg/L)															
ホリン	(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)															
アンモニウム性窒素	0.01	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.21	<0.01	0.03	<0.01	0.17	0.03	0.03	0.02			
亜硝酸性窒素	0.008	0.007	0.019	0.019	0.006	0.007	<0.002	0.002	<0.002	0.003	0.005	0.002	0.002			
硝酸性窒素	0.01	0.01	0.10	0.07	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01			
溶解性COD	2.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.8	3.8	3.8	3.8			
リン酸性リン	<0.003	<0.003	0.066	0.042	0.003	0.066	0.004	0.007	0.007	0.064	0.021	0.022	0.022			
フラスコ内総数	(個/ml)															
クロロフィルa	20	33	50	50	22	26	61	61	26	26	61	61	61			
TOC	2.3	2.0	2.9	1.6	3.9	1.4	2.6	2.1	3.3	2.5	3.0	2.0	2.0			
DOC	1.4	1.4	1.8	1.4	1.9	1.2	1.7	1.5	2.1	1.6	2.2	1.8	1.8			
電気伝導率	(mS/m)															
塩分量(海城)	31.73	31.83	29.90	32.12	24.04	31.38	26.41	28.25	26.88	28.86	27.09	28.77	28.77			
塩化物イオン	(mg/L)															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
トリハロメタン生成能	(mg/L)															
クロロホルム生成能	(mg/L)															
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)															
ブロモホルム生成能	(mg/L)															
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)															
クロロロニル	(mg/L)															
プロピルホス	(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	12-602-02	類型(達成期間)	B(I)	水城名	千葉県(乙)	調査機関	千葉県海域							
水名	東京湾内湾	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	採水機関	千葉県							
調査区分				地点名	東京湾 9	分析機関	千葉県							
採取月	4月21日	4月21日	5月15日	5月15日	6月8日	6月8日	7月10日	7月10日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日		
採取時刻	9時14分	9時14分	9時21分	9時21分	9時08分	9時08分	9時41分	9時41分	9時37分	9時37分	9時08分	9時08分		
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	20.0	20.0	18.5	18.5	20.5	20.5	28.0	28.0	31.5	31.5	28.5	28.5	
	水温	17.5	17.0	18.6	17.2	22.7	18.6	26.1	22.1	28.6	22.7	28.9	23.9	
	流速													
	全水深	15.0	15.0	15.5	15.5	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	16.0	16.0	
	透明度	2.9	2.9	3.0	3.0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.1	2.1	1.6	1.6	
	色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	8.3	8.3	8.3	7.8	8.7	7.9	8.4	8.1	8.4	8.1	8.4	7.9	
	DO	8.5	6.2	9.7	2.6	11	2.4	6.8	3.7	6.5	1.3	7.2	0.7	
生活環境項目	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)	3.3	2.7	3.1	1.9	6.2	2.1	4.3	2.8	4.4	2.4	7.3	
	SS	(mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5					
	全窒素	(mg/L)	0.43	0.33	0.56	0.54	0.69	0.40	0.45	0.32	0.34	0.27	0.56	
	全リン	(mg/L)	0.036	0.030	0.049	0.096	0.092	0.070	0.058	0.049	0.073	0.054	0.11	
	全亜鉛	(mg/L)			0.002	0.013			0.003	0.003				
	フェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006				
	LA-S	(mg/L)							<0.0006	<0.0006				
	既置DO	(mg/L)		6.2		2.6		2.4		<0.0006	3.7	1.3	0.7	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			<1.0E+00				<1.0E+00					
	鉛	(mg/L)							<0.0003					
	六価クロム	(mg/L)							<0.1					
	砒素	(mg/L)							<0.001					
	銅	(mg/L)							<0.005					
	銀	(mg/L)							<0.001					
	水銀	(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					
特殊項目	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					
	1、1、2-トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.0006					
	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					
その他項目	フェノール類	(mg/L)	0.041	0.029	0.15	0.10	<0.012	0.079	<0.012	0.028	<0.012	0.017	<0.012	0.016
	銅	(mg/L)							<0.005					
	溶解性鉄	(mg/L)							<0.005					
	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)	<0.01	0.01	<0.01	0.18	0.01	0.06	0.01	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.09
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.009	0.021	0.052	<0.002	0.009	<0.002	0.008	<0.002	0.007	<0.002	0.006
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.02	0.13	0.05	<0.01	0.07	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	溶解性COD	(mg/L)	2.2	2.2	2.5	3.3	3.3	2.8	2.8	2.9	2.9	3.7	3.7	
	リン酸性リン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0.004	0.072	0.003	0.050	0.003	0.018	0.016	0.033	0.018	0.081
フロンタン総数	(μg/L)	9.1E+03		5.6E+03		1.0E+04		7.7E+03		7.6E+03		4.6E+03		
クロロフィルa	(μg/L)	28	31	31	50	14	26	14	26	26	68	68		
TOC	(mg/L)	2.3	1.8	2.3	1.2	4.3	1.1	2.3	1.6	2.7	1.8	3.8	1.3	
DOC	(mg/L)	1.5	1.4	1.6	1.1	2.1	1.0	1.6	1.1	1.9	1.4	2.3	1.1	
電気伝導率	(mS/m)													
塩分量(海域)	(‰)	31.51	31.94	30.43	33.19	24.80	32.81	27.80	31.12	27.70	31.20	28.14	32.14	
塩化物イオン	(mg/L)								<0.05					
限イオン界面活性剤	(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)													
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)												
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)													
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	12-602-03	類型(達成期間)	B(I)	水 域 名		千葉県(乙)										調査機関	千葉県海域	
				河川名	地名	東京湾 東京湾 1 1											千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			4月21日		4月21日	5月15日	5月15日	6月8日	6月8日	7月10日	7月10日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日		
採取時刻				8時33分	8時33分	8時38分	8時38分	8時30分	8時30分	8時42分	8時42分	8時33分	8時33分	8時30分	8時30分			
採取位置				表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
採取水深				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
一般項目	天候				晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温				(℃)	20.0	20.0	20.0	20.0	25.5	25.5	29.5	29.5	29.5	29.5	28.0	28.0	
	水温				(℃)	17.1	17.0	18.6	17.3	22.5	18.6	25.7	22.3	28.9	23.4	28.5	23.1	
	流速				(m/s)													
	全水深				(m)	17.0	17.0	16.5	16.5	17.0	17.0	17.1	16.0	16.0	16.8	16.8		
	透明度				(m)	3.7	3.7	3.4	3.4	1.8	1.8	2.4	2.4	1.9	1.9	2.5	2.5	
	色					緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	
	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				(mg/L)	8.3	8.2	8.3	7.9	8.7	8.0	8.3	8.1	8.4	8.0	8.4	8.2	
	DO				(mg/L)	7.8	6.9	9.5	3.0	11	2.5	6.8	4.9	6.9	2.4	6.4	5.4	
生活環境項目	BOD				(mg/L)	3.0	2.7	3.8	1.9	7.4	2.0	3.3	2.6	4.1	2.2	4.1	3.8	
	COD				(mg/L)													
	SS				(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)			<0.5										
	全窒素				(mg/L)	0.37	0.41	0.58	0.48	0.65	0.38	0.35	0.30	0.36	0.29	0.43	0.34	
	全リン				(mg/L)	0.030	0.036	0.059	0.071	0.091	0.066	0.046	0.044	0.067	0.073	0.088	0.071	
	全窒素				(mg/L)			0.001	0.003			0.002	0.008					
	フェノール				(mg/L)							<0.00006	<0.00006					
	LA-S				(mg/L)							<0.0006	<0.0006					
	総DO				(mg/L)		6.9		3.0		2.5		<0.0006	4.9	2.4		5.4	
健康項目	大腸菌数				(CFU/100ml)			2.0E+00										
	カドミウム				(mg/L)													
	鉛				(mg/L)													
	六価クロム				(mg/L)													
	砒素				(mg/L)													
	銅				(mg/L)													
	銀				(mg/L)													
	アルキル水銀				(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)													
その他項目	チオベンカルブ				(mg/L)													
	フェンセチン				(mg/L)													
	ホウ素				(mg/L)													
	ほう素				(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	0.042	0.053	0.15	0.11	<0.012	0.070	<0.012	0.026	<0.012	0.046	0.012	0.029	
	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)													
要監視項目	カルシウム				(mg/L)													
	アンモニウム性窒素				(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.03	0.01	
	亜硝酸性窒素				(mg/L)	0.012	0.013	0.021	0.053	<0.002	0.010	<0.002	0.006	<0.002	0.016	0.002	0.009	
	硝酸性窒素				(mg/L)	0.03	0.04	0.13	0.06	<0.01	0.06	<0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.02	
	溶解性COD				(mg/L)	2.0	1.3	2.5	1.0	3.2	2.4	2.4	2.8	2.4	3.2	3.2	2.0	
	リン酸性リン				(mg/L)	<0.003	<0.003	0.003	0.051	<0.003	0.044	0.004	0.018	0.011	0.059	0.021	0.033	
	フラスコ内総数				(個/ml)													
	クロロフィルa				(µg/L)	7.9		17		52		13		23		27		
	TOC				(mg/L)	1.8	1.6	2.2	1.2	4.4	1.1	2.0	1.7	2.7	1.6	2.8	2.1	
	DOC				(mg/L)	1.3	1.3	1.5	1.0	2.0	1.1	1.4	1.0	1.7	1.2	2.0	1.6	
電気伝導率				(µS/cm)														
塩分量(海域)				(‰)	31.85	32.15	29.93	33.17	25.08	32.65	28.59	31.22	27.78	31.77	28.57	29.89		
塩化物イオン				(mg/L)														
限イオン界面活性剤				(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)														
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)													
オキシ銅				(mg/L)														
クロロホルム				(mg/L)														
クロロホルム				(mg/L)														
ジクロロホルム				(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

