

公共用水域測定結果表

30070C

2022年度

(千葉県)

Table with 12 columns for dates (4月12日 to 11月25日) and various water quality parameters including temperature, pH, DO, COD, SS, and heavy metals. The table is categorized into sections like '一般項目', '生活環境項目', '健康項目', '特殊項目', 'その他項目', and '要監視項目'.

公共用水域測定結果表

30170C

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-03	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	採水機関	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名		東京湾		千葉県		千葉県					
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	12月8日	12月8日	12月15日	12月15日	1月12日	1月12日	1月19日	1月19日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
				10時51分	10時51分	10時09分	10時09分	8時57分	8時57分	8時53分	8時53分	8時58分	8時58分	9時02分	9時02分
天候	気温	水温	透明度	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	16.6	0.50	17.4	0.50	17.6	0.50	16.9	0.50	16.9	0.50	17.2
一般項目	風速	風向	全水深	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
				14.0	14.0	7.0	7.0	5.5	5.5	7.0	7.0	7.3	7.5	13.0	13.0
pH	DO	BOD	COD	15.1	16.8	14.4	14.3	10.6	11.4	11.1	12.5	9.2	9.4	12.4	10.4
				17.6	17.6	18.4	18.4	18.6	18.6	17.9	17.9	18.2	18.2	18.0	18.0
SS	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	5.0	5.0	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	4.2	4.2	5.1	5.1
				0.068	0.063	0.058	0.059	0.040	0.046	0.045	0.055	0.037	0.037	0.045	0.048
生活環境項目	フェノール	L.A.S	低層DO	2.1	1.5	1.9	1.7	2.3	1.8	1.8	2.0	3.2	3.0	2.6	2.0
				0.69	0.57	0.58	0.60	0.64	0.61	0.67	0.63	0.59	0.60	0.64	0.56
健康項目	カドミウム	全ジアン	鉛	0.068	0.063	0.058	0.059	0.040	0.046	0.045	0.055	0.037	0.037	0.045	0.048
				7.8	6.5	8.1	8.0	9.8	8.7	9.0	7.4	10	10	11	8.7
特殊項目	六価クロム	砒素	総水銀	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.1
				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
その他項目	硝酸性窒素	1、4-ジオキサン	フェノール類	0.31	0.25	0.35	0.34	0.41	0.38	0.32	0.27	0.30	0.31	0.24	0.21
				0.04	0.07	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
要監視項目	アンチモン	ニッケル	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.067	0.083	0.090	0.088	0.069	0.074	0.059	0.051	0.037	0.036	0.030	0.027
				0.25	0.17	0.26	0.26	0.35	0.31	0.27	0.22	0.27	0.28	0.21	0.19
要監視項目	溶解性COD	リン酸性リン	フロントロン総数	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	24	24	2.0	2.0	
				0.056	0.050	0.045	0.044	0.026	0.031	0.027	0.036	0.005	0.008	<0.003	0.025
要監視項目	クロロホルム	トリハロメタン生成能	ブロモホルム生成能	1.9	1.9	4.8	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9	1.5	1.6	1.9	
				1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1.1
要監視項目	電気伝導率	塩分量(海域)	塩化物イオン	30.20	32.12	31.72	31.66	31.77	32.32	32.01	32.66	31.81	32.09	31.59	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	トリハロメタン生成能	ブロモホルム生成能	ジブロモホルム生成能	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	ブロモホルム生成能	EPN	アンチモン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシニル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	クロロホルム	ブロモホルム	ジクロロホルム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	フェノール	ホルムアルデヒド	4-メチルフェノール	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	ホルムアルデヒド	4-メチルフェノール	アニリン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要監視項目	2、4-ジクロロフェノール	2、4-ジクロロフェノール	2、4-ジクロロフェノール	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-51	類型(達成期間)	C(I)	水域名	千葉県(甲)	調査機関	千葉県市				
水系名	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 1	分析機関	千葉市(海城)				
採取月日	4月12日	4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月12日	7月12日	7月12日
採取時刻	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30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分
採取位置	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層
採取水深	(m)	0.5	5.8	0.5	6.7	0.5	6.9	0.5	6.3	0.5	6.3
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(℃)	21.3	21.3	21.3	17.8	17.8	18.5	18.5	29.2	29.2
	水温	(℃)	18.8	18.1	18.4	16.2	15.9	16.0	18.4	26.1	25.6
	流速	(m/s)	6.8	6.8	6.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.3
	透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	4.2	4.2	4.2	2.9	2.9	1.6
	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
	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
	pH		8.9	8.9	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.3	8.2
	DO	(mg/l)	10	9.3	6.1	3.6	3.1	2.4	5.3	3.1	
	BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)	3.6	3.6	2.6	2.4	2.4	1.8	4.5	3.1		
SS	(mg/l)										
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	1.0	1.0	0.69	0.57		0.56	0.65	0.75	0.60	
全リン	(mg/l)	0.063	0.049	0.055	0.062		0.092	0.10	0.10	0.10	
全亜鉛	(mg/l)					0.004					
フェノール	(mg/l)					0.0010					
LAS	(mg/l)					0.0011					
底層DO	(mg/l)		9.3				2.4			3.1	
大腸菌数	(CFU/100ml)				<1.0E+00				1.5E+01		
健康項目	カドミウム	(mg/l)			<0.0003						
	全ジアン	(mg/l)			<0.1				<0.1		
	鉛	(mg/l)			<0.001				<0.001		
	六価クロム	(mg/l)			<0.005				<0.005		
	砒素	(mg/l)			<0.001				<0.001		
	総水銀	(mg/l)			<0.0005				<0.0005		
	メチル水銀	(mg/l)									
	PCB	(mg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002					<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002					<0.0002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004					<0.0004	
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01					<0.01	
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004					<0.004	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1					<0.1	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006					<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					<0.001	
	1、3-ジクロロプロペン	(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	
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002					<0.002	
	ペンゼン	(mg/l)			<0.001					<0.001	
	セレン	(mg/l)			<0.001					<0.001	
	ふっ素	(mg/l)									
	ほう素	(mg/l)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.68		0.18		0.078	0.079	<0.012	
	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					<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		
クロム	(mg/l)			<0.02					<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.04		0.12		0.23	0.23	<0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.028	0.027		0.029		0.008	0.009	<0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.68	0.66		0.16		0.07	0.07	0.01	
	溶解性COD	(mg/l)									
	リン酸性リン	(mg/l)	0.009	0.009		0.029		0.069	0.086	0.036	
	フロンプロトン総数	(個/ml)									
	フロロイデール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)									
	クロホルム生成能	(mg/l)									
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)										
ブロモホルム生成能	(mg/l)										
要監視項目	EPN	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)					<0.002				
	ニッケル	(mg/l)					0.016				
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004		
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006		
	1-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02		
	イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008		
	ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005		
	フェントロチオン	(mg/l)							<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004		
	オキシメチル	(mg/l)							<0.004		
	クロロタロニル	(mg/l)							<0.005		
	プロセサド	(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		
	ブタジエン	(mg/l)							<0.006		
	モリブデン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002		
	エビクロヒドリン	(mg/l)							<0.00004		
	全マンガン	(mg/l)							0.06		
	ウラン	(mg/l)							0.0030		
PFOS	(mg/l)							0.000017			
PFOS(直鎖体)	(mg/l)							0.0000009			
PFOA	(mg/l)							0.000013			
PFOA(直鎖体)	(mg/l)							0.000012			
PFOS及びPFOA	(mg/l)							0.0000030			
クロロホルム	(mg/l)							<0.000			
フェノール	(mg/l)							<0.02			
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.0			
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			

公共用水域測定結果表

30100C

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-51	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	調査区分	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	年間調査(測定計画調査)	地点名	千葉-1	河川名	千葉-1	分析機関	千葉県(海城)						
採取月日	12月6日	採取時刻	12月6日 9時30分	採取位置	12月6日 9時30分	採取水深	12月6日 9時30分	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日	3月7日	
採取位置	表層	採取水深	7.0	採取位置	表層	採取水深	7.6	採取位置	表層	採取水深	12.0	採取位置	表層
採取水深	(m)	採取位置	層、底層の混	採取水深	(m)	採取位置	層、底層の混	採取水深	(m)	採取位置	層、底層の混	採取水深	(m)
天候	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	9.3	9.3	9.3	13.5	13.5	13.5	
水温	14.2	14.3	14.2	10.0	10.8	10.8	9.9	9.1	9.5	12.0	11.6	11.8	
流速	(m3/s)												
全水深	(m)	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	8.6	8.6	8.6	7.3	7.3	7.3	
透明度	(m)	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	
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	(mg/l)	6.0	5.8		8.0	7.5	10	9.7		9.5	9.7		
DO	(mg/l)	1.9	2.2		1.7	1.3	3.0	2.9		3.0	2.8		
BOD	(mg/l)												
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	0.76		0.65	0.74	0.65	0.69		0.78	0.54		
全リン	(mg/l)	0.098	0.082		0.052	0.066	0.036	0.055		0.041	0.038		
全亜鉛	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)								0.009				
フェノール	(mg/l)								<0.0006				
LAS	(mg/l)								<0.0006				
溶解性DO	(mg/l)		5.8			7.5		9.7			9.7		
大腸菌数	(CFU/100ml)				5.0E+00					<1.0E+00			
カドミウム	(mg/l)						<0.0003						
全ジアン	(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)												
PfCB	(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、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)						<0.0006						
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						
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)	0.78	0.78										
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						
クロム	(mg/l)						<0.02						
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.11	0.13		0.04			0.01	0.04		0.08		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.057	0.056		0.054			0.040	0.040		0.030		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.73	0.73		0.46			0.55	0.53		0.55		
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)	0.074	0.080		0.050			0.014	0.036		0.023		
フロンプロトン総数	(個/ml)												
フロンプロトン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)												
オキシニル	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロセサド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
ブタジエン	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エビクロロヒドリン	(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-メチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2022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									
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉市									
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	4月12日	4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	6月7日	7月12日	7月12日	7月12日				
採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時05分	10時05分	10時05分	10時20分	10時20分	10時20分				
採取位置	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混				
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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気温	21.5	21.5	21.5	17.9	17.9	19.4	19.4	19.4	29.1	29.1	29.1				
	水温	19.6	14.9	16.5	16.9	16.3	20.0	17.8	18.6	27.1	20.2	23.0				
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)	22.1	22.1	22.1	23.1	23.1	23.1	24.6	24.6	22.3	22.3				
	透明度	(m)	2.2	2.2	2.2	4.3	4.3	4.3	3.6	3.6	2.0	2.0				
	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				
	臭気		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				
	pH		8.9	8.4		8.6	8.3			8.3	7.7					
	DO	(mg/l)	9.6	4.5		7.5	1.6		4.9	<0.5	7.4	<0.5				
	BOD	(mg/l)														
	COD	(mg/l)	3.2	1.4		3.3	1.9		3.2	3.1	4.3	2.3				
	SS	(mg/l)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				<0.5					<0.5					
	全窒素	(mg/l)	1.7	0.72		1.0	0.79		0.76	0.78	0.91	0.46				
	全リン	(mg/l)	0.041	0.093		0.069	0.13		0.094	0.22	0.093	0.19				
	全亜鉛	(mg/l)						0.007								
	フェノール	(mg/l)						0.00008								
	LAS	(mg/l)						0.0014								
	底層DO	(mg/l)		4.5					<0.5			<0.5				
	大腸菌数	(CFU/100ml)				1.8E+02					1.0E+01					
健康項目	カドミウム	(mg/l)			<0.0003							<0.0003				
	全ジアン	(mg/l)			<0.1			<0.1		<0.1		<0.1				
	鉛	(mg/l)			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001				
	六価クロム	(mg/l)			<0.005							<0.005				
	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				
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.004							<0.004				
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006							<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001							<0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001							<0.001				
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002							<0.0002				
	チウラム	(mg/l)			<0.0006							<0.0006				
	シマジン	(mg/l)			<0.0003							<0.0003				
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002							<0.002				
	ペンゼン	(mg/l)			<0.001							<0.001				
	セレン	(mg/l)			<0.001							<0.001				
	ふっ素	(mg/l)														
	ほう素	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.98		0.30		0.10	<0.012		0.029					
	1、4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005						
特殊項目	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				
	クロム	(mg/l)			<0.02							<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.69	0.35		0.32		0.36	0.63		0.15					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.049	0.015		0.036		0.016	<0.002		0.009					
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.37		0.27		0.09	<0.01		0.02					
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)	0.014	0.076		0.031		0.073	0.21		0.028					
	フロンプロトン総数	(個/ml)														
	フロンプロトン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)						<0.002								
	ニッケル	(mg/l)						0.015								
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006						
	1、2-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.02						
	イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008						
	ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005						
	フェントロチオン	(mg/l)								<0.0003						
	イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004						
	オキシメチル	(mg/l)								<0.004						
	クロロタロニル	(mg/l)								<0.005						
	プロセサド	(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						
	ブタジエン	(mg/l)								<0.006						
	モリブデン	(mg/l)						0.010								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								<0.0002						
	エビクロヒドリン	(mg/l)								<0.00004						
	全マンガン	(mg/l)								0.16						
	ウラン	(mg/l)								0.0029						
	PFOS	(mg/l)								0.000060						
	PFOS(直鎖体)	(mg/l)								0.0000021						
	PFOA	(mg/l)								0.0000016						
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)								0.0000014						
	PFOS及びPFOA	(mg/l)								0.0000076						
	クロロホルム	(mg/l)								<0.000						
	フェノール	(mg/l)								<0.02						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)								<0.0						
	4-メチルフェノール	(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						