30160B

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-602-03	類型(達成期間)	B(I)	水城名		千葉港(乙)		調査機関		千葉県海域			
				河川名	地名	東京湾	東京湾	採水機関	千葉県	千葉県			
調査区分 年間調査(測定計画調査)													
一般項目	採取月日	10月5日	10月5日	11月8日	11月8日	12月8日	12月8日	1月17日	1月17日	2月8日	2月8日	3月7日	3月7日
	採取時刻	8時19分	8時19分	8時48分	8時48分	8時40分	8時40分	8時36分	8時36分	8時39分	8時39分	12時05分	12時05分
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	採取水深(m)	0.50	16.1	0.50	15.4	0.50	15.6	0.50	16.7	0.50	16.2	0.50	16.1
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温(℃)	19.5	19.5	19.0	19.0	14.0	14.0	6.0	6.0	4.0	4.0	12.0	12.0
	水温(℃)	24.2	23.1	20.4	20.6	15.2	15.0	9.8	9.9	9.4	10.7	10.6	10.7
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	17.1	17.1	16.4	16.4	16.6	16.6	17.7	17.7	17.2	17.2	17.1	17.1
	透明度(m)	1.9	1.9	5.7	5.7	6.5	6.5	2.2	2.2	3.7	3.7	4.0	4.0
色	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	8.3	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	
DO	7.8	2.5	6.3	4.5	7.0	7.1	9.6	9.4	9.7	7.9	8.9	8.5	
BOD													
COD	3.1	1.6	2.0	1.9	2.0	1.5	2.2	2.2	2.4	1.7	2.0	1.5	
SS													
n-ヘキサン抽出物質			<0.5					<0.5					
全窒素	0.44	0.32	0.36	0.32	0.54	0.49	0.62	0.61	0.68	0.63	0.67	0.62	
全リン	0.073	0.059	0.050	0.049	0.053	0.046	0.057	0.050	0.042	0.044	0.035	0.035	
全亜鉛			<0.001	0.003			0.003	0.005					
フェノール							<0.00006	<0.00006					
LA-S							<0.0006	<0.0006					
総DO		2.5		4.5			7.1				7.9	8.5	
大腸菌数			5.3E+01					<1.0E+00					
健康項目	カドミウム							<0.0003					
	鉛							<0.1					
	六価クロム							<0.001					
	砒素							<0.005					
	銅水銀							<0.001					
	アルキル水銀							<0.0005					
	P.C.B.												
	ジクロロメタン							<0.002					
	四塩化炭素							<0.0002					
	1、2-ジクロロエタン							<0.0004					
	1、1-ジクロロエチレン							<0.01					
	1、1、2-トリクロロエタン							<0.004					
	1、1、2-トリクロロエタン							<0.1					
	トリクロロエチレン							<0.0006					
	テトラクロロエチレン							<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン							<0.0002					
	チオラム							<0.0006					
	シマジン							<0.0003					
	オキシカルブ							<0.002					
	ペンゼン							<0.001					
	セレン							<0.001					
	ふっ素												
	ほう素												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.054	0.17	0.093	0.086	0.35	0.33	0.30	0.33	0.38	0.34	0.34	
	1、4-ジオキサン							<0.005					
	フェノール類												
	銅												
	溶解性鉄												
	溶解性マンガン												
	カルシウム												
	アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	0.07	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.03	
	亜硝酸性窒素	0.014	0.050	0.013	0.016	0.048	0.045	0.030	0.033	0.029	0.026	0.021	
	硝酸性窒素	0.04	0.12	0.08	0.07	0.31	0.29	0.27	0.30	0.36	0.32	0.32	
	溶解性COD	2.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	
	リン酸性リン	0.013	0.046	0.027	0.031	0.040	0.038	0.013	0.016	0.015	0.029	0.016	
	クロロフィル総数												
	クロロフィルa	50		2.7		5.2		29		14		9.2	
	TOC	2.1	1.0	1.4	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	1.2	1.0	1.4	
	DOC	1.6	1.0	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	
	電気伝導率												
	塩分量(海域)	28.41	32.47	31.44	32.01	32.18	32.34	31.96	32.02	31.87	32.39	31.89	
	塩化物イオン												
	陰イオン界面活性剤			<0.05				<0.05					
	トリハロメタン生成能												
	クロロホルム生成能												
	ブromoジクロロメタン生成能												
	ジブromoクロロメタン生成能												
	ブromoホルム生成能												
	EPN												
	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												
	メタクリル酸ジエチルヘキシル												
	モリブデン												
	塩化ビニルモノマー												
	エヒクロロヒドリン												
	全マンガン												
	ウラン												
	PFOS												
	PFOS(直鎖体)												
	PFOA												
	PFOA(直鎖体)												
	PFOS及びPFOA												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-tert-ブチルフェノール												
	アニリン												
	2、4-ジクロロフェノール												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-602-53	類型(達成期間)	B(I)	水城名	千葉港(乙)	調査機関	千葉県海城						
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	盤洲	分析機関	千葉県						
採取月日	4月20日	4月20日	6月5日	6月5日	8月17日	8月17日	10月2日	10月2日	12月4日	12月4日	2月5日	2月5日	
採取時刻	11時58分	11時58分	12時16分	12時16分	13時01分	13時01分	12時52分	12時52分	12時23分	12時23分	12時08分	12時08分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)	0.50	4.0	0.50	3.0	0.50	2.3	0.50	4.1	0.50	4.8	0.50	5.1
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	
気温	(℃)	22.5	22.5	26.0	26.0	29.0	29.0	25.0	25.0	14.0	14.0	4.0	
水温	(℃)	19.0	17.4	24.1	21.5	29.6	29.6	25.6	24.2	15.2	14.7	10.4	
流量	(m ³ /s)												
全水深	(m)	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.8	5.8	6.1	
透明度	(m)	3.0	3.0	0.4	0.4	3.3	3.3	3.5	3.5	4.9	4.9	4.4	
色		緑褐色・中	緑褐色・中	赤褐色・濃	赤褐色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH		8.3	8.3	8.9	8.5	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	
DO	(mg/L)	8.6	7.5	15	6.9	5.7	5.5	6.8	3.9	7.5	7.8	8.8	
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	2.7	2.2	23	3.5	3.2	3.1	2.8	1.9	1.1	2.1	2.0	
SS	(mg/L)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5				<0.5		<0.5			<0.5		
全窒素	(mg/L)	0.29	0.32	3.4	0.41	0.28	0.24	0.41	0.41	0.44	0.63	0.56	
全リン	(mg/L)	0.028	0.032	0.49	0.053	0.083	0.080	0.065	0.066	0.040	0.034	0.036	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003			0.001	0.001	<0.001	0.001		0.001	0.003	
フェノール	(mg/L)					<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	
LAS	(mg/L)					<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	
既層DO	(mg/L)		7.5		6.9		8.5		3.9		7.8		
大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00						1.9E+01				<1.0E+00	
カドミウム	(mg/L)					7.0E+00							
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)												
1,1,2,2-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)												
オキシカルブ	(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)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)												
フロントン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/L)												
TOC	(mg/L)												
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海域)	(‰)	31.95	31.98	23.97	25.36	29.76	29.84	29.98	30.58	32.19	32.23	32.19	
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)												
イソキサザオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロタロニル	(mg/L)												
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)												
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	12-603-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名	東京湾(1)	調査機関	千葉県海城							
水名	東京湾内湾	年間調査(測定計画調査)	C(I)	河川名	東京湾	採水機	千葉県							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 17	分析機関	千葉県							
採取日	4月24日	4月24日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月5日	7月5日	8月2日	8月2日	9月14日	9月14日		
採取時刻	12時15分	12時15分	9時39分	9時39分	9時45分	9時45分	10時12分	10時12分	9時34分	9時34分	12時03分	12時03分		
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
一般項目	天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	16.5	16.5	19.5	19.5	21.5	21.5	27.0	27.0	28.0	28.0	31.0		
	水温	17.0	16.5	18.5	18.0	21.6	19.0	25.3	21.0	27.0	26.7	28.2		
	流速													
	水深	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.5		
	透明度	3.2	3.2	2.7	2.7	1.5	1.5	1.5	1.5	2.4	2.4	1.6		
	色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	黒褐色・濃	黒褐色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	
	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	8.1	8.1	8.1	8.0	8.4	8.0	8.3	7.9	8.1	8.1	8.5	8.0	
	DO	6.7	6.0	7.4	5.0	8.8	4.0	8.3	3.8	6.7	5.1	11	2.6	
生活環境項目	BOD													
	COD	1.8	1.7	2.0	1.8	5.5	1.8	3.4	1.6	3.0	1.9	5.3		
	SS													
	n-ヘキサン抽出物質			<0.5				<0.5						
	全窒素	0.41	0.34	0.34	0.45	0.59	0.31	0.34	0.35	0.30	0.22	0.41		
	全リン	0.038	0.035	0.031	0.073	0.074	0.057	0.047	0.064	0.060	0.046	0.085		
	全亜鉛			0.013					0.005					
	フェノール													
	LAS													
	既層DO		6.0		5.0		4.0		3.8		5.1		2.6	
健康項目	大腸菌数			5.0E+00				1.2E+02				2.6		
	カドミウム							<0.0003						
	鉛							<0.1						
	六価クロム							<0.001						
	砒素							<0.005						
	銅水銀							<0.0005						
	アルキル水銀													
	PCB							<0.0005						
	ジクロロメタン							<0.002						
	四塩化炭素							<0.002						
特殊項目	1、2-ジクロロエタン							<0.0004						
	1、1-ジクロロエチレン							<0.01						
	1、1、2-トリクロロエタン							<0.004						
	1、1、2-トリクロロエタン							<0.006						
	トリクロロエチレン							<0.001						
	テトラクロロエチレン							<0.001						
	1、3-ジクロロプロペン							<0.002						
	チオラム							<0.0006						
	シマジン							<0.0003						
	チオベンカルブ							<0.002						
その他項目	フェノール類	0.094	0.073	0.10	0.052	0.068	0.071	0.012	0.15	0.036	0.018	<0.012		
	1、4-ジオキサン							<0.005						
	銅							<0.01						
	溶解性鉄							<0.1						
	溶解性マンガン							<0.1						
	カルシウム							<0.02						
	アンモニア性窒素	0.07	0.04	0.04	0.15	<0.01	0.06	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	0.014	0.013	0.014	0.012	0.008	0.011	<0.002	0.021	0.006	0.008	<0.002		
	硝酸性窒素	0.08	0.06	0.09	0.04	0.06	0.06	0.01	0.13	0.03	<0.01	<0.01		
	溶解性COD	1.4	1.0	1.3	2.4	2.4	2.2	2.2	2.0	2.0	3.0	0.07		
リン酸性リン	0.016	0.015	0.014	0.040	0.004	0.039	0.003	0.052	0.027	0.025	0.011			
要監視項目	クロロフィルa	4.9		4.0		35		24		12		62		
	TOC	1.3	1.2	1.2	1.2	3.5	1.2	2.1	1.1	2.1	1.4	3.2		
	DOC	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.0	1.4	0.9	1.4	1.1	2.1		
	電気伝導率													
	塩分量(海域)	32.16	32.88	31.72	33.23	27.50	32.31	27.38	32.44	29.70	32.35	28.65		
	塩化物イオン													
	陰イオン界面活性剤			<0.05				<0.05						
	トリハロメタン生成能													
	クロロホルム生成能													
	ブromoジクロロメタン生成能													
ジブromoクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
要監視項目	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													
	ダイアジノン													
	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														
モリブデン														
塩化ビニルモノマー														
エヒクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
PFOS														
PFOS(直鎖体)														
PFOA														
PFOA(直鎖体)														
PFOS及びPFOA														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-ブチルフェノール														
アニリン														
2、4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

30220C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-603-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名	東京湾(1)										調査機関	千葉県海城									
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾										採水機関	千葉県									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 17										分析機関	千葉県									
採取月日	10月4日	10月4日	11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月14日	3月14日													
	10時42分	10時42分	9時49分	9時49分	9時42分	9時42分	10時18分	10時18分	9時37分	9時37分	13時30分	13時30分													
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層													
	0.50	12.5	0.50	12.5	0.50	14.0	0.50	14.0	0.50	13.0	0.50	11.0													
採取水深	(m)																								
一般項目	天候	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ													
	気温	19.5	19.5	20.0	20.0	13.0	13.0	9.5	9.5	6.0	6.0	12.5													
	水温	24.4	24.1	20.5	20.3	15.6	16.2	12.6	12.6	10.3	10.3	12.6													
	流量	(m ³ /s)																							
	全水深	13.5	13.5	13.5	13.5	15.0	15.0	14.0	14.0	13.0	13.0	12.0													
	透明度	3.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.2	3.2	1.8													
	色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中												
	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	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1												
	DO	6.1	4.6	6.9	5.8	7.3	6.2	8.9	8.5	8.3	8.2	9.0	8.5												
生活環境項目	BOD	(mg/L)																							
	COD	2.0	1.8	2.0	1.4	2.0	1.5	2.3	2.0	2.4	2.2	2.9	1.8												
	SS	(mg/L)																							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																							
	全窒素	0.38	0.34	0.33	0.29	0.42	0.39	0.62	0.51	0.59	0.59	0.60	0.44												
	全リン	0.055	0.056	0.047	0.038	0.044	0.047	0.041	0.032	0.047	0.044	0.042	0.026												
	全亜鉛	(mg/L)																							
	フェノール	(mg/L)																							
	LA-S	(mg/L)																							
	既層DO	(mg/L)																							
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)																							
	カドミウム	(mg/L)												<0.0003											
	鉛	(mg/L)												<0.1											
	六価クロム	(mg/L)												<0.001											
	砒素	(mg/L)												<0.005											
	銅水銀	(mg/L)												0.001											
	メチル水銀	(mg/L)												<0.0005											
	P.C.B.	(mg/L)																							
	ジクロロメタン	(mg/L)												<0.002											
	四塩化炭素	(mg/L)												<0.0002											
特殊項目	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)												<0.0004											
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)												<0.01											
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)												<0.004											
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)												<0.1											
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)												<0.0006											
	トリクロロエチレン	(mg/L)												<0.001											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												<0.001											
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)												<0.0002											
	チオラム	(mg/L)												<0.0006											
	シマジン	(mg/L)												<0.0003											
その他項目	チオベンカルブ	(mg/L)												<0.002											
	フェニセチン	(mg/L)												<0.001											
	セレン	(mg/L)												<0.001											
	ふっ素	(mg/L)												<0.001											
	ほう素	(mg/L)																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												0.12	0.088	0.10	0.084	0.28	0.27	0.33	0.27	0.33	0.31	0.33	0.28
	1、4-ジオキサン	(mg/L)												<0.005											
	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)																								
要監視項目	カドミウム	(mg/L)																							
	アンモニア性窒素	0.05	0.06	0.03	0.07	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.05	0.01												
	亜硝酸性窒素	0.044	0.038	0.015	0.014	0.041	0.041	0.031	0.031	0.025	0.025	0.019	0.018												
	硝酸性窒素	0.08	0.05	0.09	0.07	0.24	0.23	0.30	0.24	0.31	0.29	0.32	0.27												
	溶解性COD	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	2.2	2.2													
	リン酸性リン	0.036	0.041	0.028	0.029	0.036	0.036	0.026	0.020	0.029	0.026	0.020	0.011												
	フラスク内総数	(個/ml)																							
	クロロフィルa	(μg/L)												6.4	8.0	6.0	5.8	3.9	4.3						
	TOC	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.8	1.3												
	DOC	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	1.3	1.0												
電気伝導率	(mS/m)																								
塩分濃度(海域)	30.72	32.00	32.09	32.63	32.18	32.50	30.69	32.55	31.30	32.42	27.76	32.02													
塩化物イオン	(mg/L)																								
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)																								
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)																							
要監視項目	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)																							
	メタジエン	(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)																							
	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)																							
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)																							

公共用水域測定結果表

30210C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-604-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名	東京湾(2)	調査機関	千葉県海城						
水名	東京湾内湾	年間調査(測定計画調査)	C(I)	河川名	東京湾	採水機関	千葉県						
調査区分				地点名	東京湾 1 6	分析機関	千葉県						
採取月日	4月24日	4月24日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月5日	7月5日	8月2日	8月2日	8月2日	9月14日	9月14日
採取時刻	11時07分	11時07分	8時13分	8時13分	8時24分	8時24分	8時25分	8時25分	8時27分	8時27分	8時27分	10時55分	10時55分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
一般項目	天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	16.0	16.0	17.5	17.5	20.5	20.5	28.0	28.0	29.0	29.0	31.5	31.5
	水温	16.9	16.3	18.0	18.0	21.5	18.8	25.4	20.2	27.3	24.6	28.3	24.4
	流速												
	全水深	13.5	13.5	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5	13.5
	透明度	3.4	3.4	3.2	3.2	0.7	0.7	2.0	2.0	2.8	2.8	1.3	1.3
	色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	褐色・濃	褐色・濃	黒褐色・濃	黒褐色・濃	黒褐色・濃	黒褐色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.6	8.0	8.3	8.0	8.2	8.1	8.6	7.9
	DO	6.9	5.0	7.3	5.7	10	3.6	8.2	2.6	6.7	4.6	13	2.6
生活環境項目	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)	2.2	1.7	2.1	1.5	12	2.1	3.2	1.8	3.0	2.5	6.1
	SS	(mg/L)											
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5				
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.39	0.42	0.30	1.8	0.39	0.36	0.40	0.33	0.26	0.58
	全リン	(mg/L)	0.028	0.041	0.047	0.037	0.29	0.059	0.044	0.057	0.053	0.026	0.091
	全亜鉛	(mg/L)			0.007	0.006			0.002	0.008			
	フェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006			
	LA-S	(mg/L)							<0.0006	<0.0006			
	溶解性DO	(mg/L)		5.0		5.7		3.6				4.6	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)			3.0E+00				2.0E+01				2.6
	カドミウム	(mg/L)							<0.0003				
	鉛	(mg/L)							<0.1				
	六価クロム	(mg/L)							<0.001				
	砒素	(mg/L)							<0.005				
	銅	(mg/L)							<0.001				
	銀	(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				
特殊項目	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				
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.004				
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.006				
	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				
その他項目	フェノール類	(mg/L)	0.065	0.064	0.073	0.064	<0.012	0.071	<0.012	0.15	0.016	0.044	<0.012
	銅	(mg/L)							<0.005				
	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				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.10	0.07	0.08	<0.01	0.05	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.015	0.014	0.013	0.014	<0.002	0.011	<0.002	0.017	0.006	0.014	<0.002
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.06	0.05	<0.01	0.06	<0.01	0.14	<0.01	0.03	<0.01
	溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.3	1.3	1.3	3.5	3.5	2.0	2.2	2.2	3.6	3.6
	リン酸性リン	(mg/L)	0.012	0.019	0.012	0.020	0.004	0.042	<0.003	0.044	0.008	0.030	0.012
要監視項目	クロロフィルa	(μg/L)	7.0		4.5		230		22		23		86
	TOC	(mg/L)	1.3	1.3	1.3	1.1	14	1.2	2.1	1.2	2.1	1.4	3.8
	DOC	(mg/L)	1.1	1.0	1.1	1.0	2.1	1.1	1.3	0.9	1.3	1.1	2.3
	電気伝導率	(mS/m)											
	塩分(海域)	(‰)	32.61	32.76	32.28	32.94	26.28	32.48	29.72	32.41	31.27	32.32	28.41
	塩化物イオン	(mg/L)								<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)												
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)											
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)												
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

30210C

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-604-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名		東京湾(2)										調査機関	千葉県海域	
				河川名	地名	東京湾											千葉県	千葉県
水名	年間調査(測定計画調査)			東京湾										千葉県	千葉県			
調査区分				東京湾										千葉県	千葉県			
採取日時				10月4日	10月4日	11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月14日	3月14日			
				8時33分	8時33分	8時35分	8時35分	8時32分	8時32分	8時41分	8時41分	8時24分	8時24分	11時10分	11時10分			
採取位置				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
採取水深				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
天候				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
気温				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
水温				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
流量				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
全水深				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
透明度				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
色				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
臭気				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
pH				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
DO				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
BOD				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
COD				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
SS				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
n-ヘキサン抽出物質				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
全窒素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
全リン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
全亜鉛				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
フェノールフェノール				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
LAS				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
既測定DO				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
大腸菌数				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
カドミウム				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
亜鉛				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
鉛				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
六価クロム				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
砒素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
銅水銀				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
アルキル水銀				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
PCB				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ジクロロメタン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
四塩化炭素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
1,2-ジクロロエタン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
1,1-ジクロロエチレン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
1,1,1-トリクロロエタン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
1,1,2-トリクロロエタン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
トリクロロエチレン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
テトラクロロエチレン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
1,3-ジクロロプロペン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
チオラム				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
シマジン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
オキシカルブ				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ペンゼン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
セレン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ふっ素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ほつ素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
1,4-ジオキサン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
フェノール類				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
銅				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
溶解性鉄				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
溶解性マンガン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
カドミウム				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
アンモニウム性窒素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
亜硝酸性窒素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
硝酸性窒素				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
溶解性COD				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
リン酸性リン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
フラスコ内総数				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
クロロフィルa				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
TOC				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
DOC				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
電気伝導率				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
塩分量(海域)				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
塩化物イオン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
陰イオン界面活性剤				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
トリハロメタン生成能				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
クロロホルム生成能				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ブromoジクロロメタン生成能				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ジブromoクロロメタン生成能				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ブromoホルム生成能				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
EPN				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
アンチモン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ニッケル				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
トランス-1,2-ジクロロエチレン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
1,2-ジクロロプロパン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ト-ジクロロベンゼン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
イソキササゾン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ダイアジノン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
フェニトロチオン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
イソプロチオン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
オキシ銅				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
クロロホルム				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
クロロホルム				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ジクロロホルム				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
フェノール				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
ホルムアルデヒド				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
4-tert-ブチルフェノール				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
アニリン				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			
2,4-ジクロロフェノール				東京湾										千葉県	千葉県			
				東京湾										千葉県	千葉県			

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-605-01	類型(達成期間)	C(e)	水城名	東京湾(3)										調査機関	船橋市				
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾										採水機関	船橋市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋-1										分析機関	船橋市(海城)				
採取月日	9月13日	9月13日	10月3日	10月3日	10月3日	11月27日	11月27日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	1月10日	2月29日			
採取時刻	13時07分	13時25分	10時45分	10時51分	10時51分	13時19分	13時28分	9時29分	9時39分	9時39分	9時39分	9時39分	9時39分	9時31分	9時39分	9時39分	12時35分			
採取位置	表層			底層			表層			底層			混合			表層				
採取水深	(m)			(m)			(m)			(m)			(m)			(m)				
天候	晴れ			晴れ			晴れ			晴れ			曇り			晴れ				
気温	(℃)			(℃)			(℃)			(℃)			(℃)			(℃)				
水温	32.2			32.2			25.2			15.0			8.0			8.0				
流速	(m/s)			(m/s)			(m/s)			(m/s)			(m/s)			(m/s)				
全水深	(m)			(m)			(m)			(m)			(m)			(m)				
透明度	(m)			(m)			(m)			(m)			(m)			(m)				
色相	黄褐色・中			黄褐色・中			青緑色・濃			青緑色・濃			緑青色・濃			緑青色・濃				
臭気	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			無臭				
pH	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
DO	12			3.9			5.7			4.5			7.5			7.4				
BOD	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
COD	7.1			5.9			3.5			3.6			3.8			3.1				
SS	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
全窒素	1.1			1.0			0.86			0.80			0.94			0.82				
全リン	0.14			0.13			0.12			0.12			0.098			0.084				
全亜鉛	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
フェノール	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
LA-S	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
既置DO	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
大腸菌数	(CFU/100ml)			(CFU/100ml)			(CFU/100ml)			(CFU/100ml)			(CFU/100ml)			(CFU/100ml)				
カドミウム	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
全アンモニア	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
鉛	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
砒素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
総水銀	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
メチル水銀	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
PCB	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
チオラム	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
シマジン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
オキシカルブ	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
メソクセン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ホウ素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ほう素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、4-ジオキサン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
銅	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
溶解性COD	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
リン酸性リン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
フラスコ内総数	(個/ml)			(個/ml)			(個/ml)			(個/ml)			(個/ml)			(個/ml)				
クロロフィルa	(µg/L)			(µg/L)			(µg/L)			(µg/L)			(µg/L)			(µg/L)				
TOC	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
DOC	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
電気伝導率	(µS/m)			(µS/m)			(µS/m)			(µS/m)			(µS/m)			(µS/m)				
塩分量(海城)	(‰)			(‰)			(‰)			(‰)			(‰)			(‰)				
塩化物イオン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
クロロホルム生成能	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ブromoホルム生成能	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
EPN	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
アンチモン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
1-ジクロロベンゼン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
イソキサザン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ダイアジノン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
フェニトロチオン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
イソプロチオン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
オキシニル	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
クロロニル	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
プロピル	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ジクロロホス	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
フェノカルブ	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
イブプロホス	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
クロロニトロフェン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
トルエン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
キシレン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
メチルエチルヘキシル	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
メチルアミン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
塩化ビニルモノマー	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
エヒドロヒドリン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
全マンガン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ウラン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
PFOS	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
PFOS(直鎖体)	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
PFOA	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
PFOA(直鎖体)	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
PFOA及びPFPA	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
クロロホルム	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
フェノール	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
ホルムアルデヒド	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
4-オクタチルフェノール	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
アニリン	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)				

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-605-01	類型(達成期間)	C(e)	水域名	東京湾(3)	調査機関	船橋市
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	船橋市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋-1	分析機関	船橋市(海城)
採取日	2月29日	2月29日	3月5日				
採取時刻	12時45分	12時45分	9時46分				
採取位置	底層	混合	表層				
採取水深	(m)						
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	(℃)	12.0	12.0	8.9	8.9	
	水温	(℃)	9.8		9.5	10.0	
	流速	(m/s)					
	全水深	(m)	7.2	7.2	5.6	5.6	
	透明度	(m)	2.9	2.9	3.5	3.5	
	色相		青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	(mg/L)	8.2		8.1	8.1	
	DO	(mg/L)	9.1		9.6	8.1	
生活環境項目	BOD	(mg/L)					
	COD	(mg/L)	3.6		3.6	3.1	
	SS	(mg/L)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.82		1.1	0.82	
	全リン	(mg/L)	0.066		0.075	0.057	
	全亜鉛	(mg/L)	0.009				
	フェノールフェノール	(mg/L)	<0.00006				
	LAS	(mg/L)	0.0006				
	溶解DO	(mg/L)	9.1			8.1	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)			1.1E+01		
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003			
	全シアン	(mg/L)		<0.1			
	鉛	(mg/L)		<0.001			
	六価クロム	(mg/L)		<0.005			
	砒素	(mg/L)		<0.001			
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			
	メチル水銀	(mg/L)					
	PCB	(mg/L)					
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			
特殊項目	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			
	1、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)					
	チウラム	(mg/L)					
その他項目	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)		<0.001			
	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)	0.43		0.66	0.43	
	1、4-ジオキサン	(mg/L)					
	フェノール類	(mg/L)					
	銅	(mg/L)					
要監視項目	溶解性鉄	(mg/L)					
	溶解性マンガン	(mg/L)					
	カルシウム	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04		0.09	0.04	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.027		0.034	0.024	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.41		0.63	0.41	
	溶解性COD	(mg/L)	2.8		2.3	2.6	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.025		0.036	0.027	
	フロン化合物総数	(μg/L)					
	クロロフィルa	(μg/L)			11		
TOC	(mg/L)	5.4		5.5	4.8		
DOC	(mg/L)	4		5	4		
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海城)	(‰)	31.27		29.97	31.42		
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)						
イソキサチオン	(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	(mg/L)						
PFOA(直鎖体)	(mg/L)						
PFOA	(mg/L)						
PFOA(直鎖体)	(mg/L)						
PFOA及びPFPA	(mg/L)						
クロロホルム	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアルデヒド	(mg/L)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)						
アニリン	(mg/L)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)						

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-606-01	類型(達成期間)	C(I)	水域名	東京湾(4)	調査機関	千葉県海城						
水系名	東京湾内湾	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	採水機関	千葉県						
調査区分				地点名	東京湾 2	分析機関	千葉県						
採取月日	4月20日	4月20日	5月19日	5月19日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月17日	8月17日	9月4日	9月4日	
採取時刻	10時08分	10時08分	10時04分	10時04分	10時21分	10時21分	10時52分	10時52分	10時27分	10時27分	10時04分	10時04分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	23.5	23.5	22.0	22.0	24.5	24.5	33.0	33.0	30.0	30.0	29.5	
	水温	19.5	16.8	22.1	21.4	23.6	21.9	28.4	24.5	29.5	29.8	29.6	
	透明度	(m)	6.0	6.0	5.8	5.8	4.5	4.5	5.5	5.5	6.0	6.0	7.0
	色相	(m)	1.9	1.9	1.3	1.3	1.8	1.8	0.9	0.9	1.3	1.3	1.4
	臭気		黄緑色・濃	黄緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中
	pH	(mg/L)	4.9	4.4	6.6	5.7	7.2	3.2	4.6	1.9	9.9	5.2	5.1
	BOD	(mg/L)	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4	8.4
	COD	(mg/L)	4.4	3.2	4.7	4.3	4.6	3.7	5.9	5.0	5.3	5.0	4.1
	SS	(mg/L)											
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5			<0.5					
	全窒素	(mg/L)	0.73	0.69	0.91	0.83	1.2	0.72	1.0	0.87	0.71	0.68	
	全リン	(mg/L)	0.087	0.092	0.11	0.11	0.12	0.094	0.19	0.13	0.14	0.16	
	全窒素	(mg/L)			0.003	0.007			<0.001	0.008			
	フェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006			
	LAS	(mg/L)							<0.0006	<0.0006			
	溶解性DO	(mg/L)		4.4		5.7		3.2		<0.0006	1.9	5.2	1.2
	大腸菌数	(CFU/100mL)			7.0E+00				2.9E+01				
	カドミウム	(mg/L)							<0.0003				
	健康項目	鉛	(mg/L)						<0.1				
六価クロム		(mg/L)						<0.001					
砒素		(mg/L)						<0.005					
銅		(mg/L)						0.001					
鉛		(mg/L)						<0.0005					
PCB		(mg/L)							<0.0005				
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				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)							<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)							<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)							<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/L)							<0.001				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)							<0.0002				
チウラム		(mg/L)							<0.0006				
シマジン		(mg/L)							<0.0003				
ジオベンカルブ		(mg/L)							<0.002				
ペンゼン		(mg/L)							<0.001				
セレン		(mg/L)							<0.001				
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)	0.14	0.11	0.27	0.22	0.49	0.19	0.11	0.089	0.051	0.039	0.015
1,4-ジオキサン		(mg/L)							<0.005				
フェノール類		(mg/L)							<0.005				
銅		(mg/L)							<0.01				
溶解性鉄		(mg/L)							<0.1				
溶解性マンガン		(mg/L)							<0.1				
カルシウム		(mg/L)							<0.02				
アンモニア性窒素		(mg/L)	0.22	0.22	0.09	0.12	0.15	0.14	0.20	0.20	0.05	0.07	0.05
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.023	0.021	0.036	0.032	0.042	0.024	0.025	0.019	0.011	0.009	0.005	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.09	0.24	0.19	0.45	0.17	0.09	0.07	0.04	0.03	0.01	
溶解性COD	(mg/L)	2.7	2.8	2.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.2	2.5	2.5	0.02	
リン酸性リン	(mg/L)	0.057	0.055	0.051	0.050	0.076	0.069	0.11	0.074	0.025	0.067	0.046	
クロロフィルa	(µg/L)	7.8		19		28		24		88		35	
TOC	(mg/L)	2.0	2.0	2.6	2.3	2.3	1.9	3.2	3.0	3.7	3.5	3.0	
DOC	(mg/L)	1.7	1.5	1.8	1.7	1.8	1.7	2.3	2.0	2.2	2.2	2.4	
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海域)	(%)	29.56	31.07	28.30	28.84	21.23	25.77	21.47	22.98	23.14	24.22	25.55	
塩化物イオン	(mg/L)												
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)						0.001					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
	1,2-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)											
	クロロピクスタ	(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)											
	ピリジン	(mg/L)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							0.008				
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)											
	全マンガン	(mg/L)							0.08				
	ウラン	(mg/L)							0.0017				
	PFOS	(mg/L)							0.000014				
PFOS(直鎖体)	(mg/L)							0.000007					
PFOA	(mg/L)							0.000024					
PFOA(直鎖体)	(mg/L)							0.000021					
PFOS及びPFOA	(mg/L)							0.000038					
クロロホルム	(mg/L)							<0.008					
フェノール	(mg/L)							<0.02					
ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.003					
4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)							<0.00004					
アニリン	(mg/L)							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)							<0.001					