2022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	東京湾	千葉-2	採水機関	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		千葉県		千葉県		千葉県					
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	8月23日	8月23日	8月23日	9月6日	9月6日	9月6日	10月4日	10月4日	10月4日	11月1日	11月1日	11月1日
				10時30分	10時30分	10時30分	10時45分	10時45分	10時45分	10時17分	10時17分	10時17分	9時49分	9時49分	9時49分
				表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混
一般項目	天候	曇り													
	気温	32.2													
	水温	26.5													
	流速	21.2													
	全水深	21.2													
	透明度	1.2													
	色	緑色・濃													
	臭気	海藻臭													
	pH	8.3													
	DO	5.9													
生活環境項目	BOD	3.8													
	COD	2.4													
	SS	0.57													
	n-ヘキサン抽出物質	0.12													
	全窒素	0.15													
	全リン	0.002													
	全亜鉛	0.00006													
	フェノール	0.0015													
	LAS	0.5													
	大腸菌数	5.5E+01													
健康項目	カドミウム	<0.1													
	全ジアン	<0.001													
	鉛	<0.001													
	六価クロム	<0.005													
	砒素	0.001													
	銅水銀	<0.0005													
	メチル水銀	<0.0005													
	PCB	<0.0005													
	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													
	シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004													
	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													
	チウラム	<0.0006													
	シマジン	<0.0003													
チオベンカルブ	<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	0.034														
1、4-ジオキサン	0.030														
フェノール類	<0.012														
銅	0.15														
0.042	0.34														
特殊項目	溶解性鉄	<0.005													
	溶解性マンガン	<0.01													
	クロム	<0.1													
	アンモニア性窒素	0.02													
	亜硝酸性窒素	0.004													
	硝酸性窒素	0.002													
	溶解性COD	0.03													
	リン酸性リン	0.03													
	フロントン総数	0.072													
	フロントンa	0.15													
その他項目	TOC	0.052													
	DOC	0.027													
	電気伝導率	0.13													
	塩分量(海城)	0.047													
	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														
要監視項目	ブromoホルム生成能														
	EPN														
	アンチモン														
	ニッケル														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン														
	1、2-ジクロロプロパン														
	1-ジクロロベンゼン														
	1-ジオキサン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェントロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシメチル														
	クロロホルム														
	ブromoホルム														
	ジクロロホルム														
	フェノカルブ														
	イプロベンホス														
	クロロニトロフェン														
	トルエン														
キシレン															
ブタル酸ジエチルヘキシル															
モリブデン															
塩化ビニルモノマー															
エビクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
PFOA															
PFOA(直鎖体)															
PFOA(前鎖体)															
PFOA及びPFOSA															
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-メチルフェノール															
アニリン															
2、4-ジクロロフェノール															

2022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						
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県市(海城)						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉-3	分析機関							
採取月日	4月12日	4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月12日	7月12日	7月12日		
	10時00分	10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	10時10分	9時45分	9時45分	9時50分	9時50分	9時50分		
採取時刻	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	
	採取位置	(m)											
採取水深	0.5	17.0	0.5	0.5	18.0	0.5	18.0	0.5	18.0	0.5	16.5	0.5	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	21.2	21.2	21.2	17.8	17.8	17.8	20.0	20.0	20.0	29.1	29.1	29.1	
	水温 <td>18.2</td> <td>15.2</td> <td>16.9</td> <td>16.2</td> <td>15.9</td> <td>16.0</td> <td>19.7</td> <td>17.9</td> <td>18.8</td> <td>27.1</td> <td>21.1</td>	18.2	15.2	16.9	16.2	15.9	16.0	19.7	17.9	18.8	27.1	21.1	
流量	(m ³ /s)												
	全水深	(m)	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	17.5	17.5	17.5
透明度		(m)	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	2.8	2.8	1.3	1.3	1.3
	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	硫化水素	硫化水素	海藻臭	硫化水素
	pH	(mg/l)	9.9	5.7		4.6	3.2		4.7	<0.5	6.9	<0.5	
BOD		(mg/l)	3.2	1.8		2.1	1.9		3.4	2.5	3.8	1.7	
	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)	0.90	0.68		0.34	0.77		0.64	0.62	1.2	0.47	
	全リン	(mg/l)	0.050	0.073		0.091	0.10		0.10	0.18	0.18	0.18	
全亜鉛		(mg/l)							0.004				
	フェノール	(mg/l)							0.0009				
LAS		(mg/l)							0.0007				
	底層DO	(mg/l)		5.7									
大腸菌数		(CFU/100ml)				5.0E+00					4.0E+02		<0.5
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003								<0.0003
全ジアン		(mg/l)			<0.1				<0.1		<0.1		<0.1
	鉛	(mg/l)			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001
六価クロム		(mg/l)			<0.005								<0.005
	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
	1、1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004								<0.004
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)			<0.1								<0.1
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006								<0.0006
トリクロロエチレン		(mg/l)			<0.001								<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001								<0.001
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)			<0.0002								<0.0002
	チオラム	(mg/l)			<0.0006								<0.0006
シマジン		(mg/l)			<0.0003								<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002								<0.002
ペンゼン		(mg/l)			<0.001								<0.001
	セレン	(mg/l)			<0.001								<0.001
ふっ素		(mg/l)											
	ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.72	0.42		0.15		0.086	<0.012		0.17		
	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								<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
クロム		(mg/l)			<0.02								<0.02
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	0.20		0.28		0.16	0.47		0.01		
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.026	0.021		0.024		0.006	<0.002		0.003		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.40		0.13		0.08	<0.01		0.17		
溶解性COD		(mg/l)											
	リン酸性リン	(mg/l)	0.016	0.055		0.068		0.070	0.18		0.056		
フロントロン総数		(個/ml)											
	フロントロン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)						0.016					
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)								<0.004			
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006			
1-ジクロロベンゼン		(mg/l)								<0.02			
	イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008			
ダイアジノン		(mg/l)								<0.0005			
	フェントロチオン	(mg/l)								<0.0003			
イソプロチオラン		(mg/l)								<0.004			
	オキシニル	(mg/l)								<0.004			
クロロタロニル		(mg/l)								<0.005			
	プロセサド	(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			
ブタジエン		(mg/l)								<0.006			
	メチルアミン	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー		(mg/l)								<0.0002			
	エビクロヒドリン	(mg/l)								<0.00004			
全マンガン		(mg/l)								0.10			
	ウラン	(mg/l)								0.0028			
PFOS		(mg/l)								0.000022			
	PFOS(直鎖体)	(mg/l)								0.000011			
PFOA		(mg/l)								0.000012			
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)								0.000011			
PFOS及びPFOA		(mg/l)								0.000034			
	クロロホルム	(mg/l)								<0.000			
フェノール		(mg/l)								<0.02			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)								<0.0			
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			

2022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											
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	千葉-3	分析機関	千葉県(海城)											
採取月日	8月23日	8月23日	8月23日	9月6日	9月6日	9月6日	10月4日	10月4日	10月4日	11月1日	11月1日	11月1日						
	10時10分	10時10分	10時10分	10時20分	10時20分	10時20分	9時50分	9時50分	9時50分	9時30分	9時30分	9時30分						
採取時刻	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混						
	0.5	17.8		0.5	18.6		0.5	16.0		0.5	17.8							
採取位置																		
採取水深																		
天候																		
気温																		
水温																		
流量																		
全水深																		
透明度																		
色相																		
臭気																		
pH																		
DO																		
BOD																		
COD																		
SS																		
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素																		
全リン																		
全亜鉛																		
フェノール																		
L.A.S																		
溶解DO																		
大腸菌数																		
カドミウム																		
全ジアン																		
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																		
シス-1、2-ジクロロエチレン																		
1、1、1-トリクロロエタン																		
1、1、2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1、3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ペンゼン																		
ふっ素																		
ほう素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
1、4-ジオキサン																		
フェノール類																		
銅																		
溶解性鉄																		
溶解性マンガン																		
クロム																		
アンモニア性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素																		
溶解性COD																		
リン酸性リン																		
フロントン総数																		
フロンF15a																		
TOC																		
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																		
クロホルム生成能																		
ブromoジクロロメタン生成能																		
ジブromoクロロメタン生成能																		
ブromoホルム生成能																		
EPN																		
アンチモン																		
ニッケル																		
トランス-1、2-ジクロロエチレン																		
1、2-ジクロロプロパン																		
1-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェントロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロホルム																		
ブromoベンゼン																		
ジクロロベンゼン																		
フェノカルブ																		
イプロベンホス																		
クロロニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
ブタジエン																		
塩化ビニルモノマー																		
エビクロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
PFOS																		
PFOS(直鎖体)																		
PFOA																		
PFOA(直鎖体)																		
PFOS及びPFOA																		
クロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-メチルフェノール																		
アニリン																		
2、4-ジクロロフェノール																		

2022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	河川名	千葉県(甲)	調査機関																		
							千葉県						千葉市												
水系名	東京湾内湾			河川名	地名	千葉県	採水機関						分析機関												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名	地名	千葉県	千葉市						千葉市(海城)												
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	12月6日		12月6日		12月6日		1月19日		1月19日		1月19日		2月7日		2月7日		2月7日		3月7日		3月7日	
				10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分
				表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	
一般項目	天候	曇り																							
	気温	7.7																							
	水温	14.4																							
	流速	16.3																							
	透明度	3.4																							
	色	緑色・濃																							
	臭気	海藻臭																							
	pH	7.9																							
	DO	4.5																							
	BOD	1.4																							
生活環境項目	COD	1.4																							
	SS	1.4																							
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5																							
	全窒素	0.70																							
	全リン	0.090																							
	全亜鉛	0.090																							
	フェノール	0.090																							
	LAS	0.090																							
	低層DO	4.2																							
	大腸菌数	4.2																							
健康項目	カドミウム	<0.1																							
	全ジアン	<0.1																							
	鉛	<0.001																							
	六価クロム	<0.001																							
	砒素	<0.001																							
	総水銀	<0.0005																							
	メチル水銀	<0.0005																							
	P.C.B.	<0.002																							
	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	<0.004																							
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01																							
	1、1、2-ジクロロエチレン	<0.004																							
	1、1、1-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																							
	チウラム	<0.006																							
	シマジン	<0.003																							
	チオベンカルブ	<0.002																							
	ペンゼン	<0.001																							
	セレン	<0.001																							
	ふっ素	<0.001																							
	ほう素	<0.001																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.75																							
1、4-ジオキサン	0.74																								
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																								
クロム	<0.02																								
その他項目	アンモニア性窒素	0.14																							
	亜硝酸性窒素	0.054																							
	硝酸性窒素	0.057																							
	溶解性COD	0.07																							
	リン酸性リン	0.073																							
	フロントン総数	0.073																							
	フロンF12a	0.073																							
	TOC	0.073																							
	DOC	0.073																							
	電気伝導率	0.073																							
要監視項目	塩分量(海城)	0.073																							
	塩化物イオン	0.073																							
	陰イオン界面活性剤	0.073																							
	トリハロメタン生成能	0.073																							
	クロホルム生成能	0.073																							
	ブロモジクロロメタン生成能	0.073																							
	ジブロモクロロメタン生成能	0.073																							
	ブロモホルム生成能	0.073																							
	EPN	0.073																							
	アンチモン	0.073																							
	ニッケル	0.073																							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	0.073																							
	1、2-ジクロロプロパン	0.073																							
	1-ジクロロベンゼン	0.073																							
	イソキサチオン	0.073																							
	ダイアジノン	0.073																							
	フェントロチオン	0.073																							
	イソプロチオラン	0.073																							
	オキシニル	0.073																							
	クロロタロニル	0.073																							
	プロセサド	0.073																							
	ジクロロホス	0.073																							
	フェノカルブ	0.073																							
	イプロベンホス	0.073																							
	クロロニトロフェン	0.073																							
トルエン	0.073																								
キシレン	0.073																								
ブタジエン	0.073																								
モリブデン	0.073																								
塩化ビニルモノマー	0.073																								
エビクロヒドリン	0.073																								
全マンガン	0.073																								
ウラン	0.073																								
P.F.O.S.	0.073																								
P.F.O.S.(直鎖体)	0.073																								
P.F.O.A.	0.073																								
P.F.O.A.(直鎖体)	0.073																								
P.F.O.S.及びP.F.O.A.	0.073																								
クロホルム	0.073																								
フェノール	0.073																								
ホルムアルデヒド	0.073																								
4-メチルフェノール	0.073																								
アニリン	0.073																								
2、4-ジクロロフェノール	0.073																								

公共用水域測定結果表

30160B

2022年度

(千葉県)

Table with columns for location (千葉県東金町), date (4月13日 to 11月28日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, etc.).