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-607-01	類型(達成期間)	B(r)	水域名	東京湾(9)	調査機関									
水系名	東京湾内湾	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	千葉県									
調査区分				地点名	東京湾 1	千葉県									
採取日	4月20日	4月20日	5月19日	5月19日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月17日	8月17日	9月4日	9月4日			
採取時刻	10時45分	10時45分	10時41分	10時41分	10時56分	10時56分	11時41分	11時41分	11時07分	11時07分	10時38分	10時38分			
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温	(℃)	21.0	21.0	20.0	20.0	23.0	23.0	29.5	29.0	29.0	28.5	28.5		
	水温	(℃)	18.1	16.1	20.3	19.0	21.6	20.7	27.2	24.0	29.6	27.6	29.5		
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(m)	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	8.5	8.5		
	透明度	(m)	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	
	色	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	
	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)	8.3	8.2	8.3	8.1	7.7	8.4	8.6	8.2	8.5	8.3	8.6	8.5	
	DO	(mg/L)	10	5.3	9.9	5.9	7.4	4.7	10	2.9	9.8	3.8	8.1	5.4	
生活環境項目	BOD	(mg/L)	4.5	3.5	4.9	3.2	4.7	3.0	5.9	2.7	5.6	3.0	8.8	5.1	
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5						
	全窒素	(mg/L)	0.66	0.55	0.99	0.65	1.8	0.41	1.3	0.51	1.0	0.34	0.99	0.43	
	全リン	(mg/L)	0.057	0.057	0.10	0.083	0.10	0.050	0.12	0.069	0.15	0.076	0.19	0.081	
	全亜鉛	(mg/L)			0.004	0.005			0.004	0.006					
	フェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006					
	LA-S	(mg/L)							<0.0006	<0.0006					
	溶解性DO	(mg/L)		5.3		5.9		4.7		<0.0006	<0.0006	3.8		5.4	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)			1.0E+00										
	カドミウム	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
特殊項目	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)													
その他項目	フェノール類	(mg/L)	0.22	0.095	0.30	0.16	1.3	0.068	0.67	0.062	0.50	0.013	<0.012	<0.012	
	銅	(mg/L)							<0.005						
	溶解性鉄	(mg/L)							<0.005						
	溶解性マンガン	(mg/L)							<0.01						
	カドミウム	(mg/L)							<0.01						
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.01	0.10	<0.01	0.10	0.16	0.04	<0.01	0.08	0.03	0.05	0.03	0.04	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.015	0.041	0.034	0.030	0.008	0.029	0.012	0.037	0.003	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.08	0.26	0.13	1.3	0.06	0.65	0.05	0.47	0.01	<0.01	<0.01	
	溶解性COD	(mg/L)	2.7	3.1	3.1	4.1	4.1	3.2	3.2	3.4	3.4	4.7	4.7	4.7	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.006	0.021	0.015	0.032	0.061	0.027	0.003	0.029	0.049	0.033	0.020	0.015	
要監視項目	トランプトン総数	(個/ml)	9.4E+03		1.4E+04			7.2E+02		9.7E+04			8.5E+03		
	クロロフィルa	(µg/L)	24		40			3.1		64			150		
	TOC	(mg/L)	2.5	2.1	3.6	2.4	2.1	1.7	3.6	2.2	3.7	1.9	5.4	2.8	
	DOC	(mg/L)	1.6	1.5	1.8	1.4	1.9	1.5	1.8	1.5	2.1	1.8	3.3	2.1	
	電気伝導率	(µS/m)													
	塩分量(海域)	(‰)	29.91	31.15	27.84	30.23	6.22	28.56	13.95	28.14	17.30	29.48	26.46	27.82	
	塩化物イオン	(mg/L)													
	限イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05					<0.05					
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L)													
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)														
ブromoホルム生成能	(mg/L)														
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)													
オキシ銅	(mg/L)														
クロロホルム	(mg/L)														
クロロピラニド	(mg/L)														
ジクロロメタン	(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

30040B

2023年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号	12-607-51	類型(達成期間) B(〃)											船橋市	
水系名	東京湾内湾	水城名 東京湾(9)											船橋市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名 船橋-2											船橋市(海城)	
採取月日	9月13日	9月13日	10月3日	10月3日	11月27日	11月27日	12月5日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月29日		
採取時刻	13時45分	13時50分	11時11分	11時17分	13時43分	13時50分	10時12分	10時22分	10時22分	9時57分	10時05分	13時10分		
採取位置	地点名													
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	曇り		
気温	32.5	32.5	25.3	25.3	14.8	14.8	8.9	8.9	8.9	8.2	8.2	10.5		
水温	29.5	26.3	25.1	25.1	15.7	15.6	12.9	13.0	13.0	10.9	11.4	9.9		
透明度	8.5	8.5	8.9	8.9	8.9	8.9	8.4	8.4	8.4	12.0	12.0	7.8		
色相	0.8	0.8	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	6.0	6.0	3.0		
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	8.9	8.0	8.2	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.2		
DO	13	2.8	6.4	2.5	8.4	7.8	7.6	7.8	7.8	10	9.0	10		
BOD	8.5	4.1	4.0	3.3	4.0	2.6	2.5	2.8	2.8	3.9	3.0	4.1		
COD														
SS														
n-ヘキサン抽出物質							<0.5	<0.5	<0.5			<0.5		
全窒素	0.98	0.77	0.81	0.71	0.85	0.69	0.78	0.83	0.83	0.87	0.77	0.80		
全リン	0.11	0.14	0.10	0.17	0.087	0.068	0.081	0.084	0.084	0.070	0.058	0.050		
全亜鉛			0.009	0.009			0.006	0.008	0.008			0.010		
フェノール							<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006		
LAS							<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0009		
既防DO		2.8		2.5		7.8			7.8		9.0			
大腸菌数	<1.0E+00		<1.0E+00		3.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00	<1.0E+00		
カドミウム										<0.0003				
鉛										<0.1				
六価クロム										<0.001				
砒素										<0.005				
総水銀										0.001				
メチル水銀										<0.0005				
P.C.B.														
ジクロロメタン											<0.002			
四塩化炭素											<0.0002			
1、2-ジクロロエタン											<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン											<0.01			
1、1、2-トリクロロエタン											<0.004			
1、1、1-トリクロロエタン											<0.1			
トリクロロエチレン											<0.0006			
テトラクロロエチレン											<0.001			
1、3-ジクロロプロペン											<0.0002			
チウラム											<0.0006			
シマジン											<0.0003			
ジオベンカルブ											<0.002			
ヘキサセン											<0.001			
ホウ素											<0.001			
ほう素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.015	0.050	0.16	0.077	0.45	0.41	0.49	0.49	0.49	0.44	0.41		
1、4-ジオキサン											<0.005			
フェノール類												<0.005		
銅												<0.01		
溶解性鉄												<0.1		
溶解性マンガン												<0.1		
カドミウム												<0.02		
アンモニア性窒素		<0.01	0.16	0.11	0.18	0.02	<0.01	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.02		
亜硝酸性窒素		0.005	0.010	0.037	0.037	0.088	0.094	0.10	0.10	0.057	0.054	0.025		
硝酸性窒素		0.01	0.04	0.13	0.04	0.37	0.32	0.39	0.39	0.39	0.36	0.39		
溶解性COD		4.3	3.7	3.4	3.1	2.4	2.4	2.0	2.2	2.3	2.2	2.7		
リン酸性リン		0.015	0.094	0.062	0.11	0.047	0.040	0.049	0.056	0.025	0.030	0.019		
フラスクドロン総数														
クロロフィルa		67		19		4.0		1.2		7.9		8.1		
TOC		7.0	5.6	8.9	8.6	3.5	3.1	4.0	4.1	4.7	2.4	3.0		
DOC		5	5	8	8	3	3	3	4	3	1	2		
電気伝導率														
塩分量(海城)		21.81	28.81	27.75	30.26	31.07	31.47	31.03	30.98		31.67	31.89		
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														
ト-ジクロロベンゼン														
イソキササオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオン														
オキシシン														
クロロタロニル														
プロピサド														
ジクロロホス														
フェノカルブ														
イブプロベンホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
メチル酸ジエチルヘキシル														
モリブデン														
塩化ビニルモノマー														
エヒクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
PFOS														
PFOS(直鎖体)														
PFOA														
PFOA(直鎖体)														
PFOS及びPFOA														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-ブチルフェノール														
アニリン														
2、4-ジクロロフェノール														

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-607-51	類型(達成期間)	B(r)	水城名	東京湾(9)	調査機関	船橋市
水名	東京湾内湾	河川名	東京湾	地名	船橋-2	採水機関	船橋市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定日	2月29日	測定時刻	13時20分	分析機関	船橋市(海城)
一般項目	採取月日	2月29日	2月29日	3月5日	3月5日		
	採取時刻	13時20分	13時20分	10時11分	10時17分		
	採取位置	底層	混合	表層	底層		
	採取水深(m)	6.8	0.5	8.9	8.9		
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温(℃)	10.5	10.5	9.1	9.1		
	水温(℃)	9.8		10.1	10.0		
	流量(m ³ /s)						
	全水深(m)	7.8	7.8	9.9	9.9		
	透明度(m)	3.0	3.0	3.4	3.4		
生活環境項目	色相	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃		
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭		
	pH	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO(mg/L)	9.7	10	9.1			
	BOD(mg/L)						
	COD(mg/L)	4.1		3.7	3.3		
	SS(mg/L)						
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)						
	全窒素(mg/L)	0.78		0.84	0.78		
	全リン(mg/L)	0.048		0.053	0.062		
健康項目	砒素(mg/L)	0.009					
	フェノール(mg/L)	<0.00006					
	LAS(mg/L)	<0.0006					
	溶解DO(mg/L)	9.7		9.1			
	大腸菌数(CFU/100ml)			<1.0E+00			
	カドミウム(mg/L)		<0.0003				
	全シアン(mg/L)		<0.1				
	鉛(mg/L)		<0.001				
	六価クロム(mg/L)		<0.005				
	砒素(mg/L)		<0.001				
特殊項目	総水銀(mg/L)		<0.0005				
	PCB(mg/L)						
	ジクロロメタン(mg/L)		<0.002				
	四塩化炭素(mg/L)		<0.0002				
	1、2-ジクロロエタン(mg/L)		<0.0004				
	1、1-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.01				
	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				
その他項目	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)						
	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)		<0.001				
	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)	0.38		0.44	0.38		
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)						
	カルシウム(mg/L)						
	アンモニウム性窒素(mg/L)	0.02		0.01	0.03		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.025		0.031	0.025		
	硝酸性窒素(mg/L)	0.36		0.41	0.36		
	溶解性COD(mg/L)	2.3		2.2	2.2		
リン酸性リン(mg/L)	0.017		0.013	0.024			
その他項目	フロン総数(個/ml)						
	クロロフィルa(μg/L)			13			
	TOC(mg/L)	3.8		5.8	5.2		
	DOC(mg/L)	3		5	5		
	電気伝導率(mS/m)						
	塩分量(海城)(%)	31.61		31.45	31.51		
	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)						
	1-ジクロロベンゼン(mg/L)						
	イソキサザン(mg/L)						
	ダイアジノン(mg/L)						
	フェントロチオン(mg/L)						
	イソプロチオラン(mg/L)						
オキシ銅(mg/L)							
クロロホルム(mg/L)							
クロロピラニド(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)							
PFO(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	12-608-01	類型(達成期間)	B(e)	水城名	東京湾(1)								調査機関	千葉県海城			
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾								採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 4								分析機関	千葉県			
採取月日	4月20日	4月20日	5月19日	5月19日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	7月3日	8月17日	8月17日	9月4日	9月4日				
採取時刻	9時19分	9時19分	9時15分	9時15分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時32分	9時32分	9時18分	9時18分				
採取位置	表層																
採取水深	(m)																
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
気温	22.5	22.5	22.0	22.0	25.0	25.0	32.0	32.0	30.0	30.0	29.0	29.0					
水温	18.0	16.0	19.7	19.2	21.5	20.3	25.8	24.1	28.6	27.8	29.1	22.1					
流量	(m ³ /s)																
全水深	11.0	11.0	10.4	10.4	10.6	10.6	9.0	9.0	11.0	11.0	12.0	12.0					
透明度	2.2	2.2	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8					
色相	灰黄緑色・濃																
臭気	無臭																
pH	8.3	8.0	8.3	8.3	8.5	8.4	8.6	8.3	8.5	8.3	8.5	8.5					
DO	9.1	3.1	9.6	8.2	8.9	5.0	10	4.3	8.7	5.3	7.5	<0.5					
BOD	(mg/L)																
COD	4.3	2.5	4.6	3.7	5.0	3.7	4.0	2.7	4.3	3.3	6.2	2.5					
SS	(mg/L)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
全窒素	0.52	0.53	0.82	0.53	0.77	0.42	0.67	0.36	0.80	0.30	0.57	0.41					
全リン	0.059	0.086	0.10	0.050	0.090	0.050	0.064	0.041	0.12	0.065	0.12	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)																
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)																
銅	(mg/L)																
アルキル水銀	(mg/L)																
PCB	(mg/L)																
ジクロロメタン	(mg/L)																
四塩化炭素	(mg/L)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
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	0.053	0.030	0.18	0.15	0.22	0.067	0.13	0.017	0.17	<0.012	<0.012	<0.012					
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	<0.01	0.22	<0.01	0.02	<0.01	0.05	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.23					
亜硝酸性窒素	0.013	0.010	0.034	0.031	0.014	0.007	0.022	0.007	0.021	<0.002	<0.002	<0.002					
硝酸性窒素	0.04	0.02	0.15	0.12	0.21	0.06	0.11	0.01	0.15	<0.01	<0.01	<0.01					
溶解性COD	2.0	2.6	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	3.8	3.8	3.8					
リン酸性リン	<0.003	0.050	0.005	0.007	0.021	0.022	<0.003	0.014	0.026	0.019	0.011	0.12					
フロントン総数	(個/mL)																
クロロフィルa	31	49	1.2E+04	43	25	66	72	72	80	80	80	80					
TOC	2.7	1.6	3.1	2.1	2.7	1.8	4.0	1.9	3.5	2.1	4.2	1.7					
DOC	1.5	1.3	1.5	1.5	1.8	1.5	1.9	1.4	2.0	1.6	2.4	1.2					
電気伝導率	(mS/m)																
塩分量(海域)	31.19	32.45	29.31	30.16	24.37	28.94	22.21	29.38	23.89	29.48	28.12	32.49					
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)																
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)																
オキシ銅	(mg/L)																
クロロホルム	(mg/L)																
クロロホルム	(mg/L)																
ジクロロホルム	(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	12-608-02	類型(達成期間)	B(e)	水城名		調査機関																			
				河川名	東京湾(11)	千葉県					千葉県														
水名	東京湾内湾			千葉県																					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			千葉県																					
採取月日	10月2日		10月2日		11月6日		11月6日		12月4日		12月4日		1月31日		1月31日		2月5日		2月5日		3月4日		3月4日		
	時刻	11時55分	11時55分	11時55分	12時06分	12時06分	12時28分	12時28分	11時28分	11時28分	11時35分	11時35分	11時35分	11時35分	11時08分	11時08分	11時08分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分	10時56分		
採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		
	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		
一般項目	天候	晴れ		晴れ		曇り		曇り		快晴		快晴		晴れ		晴れ		雨		雨		快晴		快晴	
	気温	27.0		27.0		22.0		22.0		14.5		14.5		9.5		9.5		4.5		4.5		11.5		11.5	
	水温	26.2		22.8		21.1		20.5		15.3		17.1		11.0		11.1		10.4		11.2		11.3		11.3	
	流量	17.7		17.7		18.3		18.3		18.2		18.2		18.2		18.2		19.2		19.2		18.6		18.6	
	透明度	1.9		1.9		1.9		1.9		5.7		5.7		5.0		5.0		4.3		4.3		2.7		2.7	
	色	緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	pH	8.3		7.8		8.5		7.9		7.9		7.9		8.0		8.0		8.0		8.0		8.1		8.1	
	DO	8.6		0.8		12		2.0		7.3		4.4		9.0		8.0		9.1		7.4		9.9		7.8	
	BOD	4.6		2.0		3.7		1.7		2.3		1.9		1.6		1.5		2.1		1.6		2.4		2.3	
COD																									
SS																									
n-ヘキサン抽出物質					<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素	0.53		0.40		0.66		0.34		0.55		0.44		0.66		0.65		0.72		0.55		0.77		0.60		
全リン	0.074		0.12		0.081		0.055		0.051		0.043		0.035		0.050		0.043		0.041		0.036		0.034		
全亜鉛					<0.001		0.001						0.002		0.002										
フェノール					<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
LA-S					<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
総DO			0.8		2.0		4.4		7.4		8.0		7.4		7.8										
大腸菌数			1.0E+00		2.0		4.4		1.0E+00																
健康項目	健康項目																								
健康項目	カドミウム	<0.0003																							
	鉛	<0.1																							
	六価クロム	<0.001																							
	砒素	<0.005																							
	銅水銀	<0.001																							
	メチル水銀	<0.0005																							
	PCB																								
	ジクロロメタン	<0.002																							
	四塩化炭素	<0.002																							
	1、2-ジクロロエタン	<0.0004																							
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01																							
	トリス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004																							
	1、1、1-トリクロロエタン	<0.1																							
	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006																							
	トリクロロエチレン	<0.001																							
	テトラクロロエチレン	<0.001																							
	1、3-ジクロロプロペン	<0.0002																							
	チオラム	<0.0006																							
	シマジン	<0.0003																							
	オキシカルブ	<0.002																							
	ヘキサセン	<0.001																							
	ホウ素	<0.001																							
	ほう素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.060																								
1、4-ジオキサン	0.021																								
フェノール類	0.19																								
銅	0.15																								
溶解性鉄	0.40																								
溶解性マンガン	0.32																								
カドミウム	0.35																								
アンモニウム性窒素	0.32																								
亜硝酸性窒素	0.40																								
硝酸性窒素	0.31																								
溶解性COD	0.44																								
リン酸性リン	0.30																								
フランクton総数	0.04																								
クロロフィルa	0.026																								
TOC	0.026																								
DOC	0.026																								
電気伝導率	0.030																								
塩分量(海域)	0.026																								
塩化物イオン	1.6E+03																								
陰イオン界面活性剤	2.5E+03																								
トリハロメタン生成能	4.9E+02																								
クロロホルム生成能	3.0																								
ブromoジクロロメタン生成能	0.9																								
ジブromoクロロメタン生成能	0.9																								
ブromoホルム生成能	0.8																								
EPN	0.8																								
アンチモン	0.8																								
ニッケル	0.8																								
トランス-1、2-ジクロロエチレン	0.8																								
1、2-ジクロロプロパン	0.8																								
ト-ジクロロベンゼン	0.8																								
イソキサザン	0.8																								
ダイアジノン	0.8																								
フェニトロチオン	0.8																								
イソプロチオン	0.8																								
オキシ銅	0.8																								
クロロタロニル	0.8																								
クロロピラニド	0.8																								
ジクロロホス	0.8																								
フェノカルブ	0.8																								
イプロベンホス	0.8																								
クロロニトロフェン	0.8																								
トルエン	0.8																								
キシレン	0.8																								
メチル酸ジエチルヘキシル	0.8																								
モリブデン	0.8																								
塩化ビニルモノマー	0.8																								
エヒクロロヒドリン	0.8																								
全マンガン	0.8																								
ウラン	0.8																								
PFOS	0.8																								
PFOS(直鎖体)	0.8																								
PFOA	0.8																								
PFOA(直鎖体)	0.8																								
PFOS及びPFOA	0.8																								
クロロホルム	0.8																								
フェノール	0.8																								
ホルムアルデヒド	0.8																								
4-tert-ブチルフェノール	0.8																								
アニリン	0.8																								
2、4-ジクロロフェノール	0.8																								
監視項目	監視項目																								