公共用水域測定結果表

30220C

2022年度

(千葉県)

Table with columns for location (東京湾(1)), dates (12月7日 to 3月8日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, etc.).

公共用水域測定結果表

30030C

2022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									
水系名	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	採取時刻	採取位置	採取水深	9月6日		9月6日		10月27日		10月27日		11月1日		11月1日		12月20日		12月20日		12月20日		1月11日		1月11日		2月7日	
				9時40分	9時45分	14時20分	14時25分	13時12分	13時17分	13時50分	13時55分	13時55分	13時55分	9時15分	9時20分	12時35分											
				表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
一般項目	天候	晴れ																									
	気温	31.6																									
	水温	28.2																									
	流速	26.8																									
	全水深	5.2																									
	透明度	1.5																									
	色相	緑褐色・濃																									
	臭気	海藻臭																									
	pH	8.6																									
	DO	12																									
生活環境項目	BOD	6.4																									
	COD	4.8																									
	SS	2.2																									
	n-ヘキサン抽出物質	0.006																									
	全窒素	0.94																									
	全リン	0.11																									
	全亜鉛	0.006																									
	フェノール	0.0006																									
	LAS	0.0007																									
	低層DO	3.1																									
大腸菌数	2.8E+01																										
健康項目	カドミウム	<0.0003																									
	全ジアン	<0.1																									
	鉛	<0.001																									
	六価クロム	<0.005																									
	砒素	0.001																									
	総水銀	<0.0005																									
	メチル水銀	<0.0005																									
	PCB	<0.002																									
	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	<0.004																									
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01																									
	シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004																									
	1、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	<0.002																									
	チオラム	<0.006																									
	シマジン	<0.0003																									
	チオベンカルブ	<0.002																									
	ペンゼン	<0.001																									
	セレン	<0.001																									
	ふっ素	<0.001																									
	ほう素	<0.001																									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11																									
	1、4-ジオキサン	0.036																									
	フェノール類	0.30																									
	銅	0.25																									
	溶解性鉄	0.43																									
溶解性マンガン	0.40																										
クロム	0.71																										
アンモニア性窒素	0.60																										
亜硝酸性窒素	0.82																										
硝酸性窒素	0.60																										
溶解性COD	1.0																										
リン酸性リン	0.005																										
フロンガス総数	0.005																										
クロロフィルa	0.01																										
TOC	0.01																										
DOC	0.01																										
電気伝導率	0.01																										
塩分量(海城)	0.02																										
塩化物イオン	0.09																										
除イオン界面活性剤	0.012																										
トリハロメタン生成能	0.006																										
クロホルム生成能	0.18																										
ブロモジクロロメタン生成能	0.17																										
ジブロモクロロメタン生成能	0.10																										
ブロモホルム生成能	0.07																										
EPN	0.18																										
アンチモン	0.12																										
ニッケル	0.094																										
トランス-1、2-ジクロロエチレン	0.12																										
1、2-ジクロロプロパン	0.090																										
1、2-ジクロロベンゼン	0.084																										
イソキサチオン	0.07																										
ダイアジノン	0.052																										
フェントロチオン	0.73																										
イソプロチオラン	0.52																										
オキシシン	1.9																										
クロロタロニル	1.7																										
プロセサド	2.0																										
ジクロロホス	0.048																										
フェノカルブ	0.036																										
イプロベンホス	0.045																										
クロロニトロフェン	71																										
トルエン	3.0																										
キシレン	2.7																										
ブタジエン	3.8																										
塩化ビニルモノマー	1.3																										
エビクロヒドリン	1.4																										
全マンガン	1.2																										
ウラン	1.3																										
PFOS	1																										
PFOS(直鎖体)	1																										
PFOA	1																										
PFOA(直鎖体)	1																										
PFOS及びPFOA	1																										
クロホルム	1																										
フェノール	1																										
ホルムアルデヒド	1																										
4-tert-ブチルフェノール	1																										
アニリン	1																										
2、4-ジクロロフェノール	1																										

2022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 系 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)			
採取時刻	2月7日		2月7日	3月7日	3月7日								
	12時40分	12時40分	12時40分	9時15分	9時20分								
採取位置	底層		層、底層の混	表層	底層								
採取水深	(m)		3.1	0.5	3.9								
一般項目	天候	曇り		曇り	晴れ	晴れ							
	気温	(℃)	12.6		12.6	15.6	15.6						
	水温	(℃)	10.2		7.5	7.5							
	流量	(m ³ /s)	4.1		4.1	4.9	4.9						
	全水深	(m)	3.5		3.5	2.7	2.7						
	透明度	(m)	緑色・濃		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃						
	色相		無臭		無臭	無臭	無臭						
	臭気		8.1		8.2	8.2							
	pH		11		11	10							
	DO	(mg/l)	2.4		3.9	4.0							
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.73		0.77	0.79								
全リン	(mg/l)	0.10		0.10	0.10								
全亜鉛	(mg/l)	0.007											
フェノールフェノール	(mg/l)	<0.00006											
LAS	(mg/l)	<0.0006											
底層DO	(mg/l)	11			10								
大腸菌数	(CFU/100ml)				5.0E+00								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003										
	全ジアン	(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										
	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)	<0.006										
	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)											
	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)	0.52		0.47	0.36								
1、4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
溶解性鉄	(mg/l)												
溶解性マンガン	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05		0.13	0.06							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.041		0.034	0.030							
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.48		0.44	0.33							
	溶解性COD	(mg/l)	1.6		2.8	2.7							
	リン酸性リン	(mg/l)	0.012		0.024	0.010							
	フロンプロトン総数	(個/ml)											
	フロロプロパ	(μg/l)			19								
	TOC	(mg/l)	1.7		2.1	2.0							
	DOC	(mg/l)	1		1	1							
	電気伝導率	(mS/m)											
要監視項目	塩分量(海城)	(‰)	22.07		23.06	23.06							
	塩化物イオン	(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)											
	クロホルム生成能	(mg/l)											
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)											
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)											
	ブromoホルム生成能	(mg/l)											
	EPN	(mg/l)											
	アンチモン	(mg/l)											
	ニッケル	(mg/l)											
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
	1-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
	イソキサチオン	(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)											
	プロセサド	(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)												
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)												
エビクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
PFOA	(mg/l)												
PFOA(直鎖体)	(mg/l)												
PFOA(前鎖体)	(mg/l)												
PFOA及びPFPA	(mg/l)												
クロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-メチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-607-01	類型(達成期間)	B(°)	水城名	東京湾(9)								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	千葉県							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 1								分析機関	千葉県							
採取日	12月5日		12月12日		12月12日		12月16日		12月16日		12月20日		12月20日		2月6日		2月6日		3月6日		
	時刻	12時13分	12時13分	11時55分	11時55分	11時55分	11時28分	11時28分	11時28分	11時28分	9時46分	9時46分	9時46分	9時46分	11時35分	11時35分	11時35分	11時00分	11時00分	11時00分	
採取位置																					
採取水深	(m)																				
一般項目	天候	曇り		曇り		快晴		快晴		雨		雨		快晴		晴れ		晴れ		晴れ	
	気温	8.5		8.5		9.5		9.5		7.5		7.5		7.5		10.5		10.5		12.5	
	水温	15.9		16.8		15.4		15.9		10.8		12.3		10.3		11.3		9.3		11.2	
	透明度	8.3		8.3		8.2		8.2		8.9		8.9		8.5		8.5		7.8		7.7	
	色	5.7		5.7		4.8		4.8		3.8		3.8		7.0		7.0		4.3		4.3	
	臭気	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		7.9		7.9		8.0		7.9		8.0		8.0		8.2		8.1	
	DO	7.8		7.9		7.8		7.0		9.8		8.2		9.3		8.7		11		11	
	BOD	1.8		1.5		1.8		1.4		2.7		2.0		2.6		2.1		2.9		2.4	
	COD																				
SS																					
n-ヘキサン抽出物質																					
全窒素	0.63		0.56		0.70		0.62		0.82		0.74		0.75		0.69		0.62		0.69		
全リン	0.059		0.057		0.064		0.063		0.058		0.056		0.052		0.051		0.035		0.049		
全亜鉛																					
フェノール																					
LAS																					
低層DO																					
大腸菌数			7.9				7.0						8.7				11		10		
健康項目	カドミウム																				
	全ジアン																				
	鉛																				
	六価クロム																				
	砒素																				
	総水銀																				
	メチル水銀																				
	P.C.B.																				
	ジクロロメタン																				
	四塩化炭素																				
	1,2-ジクロロエタン																				
	1,1-ジクロロエチレン																				
	1,1,1-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																				
ペンゼン																					
セレン																					
ふっ素																					
ほう素																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29		0.25		0.37		0.33		0.42		0.40		0.40		0.37		0.38		0.41		
1,4-ジオキサン																					
フェノール類																					
銅																					
溶解性鉄																					
溶解性マンガン																					
クロム																					
その他項目	アンモニア性窒素	0.10		0.09		0.07		0.04		0.03		0.01		0.07		0.04		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素	0.057		0.059		0.083		0.084		0.062		0.059		0.058		0.057		0.040		0.041	
	硝酸性窒素	0.24		0.20		0.29		0.25		0.36		0.35		0.35		0.32		0.34		0.37	
	溶解性COD	1.3		1.3		1.5		1.7		1.7		1.5		1.5		9.1		9.1		2.1	
	リン酸性リン	0.047		0.047		0.050		0.047		0.030		0.036		0.031		0.030		0.007		0.008	
	フロンガス総数	8.2E+02				8.8E+02				1.3E+03				6.2E+02				1.4E+03		3.4E+03	
	クロロフィルa	3.8		4.7		4.7		8.2		8.2		3.5		3.5		1.9		1.9		21	
	TOC	1.2		0.9		1.2		1.1		1.4		1.2		1.2		1.1		1.4		1.5	
	DOC	0.9		0.9		1.0		1.0		1.1		1.0		1.0		0.9		1.1		1.2	
	電気伝導率																				
	塩分量(海城)	31.32		31.82		31.27		31.63		31.34		31.77		31.40		31.74		31.65		31.59	
	塩化物イオン																				
	除イオン界面活性剤																				
	トリハロメタン生成能																				
	クロホルム生成能																				
ブromo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																				
	1,1-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																				
	ブromoベンゼン																				
	ジクロロベンゼン																				
	フェノカルブ																				
	イプロベンホス																				
	クロロニトロフェン																				
	トルエン																				
	キシレン																				
	ブタジエン																				
	塩化ビニルモノマー																				
	エビクロヒドリン																				
	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-メチルフェノール																					
アニリン																					
2,4-ジクロロフェノール																					