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-609-01	類型(達成期間)	B(I)	水城名		東京湾(12)		調査機関	千葉県海域				
				河川名	地名	東京湾	東京湾		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)			河川名		東京湾		調査機関	千葉県				
採取日	4月20日	4月20日	5月19日	5月19日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月17日	8月17日	9月4日	9月4日	
採取時刻	8時44分	8時44分	8時41分	8時41分	8時53分	8時53分	8時56分	8時56分	8時55分	8時55分	8時49分	8時49分	
採取位置	表層												
採取水深	(m)												
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温	20.5	20.5	21.0	21.0	19.0	19.0	32.0	32.0	28.5	28.5	28.0	28.0	
水温	17.4	15.6	19.6	17.5	22.8	17.1	26.2	18.6	29.6	24.3	28.9	22.6	
流量	(m ³ /s)												
全水深	18.0	18.0	18.0	18.0	18.2	18.2	18.0	18.0	18.3	18.3	19.5	19.5	
透明度	2.3	2.3	3.2	3.2	0.7	0.7	2.1	2.1	2.0	2.0	2.6	2.6	
色相	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	茶色・濃	茶色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	8.4	7.9	8.4	7.8	8.9	8.2	8.5	7.9	8.5	8.2	8.4	7.9	
DO	9.8	4.2	9.7	1.7	13	2.6	8.2	0.6	6.7	0.7	6.6	1.5	
BOD	(mg/L)												
COD	4.0	1.8	3.0	1.9	18	2.4	4.0	1.5	4.0	3.2	4.7	1.4	
SS	(mg/L)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	0.48	0.52	0.45	0.63	3.0	0.24	0.49	0.41	0.30	0.23	0.37	0.22	
全リン	0.037	0.075	0.038	0.11	0.47	0.028	0.045	0.091	0.059	0.065	0.075	0.066	
全亜鉛	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
LA-S	(mg/L)												
溶解性DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100ml)												
カドミウム	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
砒素	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(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)												
オキシカルブ	(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	0.052	0.094	0.059	0.083	<0.012	0.028	0.060	0.044	<0.012	<0.012	<0.012	0.10	
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	<0.01	0.18	<0.01	0.26	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	0.012	0.024	0.019	0.043	<0.002	0.008	0.010	0.014	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	
硝酸性窒素	0.04	0.07	0.04	0.04	<0.01	0.02	0.05	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	
溶解性COD	2.5	2.2	2.2	3.9	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	0.10	
リン酸性リン	<0.003	0.051	<0.003	0.093	0.005	0.011	<0.003	0.068	0.009	0.024	0.014	0.060	
フロントン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	26	18	18	340	32	32	7.6	35	35	35	35	35	
TOC	2.6	1.2	2.1	1.2	17	1.4	2.9	1.4	2.5	1.9	2.8	1.1	
DOC	1.6	0.9	1.6	1.0	2.2	1.2	1.8	1.1	1.9	1.4	1.9	0.9	
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海域)	31.04	33.28	30.25	32.88	24.72	31.50	24.47	32.12	28.36	30.77	28.65	33.48	
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)												
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)												
フェノカルブ	(mg/L)												
イプロベンホス	(mg/L)												
クロロニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
パラ酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
モリブデン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(mg/L)												
PFOA及びPFOA	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-610-01	類型(達成期間)	A(e)	水域名 東京湾(16)								調査機関 千葉県海城					
水名	東京湾内湾			河川名	東京湾								採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 13								分析機関	千葉県			
採取月日	4月20日	4月20日	4月20日	5月19日	5月19日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	7月3日	8月17日	8月17日	9月4日	9月4日			
採取時刻	11時36分	11時36分	11時36分	11時44分	11時44分	11時52分	11時52分	12時57分	12時57分	12時57分	12時31分	12時31分	11時30分	11時30分			
採取位置																	
採取水深	(m)																
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
気温	21.0	21.0	22.5	22.5	24.0	24.0	29.0	29.0	30.0	30.0	27.0	27.0	27.0	27.0			
水温	19.4	15.8	20.0	17.1	23.3	18.6	27.3	19.6	24.5	28.7	28.7	23.0	23.0	23.0			
流速																	
全水深	20.0	20.0	19.5	19.5	19.5	19.5	20.0	20.0	17.0	17.0	20.7	20.7	20.7	20.7			
透明度	(m)																
色相	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	赤褐色・濃	赤褐色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・中			
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	無臭			
pH	8.4	8.0	8.4	7.8	8.7	8.1	8.7	8.0	8.4	8.0	8.3	8.3	7.9	7.9			
BOD	9.5	5.3	9.9	2.5	15	4.0	10	2.1	6.9	2.4	6.2	2.9	2.9	2.9			
BOD																	
COD	2.9	1.4	2.5	1.5	9.4	2.1	4.9	1.2	4.4	2.2	4.3	1.7	1.7	1.7			
SS																	
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素	0.35	0.38	0.48	0.48	1.4	0.30	0.47	0.28	0.29	0.26	0.41	0.21	0.21	0.21			
全リン	0.031	0.042	0.048	0.080	0.21	0.048	0.052	0.043	0.062	0.064	0.084	0.058	0.058	0.058			
全亜鉛																	
フェノール																	
LA-S																	
既測定																	
大腸菌数	<1.0E+00	5.3	<1.0E+00	2.5	1.0E+02	4.0	<1.0E+00	2.0E+00	2.4	1.5E+01	2.9	2.9	2.9	2.9			
カドミウム																	
亜鉛																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
銅																	
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、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																	
ジオベンカルブ																	
ヘキサセン																	
セレン																	
ふっ素																	
ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.030	0.091	0.035	0.095	0.012	0.051	<0.012	0.10	<0.012	0.050	0.014	0.092	0.092	0.092			
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																	
カルシウム																	
アンモニア性窒素	<0.01	0.08	0.01	0.17	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01			
亜硝酸性窒素	0.010	0.021	0.015	0.055	0.002	0.011	<0.002	0.024	<0.002	0.020	0.004	0.012	0.012	0.012			
硝酸性窒素	0.02	0.07	0.02	0.04	<0.01	0.04	<0.01	0.08	<0.01	0.03	0.01	0.08	0.08	0.08			
溶解性COD	2.5	2.3	2.3	3.6	0.003	0.027	<0.003	0.032	0.013	0.043	0.031	0.050	0.050	0.050			
リン酸性リン	<0.003	0.023	0.003	0.064	0.003	0.027	<0.003	0.032	0.013	0.043	0.031	0.050	0.050	0.050			
フロントン総数	8.4E+03	29	6.4E+03	150	1.4E+04	47	11	2.4E+03	32	1.5E+03	32	32	32	32			
クロロフィルa	17	2.4	7.7	1.2	8.6	1.2	1.9	0.9	1.8	1.1	2.0	0.9	0.9	0.9			
TOC	2.4	1.1	2.4	1.1	1.8	1.1	1.9	0.9	1.8	1.1	2.0	0.9	0.9	0.9			
DOC	1.5	0.9	1.4	0.9	1.8	1.1	1.9	0.9	1.8	1.1	2.0	0.9	0.9	0.9			
電気伝導率																	
塩分量(海域)	31.51	33.31	30.64	33.55	24.45	32.42	25.33	32.34	28.85	32.59	29.01	33.43	33.43	33.43			
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、1、1-トリクロロエタン																	
1、1、2-トリクロロエタン																	
イソキサザン																	
ダイアジノン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオン																	
オキシ銅																	
クロロホルム																	
ブromoホルム																	
ジブromoホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-ブチルフェノール																	
アニリン																	
2、4-ジクロロフェノール																	

公共用水域測定結果表

30180A

2023年度

(千葉県)

地点統番番号	水名	調査区分	12-610-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名	東京湾(16)												調査機関	千葉県海城																																																																																																				
							河川名																																																																																																																	
							東京湾																																																																																																																	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	気温	水温	濁度	全水深	透明度	色	臭気	pH	DO	BOD	COD	SS	n-ヘキサソ抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	フェノール	LAS	既置DO	大腸菌数	カドミウム	亜鉛	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	トリス(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	チオラム	シマジン	チオベンカルブ	ヘキサセン	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	カルウム	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	フランクton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	トクロロベンゼン	イソキサザン	グアイアノール	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシン銅	クロロホルム	クロロホルム	ジクロロホルム	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	モリブデン	塩化ビニルモノマー	エヒクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS	PFOS(直鎖体)	PFOA	PFOA(直鎖体)	PFOS及びPFOA	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-ヒドロキシフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール												
																																																																																																													地点名											
																																																																																																													東京湾 1 3											
千葉県																																																																																																																								
													千葉県																																																																																																											
年間調査(測定計画調査)																																																																																																																								
10月2日													10月2日																																																																																																											
12時28分													12時28分																																																																																																											
10月6日													10月6日																																																																																																											
12時45分													12時45分																																																																																																											
12月4日													12月4日																																																																																																											
12時00分													12時00分																																																																																																											
12月4日													12月4日																																																																																																											
12時10分													12時10分																																																																																																											
1月31日													1月31日																																																																																																											
12時10分													12時10分																																																																																																											
2月5日													2月5日																																																																																																											
11時40分													11時40分																																																																																																											
3月4日													3月4日																																																																																																											
11時23分													11時23分																																																																																																											
採取時刻																																																																																																																								
採取位置																																																																																																																								
採取水深																																																																																																																								
天候																																																																																																																								
気温																																																																																																																								
水温																																																																																																																								
濁度																																																																																																																								
全水深																																																																																																																								
透明度																																																																																																																								
色																																																																																																																								
臭気																																																																																																																								
pH																																																																																																																								
DO																																																																																																																								
BOD																																																																																																																								
COD																																																																																																																								
SS																																																																																																																								
n-ヘキサソ抽出物質																																																																																																																								
全窒素																																																																																																																								
全リン																																																																																																																								
全亜鉛																																																																																																																								
フェノール																																																																																																																								
LAS																																																																																																																								
既置DO																																																																																																																								
大腸菌数																																																																																																																								
カドミウム																																																																																																																								
亜鉛																																																																																																																								
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																																																																																																																								
トリス(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																																																																																																																								
チオラム																																																																																																																								
シマジン																																																																																																																								
チオベンカルブ																																																																																																																								
ヘキサセン																																																																																																																								
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																																																																																																																								
カルウム																																																																																																																								
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																																																																																																																								
フランクton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																																																																																																																								
トクロロベンゼン																																																																																																																								
イソキサザン																																																																																																																								
グアイアノール																																																																																																																								
フェニトロチオン																																																																																																																								
イソプロチオン																																																																																																																								
オキシン銅																																																																																																																								
クロロホルム																																																																																																																								
クロロホルム																																																																																																																								
ジクロロホルム																																																																																																																								
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																																																																																																																								
モリブデン																																																																																																																								
塩化ビニルモノマー																																																																																																																								
エヒクロロヒドリン																																																																																																																								
全マンガン																																																																																																																								
ウラン																																																																																																																								
PFOS																																																																																																																								
PFOS(直鎖体)																																																																																																																								
PFOA																																																																																																																								
PFOA(直鎖体)																																																																																																																								
PFOS及びPFOA																																																																																																																								
クロロホルム																																																																																																																								
フェノール																																																																																																																								
ホルムアルデヒド																																																																																																																								
4-ヒドロキシフェノール																																																																																																																								
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		12-610-02	類型(達成期間)	A(e)	水域名		東京湾(16)	調査機関	千葉県海域	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	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	千葉県	採水機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
調査区分					地点名	東京湾 1-4		分析機関								
採取日	時刻	10月4日	10月4日	11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	
		9時50分	9時50分	9時03分	9時03分	8時58分	8時58分	9時20分	9時20分	8時50分	8時50分	14時10分	14時10分	14時10分	14時10分	
採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	天候	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(℃)	20.5	20.5	19.0	19.0	11.0	11.0	6.0	6.0	5.0	5.0	13.5	13.5	13.5	
	水温	(℃)	24.6	23.6	19.4	20.4	15.6	16.4	12.1	13.6	10.0	12.3	11.5	11.5	12.3	
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	
	透明度	(m)	3.2	3.2	3.2	3.2	4.9	4.9	5.2	5.2	5.2	5.2	4.3	4.3	4.3	
	色	(色)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	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	無臭
	pH		8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
	DO	(mg/L)	6.1	4.0	7.9	5.4	7.0	6.2	9.4	7.3	8.9	7.8	9.6	7.8	7.8	7.8
生活環境項目	BOD	(mg/L)	3.0	1.5	2.6	1.6	1.4	1.3	2.7	1.6	2.1	1.6	2.6	1.6	1.6	
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5							
	全窒素	(mg/L)	0.42	0.33	0.33	0.27	0.41	0.29	0.54	0.46	0.60	0.45	0.57	0.40	0.40	
	全リン	(mg/L)	0.069	0.057	0.043	0.038	0.041	0.034	0.030	0.038	0.039	0.034	0.032	0.031	0.031	
	全亜鉛	(mg/L)			0.001	0.003			0.002	0.003						
	フェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006						
	LA-S	(mg/L)							<0.0006	<0.0006						
	既測定	(mg/L)								7.3						
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.0E+00		1.0E+00	5.4		<1.0E+00		6.2		<1.0E+00		<1.0E+00	7.8	
	カドミウム	(mg/L)							<0.0003							
	鉛	(mg/L)							<0.1							
	六価クロム	(mg/L)							<0.001							
	砒素	(mg/L)							<0.005							
	銅	(mg/L)							<0.001							
	アルギン酸	(mg/L)							<0.0005							
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002						
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002						

公共用水域測定結果表

30240A

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-01	類型(達成期間)	A(I)	水域名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海城						
水名	東京湾内房	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	採水機関	千葉県						
調査区分				地点名	東京湾 19	分析機関	千葉県						
採取月日	4月24日	4月24日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月5日	7月5日	8月2日	8月2日	9月14日	9月14日	
採取時刻	13時01分	13時01分	10時39分	10時39分	10時34分	10時34分	11時19分	11時19分	10時21分	10時21分	12時50分	12時50分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)												
一般項目	天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(℃)	17.0	17.0	20.0	20.0	22.0	26.5	26.5	28.0	28.0	30.5	
	水温	(℃)	16.6	16.6	17.9	17.4	20.7	18.1	24.5	20.1	26.6	22.7	
	流速	(m/s)											
	全水深	(m)	9.5	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0	9.5	9.5	9.5	10.0	
	透明度	(m)	4.1	4.1	3.6	3.6	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	3.2	
	色		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	黒褐色・濃	黒褐色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.3
	DO	(mg/L)	7.4	6.8	7.2	6.9	8.9	6.0	7.6	5.9	6.5	5.5	8.2
生活環境項目	BOD	(mg/L)											
	COD	(mg/L)	2.0	1.9	1.5	1.4	4.2	1.7	3.6	2.2	2.5	1.9	
	SS	(mg/L)											
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			<0.5				<0.5				
	全窒素	(mg/L)	0.24	0.23	0.26	0.20	0.36	0.23	0.30	0.28	0.19	0.18	
	全リン	(mg/L)	0.024	0.024	0.030	0.025	0.044	0.034	0.030	0.036	0.041	0.038	
	全亜鉛	(mg/L)			<0.001	0.003			<0.001	0.003			
	フェノール	(mg/L)							<0.00006	<0.00006			
	LA-S	(mg/L)							<0.0006	<0.0006			
	既防DO	(mg/L)		6.8		6.9		6.0		<0.0006	5.9		
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00		<1.0E+00		1.0E+00		1.0E+00		<1.0E+00	3.0E+00	
	カドミウム	(mg/L)							<0.0003				
	鉛	(mg/L)							<0.1				
	六価クロム	(mg/L)							<0.001				
	砒素	(mg/L)							<0.005				
	銅	(mg/L)							<0.001				
	銀	(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				
特殊項目	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				
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.004				
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.1				
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.0006				
	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				
その他項目	フェノール類	(mg/L)	0.059	0.058	0.063	0.059	<0.012	0.069	<0.012	0.066	<0.012	0.046	
	銅	(mg/L)							<0.005				
	溶解性鉄	(mg/L)							<0.005				
	溶解性マンガン	(mg/L)							<0.1				
	カルシウム	(mg/L)							<0.02				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	0.008	0.013	0.009	<0.002	0.009	<0.002	0.006	<0.002	0.006	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.01	0.06	<0.01	0.06	<0.01	0.04	
	溶解性COD	(mg/L)	1.1	1.2	1.2	2.2	2.2	2.1	1.4	1.4	2.3	<0.01	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.007	0.009	0.013	0.012	0.003	0.016	<0.003	0.019	0.014	0.020	
要監視項目	クロロフィルa	(µg/L)	7.4		4.6		18		7.7		13		
	TOC	(mg/L)	1.0	1.0	1.1	0.9	2.7	1.1	1.9	1.2	1.6	1.3	
	DOC	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.8	1.4	0.8	1.3	0.8	1.4	0.9	
	電気伝導率	(mS/m)											
	塩分量(海域)	(‰)	33.45	33.67	32.93	33.72	29.36	32.91	29.93	32.75	31.70	33.26	
	塩化物イオン	(mg/L)											
	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)							<0.001				
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
	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)											
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)												
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	12-611-02	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	東京湾(17)	調査機関										
水名	東京湾内房	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	千葉県										
調査区分					地点名	東京湾 20	千葉県									
採取日	4月24日	4月24日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月5日	7月5日	8月2日	8月2日	9月14日	9月14日				
採取時刻	13時24分	13時24分	11時12分	11時12分	11時00分	11時00分	11時53分	11時53分	10時44分	10時44分	13時15分	13時15分				
採取位置	表層															
採取水深	(m)															
天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	16.0	16.0	22.0	22.0	23.0	23.0	27.0	27.0	28.5	28.5	30.5	30.5				
水温	16.8	16.6	18.5	17.5	21.0	18.7	24.7	20.8	26.4	24.6	27.3	25.7				
流量	(m ³ /s)															
全水深	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.5	9.5	9.5	9.5	10.5	10.5				
透明度	4.0	4.0	3.8	3.8	2.6	2.6	2.8	2.8	4.5	4.5	3.9	3.9				
色	緑色・濃															
臭気	無臭															
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4				
DO	7.3	7.0	8.4	7.1	9.7	6.1	8.6	5.4	6.9	6.3	9.4	6.5				
BOD	(mg/L)															
COD	1.7	1.2	1.5	1.4	4.7	2.0	4.1	1.1	1.7	1.5	4.2	2.8				
SS	(mg/L)															
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
全窒素	0.19	0.20	0.13	0.16	0.35	0.22	0.29	0.22	0.12	0.12	0.21	0.16				
全リン	0.020	0.023	0.018	0.021	0.048	0.029	0.035	0.030	0.020	0.019	0.046	0.034				
全亜鉛	(mg/L)															
フェノール	(mg/L)															
L.A.S	(mg/L)															
細菌DO	(mg/L)															
大腸菌数	<1.0E+00	7.0	<1.0E+00	7.1	2.0E+00	6.1	<1.0E+00	5.4	4.0E+00	6.3	4.0E+00	6.5				
カドミウム	(mg/L)															
鉛	(mg/L)															
六価クロム	(mg/L)															
砒素	(mg/L)															
銅	(mg/L)															
水銀	(mg/L)															
メチル水銀	(mg/L)															
P.C.B	(mg/L)															
ジクロロメタン	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)															
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)															
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)															
トリス(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)															
ヘキサセン	(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	0.024	0.056	<0.012	0.026	<0.012	0.047	<0.012	0.055	<0.012	0.013	<0.012	<0.012				
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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
亜硝酸性窒素	0.004	0.006	<0.002	0.006	<0.002	0.007	<0.002	0.005	<0.002	0.003	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	0.02	0.05	<0.01	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
溶解性COD	1.2	1.0	1.0	2.0	1.8	1.2	1.8	1.2	2.4	2.4	2.4	2.4				
リン酸性リン	0.004	0.011	<0.003	0.004	<0.003	0.011	<0.003	0.015	0.005	0.009	0.012	0.011				
フランクton総数	(個/ml)															
クロロフィルa	5.3	5.6	1.1E+03	1.2E+03	1.2E+03	1.2E+03	7.3E+03	13	5.4E+02	16	1.4E+03	1.4E+03				
T.O.C	4.1	0.8	1.2	1.1	2.9	1.3	2.3	1.2	1.3	1.2	2.5	1.6				
DOC	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	1.3	0.8	0.9	0.9	1.5	1.2				
電気伝導率	(mS/m)															
塩分量(海域)	33.68	33.94	33.61	33.64	30.00	32.69	29.91	33.24	33.29	33.70	30.51	31.91				
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)															
メチルベンゼン	(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)															
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)															
フェノール	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
4-ヒドロキシフェノール	(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	12-611-02	類型(達成期間)	A(I)	水城名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海城
水名	東京湾内房			河川名	東京湾	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 20	分析機関	千葉県
採取日	10月4日	10月4日	11月1日	11月1日	12月6日	12月6日	1月10日
採取時刻	12時02分	12時02分	11時06分	11時06分	11時05分	11時05分	11時57分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m)						
一般項目	天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	19.5	19.5	21.5	21.5	15.0	12.5
	水温	24.0	24.0	22.8	21.8	16.0	15.4
	流速						
	全水深	11.0	11.0	10.5	10.5	11.0	11.0
	透明度	4.1	4.1	10.0	10.0	9.0	7.2
	色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	6.8	6.2	7.0	6.9	7.4	7.4
生活環境項目	BOD						
	COD	1.3	0.8	1.1	1.0	1.1	1.8
	SS						
	n-ヘキサン抽出物質			<0.5			<0.5
	全窒素	0.19	0.14	0.07	0.08	0.26	0.25
	全リン	0.029	0.024	0.010	0.013	0.029	0.030
	全亜鉛			<0.001	0.002		
	フェノール						
	LAS						
	界面活性剤		6.2		6.9		7.4
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.0E+00		1.0E+00		1.0E+00
	カドミウム	(mg/L)					<0.003
	鉛	(mg/L)					<0.1
	六価クロム	(mg/L)					<0.001
	砒素	(mg/L)					<0.005
	銅	(mg/L)					0.001
	銀	(mg/L)					<0.0005
	PCB	(mg/L)					
	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.002
特殊項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.006
	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
その他項目	フェノール類	(mg/L)	0.030	0.028	<0.012	<0.012	0.17
	銅	(mg/L)					0.16
	溶解性鉄	(mg/L)					0.10
	溶解性マンガン	(mg/L)					<0.005
	カドミウム	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.008	<0.002	<0.002	0.029
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.15
	溶解性COD	(mg/L)	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4
	リン酸性リン	(mg/L)	0.016	0.014	0.003	0.005	0.025
要監視項目	クロロフィルa	(µg/L)	3.4E+03		9.8E+01		1.6E+02
	TOC	(mg/L)	5.9	0.9	0.6	1.0	3.8
	DOC	(mg/L)	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8
	電気伝導率	(mS/m)					
	塩分濃度(海域)	(‰)	32.47	33.44	34.21	34.06	33.47
	塩化物イオン	(mg/L)					
	限イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.05		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					<0.05
	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)						
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)					
	イソプロチオラン	(mg/L)					
オキシ銅	(mg/L)						
クロロホルム	(mg/L)						
ブromoホルム	(mg/L)						
ジクロロホルム	(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	12-611-53	類型(達成期間)	A(I)	水城名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海城
水名	東京湾内房			河川名	東京湾	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 2.3	分析機関	千葉県
採取月日	5月9日	5月9日	7月4日	7月4日	9月5日	9月5日	11月21日
採取時刻	9時41分	9時41分	9時25分	9時25分	9時23分	9時23分	11月21日
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
	気温	17.5	17.5	27.5	27.5	30.5	30.5
	水温	18.0	17.3	22.9	19.3	27.1	23.0
	流速						
	全水深	27.5	27.5	16.5	16.5	32.5	32.5
	透明度	7.0	7.0	4.0	4.0	9.0	9.0
	色相	紺色・濃	紺色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	(mg/L)	7.5	7.1	7.8	6.7	6.5
生活環境項目	BOD	(mg/L)	1.0	0.9	1.6	1.0	1.3
	COD	(mg/L)					
	SS	(mg/L)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.11	0.08	0.13	0.06
	全リン	(mg/L)	0.013	0.014	0.012	0.017	0.008
	全亜鉛	(mg/L)	0.005		<0.001		
	フェノール	(mg/L)					0.001
	LAS	(mg/L)					
	脂質DO	(mg/L)		7.1		6.7	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00		<1.0E+00		6.6
	カドミウム	(mg/L)			<0.0003		
	鉛	(mg/L)			<0.1		
	六価クロム	(mg/L)			<0.001		
	砒素	(mg/L)			<0.005		
	総水銀	(mg/L)			<0.001		
	メチル水銀	(mg/L)			<0.0005		
	PfCB	(mg/L)					
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002		
特殊項目	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		
	1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004		
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.1		
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002		
	チオラム	(mg/L)			<0.0006		
	シマジン	(mg/L)			<0.0003		
その他項目	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002		
	フェンセチン	(mg/L)			<0.001		
	セレン	(mg/L)			<0.001		
	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)	0.012	0.012	<0.012	0.032	<0.012
	1、4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005		
	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)					
	カルシウム	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01
	溶解性COD	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2
	リン酸性リン	(mg/L)	0.006	0.006	<0.003	0.008	0.003
	フロンタン総数	(個/ml)	2.6E+02		1.9E+03		5.8E+02
	クロロフィルa	(µg/L)	1.0		3.1		0.8
	TOC	(mg/L)	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1
DOC	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	
その他項目	電気伝導率	(µS/m)					
	塩分量(海域)	(‰)	34.47	34.47	33.71	34.24	33.59
	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)					
要監視項目	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)					
	オキシ銅	(mg/L)					
クロロタロニル	(mg/L)						
プロピサド	(mg/L)						
ジクロロホス	(mg/L)						
フェノカルブ	(mg/L)						
イブプロベンホス	(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-ヒドロキシフェノール	(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	12-611-57	類型(達成期間)	A(I)	水城名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海域						
水名	東京湾内房			河川名	東京湾	採水機関	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 27	分析機関	千葉県						
採取月日	4月24日	4月24日	6月6日	6月6日	8月1日	8月1日	10月3日	10月3日	12月5日	12月5日	2月9日	2月9日	
採取時刻	10時08分	10時08分	9時30分	9時30分	9時43分	9時43分	9時50分	9時50分	9時55分	9時55分	9時58分	9時58分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	17.5	17.5	21.5	21.5	29.5	28.0	28.0	11.0	11.0	6.5	6.5	
	水温	18.7	17.0	20.5	19.4	26.2	19.8	26.4	26.0	19.1	19.1	16.8	
	透明度	56.5	56.5	55.0	55.0	60.0	60.0	57.0	57.0	66.0	66.0	57.0	
	色相	17.2	17.2	9.7	9.7	13.0	13.0	19.0	19.0	11.0	11.0	12.0	
	臭気	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
	BOD	7.5	7.4	7.5	7.1	6.8	6.8	6.6	6.6	7.3	7.2	7.6	7.5
	COD	0.9	0.6	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7
	SS												
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	
	全窒素	0.08	0.09	0.07	0.09	0.15	0.07	0.07	0.10	0.09	0.11	0.11	
	全リン	0.012	0.013	0.012	0.014	0.020	0.013	0.008	0.008	0.013	0.012	0.014	
	全亜鉛	0.001	0.006			<0.001	0.006	<0.001	0.002			0.003	
	フェノール					<0.00006	<0.00006	<0.00006				<0.00006	
	LAS					<0.0006	<0.0006					<0.0006	
	溶解DO												
	大腸菌数	<1.0E+00				<1.0E+00		<1.0E+00				<1.0E+00	
	カドミウム			<0.0003									<0.0003
	鉛			<0.1									<0.1
健康項目	六価クロム			<0.001								<0.001	
	砒素			<0.005								<0.005	
	総水銀			0.001								0.001	
	メチル水銀			<0.0005								<0.0005	
	PCB												
	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	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)			<0.004								<0.004	
特殊項目	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	
	オキシカルブ			<0.002								<0.002	
	ペンゼン			<0.001								<0.001	
	ホルム			<0.001								<0.001	
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	0.012	<0.012	0.022	<0.012	0.022	<0.012	<0.012	0.032	0.032	0.044	
	1,4-ジオキサン			<0.005								<0.005	
	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	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.004	
	硝酸性窒素	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.04	
溶解性COD	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.6		
リン酸性リン	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007	0.007	0.003	0.003	0.009	0.009	0.005		
フロントン総数	2.6E+02		3.0E+02		1.3E+02		4.4E+01		5.6E+01		2.9E+01		
クロロフィルa	3.2		1.6		0.2		0.1		3.2		0.8		
TOC	0.7	0.8	0.8	0.8	1.4	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4		
DOC	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4		
電気伝導率													
塩分量(海域)	34.61	34.66	34.25	34.28	33.85	34.39	33.81	33.82	34.63	34.56	34.75		
塩化物イオン													
限イオン界面活性剤													
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													
要監視項目	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												
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオン												
	オキシ銅												
	クロロホルム												
	ブromoホルム												
	ジブromo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												千葉県海城		
地点統一番号	12-611-58	類型(達成期間)	A(I)	水城名	東京湾(17)						調査機関	千葉県海城		
水名	東京湾内房			河川名	東京湾						採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 28						分析機関	千葉県		
一般項目	採取日時	4月24日 10時47分	4月24日 10時47分	5月9日 11時09分	5月9日 11時09分	6月6日 10時12分	6月6日 10時12分	7月4日 11時01分	7月4日 11時01分	8月1日 10時21分	8月1日 10時21分	9月5日 10時47分	9月5日 10時47分	
	採取位置	表層			底層			表層			底層			
	採取水深(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	
一般項目	天候	曇り		晴れ		曇り		曇り		晴れ		一時雨		
	気温(℃)	16.0	16.0	18.5	18.5	22.5	22.5	27.0	27.0	30.0	30.0	27.5	27.5	
	水温(℃)	18.5	16.9	18.0	17.0	20.5	17.8	23.4	18.9	26.2	20.9	27.9	22.4	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0
	透明度(m)	18.0	18.0	8.0	8.0	7.7	7.7	8.2	8.1	6.9	7.3	6.5	6.5	
	色	紺色・濃	紺色・濃	紺色・濃	紺色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	臭気	無臭												
	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.3	7.3	7.6	7.2	7.6	6.6	7.7	7.4	6.9	7.3	6.5	6.5	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	0.9	0.8	1.2	0.9	1.1	1.0	1.5	1.4	0.9	0.8	1.3	1.0	
SS (mg/L)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5													
全窒素 (mg/L)	0.08	0.11	0.11	0.11	0.06	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.05	0.05	
全リン (mg/L)	0.011	0.014	0.012	0.013	0.010	0.018	0.011	0.015	0.009	0.009	0.007	0.007		
全窒素 (mg/L)	<0.001													
フェノール (mg/L)	<0.00006													
LA-S (mg/L)	<0.0006													
既蓄DO (mg/L)	<0.0006													
大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00													
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003												
	鉛 (mg/L)	<0.1												
	六価クロム (mg/L)	<0.001												
	砒素 (mg/L)	<0.005												
	銅水銀 (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)	<0.0002												
	チオラム (mg/L)	<0.0006												
	シマジン (mg/L)	<0.0003												
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002												
	ヘキサセン (mg/L)	<0.001												
	セレン (mg/L)	<0.001												
	ふっ素 (mg/L)	<0.001												
	ほう素 (mg/L)	<0.001												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.012	0.022	0.012	0.022	<0.012	0.052	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005												
	フェノール類 (mg/L)	<0.005												
	銅 (mg/L)	<0.01												
	溶解性鉄 (mg/L)	<0.1												
	溶解性マンガン (mg/L)	<0.1												
	カドミウム (mg/L)	<0.02												
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性COD (mg/L)	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	1.2	1.2	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	
リン酸性リン (mg/L)	0.005	0.008	0.005	0.006	<0.003	0.012	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	
フロン化合物総数 (個/ml)														
クロロフィルa (µg/L)	3.1		0.8		1.0		1.5		0.1		0.3		0.3	
TOC (mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	
DOC (mg/L)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	
電気伝導率 (mS/m)														
塩分量(海域) (‰)	34.62	34.57	34.48	34.53	33.91	34.52	33.72	34.12	33.87	34.01	33.55	33.88	33.88	
塩化物イオン (mg/L)														
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.05													
トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.05													
クロロホルム生成能 (mg/L)	<0.05													
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/L)	<0.05													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)	<0.05													
ブromoホルム生成能 (mg/L)	<0.05													
要監視項目	EPN (mg/L)	<0.05												
	アンチモン (mg/L)	<0.05												
	ニッケル (mg/L)	<0.05												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.05												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.05												
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.05												
	イソキサザン (mg/L)	<0.05												
	ダイアジノン (mg/L)	<0.05												
	フェニトロチオン (mg/L)	<0.05												
	イソプロチオン (mg/L)	<0.05												
	オキシ銅 (mg/L)	<0.05												
	クロロタロニル (mg/L)	<0.05												
	クロロピラト (mg/L)	<0.05												
	ジクロロホス (mg/L)	<0.05												
	フェノカルブ (mg/L)	<0.05												
	イプロベンホス (mg/L)	<0.05												
	クロロニトロフェン (mg/L)	<0.05												
	トルエン (mg/L)	<0.05												
	キシレン (mg/L)	<0.05												
	メチルチオン (mg/L)	<0.05												
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.05												
	エヒクロロヒドリン (mg/L)	<0.05												
	全マンガン (mg/L)	<0.05												
	ウラン (mg/L)	<0.05												
	PFOS (直鎖体) (mg/L)	<0.05												
	PFOA (直鎖体) (mg/L)	<0.05												
	PFOA及びPFFOA (直鎖体) (mg/L)	<0.05												
	クロロホルム (mg/L)	<0.05												
フェノール (mg/L)	<0.05													
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.05													
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	<0.05													
アニリン (mg/L)	<0.05													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.05													