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-607-02	類型(達成期間)	B(°)	水城名	東京湾(9)												調査機関	千葉県海域
					河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名	河川名		
調査区分				東京湾内湾	東京湾												千葉県	千葉県
年間調査(測定計画調査)				地名	東京湾 3												採水機	千葉県
一般項目	採取月日	12月5日												12月5日	12月5日			
	採取時刻	10時19分												10時19分	10時19分			
	採取位置	表層												表層	表層			
	採取水深	(m)												0.50	0.50			
	天候	曇り												曇り	曇り			
	気温	(°C)												8.5	8.5			
	水温	(°C)												14.9	14.9			
	濁度	(m3/s)												6.0	6.0			
	全水深	(m)												6.0	6.0			
	透明度	(m)												5.8	5.8			
色相	緑色・濃												緑色・濃	緑色・濃				
臭気	無臭												無臭	無臭				
pH	(mg/l)												7.9	7.9				
DO	(mg/l)												7.6	7.5				
BOD	(mg/l)												1.8	1.7				
COD	(mg/l)												1.8	1.7				
SS	(mg/l)												1.8	1.7				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												<0.5	<0.5				
全窒素	(mg/l)												0.71	0.72				
全リン	(mg/l)												0.078	0.077				
全亜鉛	(mg/l)												0.002	0.002				
フェノール	(mg/l)												<0.00006	<0.00006				
LAS	(mg/l)												<0.0006	<0.0006				
溶解DO	(mg/l)												7.5	7.3				
大腸菌数	(CFU/100ml)												<1.0E+00	8.7				
カドミウム	(mg/l)												<0.0003	<0.1				
全ジアン	(mg/l)												<0.1	<0.1				
鉛	(mg/l)												<0.001	<0.001				
六価クロム	(mg/l)												<0.005	<0.005				
砒素	(mg/l)												0.001	0.001				
総水銀	(mg/l)												<0.0005	<0.0005				
メチル水銀	(mg/l)												<0.0005	<0.0005				
P.C.B.	(mg/l)												<0.002	<0.002				
ジクロロメタン	(mg/l)												<0.002	<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)												<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.01	<0.01				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)												<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)												<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												<0.0002	<0.0002				
チオラム	(mg/l)												<0.0006	<0.0006				
シマジン	(mg/l)												<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)												<0.002	<0.002				
ペンゼン	(mg/l)												<0.001	<0.001				
セレン	(mg/l)												<0.001	<0.001				
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												0.30	0.30				
1,4-ジオキサン	(mg/l)												0.34	0.34				
フェノール類	(mg/l)												0.38	0.39				
銅	(mg/l)												<0.005	<0.005				
溶解性鉄	(mg/l)																	
溶解性マンガン	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
アンモニア性窒素	(mg/l)												0.12	0.16				
亜硝酸性窒素	(mg/l)												0.054	0.055				
硝酸性窒素	(mg/l)												0.25	0.25				
溶解性COD	(mg/l)												1.4	1.4				
リン酸性リン	(mg/l)												0.063	0.063				
フロンプロトン総数	(個/ml)												7.4E+02	5.5E+02				
クロロフィルa	(µg/l)												3.6	3.2				
TOC	(mg/l)												1.1	1.1				
DOC	(mg/l)												1.1	1.0				
電気伝導率	(mS/m)												31.13	31.19				
塩分量(海域)	(‰)												31.33	31.31				
塩化物イオン	(mg/l)												31.61	31.61				
除イオン界面活性剤	(mg/l)												31.57	31.57				
トリハロメタン生成能	(mg/l)												<0.05	<0.05				
クロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ブロモホルム生成能	(mg/l)																	
EPN	(mg/l)																	
アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル	(mg/l)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェントロチオン	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシン銅	(mg/l)																	
クロロタロニル	(mg/l)																	
プロセサド	(mg/l)																	
ジクロロホス	(mg/l)																	
フェノカルブ	(mg/l)																	
イプロベンホス	(mg/l)																	
クロロニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
ブタジエン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エビクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガド	(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)																	
クロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-メチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

2022年度

(千葉県)

地点統番番号 水 系 名 調査区分 採 取 日 時 採 取 時 刻 採 取 位 置 採 取 水 深	12-607-51 東京湾内湾 年間調査(測定計画調査)	類型(達成期間) B(r)	水 域 名 河 川 名 地 点 名	東京湾(9)				調査機関 採水機関 分析機関	船橋市	
				2月7日 13時00分	2月7日 13時00分	3月7日 9時35分	3月7日 9時40分		船橋市	船橋市(海城)
一般項目				2月7日 13時00分 底層	2月7日 13時00分 層、底層の混	3月7日 9時35分 表層	3月7日 9時40分 底層			
				(m) 6.5		0.5	6.0			
				曇り	曇り	晴れ	晴れ			
天 候				(C) 12.5	(C) 12.5	(C) 15.5	(C) 15.5			
水 温				(C) 10.1		(C) 7.9	(C) 7.2			
濃 量				(m) 7.5	(m) 7.5	(m) 7.0	(m) 7.0			
全 水 深				(m) 3.8	(m) 3.8	(m) 3.2	(m) 3.2			
透 明 度					緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃			
色 相					無臭	無臭	無臭			
臭 気				8.0		8.2	8.1			
pH				(mg/l) 10		11	8.6			
DO				(mg/l) 2.3		3.6	3.0			
BOD				(mg/l) 0.65		0.69	0.64			
COD				(mg/l) 0.081		0.088	0.099			
SS				(mg/l) 0.009						
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l) <0.00006						
全窒素				(mg/l) <0.0006						
全リン				(mg/l) <0.0006			8.6			
全亜鉛				(mg/l) 10						
フェノール				(CFU/100ml)		1.0E+00				
LAS				(mg/l)	<0.0003					
カドミウム				(mg/l)	<0.1					
全シアン				(mg/l)	<0.001					
鉛				(mg/l)	<0.005					
六価クロム				(mg/l)	0.001					
砒素				(mg/l)	<0.0005					
総水銀				(mg/l)	<0.002					
メチル水銀				(mg/l)	<0.0002					
PCB				(mg/l)	<0.0004					
ジクロロメタン				(mg/l)	<0.01					
四塩化炭素				(mg/l)	<0.004					
1、2-ジクロロエタン				(mg/l)	<0.01					
1、1-ジクロロエチレン				(mg/l)	<0.004					
1、2-ジクロロプロパン				(mg/l)	<0.006					
1、1、1-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)						
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)	0.46	0.44	0.32			
1、4-ジオキシゲン				(mg/l)						
フェノール類				(mg/l)						
銅				(mg/l)						
溶解性鉄				(mg/l)						
溶解性マンガン				(mg/l)						
クロム				(mg/l)						
ゲンモニウム窒素				(mg/l)	0.10	0.05	0.13			
亜硝酸性窒素				(mg/l)	0.041	0.032	0.028			
硝酸性窒素				(mg/l)	0.42	0.41	0.30			
溶解性COD				(mg/l)	1.4	2.2	2.3			
リン酸性リン				(mg/l)	0.010	0.012	0.017			
フロン総数				(個/ml)						
フロロブイラ				(µg/l)		13				
TOC				(mg/l)	1.6	1.8	1.6			
DOC				(mg/l)	1	1	1			
電気伝導率				(mS/m)						
塩分量(海城)				(‰)	21.27	22.05	23.06			
塩化物イオン				(mg/l)						
陰イオン界面活性剤				(mg/l)						
トリハロメタン生成能				(mg/l)						
クロホルム生成能				(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能				(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能				(mg/l)						
ブromoホルム生成能				(mg/l)						
EPN				(mg/l)						
アンチモン				(mg/l)						
ニッケル				(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン				(mg/l)						
1、2-ジクロロロロパン				(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)						
オキシメチル				(mg/l)						
クロロタロニル				(mg/l)						
ブロセキサド				(mg/l)						
ジクロロホス				(mg/l)						
フェノカルブ				(mg/l)						
イプロベンホス				(mg/l)						
クロロニトロフェン				(mg/l)						
トルエン				(mg/l)						
キシレン				(mg/l)						
ブタジエチルヘキシル				(mg/l)						
モリブデン				(mg/l)						
塩化ビニルモノマー				(mg/l)						
エビクロヒドリン				(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及びPFPA				(mg/l)						
クロホルム				(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)						
デニリン				(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール				(mg/l)						

2022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	東京湾(11)										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 8										分析機関	千葉県
採取月日	4月12日	4月12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	11月28日	11月28日				
採取時刻	10時09分	10時09分	10時15分	10時15分	9時57分	9時57分	10時50分	10時50分	10時03分	10時03分	9時31分	9時31分				
採取位置	表層															
採取水深	(m)															
天候	晴れ															
気温	(℃)															
水温	(℃)															
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
色相	緑褐色・中															
臭気	無臭															
pH	(mg/l)															
DO	(mg/l)															
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)															
SS	(mg/l)															
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
LA-S	(mg/l)															
低層DO	(mg/l)															
大腸菌数	(CFU/100ml)															
カドミウム	(mg/l)															
全ジアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
砒素	(mg/l)															
銅水銀	(mg/l)															
アルキル水銀	(mg/l)															
PCB	(mg/l)															
ジクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)															
チオラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ペンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															
1、4-ジオキサン	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)															
溶解性鉄	(mg/l)															
溶解性マンガン	(mg/l)															
クロム	(mg/l)															
アンモニア性窒素	(mg/l)															
亜硝酸性窒素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)															
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)															
フロントン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)															
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(mS/m)															
塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/l)															
陰イオン界面活性剤	(mg/l)															
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
EPN	(mg/l)															
アンチモン	(mg/l)															
ニッケル	(mg/l)															
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサチオン	(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)															
オキシシン	(mg/l)															
クロロタロニル	(mg/l)															
プロセサド	(mg/l)															
ジクロロホス	(mg/l)															
フェノバルブ	(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)															
ブタジエン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エビクロヒドリン	(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-メチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-608-02	類型 (達成期間)	B(e)	水 域 名	東京湾 (11)	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 8		分析機関	千葉県								
採取月日	12月8日			12月8日	12月15日	12月15日	1月16日	1月16日	1月20日	1月20日	2月6日	2月6日	3月6日	3月6日		
	採取時刻	9時48分			9時48分	9時26分	9時26分	10時58分	10時58分	9時22分	9時22分	12時17分	12時17分	11時29分	11時29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	17.2	0.50	0.50	18.1	0.50	17.5	0.50	17.0	0.50	16.8	
天候		快晴			快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(℃)			14.0	14.0	8.5	8.5	8.5	8.5	7.0	7.0	11.0	11.0	14.5	
水温		(℃)			14.9	17.1	14.2	16.7	11.5	11.7	11.0	12.7	9.8	10.3	10.9	
	流速	(m ³ /s)														
全水深		(m)			18.2	18.2	18.5	18.5	19.1	19.1	18.5	18.5	18.0	17.8	17.8	
	透明度	(m)			7.5	7.5	6.6	6.6	5.0	5.0	9.6	9.6	6.3	6.3	3.7	
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	
一般項目		pH				7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1
	DO				8.2	6.6	8.4	5.4	9.4	9.1	9.2	8.2	10	8.9	10	
	BOD															
	COD				2.6	2.0	1.9	1.6	2.2	1.8	1.9	1.8	1.7	2.7	2.3	
	SS															
	n-ヘキサン抽出物質								<0.5							
	全窒素				0.94	0.51	0.61	0.61	0.71	0.59	0.72	0.53	0.64	0.60	0.82	
	全リン				0.079	0.051	0.058	0.058	0.050	0.044	0.052	0.043	0.039	0.044	0.042	
	全亜鉛								0.003	0.004						
	フェノール								<0.00006	<0.00006						
	LAS								<0.0006	<0.0006						
	溶解性DO					6.6		5.4			8.2		8.9		9.3	
	大腸菌数								<1.0E+00							
	健康項目	カドミウム								<0.0003						
全ジアン									<0.1							
鉛									<0.001							
六価クロム									<0.005							
砒素									0.002							
総水銀									<0.0005							
メチル水銀																
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									<0.0006							
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							
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					0.46	0.25	0.35	0.34	0.41	0.30	0.39	0.26	0.44	0.39	0.43	
1、4-ジオキサン									<0.005							
特殊項目		フェノール類														
		銅														
		溶解性鉄														
		溶解性マンガン														
		クロム														
		アンモニア性窒素				0.14	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.05	0.02	<0.01	0.04	0.04
	亜硝酸性窒素				0.072	0.074	0.085	0.088	0.058	0.056	0.055	0.044	0.042	0.040	0.035	
	硝酸性窒素				0.39	0.18	0.27	0.26	0.36	0.25	0.34	0.22	0.40	0.35	0.40	
	溶解性COD				2.0		1.6		1.5		1.4		5.1		1.8	
	リン酸性リン				0.067	0.042	0.044	0.043	0.027	0.025	0.031	0.028	0.018	0.027	0.007	
その他項目	フロンガス総数				5.2E+02		9.5E+02		1.2E+03		4.8E+02		1.1E+03		2.1E+03	
	クロロフィルa				2.6		4.5		8.4		4.2		1.5		11	
	TOC				1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	1.3	1.1	1.5	
	DOC				1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	1.2	
	電気伝導率															
	塩分量(海塩)				29.75	32.16	31.63	31.63	31.79	32.31	31.83	32.76	31.96	32.50	31.32	
	塩化物イオン															
	陽イオン界面活性剤								<0.05							
	トリハロメタン生成能															
	クロホルム生成能															
	ブromo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-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシン銅																
クロロタロニル																
プロピサド																
ジクロロホス																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロロニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
ブタジエチルヘキシル																
モリブデン																
塩化ビニルモノマー																
エビクロヒドリン																
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-メチルフェノール																
アニリン																
2、4-ジクロロフェノール																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-609-01	類型(達成期間)	B(C)	水城名	東京湾(12)								千葉県海域			
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾								千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 10								千葉県			
採取日	4月12日		4月12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	11月28日	11月28日			
採取時刻	10時32分		10時32分	10時40分	10時40分	10時22分	10時22分	11時22分	11時22分	10時32分	10時32分	9時55分	9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			
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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気温	(℃)		19.5	19.5	18.0	18.0	20.2	20.2	26.2	26.2	31.0	12.0			
	水温	(℃)		16.3	13.7	17.9	15.5	21.0	17.2	26.2	18.5	30.0	20.0			
	流速	(m3/s)														
	全水深	(m)		18.0	18.0	18.7	18.7	19.0	19.0	18.8	18.8	18.8	18.8			
	透明度	(m)		4.0	4.0	4.2	4.2	3.5	3.5	2.1	2.1	2.0	6.1			
	色			緑色・濃	緑色・濃	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・中			
	臭気			無臭	無臭	海藻臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	海藻臭	硫化水素	無臭			
	pH			8.3	7.9	8.4	8.0	8.5	7.9	8.4	7.8	8.7	8.0			
	DO			11	4.2	9.8	4.6	7.8	2.2	6.6	0.5	10	<0.5			
生活環境項目	BOD															
	COD			3.2	2.0	3.0	1.5	4.2	1.8	3.5	1.7	4.6	2.6			
	SS															
	n-ヘキサン抽出物質					<0.5						<0.5				
	全窒素			0.61	0.64	0.43	0.36	0.34	0.47	0.37	0.33	0.42	0.51			
	全リン			0.028	0.077	0.029	0.036	0.040	0.11	0.053	0.15	0.056	0.13			
	全亜鉛					0.003	0.004			0.003	0.006		0.001			
	フェノール									<0.0006	<0.0006					
	LA-S									<0.0006	<0.0006					
	低層DO				4.2		4.6		2.2			<0.5	5.8			
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)			<1.0E+00							2.0E+00				
	カドミウム	(mg/l)								<0.003						
	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)								0.002						
	銅	(mg/l)								<0.005						
	銀	(mg/l)								<0.005						
	アルキル水銀	(mg/l)								<0.005						
	PCB	(mg/l)								<0.005						
	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)								<0.004						
	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)								<0.01						
	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.006						
	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						
チウラム	(mg/l)								<0.006							
シマジン	(mg/l)								<0.003							
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002							
ペンタセン	(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)		0.24	0.16	0.18	0.16	0.012	0.082	0.012	0.014	<0.012	0.037				
1、4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005			0.37				
フェノール類	(mg/l)								<0.005			0.044				
銅	(mg/l)								<0.01			0.12				
溶解性鉄	(mg/l)								<0.1			0.044				
溶解性マンガン	(mg/l)								<0.1			0.18				
クロム	(mg/l)								<0.02			0.038				
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)		<0.01	0.20	<0.01	0.03	<0.01	0.19	0.01	0.07	<0.01	0.21			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.023	0.024	0.020	0.019	0.002	0.012	0.002	0.004	<0.002	0.007			
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.22	0.14	0.16	0.15	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	0.03	0.33			
	溶解性COD	(mg/l)		1.9	2.2	2.2	3.2	2.8	3.1	3.1	3.1	1.3	1.3			
	リン酸性リン	(mg/l)		<0.003	0.057	<0.003	0.020	0.007	0.093	0.007	0.13	<0.003	0.11			
	フロントン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(µg/l)		8.7		13		16		15		14	3.4			
	TOC	(mg/l)		1.7	1.2	1.4	0.6	2.3	1.0	2.0	1.1	2.5	1.1			
	DOC	(mg/l)		1.1	0.9	1.0	0.4	2.0	0.9	1.6	0.9	1.9	1.2			
	電気伝導率	(mS/m)														
塩分量(海塩)	(‰)		30.15	32.18	29.12	32.84	28.78	33.38	28.70	33.22	24.11	32.22				
塩化物イオン	(mg/l)															
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05				<0.05			<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	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)														
	オキシン類	(mg/l)														
	クロロタロニル	(mg/l)														
	ブロセキサド	(mg/l)														
	ジクロロホス	(mg/l)														
	フェノカルブ	(mg/l)														
	イプロベンホス	(mg/l)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
ブタジエン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エビクロヒドリン	(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PFOSA	(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