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-01	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海域		
水 系 名	九十九里海域		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 1	分析機関	千葉県		
採取月日	5月16日	5月16日	8月22日	8月22日	11月14日	11月14日	2月13日	2月13日
採取時刻	9時10分	9時10分	9時00分	9時00分	9時09分	9時09分	8時52分	8時52分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m) 0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ
気 温	(℃) 23.0	23.0	31.0	31.0	19.0	19.0	8.0	8.0
水 温	(℃) 18.5	16.7	26.0	21.5	18.2	18.4	13.3	14.0
流 速	(m/s)							
全 水 深	(m) 20.0	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.4	20.4
透 明 度	(m) 9.5	9.5	2.1	2.1	8.2	8.2	12.0	12.0
色 相	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃	黄緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・中	緑色・中
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/L) 8.1	8.0	8.3	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/L) 8.8	6.7	9.3	6.6	7.2	7.2	8.1	8.0
BOD	(mg/L) 1.4	1.1	2.1	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5
COD	(mg/L)							
SS	(mg/L)							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) <0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/L) 0.15		0.19		0.14		0.15	
全リン	(mg/L) 0.017		0.027		0.018		0.018	
全亜鉛	(mg/L) <0.001		0.001		<0.001		<0.001	
フェノール	(mg/L)							
LAS	(mg/L)							
既設DO	(mg/L)							
大腸菌数	(CFU/100ml) <1.0E+00		7.2E+01		<1.0E+00		<1.0E+00	
カドミウム	(mg/L)		<0.0003					
鉛	(mg/L)		<0.1					
六価クロム	(mg/L)		<0.001					
砒素	(mg/L)		<0.005					
総水銀	(mg/L)		<0.0005					
メチル水銀	(mg/L)							
PCB	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002					
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002					
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004					
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004					
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.1					
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002					
チオラム	(mg/L)		<0.0006					
シマジン	(mg/L)		<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002					
ペンゼン	(mg/L)		<0.001					
セレン	(mg/L)		<0.001					
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) <0.012		<0.012		0.018		0.065	
1、4-ジオキサン	(mg/L) <0.005		<0.005					
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) <0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.002		<0.002		0.008		0.005	
硝酸性窒素	(mg/L) <0.01		<0.01		<0.01		0.06	
溶解性COD	(mg/L)							
リン酸性リン	(mg/L) <0.003		<0.003		0.009		0.014	
フロンタンク総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(µg/L)							
TOC	(mg/L) 0.8		1.7		0.9		0.8	
DOC	(mg/L) 0.8		1.1		0.8		0.7	
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰) 34.08	34.37	30.96	34.42	33.65	33.53	34.72	34.45
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)							
イソキササゾン	(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)							
プロピサド	(mg/L)							
ジクロロホス	(mg/L)							
フェノカルブ	(mg/L)							
イプロベンホス	(mg/L)							
クロロニトロフェン	(mg/L)							
トルエン	(mg/L)							
キシレン	(mg/L)							
メタリブデン	(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		12-701-02		類型(達成期間)		水 域 名		太平洋		調査機関		千葉県海域	
地点統一番号		九十九里海域		河川名		太平洋		太平洋		採水機関		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地名		太平洋		太平洋		採水機関		千葉県	
採取月日		5月16日		5月16日		8月22日		8月22日		11月14日		11月14日	
採取時刻		12時36分		12時36分		12時40分		12時40分		12時42分		12時42分	
採取位置		表層		表層		表層		表層		表層		表層	
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		快晴		快晴	
気温		(℃)		(℃)		(℃)		(℃)		(℃)		(℃)	
水温		23.0		23.0		32.0		32.0		22.0		22.0	
流速		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)	
水深		19.0		17.4		28.7		23.2		18.7		18.7	
全水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色		緑色・濃		緑色・濃		緑色・中		緑色・中		青緑色・濃		青緑色・濃	
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
DO		8.1		8.0		8.1		8.0		8.1		8.1	
BOD		8.6		6.5		7.0		5.7		7.5		7.5	
COD		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
SS		1.4		1.2		1.2		1.0		1.1		0.9	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
全窒素		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全リン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
全亜鉛		0.13		0.08		0.14		0.14		0.13		0.13	
フェノール		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
L.A.S		0.016		0.011		0.020		0.020		0.020		0.020	
総硬度		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
総硬度		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
大腸菌数		(CFU/100ml)		<1.0E+00									
カドミウム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
鉛		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
六価クロム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
砒素		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
総水銀		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
メチル水銀		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
PCB		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ジクロロメタン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
四塩化炭素		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1、2-ジクロロエタン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1、1-ジクロロエチレン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
トリクロロエチレン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1、3-ジクロロプロペン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
チオラム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
シマジン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
チオベンカルブ		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ペンゼン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
セレン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ふっ素		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ほう素		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1、4-ジオキサン		(mg/L)		<0.012		<0.012		0.013		0.022		0.022	
フェノール類		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
銅		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
溶解性鉄		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
溶解性マンガン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
カルシウム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
アンモニウム性窒素		(mg/L)		0.04		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素		(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.003		<0.003		<0.002	
硝酸性窒素		(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
溶解性COD		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
リン酸性リン		(mg/L)		<0.003		<0.003		0.008		0.007		0.007	
フロン化合物総数		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)	
クロロフィルa		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)		(μg/L)	
TOC		(mg/L)		0.9		0.8		1.0		0.7		0.7	
DOC		(mg/L)		0.8		0.7		0.9		0.6		0.6	
電気伝導率		(mS/m)		(mS/m)		(mS/m)		(mS/m)		(mS/m)		(mS/m)	
塩分量(海域)		(‰)		33.94		34.14		34.23		34.50		33.67	
塩化物イオン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
臭素イオン界面活性剤		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
トリハロメタン生成能		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
クロロホルム生成能		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ブromoホルム生成能		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
EPN		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
アンチモン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ニッケル		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1、2-ジクロロプロパン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
1-ジクロロベンゼン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
イソキサザン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ダイアジン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
フェニトロチオン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
イソプロチオン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
オキシ銅		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
クロロホルム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
クロロホルム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ジクロロホルム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
フェノール		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
イブプロフェン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
クロロニトロフェン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
トルエン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
キシレン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
メチルシクロヘキシル		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
トリオキサン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
塩化ビニルモノマー		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
エヒクロロヒドリン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
全マンガン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ウラン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
PFOS		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
PFOS(直鎖体)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
PFOA		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
PFOA(直鎖体)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
PFOS及びPFOA		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
クロロホルム		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
フェノール		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
ホルムアルデヒド		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
4-tert-ブチルフェノール		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
アニリン		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
2、4-ジクロロフェノール		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-03	類型 (達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海域	
水 系 名	九十九里海域		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 3	分析機関	千葉県	
採取月日	5月16日	5月16日	8月22日	8月22日	11月14日	11月14日	2月21日
採取時刻	13時30分	13時30分	13時42分	13時42分	13時40分	13時40分	9時34分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m) 0.50	14.0	0.50	14.0	0.50	14.0	0.50
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨
気 温	(℃) 23.5	23.5	32.5	32.5	20.5	20.5	10.0
水 温	(℃) 19.0	18.7	28.0	23.0	18.6	18.2	13.6
濃 度	(mg/L)						
全 水 深	(m) 15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透 明 度	(m) 3.1	3.1	9.2	9.2	7.1	7.1	4.0
色 相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/L) 8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	(mg/L) 8.8	7.2	7.2	5.1	7.5	7.5	7.7
BOD	(mg/L) 1.8	1.3	1.4	0.9	1.5	1.4	0.6
COD	(mg/L)						
SS	(mg/L)						1.1
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) <0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/L) 0.19		0.10		0.17		0.17
全リン	(mg/L) 0.023		0.012		0.021		0.019
全亜鉛	(mg/L) <0.001		<0.001		<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) <1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00
カドミウム	(mg/L) <0.003		<0.003				
鉛	(mg/L) <0.1		<0.1				
六価クロム	(mg/L) <0.001		<0.001				
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)						
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) <0.0006		<0.0006				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L) <0.001		<0.001				
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) <0.002		<0.002				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L) <0.0006		<0.0006				
チオラム	(mg/L) <0.0003		<0.0003				
シマジン	(mg/L) <0.002		<0.002				
チオベンカルブ	(mg/L) <0.001		<0.001				
ペンゼン	(mg/L) <0.001		<0.001				
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) <0.012		<0.012		0.014		0.063
1、4-ジオキサン	(mg/L) <0.005		<0.005				
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) <0.01		<0.01		0.02		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.002		<0.002		0.004		0.003
硝酸性窒素	(mg/L) <0.01		<0.01		<0.01		0.06
溶解性COD	(mg/L) <0.003		<0.003		0.007		0.012
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) 1.0		0.9		1.0		0.8
DOC	(mg/L) 0.7		0.8		0.9		0.6
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰) 33.81	34.37	34.30	34.45	34.08	33.98	34.53
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)						
イソキササオン	(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)						
プロピサド	(mg/L)						
ジクロロホス	(mg/L)						
フェノカルブ	(mg/L)						
イプロベンホス	(mg/L)						
クロロニトロフェン	(mg/L)						
トルエン	(mg/L)						
キシレン	(mg/L)						
メタリブデン	(mg/L)						
ホルムアルデヒド	(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	12-701-04	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海域		
水 系 名	九十九里海域		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 4	分析機関	千葉県		