30150B

2022年度				東京湾(12)								千葉県海域					
地点統一番号	12-609-01	類型(達成期間)	B(C)	水城名	河川名	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	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								調査機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 10								採水機関	千葉県			
一般環境項目	採取月日	12月8日	12月8日	12月15日	12月15日	1月16日	1月16日	1月20日	1月20日	2月6日	2月6日	3月6日	3月6日				
	採取時刻	10時09分	10時09分	9時47分	9時47分	12時14分	12時14分	10時30分	10時30分	9時05分	9時05分	8時48分	8時48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	17.7	0.50	18.0	0.50	18.2	0.50	17.9	0.50	18.2	0.50	17.7			
	天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	気温	(°C)	13.5	13.5	7.0	7.0	8.0	8.0	8.5	8.5	7.5	7.5	9.5	9.5			
	水温	(°C)	14.6	17.2	14.5	16.6	11.5	11.6	11.2	12.3	9.3	9.8	10.4	10.7			
	濁度	(m ³ /s)															
	全水深	(m)	18.7	18.7	19.0	19.0	19.2	19.2	18.9	18.9	19.2	19.2	18.7	18.7			
	透明度	(m)	8.2	8.2	6.3	6.3	5.7	5.7	8.2	8.2	7.0	7.0	4.6	4.6			
	色		緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	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	海藻臭	無臭				
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1				
	DO	(mg/l)	8.2	7.1	8.1	5.0	9.4	9.3	9.1	8.4	9.6	9.2	8.8				
	BOD	(mg/l)	2.6	1.6	1.7	1.6	2.3	2.1	2.2	2.4	2.0	1.8	2.1				
	COD	(mg/l)															
	SS	(mg/l)															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					<0.5										
	全窒素	(mg/l)	0.91	0.53	0.55	0.55	0.67	0.60	0.65	0.56	0.63	0.63	0.70				
	全リン	(mg/l)	0.088	0.053	0.057	0.056	0.042	0.043	0.045	0.045	0.041	0.042	0.045				
	全亜鉛	(mg/l)					0.004	0.004									
	フェノール	(mg/l)					<0.00006	<0.00006									
健康項目	LAS	(mg/l)															
	低層DO	(mg/l)		7.1		5.0				8.4		9.2					
	大腸菌数	(CFU/100ml)					1.0E+00						8.8				
	カドミウム	(mg/l)					<0.0003										
	全ジアン	(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)															
特殊項目	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										
	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										
	1,1,1,2-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)					<0.001										
その他項目	チオラム	(mg/l)					<0.0006										
	シマジン	(mg/l)					<0.0003										
	チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002										
	ペンセリン	(mg/l)					<0.001										
	ホルセリン	(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)	0.41	0.26	0.32	0.33	0.37	0.31	0.35	0.29	0.39	0.38	0.30				
	1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005										
	要監視項目	フェノール類	(mg/l)														
銅		(mg/l)															
溶解性鉄		(mg/l)															
溶解性マンガン		(mg/l)															
クロム		(mg/l)															
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.11	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.05	0.03	<0.01	0.01	<0.01				
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.070	0.076	0.085	0.081	0.058	0.059	0.054	0.050	0.044	0.044	<0.01				
硝酸性窒素		(mg/l)	0.34	0.19	0.24	0.25	0.32	0.26	0.30	0.24	0.35	0.34	0.27				
溶解性COD		(mg/l)	1.8	1.6	1.6	1.2	1.2	1.3	1.3	5.0	5.0	1.7	1.7				
リン酸性リン		(mg/l)	0.061	0.044	0.042	0.042	0.026	0.026	0.029	0.029	0.022	0.035	0.003				

公共用水域測定結果表

30200B

2022年度

(千葉県)

地点統一番号		12-609-02	類型(達成期間)	B(I)										調査機関	千葉県海城	
水系名	東京湾内湾			水城名										千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名										千葉県	千葉県	
				地点名										千葉県	千葉県	
				東京湾(12)										千葉県	千葉県	
				東京湾 15										千葉県	千葉県	
一般項目	採取月日	4月13日	4月13日	5月11日	5月11日	6月8日	6月8日	7月11日	7月11日	8月3日	8月3日	8月31日	12月1日	12月1日		
	採取時刻	10時57分	10時57分	10時23分	10時23分	10時43分	10時43分	10時36分	10時36分	10時38分	10時38分	10時38分	12時31分	12時31分		
一般項目	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)	0.50	12.5	0.50	12.0	0.50	12.5	0.50	12.0	0.50	12.5	0.50	13.0		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気温	(°C)	19.5	19.5	20.8	20.8	17.8	17.8	30.2	30.2	31.8	31.8	11.0	11.0		
一般項目	水温	(°C)	16.6	14.6	17.0	16.1	18.9	18.2	26.7	19.2	29.4	21.5	17.4	17.9		
	水深	(m)	13.5	13.5	13.0	13.0	13.5	13.5	13.0	13.0	13.5	13.5	14.0	14.0		
一般項目	透明度	(m)	3.8	3.8	4.5	4.5	3.6	3.6	2.0	2.0	3.0	3.0	4.4	4.4		
	色相		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	緑色・中	緑色・中		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	pH		8.2	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	8.3	7.9	8.4	7.9	8.0	8.0		
生活環境項目	DO	(mg/l)	10	7.1	8.6	4.8	5.3	3.7	7.8	3.1	8.2	1.7	7.5	6.9		
	BOD	(mg/l)														
生活環境項目	COD	(mg/l)	2.6	2.3	2.2	1.5	2.5	1.9	3.5	1.5	3.4	2.3	1.5	1.4		
	SS	(mg/l)														
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5			
	全窒素	(mg/l)	0.45	0.32	0.39	0.45	0.40	0.38	0.38	0.35	0.27	0.36	0.44	0.41		
生活環境項目	全リン	(mg/l)	0.033	0.020	0.032	0.056	0.055	0.054	0.068	0.071	0.041	0.081	0.048	0.049		
	全亜鉛	(mg/l)			<0.001	0.001			0.004	0.006			0.002	0.002		
生活環境項目	フェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006						
	Fe	(mg/l)							<0.0006	<0.0006						
生活環境項目	総DO	(mg/l)		7.1		4.8		3.7				1.7		6.9		
	大腸菌数	(CFU/100ml)			3.0E+00					1.4E+01			<1.0E+00			
健康項目	カドミウム	(mg/l)							<0.003							
	全ジアン	(mg/l)							<0.1							
健康項目	鉛	(mg/l)							<0.001							
	六価クロム	(mg/l)							<0.005							
健康項目	砒素	(mg/l)							0.002							
	総水銀	(mg/l)							<0.0005							
健康項目	メチル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)							<0.0005							
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002							
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002							
健康項目	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							
健康項目	トリス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.01							
	1、1-1、1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006							
健康項目	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							
健康項目	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)							<0.0002							
健康項目	チオラム	(mg/l)							<0.0006							
	シマジン	(mg/l)							<0.0003							
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002							
	メソキサン	(mg/l)							<0.001							
健康項目	セレン	(mg/l)							<0.001							
	ふっ素	(mg/l)							<0.001							
健康項目	ほう素	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.11	0.17	0.17	0.060	0.062	<0.012	0.11	<0.012	0.17	0.23	0.20		
健康項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005							
	フェノール類	(mg/l)							<0.005							
健康項目	銅	(mg/l)							<0.01							
	溶解性鉄	(mg/l)							<0.1							
健康項目	溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1							
	クロム	(mg/l)							<0.02							
健康項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.10	0.09	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.08		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.016	0.012	0.022	0.021	0.010	0.012	<0.002	0.021	<0.002	0.011	0.036	0.038		
健康項目	硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.10	0.15	0.15	0.05	0.05	<0.01	0.09	<0.01	0.16	0.20	0.17		
	溶解性COD	(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.6			2.3	2.7		1.4				
健康項目	リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	<0.003	0.008	0.022	0.038	0.038	0.016	0.053	0.006	0.062	0.036	0.036		
	フロンダクトン総数	(個/ml)	1.7E+03		1.7E+03		1.2E+03		6.6E+03		1.6E+03		2.7E+02			
健康項目	クロロフィルa	(µg/l)	9.8		10		2.9		12		4.8		2.2			
	TOC	(mg/l)	1.5	1.3	1.5	1.2	1.3	1.1	2.1	1.2	1.9	1.2	1.0	1.1		
健康項目	DOC	(mg/l)	0.9	0.9	1.0	0.8	1.2	0.9	1.6	1.0	1.5	1.2	0.9	0.9		
	電気伝導率	(mS/m)														
健康項目	塩分量(海域)	(‰)	31.67	32.16	31.28	32.89	31.45	32.91	29.96	33.11	29.26	31.64	32.43	32.76		
	塩化物イオン	(mg/l)							<0.05				<0.05			
健康項目	除イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
健康項目	クロホルム生成能	(mg/l)														
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)														
健康項目	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)														
健康項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
健康項目	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
健康項目	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	トリス-1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
健康項目	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
	イソキサザン	(mg/l)														
健康項目	ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
健康項目	イソプロチオン	(mg/l)														
	オキシン銅	(mg/l)														
健康項目	クロロホルム	(mg/l)														
	プロセキド	(mg/l)														
健康項目	ジクロロホルム	(mg/l)														
	フェノカルブ	(mg/l)														
健康項目	イプロベンホス	(mg/l)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
健康項目	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
健康項目	ブタ酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
	モリブデン	(mg/l)														
健康項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
	エヒドロヒドリン	(mg/l)														
健康項目	全マンガン	(mg/l)														
	ウラン	(mg/l)														
健康項目	PFOS	(mg/l)														
	PFOS(直鎖体)	(mg/l)														
健康項目	PFOA	(mg/l)														
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)														
健康項目	PFOS及びPFOA	(mg/l)														
	クロロホルム	(mg/l)														
健康項目	フェノール	(mg/l)														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)														
健康項目	4-エチルフェノール	(mg/l)														
	アニリン	(mg/l)														

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-609-02	類型(達成期間)	B(I)	水城名	東京湾(12)	調査機関	千葉県海城							
水系名	東京湾内湾 <th>河川名</th> <td>東京湾 <th>採水機</th> <td colspan="8">千葉県</td> </td>			河川名	東京湾 <th>採水機</th> <td colspan="8">千葉県</td>	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 1.5 <th>分析機</th> <td colspan="8">千葉県</td>	分析機	千葉県							
採取月日	12月7日	12月7日	12月16日	12月16日	1月11日	1月11日	1月18日	1月18日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日		
	9時25分	9時25分	11時57分	11時57分	9時23分	9時23分	11時50分	11時50分	12時10分	12時10分	8時53分	8時53分		
採取時刻	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	12.0	0.50	13.0	0.50	13.5	0.50	13.0	0.50	12.5	0.50	12.5		
採取位置	(m)													
採取水深	(m)													
天候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴		
	11.0	11.0	13.0	13.0	6.0	6.0	9.5	9.5	11.0	11.0	11.5	11.5		
気温	(°C)													
水温	(°C)													
濁度	(m ³ /s)													
全水深	(m)													
透明度	(m)													
色相	緑色・濃													
臭気	無臭													
pH	(mg/l)													
DO	(mg/l)													
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全リン	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
LA-S	(mg/l)													
溶解DO	(mg/l)													
大腸菌数	(CFU/100ml)													
カドミウム	(mg/l)													
全ジアン	(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)													
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)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ペンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
溶解性鉄	(mg/l)													
溶解性マンガン	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンモニア性窒素	(mg/l)													
亜硝酸性窒素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)													
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)													
フロンガス総数	(ppm/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(海域)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/l)													
陰イオン界面活性剤	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェントロチオン	(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)													
ブロモホルム	(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)													
ブタジエン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エビクロヒドリン	(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)													

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-609-03	類型(達成期間)	B(I)	水 域 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	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)			河川名		東京湾		千葉県		千葉県					
採取日	4月13日	4月13日	5月11日	5月11日	6月8日	6月8日	7月11日	7月11日	8月3日	8月3日	8月3日	12月1日	12月1日		
採取時刻	12時10分	12時10分	11時33分	11時33分	11時44分	11時44分	11時55分	11時55分	11時36分	11時36分	11時36分	13時24分	13時24分		
採取位置	表層														
採取水深	(m)														
天候	晴れ														
気温	22.5	22.5	21.2	21.2	18.0	18.0	29.5	29.5	30.0	30.0	30.0	10.0	10.0		
水温	16.4	15.6	17.6	16.2	19.8	19.5	26.1	23.9	28.8	25.8	17.8	17.6	17.6		
透明度	(m)														
色	緑褐色・中														
臭気	無臭														
pH	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1	8.0	8.0	8.0		
DO	10	9.2	9.6	6.1	5.9	5.5	8.9	7.8	8.3	4.1	7.7	7.4	7.4		
BOD	(mg/l)														
COD	2.7	2.3	2.5	1.7	2.6	2.4	2.8	2.4	3.4	2.8	2.0	1.8	1.8		
SS	(mg/l)														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	0.30	0.32	0.43	0.44	0.37	0.38	0.25	0.24	0.27	0.31	0.47	0.42	0.42		
全リン	0.026	0.024	0.032	0.041	0.048	0.050	0.043	0.044	0.046	0.058	0.051	0.046	0.046		
全亜鉛	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
総DO	(mg/l)														
大腸菌数	(CFU/100ml)														
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
メチル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ペンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
1、4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
溶解性鉄	(mg/l)														
溶解性マンガン	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンモニア性窒素	(mg/l)														
亜硝酸性窒素	(mg/l)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
フロントロン数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/l)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)														
塩分量(海域)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/l)														
陰イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブロモホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサザン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェントロチオン	(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)														
ブロモホルム	(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)														
ブタジエン	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(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-メチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-609-03	類型 (達成期間)	B(I)	水 域 名	東京湾 (12)	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 8	分析機関	千葉県					
採取月日	12月7日	12月7日	12月16日	12月16日	1月11日	1月11日	1月18日	1月18日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日
採取時刻	10時13分	10時13分	12時40分	12時40分	10時14分	10時14分	12時33分	12時33分	12時53分	12時53分	10時13分	10時13分
採取位置	表層			表層			表層			表層		
採取水深	(m)			(m)			(m)			(m)		
天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴
気 温	(℃)	12.0	12.0	13.0	13.0	7.5	7.5	9.0	9.0	10.5	10.5	12.5
水 温	(℃)	16.5	16.5	15.0	15.1	11.7	11.5	12.3	12.3	10.6	10.6	12.3
透 明 度	(m)	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.0
色	(Pt-Co)	5.2	5.2	5.9	5.9	5.3	5.3	6.7	6.7	5.5	5.5	7.0
臭 気	(mg/L)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中
pH	(mg/L)	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	(mg/L)	7.7	7.4	8.2	7.7	9.1	8.7	8.5	8.2	9.1	9.0	9.2
BOD	(mg/L)	2.3	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.2	1.8	1.6	1.8
COD	(mg/L)	0.47	0.45	0.47	0.46	0.55	0.54	0.54	0.52	0.53	0.52	0.41
SS	(mg/L)	0.050	0.049	0.048	0.043	0.041	0.037	0.043	0.042	0.039	0.039	0.023
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					<0.5						
全窒素	(mg/L)					0.003	0.002					
全リン	(mg/L)					<0.00006	<0.00006					
全亜鉛	(mg/L)					<0.0006	<0.0006					
フェノール	(mg/L)					8.7						
総DO	(mg/L)	7.4		7.7				8.2		9.0		9.2
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)					0.002						
総水銀	(mg/L)					<0.0005						
メチル水銀	(mg/L)											
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						
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)					<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)											
ほう素	(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.22	0.27	0.26	0.34	0.34	0.27	0.26	0.33	0.35	0.22
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)											
クロム	(mg/L)											
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.064	0.064	0.072	0.071	0.062	0.062	0.048	0.049	0.032	0.033	0.021
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.16	0.20	0.19	0.28	0.28	0.23	0.22	0.30	0.32	0.20
溶解性COD	(mg/L)	1.5	1.6	1.6	1.6	1.0	1.2	1.2	3.4	3.4	1.6	1.6
リン酸性リン	(mg/L)	0.039	0.038	0.034	0.034	0.030	0.030	0.031	0.031	0.023	0.038	0.009
フロントロン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(µg/L)	2.1		5.9		5.4		2.2		0.9		2.7
TOC	(mg/L)	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2
DOC	(mg/L)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0
電気伝導率	(mS/m)											
塩分量(海城)	(‰)	32.17	32.38	32.48	32.51	32.54	32.50	32.62	32.70	32.51	32.60	32.61
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)											
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)											
ブromサリド	(mg/L)											
ジクロロホス	(mg/L)											
フェノカルブ	(mg/L)											
イプロベンホス	(mg/L)											
クロロニトロフェン	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
ブタジエン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エビクロヒドリン	(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-メチルフェノール	(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

30180A

2022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 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 13	分析機関	千葉県
採取月日	4月13日	4月13日	5月11日	5月11日	6月8日	6月8日	7月11日
採取時刻	10時05分	10時05分	9時40分	9時40分	10時03分	10時03分	9時38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	19.0	0.50	19.0	0.50	19.5
天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気 温	(℃)	19.2	19.2	18.0	17.2	17.2	29.0
水 温	(℃)	17.0	14.2	17.8	15.8	20.2	17.6
透明度	(m ³ /s)						26.8
全 水 深	(m)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.5	19.0
透 明 度	(m)	4.5	4.5	4.0	4.0	3.5	3.5
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
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.3	8.0	8.4	7.9	8.3	8.0
DO	(mg/l)	11	9.5	10	4.7	6.5	3.0
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	3.0	2.1	3.0	1.9	4.0	2.2
SS	(mg/l)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5			<0.5
全窒素	(mg/l)	0.48	0.51	0.39	0.42	0.47	0.31
全リン	(mg/l)	0.025	0.044	0.024	0.041	0.062	0.042
全亜鉛	(mg/l)			0.001	0.002		
フェノール	(mg/l)						
1,4-S	(mg/l)						<0.0006
総亜鉛	(mg/l)						<0.0006
大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00	9.5	<1.0E+00	4.7	4.0E+00	3.0
カドミウム	(mg/l)						<1.0E+00
全ジアン	(mg/l)						<0.003
鉛	(mg/l)						<0.1
六価クロム	(mg/l)						<0.001
砒素	(mg/l)						<0.005
銅水銀	(mg/l)						0.001
メチル水銀	(mg/l)						<0.0005
P.C.B.	(mg/l)						<0.0005
シクロヘキサン	(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)						<0.001
1, 1, 1-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
ペンタゼン	(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)	0.24	0.20	0.13	0.18	0.036	0.063
1, 4-ジオキサン	(mg/l)						<0.012
フェノール類	(mg/l)						<0.005
銅	(mg/l)						<0.005
溶解性鉄	(mg/l)						<0.01
溶解性マンガン	(mg/l)						<0.1
クロム	(mg/l)						<0.02
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.12	<0.01	0.06	0.06	<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.021	0.022	0.019	0.025	0.006	0.013
硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.18	0.12	0.16	0.03	0.05
溶解性COD	(mg/l)	1.8	2.1	2.1	2.5	2.5	2.4
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	0.024	<0.003	0.020	0.024	0.031
フロンガス総数	(ppm/l)	1.2E+03		2.5E+03		3.5E+03	8.5E+03
クロロフィルa	(µg/l)	6.4		13		12	13
TOC	(mg/l)	1.6	1.1	1.9	1.2	2.2	2.5
DOC	(mg/l)	1.1	0.9	1.3	0.9	1.7	0.9
電気伝導率	(mS/m)						1.8
塩分量(海塩)	(‰)	30.33	32.55	29.49	32.57	29.16	33.05
塩化物イオン	(mg/l)						28.88
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05			33.54
トリハロメタン生成能	(mg/l)						24.00
クロホルム生成能	(mg/l)						32.47
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						32.15
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						32.91
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)						
オキシメチル	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
ブromオキサド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノバルブ	(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)						
ブタジエン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エビクロヒドリン	(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)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-メチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	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					
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	東京湾 13	分析機関	千葉県					
採取月日	12月8日	12月8日	12月15日	12月15日	1月16日	1月16日	1月20日	2月6日	2月6日	3月6日	3月6日	
	9時14分	9時14分	8時57分	8時57分	10時12分	10時12分	8時48分	13時04分	13時04分	12時00分	12時00分	
採取時刻	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	20.0	0.50	19.8	0.50	20.5	0.50	20.2	0.50	19.8	0.50	19.4
採取位置	(m)											
採取水深	(m)											
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	12.0	12.0	7.5	7.5	8.5	8.5	8.0	8.0	10.5	10.5	14.5	14.5
気温	(°C)											
水温	(°C)											
濁度	(m ³ /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
色相	緑色・中	緑色・中	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
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海草臭	無臭
pH	(mg/l)											
DO	7.9	6.2	8.3	7.8	9.3	7.8	9.2	8.3	10	8.6	10	8.9
BOD	(mg/l)											
COD	1.9	1.2	1.9	1.6	2.1	1.6	1.7	1.6	1.9	1.9	2.8	2.3
SS	(mg/l)											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	0.62	0.39	0.61	0.46	0.61	0.54	0.62	0.53	0.73	0.58	0.65	0.48
全リン	0.062	0.046	0.060	0.050	0.036	0.044	0.044	0.044	0.060	0.041	0.052	0.029
全亜鉛	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
低酸素DO	(mg/l)											
大腸菌数	1.0E+00	6.2	<1.0E+00	7.8	<1.0E+00	7.8	<1.0E+00	8.3	<1.0E+00	8.6	<1.0E+00	8.9
カドミウム	(mg/l)											
全ジアン	(mg/l)											
鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
砒素	(mg/l)											
総水銀	(mg/l)											
メチル水銀	(mg/l)											
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)											
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)											
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)											
トリクロロエチレン	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	(mg/l)											
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)											
チオラム	(mg/l)											
シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
ペンゼン	(mg/l)											
セレン	(mg/l)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	0.17	0.35	0.27	0.34	0.27	0.33	0.26	0.39	0.32	0.25	0.23
1、4-ジオキサン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
溶解性鉄	(mg/l)											
溶解性マンガン	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
アンモニア性窒素	0.08	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.02
亜硝酸性窒素	0.070	0.063	0.087	0.075	0.062	0.055	0.054	0.046	0.042	0.039	0.029	0.024
硝酸性窒素	0.21	0.11	0.27	0.20	0.28	0.22	0.28	0.22	0.35	0.29	0.23	0.21
溶解性COD	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	2.9	2.9	1.5	1.5	1.5
リン酸性リン	0.048	0.035	0.045	0.037	0.023	0.031	0.026	0.029	0.011	0.021	0.005	0.013
フロンガス総数	1.1E+03	8.6E+02	8.6E+02	1.4E+03	1.4E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.1E+02	3.1E+02	1.2E+03	1.2E+03	1.013
クロロフィルa	4.3	5.2	5.2	9.1	9.1	3.3	3.3	1.8	1.8	7.3	7.3	7.3
TOC	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.1
DOC	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.1	1.0
電気伝導率	(mS/m)											
塩分量(海城)	31.39	33.31	31.60	32.46	32.08	32.80	32.07	32.63	31.95	32.36	32.06	32.66
塩化物イオン	(mg/l)											
除イオン界面活性剤	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロホルム生成能	(mg/l)											
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)											
ブromoホルム生成能	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサチオン	(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)											
オキシメチル	(mg/l)											
クロロホルム	(mg/l)											
ブromo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)											
ブタジエン	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
エビクロヒドリン	(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-メチルフェノール	(mg/l)											
アニリン	(mg/l)											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)											