採取月日	5月16日	5月16日	8月22日	8月22日	11月14日	11月14日	2月21日	2月21日
採取時刻	14時22分	14時22分	14時36分	14時36分	14時25分	14時25分	10時23分	10時23分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m) 0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	11.0
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	雨
気 温	(℃) 24.0	24.0	32.0	32.0	17.5	17.5	10.5	10.5
水 温	(℃) 18.9	19.0	28.3	24.4	18.1	18.2	13.5	13.5
濃 度	(mg/L)							
透 明 度	(m) 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
色 相	(Pt-Co) 4.7	4.7	9.3	9.3	3.7	3.7	4.0	4.0
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/L) 8.4	8.2	7.7	4.9	9.4	7.4	7.5	7.4
BOD	(mg/L)							
COD	(mg/L) 1.4	1.3	1.6	1.2	1.9	1.1	1.1	1.0
SS	(mg/L)							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) <0.5							
全窒素	(mg/L) 0.13				0.27		0.20	
全リン	(mg/L) 0.014				0.039		0.022	
全亜鉛	(mg/L) 0.002				<0.001		0.004	
フェノール	(mg/L)							
LAS	(mg/L)							
溶解DO	(mg/L)							
大腸菌数	(CFU/100ml) <1.0E+00				<1.0E+00		<1.0E+00	
カドミウム	(mg/L)				<0.0003			
鉛	(mg/L)				<0.1			
六価クロム	(mg/L)				<0.001			
砒素	(mg/L)				0.001			
総水銀	(mg/L)				<0.0005			
メチル水銀	(mg/L)							
PCB	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002			
四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002			
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.01			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.1			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.001			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002			
チオラム	(mg/L)				<0.0006			
シマジン	(mg/L)				<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002			
ベンゼン	(mg/L)				<0.001			
セレン	(mg/L)				<0.001			
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) <0.012				<0.012		0.092	
1、4-ジオキサン	(mg/L) <0.005							
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) <0.01				<0.01		0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.002				<0.002		0.002	
硝酸性窒素	(mg/L) <0.01				<0.01		0.09	
溶解性COD	(mg/L)							
リン酸性リン	(mg/L) <0.003				<0.003		0.019	
フロン炭素総数	(μg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
TOC	(mg/L) 1.0				0.8		2.2	
DOC	(mg/L) 0.7				0.8		1.7	
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰) 34.71	34.65	34.26	34.43	34.08	33.99	34.49	34.50
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)							
ダイアジン	(mg/L)							
フェニトロチオン	(mg/L)							
イソプロチオン	(mg/L)							
オキシ銅	(mg/L)							
クロロホルム	(mg/L)							
クロロベンゼン	(mg/L)							
ジクロロベンゼン	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)							
イプロベンホス	(mg/L)							
クロロニトロフェン	(mg/L)							
トルエン	(mg/L)							
キシレン	(mg/L)							
メタジエン	(mg/L)							
メチルジエチルヘキシル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エヒクロロヒドリン	(mg/L)							
全マンガン	(mg/L)							
ウラン	(mg/L)							
PFOA	(mg/L)							
PFOA(直鎖体)	(mg/L)							
PFOA	(mg/L)							
PFOA(直鎖体)	(mg/L)							
PFOA及び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	12-701-05	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城		
水 系 名	南房総海城		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 5	分析機関	千葉県		
採取月日	5月17日	5月17日	8月23日	8月23日	11月15日	11月15日	2月14日	2月14日
採取時刻	9時31分	9時31分	9時10分	9時10分	9時37分	9時37分	9時43分	9時43分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m) 0.50	12.0	0.50	14.0	0.50	11.0	0.50	12.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴
気温	(℃) 26.5	26.5	32.0	32.0	15.0	15.0	12.0	12.0
水温	(℃) 21.4	19.3	28.2	24.4	20.9	20.7	15.7	15.6
流量	(m ³ /s)							
全水深	(m) 13.0	13.0	15.0	15.0	12.0	12.0	13.0	13.0
透明度	(m) 4.7	4.7	2.5	2.5	4.0	4.0	13.0	13.0
色相		青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・中	緑色・中
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/L) 8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/L) 8.2	8.3	8.6	4.8	7.4	7.3	7.8	7.8
BOD	(mg/L) 0.9	0.8	2.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8
COD	(mg/L)							
SS	(mg/L)							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) <0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/L) 0.09		0.17		0.19		0.13	
全リン	(mg/L) 0.010		0.023		0.019		0.017	
全亜鉛	(mg/L) 0.001		0.001		0.013		<0.001	
フェノール	(mg/L)							
LAS	(mg/L)							
溶解DO	(mg/L)							
大腸菌数	(CFU/100ml) <1.0E+00		4.6E+01		<1.0E+00		<1.0E+00	
カドミウム	(mg/L)		<0.0003					
鉛	(mg/L)		<0.1					
六価クロム	(mg/L)		<0.001					
砒素	(mg/L)		<0.005					
総水銀	(mg/L)		0.001					
メチル水銀	(mg/L)		<0.0005					
PCB	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002					
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002					
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004					
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004					
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.1					
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002					
チオラム	(mg/L)		<0.0006					
シマジン	(mg/L)		<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002					
ペンゼン	(mg/L)		<0.001					
セレン	(mg/L)		<0.001					
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) <0.012		<0.012		0.019		0.063	
1、4-ジオキサン	(mg/L) <0.005		<0.005					
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) 0.01		<0.01		0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.002		<0.002		0.009		0.003	
硝酸性窒素	(mg/L) <0.01		<0.01		0.01		0.06	
溶解性COD	(mg/L)							
リン酸性リン	(mg/L) <0.003		<0.003		0.008		0.014	
フランクソン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(μg/L)							
TOC	(mg/L) 0.9		1.6		0.9		0.6	
DOC	(mg/L) 0.6		0.9		0.8		0.5	
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海城)	(‰) 34.82	34.72	34.03	34.41	34.11	34.06	34.80	34.72
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-ジオキサン	(mg/L)							
イソキサザン	(mg/L)							
ダイアジノン	(mg/L)							
フェニトロチオン	(mg/L)							
イソプロチオン	(mg/L)							
オキシ銅	(mg/L)							
クロロホルム	(mg/L)							
クロロベンゼン	(mg/L)							
ジクロロベンゼン	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)							
イブプロフェン	(mg/L)							
クロロニトロフェン	(mg/L)							
トルエン	(mg/L)							
キシレン	(mg/L)							
メチルシロキサン	(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	12-701-06	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城		
水 系 名	南房総海城		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 6	分析機関	千葉県		
採取月日	5月17日	5月17日	8月23日	8月23日	11月15日	11月15日	2月14日	2月14日
採取時刻	13時15分	13時15分	12時15分	12時15分	13時20分	13時20分	12時47分	12時47分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m) 0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴
気温	(℃) 26.0	26.0	31.0	31.0	18.0	18.0	16.5	16.5
水温	(℃) 21.5	19.4	28.3	22.1	22.2	22.3	15.8	15.4
流量	(m ³ /s)							
全水深	(m) 32.5	32.5	35.0	35.0	32.0	32.0	30.0	30.0
透明度	(m) 13.0	13.0	10.0	10.0	13.0	13.0	13.0	13.0
色相	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
臭気	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	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/L) 7.8	7.7	6.8	6.7	7.0	6.8	7.4	6.7
BOD	(mg/L)							
COD	(mg/L) 1.1	1.0	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8
SS	(mg/L)							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) <0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/L) 0.08		0.09		0.08		0.14	
全リン	(mg/L) 0.010		0.009		0.010		0.017	
全亜鉛	(mg/L) 0.001		0.001		0.007		<0.001	
フェノール	(mg/L)							
LAS	(mg/L)							
既層DO	(mg/L)							
大腸菌数	(CFU/100ml) <1.0E+00		1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00	
カドミウム	(mg/L)		<0.0003					
鉛	(mg/L)		<0.1					
六価クロム	(mg/L)		<0.001					
砒素	(mg/L)		<0.005					
総水銀	(mg/L)		0.001					
メチル水銀	(mg/L)		<0.0005					
PCB	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002					
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002					
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004					
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01					
1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004					
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.1					
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002					
チオラム	(mg/L)		<0.0006					
シマジン	(mg/L)		<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002					
ペンゼン	(mg/L)		<0.001					
セレン	(mg/L)		<0.001					
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) <0.012		<0.012		0.014		0.063	
1、4-ジオキサン	(mg/L) <0.005		<0.005					
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) <0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.002		<0.002		0.004		0.003	
硝酸性窒素	(mg/L) <0.01		<0.01		<0.01		0.06	
溶解性COD	(mg/L)							
リン酸性リン	(mg/L) 0.003		<0.003		0.006		0.015	
フランクton総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(μg/L)							
TOC	(mg/L) 0.8		0.8		0.8		0.6	
DOC	(mg/L) 0.7		0.8		0.8		0.5	
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海城)	(%) 34.38	34.49	33.98	34.57	34.50	34.42	34.72	34.67
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)							
イソキササゾン	(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)							
プロピサド	(mg/L)							
ジクロロホス	(mg/L)							
フェノカルブ	(mg/L)							
イブプロベンホス	(mg/L)							
クロロニトロフェン	(mg/L)							
トルエン	(mg/L)							
キシレン	(mg/L)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エヒクロロヒドリン	(mg/L)							
全マンガン	(mg/L)							
ウラン	(mg/L)							
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	12-701-09	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海域	
水 系 名	南房総海域		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 9	分析機関	千葉県	
採取月日	5月18日	5月18日	8月23日	8月23日	11月16日	11月16日	
採取時刻	8時33分	8時33分	15時28分	15時28分	8時43分	8時43分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	表層	
採取水深	(m) 0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	0.50	
天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
気 温	(℃) 25.0	25.0	31.0	31.0	16.5	16.5	
水 温	(℃) 20.5	18.3	27.8	24.4	20.4	21.2	
深 量	(m ³ /s)	41.0	41.0	42.0	40.0	40.0	
全 水 深	(m) 10.0	10.0	13.5	13.5	15.0	11.0	
透 明 度	(m)	紺色・濃	紺色・濃	緑色・中	緑色・中	灰青色・濃	灰青色・濃
色 相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭 気		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
pH		7.3	7.4	6.6	7.2	6.9	6.8
DO	(mg/L)	1.1	1.1	1.0	0.7	0.9	0.8
BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/L)	0.09	0.13	0.07	0.12	0.16	0.12
SS	(mg/L)	0.011	0.013	0.011	0.016	0.011	0.016
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全窒素	(mg/L)						
全リン	(mg/L)						
全亜鉛	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
溶解DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00	6.0E+00	2.0E+00	<1.0E+00		
カドミウム	(mg/L)			<0.0003			
鉛	(mg/L)			<0.1			
六価クロム	(mg/L)			<0.001			
砒素	(mg/L)			<0.005			
総水銀	(mg/L)			<0.0005			
メチル水銀	(mg/L)						
PCB	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002			
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002			
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01			
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)			<0.0006			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.001			
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)			<0.002			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0006			
チオラム	(mg/L)			<0.0003			
シマジン	(mg/L)			<0.002			
チオベンカルブ	(mg/L)			<0.001			
ペンゼン	(mg/L)			<0.001			
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)	0.012		<0.012	0.012	0.043	
1、4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005			
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)	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0.003	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.01		<0.01	0.01	0.04	
溶解性COD	(mg/L)						
リン酸性リン	(mg/L)	0.005		0.004	0.005	0.010	
フランクton総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(µg/L)						
TOC	(mg/L)	0.7		0.9	0.8	0.7	
DOC	(mg/L)	0.6		0.8	0.7	0.7	
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)	34.73	34.55	33.76	34.22	34.48	34.44
塩化物イオン	(mg/L)						
総有機炭素	(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-トリクロロベンゼン	(mg/L)						
イソキサザン	(mg/L)						
ダイアジノン	(mg/L)						
フェニトロチオン	(mg/L)						
イソプロチオン	(mg/L)						
オキシ銅	(mg/L)						
クロロホルム	(mg/L)						
クロロベンゼン	(mg/L)						
ジクロロベンゼン	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
イブプロフェン	(mg/L)						
クロロニトロフェン	(mg/L)						
トルエン	(mg/L)						
キシレン	(mg/L)						
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 (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)						