2022年度												千葉県海城 (千葉県)		
地点統一番号	12-610-02	類型 (達成期間)	A(e)	水城名	東京湾 (1 6)	調査機関								
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)			地名	東京湾 1 4	分析機関				千葉県				
一般項目	採取月	12月7日	12月7日	12月16日	12月16日	1月11日	1月11日	1月18日	1月18日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日	
	採取時刻	9時07分	9時07分	11時36分	11時36分	9時00分	9時00分	11時34分	11時34分	11時54分	11時54分	8時34分	8時34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	19.0	0.50	20.0	0.50	20.0	0.50	20.0	0.50	19.0	0.50	19.1
	天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴
	気温	(℃)	10.5	10.5	12.5	12.5	6.0	6.0	9.5	9.5	11.0	11.0	11.5	11.5
	水温	(℃)	14.5	17.5	15.3	17.0	11.4	13.5	11.8	13.5	10.1	10.5	11.2	11.6
	透明度	(m)	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.1	20.1
	色相		5.6	5.6	6.5	6.5	4.6	4.6	7.5	7.5	6.5	6.5	5.5	5.5
	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	(mg/l)	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1
DO		(mg/l)	8.1	6.6	8.1	6.1	9.3	7.9	8.6	7.9	9.2	8.9	8.4	
BOD		(mg/l)	1.9	1.5	1.8	1.6	2.2	2.1	1.7	1.6	1.7	1.4	1.6	
COD		(mg/l)												
SS		(mg/l)												
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)					<0.5							
全窒素		(mg/l)	0.60	0.35	0.51	0.43	0.60	0.57	0.54	0.51	0.55	0.52	0.45	
全リン		(mg/l)	0.061	0.041	0.050	0.049	0.044	0.041	0.045	0.050	0.041	0.042	0.026	
全亜鉛		(mg/l)					0.003	0.004						
フェノール		(mg/l)					<0.00006	<0.00006						
LAS		(mg/l)					<0.0006	<0.0006						
低酸素DO	(mg/l)		6.6		6.1				7.9		8.9			
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.2E+01		<1.0E+00		<1.0E+00	7.9	<1.0E+00		<1.0E+00		8.4		
健康項目	カドミウム	(mg/l)				<0.0003								
	全ジアン	(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							
	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)					<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							
	ホリン	(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)	0.28	0.16	0.29	0.24	0.36	0.35	0.29	0.20	0.28	0.27	0.23		
1、4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)												
	銅	(mg/l)												
	溶解性鉄	(mg/l)												
	溶解性マンガン	(mg/l)												
その他項目	クロム	(mg/l)												
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.066	0.047	0.080	0.071	0.066	0.066	0.054	0.035	0.039	0.036		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.12	0.21	0.17	0.30	0.29	0.24	0.17	0.25	0.24		
	溶解性COD	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7		
	リン酸性リン	(mg/l)	0.048	0.032	0.037	0.036	0.025	0.026	0.030	0.029	0.024	0.025		
	プランクトン総数	(個/ml)												
	クロロフィルa	(μg/l)	2.1		5.7		7.5		4.9		1.5			
	TOC	(mg/l)	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.4		
	DOC	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1		
	電気伝導率	(mS/m)												
	塩分量(海城)	(%)	30.80	33.25	32.51	32.97	32.38	32.40	32.51	33.30	32.66	32.67		
	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)												
クロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
要監視項目	EPN	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(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)												
	オキシニル	(mg/l)												
	クロロタロン	(mg/l)												
	プロセサド	(mg/l)												
	ジクロロホス	(mg/l)												
	フェノバルブ	(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)												
	ブタジエン	(mg/l)												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
	4-ニトロフェノール	(mg/l)												
	アクリル	(mg/l)												
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海城
水系名	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 19	分析機関	千葉県
採取月日	4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月22日
採取時刻	8時18分	8時18分	8時50分	8時50分	8時52分	8時52分	12時20分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	0.50	9.0	0.50	9.0	0.50	9.5	10.0
天候	雨	雨	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り
気温	13.5	13.5	21.0	21.0	18.0	18.0	27.5
水温	16.1	14.9	17.9	17.4	19.4	19.0	25.4
透明度	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	10.5	11.0
色相	4.5	4.5	4.5	4.5	5.1	5.1	3.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭
pH	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.3
DO	9.1	7.1	10	6.8	6.2	6.2	7.8
BOD							
COD	2.1	1.2	2.7	1.7	2.3	1.6	3.5
SS							
n-ヘキサン抽出物質			<0.5				<0.5
全窒素	0.26	0.27	0.32	0.30	0.36	0.22	0.37
全リン	0.018	0.028	0.020	0.027	0.046	0.029	0.052
全亜鉛			0.005	0.004			0.002
フェノール							<0.0006
フェノール							<0.0006
大腸菌数	<1.0E+00	7.1	<1.0E+00	6.8	<1.0E+00	6.2	<1.0E+00
カドミウム							<0.003
全ジアン							<0.1
鉛							<0.001
六価クロム							<0.005
砒素							0.003
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							<0.0002
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-ジクロロエチレン							<0.004
1、1、1-トリクロロエタン							<0.006
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							<0.0002
チオラム							<0.0006
シマジン							<0.0003
チオベンカルブ							<0.002
ペンタセン							<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	0.079	0.11	0.097	0.091	0.049	0.036	<0.012
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
クロム							<0.02
アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.04	<0.01
亜硝酸性窒素	0.009	0.011	0.017	0.011	0.009	0.006	<0.002
硝酸性窒素	0.07	0.10	0.08	0.08	0.04	0.03	<0.01
溶解性COD	1.4	1.8	1.8	1.6	1.6	2.0	2.2
リン酸性リン	<0.003	0.013	<0.003	0.010	0.026	0.015	0.009
フロンガス総数							0.011
クロロフルオロカーボン	13		9.0		6.6		11
TOC	1.1	0.8	1.4	1.1	1.4	0.9	1.7
DOC	0.8	0.7	1.0	0.8	1.2	0.8	1.4
電気伝導率							31.51
塩分量(海城)	32.59	33.61	31.65	33.23	31.89	33.44	29.49
塩化物イオン							31.51
除イオン界面活性剤			<0.05				<0.05
トリハロメタン生成能							
クロホルム生成能							
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							
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-ジクロロプロペン							
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							
イソプロチオラン							
オキシニル							
クロロタロニル							
ブロセキサド							
ジクロロホス							
フェノカルブ							
イプロベンホス							
クロロニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
ブタジエン							
塩化ビニルモノマー							
エビクロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
PFOS							
PFOS(直鎖体)							
PFOA							
PFOA(直鎖体)							
PFOS及びPFOA							
クロホルム							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-メチルフェノール							
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

30240A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海城						
水系名	東京湾内房		河川名	東京湾	千葉県	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 19		分析機関	千葉県						
採取月日	12月7日		12月7日	12月16日	12月16日	1月11日	1月11日	1月18日	1月18日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日
	10時39分		10時39分	13時06分	13時06分	10時47分	10時47分	12時57分	12時57分	13時35分	13時35分	10時40分	10時40分
採取時刻	表層		底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取位置	0.50		9.0	0.50	10.0	0.50	9.5	0.50	10.0	0.50	9.5	0.50	9.5
採取水深	(m)		晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴
天候	(C)		13.0	13.0	13.0	13.0	7.5	7.5	9.5	9.5	11.0	11.0	13.0
気温	(C)		16.8	17.5	16.1	16.1	12.5	14.7	14.1	15.0	13.2	13.3	13.0
湿度	(m3/s)		10.0	10.0	11.0	11.0	10.5	10.5	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5
全水深	(m)		7.8	7.8	7.0	7.0	4.7	4.7	11.0	11.0	8.5	7.8	7.8
透明度	(m)		緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃
色相			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気			8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
pH			7.5	7.1	8.1	7.9	8.7	8.2	8.3	7.9	8.4	8.5	8.5
DO			1.6	1.3	1.7	1.7	1.2	0.9	1.3	1.2	1.1	2.4	1.5
BOD													
COD													
SS													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.35	0.30	0.33	0.23	0.42	0.32	0.33	0.29	0.29	0.30	0.30
全リン			0.038	0.035	0.034	0.033	0.036	0.031	0.031	0.026	0.028	0.030	0.020
全亜鉛													
フェノール													
フェノール													
LA-S													
既層DO													
大腸菌数	(CFU/100ml)		1.0E+00		<1.0E+00	7.9	<1.0E+00	8.2	<1.0E+00	7.9	<1.0E+00	8.5	<1.0E+00
カドミウム	(mg/l)												
全ジアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
メチル水銀	(mg/l)												
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)												
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ペンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.16	0.14	0.17	0.087	0.25	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16
1、4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
溶解性鉄	(mg/l)												
溶解性マンガン	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンモニア性窒素	(mg/l)		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)		0.045	0.032	0.053	0.027	0.045	0.029	0.024	0.024	0.017	0.017	0.015
硝酸性窒素	(mg/l)		0.12	0.11	0.12	0.06	0.21	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15
溶解性COD	(mg/l)		1.2	1.3	1.3	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.13
リン酸性リン	(mg/l)		0.032	0.027	0.025	0.017	0.025	0.021	0.020	0.020	0.018	0.018	0.010
フロンプロトン数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/l)		1.4	4.6	4.6	4.8	1.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8
TOC	(mg/l)		0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
DOC	(mg/l)		0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海城)	(‰)		33.04	33.48	33.26	33.83	33.20	33.71	33.61	33.57	33.67	33.70	33.30
塩化物イオン	(mg/l)												
除イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブromoホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(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)												
オキシメチル	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
ブromオキサド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
ブタジエン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エビクロヒドリン	(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)												
クロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-メチルフェノール	(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

30250A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-02	類型(達成期間)	A(I)	水 域 名		東京湾(17)		調査機関	千葉県海城			
				河川名	地名	東京湾	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)				東京湾		千葉県					
採取月	4月	4月	5月	5月	6月	6月	7月	7月	8月	8月	12月	12月
採取時刻	8時43分	8時43分	9時14分	9時14分	9時14分	9時14分	11時50分	11時50分	9時13分	9時13分	14時25分	14時25分
採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層	
採取水深	0.50	9.0	0.50	9.0	0.50	9.5	0.50	9.0	0.50	9.5	0.50	9.0
天候	雨		曇り		曇り		曇り		雨		曇り	
気温	13.5	13.5	21.5	21.5	18.2	18.2	27.0	27.0	25.5	25.5	9.5	9.5
水温	17.3	16.0	17.9	17.7	19.6	19.1	25.6	25.5	27.9	24.2	18.6	18.6
流量	(m³/s)											
全水深	10.0	10.0	10.0	10.0	10.5	10.5	10.0	10.0	10.5	10.5	10.0	10.0
透明度	4.6	4.6	4.0	4.0	5.2	5.2	3.5	3.5	4.5	4.5	3.0	3.0
色相	緑色・濃		緑色・濃		緑褐色・中		緑褐色・中		緑褐色・中		青緑色・濃	
臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.3	8.2	8.4	8.1	8.1	8.0
DO	9.6	9.0	11	5.9	6.7	5.7	7.8	7.0	7.6	6.3	7.8	7.6
BOD												
COD	1.6	1.5	3.0	2.2	2.2	1.3	2.8	1.8	3.1	1.1	1.6	1.6
SS												
n-ヘキサン抽出物質			<0.5				<0.5				<0.5	
全窒素	0.18	0.21	0.36	0.30	0.30	0.20	0.27	0.19	0.27	0.18	0.24	0.23
全リン	0.014	0.018	0.018	0.028	0.035	0.026	0.036	0.024	0.040	0.024	0.030	0.030
全亜鉛			0.004		0.002		0.002		0.003		0.001	
フェノール							<0.0006		<0.0006			
Fe							<0.0006		<0.0006			
大腸菌数	<1.0E+00	9.0	<1.0E+00	5.9	<1.0E+00	5.7	1.0E+00	<1.0E+00	6.3	<1.0E+00	7.6	7.6
カドミウム							<0.003					
全シアン							<0.1					
鉛							<0.001					
六価クロム							<0.005					
砒素							0.002					
銅水銀							<0.0005					
アルキル水銀												
PfCB							<0.0005					
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					
トランス-1、2-ジクロロエチレン							<0.1					
1、1、1-トリクロロエタン							<0.0006					
1、1、2-トリクロロエタン							<0.001					
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					
チウラム							<0.0006					
シマジン							<0.0003					
チオベンカルブ							<0.002					
ペンセチン							<0.001					
ホルン							<0.001					
フッ素												
ほう素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.013	0.014	0.086	0.068	0.037	0.036	<0.012	<0.012	<0.012	0.10	0.10	0.10
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					
クロム							<0.02					
アンモニウム窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	0.003	0.004	0.016	0.008	0.007	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.016	0.016
硝酸性窒素	<0.01	0.01	0.07	0.06	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	0.09
溶解性COD	1.3	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0	1.0
リン酸性リン	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.016	0.015	0.007	0.005	0.004	0.007	0.016	0.017
フロンプロトン数	1.7E+03	1.0E+03	2.1E+03	2.1E+03	3.1E+03	3.1E+03	2.2E+03	2.2E+03	3.1E+03	3.5E+02	3.5E+02	3.5E+02
クロロフィルa	13	11	17	13	7.5	7.5	8.8	7.6	7.6	3.1	3.1	3.1
TOC	1.1	1.1	1.7	1.3	1.5	1.0	1.5	1.1	1.7	1.1	0.9	0.9
DOC	0.9	0.9	1.1	0.8	1.3	1.0	1.2	1.0	1.3	0.9	0.9	0.8
電気伝導率							30.92		32.75		33.46	
塩分量(海域)	33.08	33.10	31.00	33.19	31.54	33.67	30.92	32.75	29.91	33.15	33.50	33.46
塩化物イオン							<0.05				<0.05	
界面活性剤			<0.05				<0.05				<0.05	
トリハロメタン生成能							<0.05				<0.05	
クロホルム生成能												
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												
EPN												
ベンジモン												
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												
ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン												
イソプロチオン												
オキシム												
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												
イソプロチオン												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ブタジエン												
モリスチン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリ												
全マンガン												
ウラン												
PFOA												
PFOA(直鎖体)												
PFOA(直鎖体)												
PFOA及びPFOA												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-オクタヒドロ												
アニリン												
2、4-ジクロロフェノール												

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-51	類型(達成期間)	A(C)	水 域 名							調査機関	千葉県海域					
調査区分	東京湾内房 年間調査(測定計画調査)			河川名	東京湾(17)							採水機関	千葉県				
				地点名	東京湾 21							分析機関	千葉県				
				採取時刻	5月12日 9時48分	5月12日 9時48分	7月22日 11時22分	7月22日 11時10分	11月24日 8時35分	11月24日 8時35分	11月24日 8時35分	1月6日 9時00分	1月6日 9時00分	1月17日 9時00分	1月17日 9時00分	3月7日 8時42分	3月7日 8時42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)	0.50	15.0	0.50	22.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50			
天候		曇り	曇り	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
気温	(℃)	20.6	20.6	26.0	26.0	17.0	17.0	8.0	8.0	6.0	6.0	12.0	12.0				
水温	(℃)	18.2	18.1	25.5	20.4	21.5	21.4	16.9	16.6	17.5	17.6	14.9	14.8				
流量	(m ³ /s)																
全水深	(m)	23.0	23.0	23.0	23.0	37.5	37.5	19.5	19.5	21.0	21.0	32.4	32.4				
透明度	(m)	7.8	7.8	5.0	5.0	>20.0	>20.0	19.5	19.5	19.9	19.9	13.4	13.4				
色相		緑色・中	緑色・中	緑青色・濃	緑青色・濃	青色・濃	青色・濃	青色・濃	青色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	緑色・中	緑色・中				
臭気		海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1				
DO	(mg/l)	9.2	8.7	7.5	6.8	7.3	7.2	7.5	7.7	7.7	7.6	8.6	8.5				
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.9	1.6	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7				
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)	0.22	0.17	0.16	0.19	0.10	0.10	0.15	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14				
全リン	(mg/l)	0.013	0.013	0.018	0.016	0.013	0.012	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.018				
全亜鉛	(mg/l)	0.002		0.002		0.005		0.001									
フェノール	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
溶解DO	(mg/l)		8.7		6.8		7.2		7.7		7.6		8.5				
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													
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)			0.002													
銅水銀	(mg/l)			<0.0005													
メチル水銀	(mg/l)																
PfCB	(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													
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004													
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1													
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001													
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001													
1、3-ジクロロプロペン	(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													
ヘンセン	(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)	0.025	<0.012	<0.012	0.023	0.013	0.013	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044				
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)																
クロム	(mg/l)																
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04				
溶解性COD	(mg/l)	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7				
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.006	0.006	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008				
フロン化合物総数	(個/ml)	1.1E+03		8.2E+02		6.0E+01		6.9E+01		5.4E+01		1.6E+02					
クロロフィルa	(µg/l)	5.7	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	0.9	0.7				
TOC	(mg/l)	1.1	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(mS/m)																
塩分量(海塩)	(‰)	33.21	33.87	32.26	33.54	34.51	34.33	34.65	34.59	34.63	34.50	34.48	34.39				
塩化物イオン	(mg/l)																
酸素消費活性物質	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブromoホルム生成能	(mg/l)																
EPN	(mg/l)																
アジチモン	(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)																
オキシシン	(mg/l)																
クロロタロニル	(mg/l)																
ブロセキド	(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)																
クロロニトロベン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
ブタジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エビクロヒドリン	(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)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-メチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-52		類型(達成期間)	A(C)	水 域 名		東京湾(17)							調査機関	千葉県海域	
	水 系 名	調査区分			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		千葉県	千葉県
	12-611-52	年間調査(測定計画調査)				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	4月14日				4月14日	6月9日	6月9日	8月4日	8月4日	12月6日	12月6日	12月13日	12月13日	2月7日	2月7日	
採取時刻	9時29分				9時29分	9時55分	9時55分	9時55分	9時55分	8時30分	8時30分	9時23分	9時23分	8時35分	8時35分	
採取位置					表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
採取水深	(m)				0.50	15.0	15.0	0.50	16.0	0.50	16.0	0.50	15.0	0.50	16.8	
天候	曇り				曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	薄曇り	薄曇り	
気温	(℃)				14.0	14.0	20.0	23.8	23.8	8.0	8.0	9.5	9.5	10.0	10.0	
水温	(℃)				17.0	15.3	20.6	19.9	26.5	19.5	19.1	19.1	19.0	17.0	17.0	
流速	(m3/s)															
全水深	(m)				16.0	16.0	16.5	16.5	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	17.8	17.8	
透明度	(m)				16.0	16.0	11.8	11.8	6.5	6.5	16.7	16.7	16.0	16.0	17.8	
色					緑色・濃	緑色・濃	青色・中	青色・中	青色・中	青色・中	灰青色・濃	灰青色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
臭気					無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	(mg/l)				8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
BOD					10	7.3	7.9	7.5	7.3	7.0	7.5	7.4	7.5	7.4	7.8	
BOD																
COD					1.7	1.2	1.0	0.7	2.0	1.3	1.4	0.9	1.3	1.0	1.1	
SS																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				<0.5				<0.5				<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)				0.12	0.20	0.08	0.09	0.18	0.16	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	
全リン	(mg/l)				0.012	0.019	0.011	0.012	0.014	0.015	0.019	0.018	0.016	0.016	0.017	
全亜鉛	(mg/l)				<0.001	<0.001			0.004	0.014			0.002	0.001	0.001	
フェノール	(mg/l)								<0.0006	<0.0006			0.002	0.002	<0.0006	
LAS	(mg/l)								0.0007	0.0011					<0.0006	
溶解性DO	(mg/l)					7.3		7.5				7.4		7.4	<0.0006	
大腸菌数	(CFU/100ml)				<1.0E+00				<1.0E+00				<1.0E+00		<1.0E+00	
カドミウム								<0.0003								
全シアン								<0.1								
鉛								<0.001								
六価クロム								<0.005								
砒素								0.001								
総水銀								<0.0005								
元素水銀																
PCB																
シクロロメタン								<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								
トランス-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								
チウラム								<0.0006								
シマジン								<0.0003								
チオベンカルブ								<0.002								
ヘキサセン								<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					<0.012	0.044	<0.012	0.012	0.022	0.022	0.036	0.036	0.035	0.024	0.034	
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																
クロム																
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	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	
硝酸性窒素					<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	
溶解性COD					1.0	0.6	0.6	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	
リン酸性リン					<0.003	0.009	0.003	0.005	0.003	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010	
フロンガス総数					7.6E+02		1.4E+02		6.3E+02		3.9E+01		1.6E+02		9.0E+01	
クロロフィルa					0.4	0.8	2.9	1.4	1.4	1.0	0.7	0.8	1.8	0.7	<0.1	
TOC					1.0	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	
DOC					0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	
電気伝導率	(mS/m)															
塩分量(海域)	(‰)				33.74	34.21	34.04	34.13	32.13	33.73	34.43	34.31	34.38	34.42	35.09	
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シクロメタン生成能																
シクロクロロメタン生成能																
ブromoホルム生成能																
EPN																
アンチモン																
ニッケル																
トランス-1、2-ジクロロエチレン																
1、2-ジクロロプロパン																
1-ジクロロベンゼン																
1,2-ジクロロエタン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェントロチオン																
イソプロチオラン																
オキシン銅																
クロロトルエン																
プロピルアルコール																
シクロホス																
フェノバルブ																
イプロベンホス																
クロロニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
ブタジエンジエチルヘキシル																
モリブデン																
塩化ビニルモノマー																
エビクロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
PFOA																
PFOA(直鎖体)																
PFOA(直鎖体)																
PFOA(直鎖体)																
PFOA及びPFOA																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-メチルフェノール																
アニリン				</												

公共用水域測定結果表

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-53	類型 (達成期間)	A(C)	水城名		東京湾 (17)		調査機関	千葉県海城							
				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			
水名		年間調査(測定計画調査)		東京湾		東京湾		千葉県	千葉県							
調査区分				東京湾		東京湾		千葉県	千葉県							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深 (m)	5月12日	5月12日	7月22日	7月22日	11月24日	11月24日	1月6日	1月6日	1月17日	1月17日	3月7日	3月7日	
				10時20分	10時20分	10時31分	10時31分	9時17分	9時17分	9時50分	9時50分	9時39分	9時39分	9時15分	9時15分	
				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	15.0	0.50	27.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	29.0	
天候				曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温				19.5	19.5	27.0	27.0	18.5	18.5	9.0	9.0	8.0	8.0	16.0	16.0	
水温				18.0	17.4	24.5	20.5	21.7	21.7	17.4	17.4	17.5	17.6	15.8	15.5	
流速																
全水深				28.0	28.0	28.0	28.0	23.0	23.0	31.0	31.0	26.0	26.0	30.0	30.0	
透明度				9.2	9.2	7.0	7.0	18.2	18.2	>20.0	>20.0	18.5	18.5	>20.0	>20.0	
色相				緑色・中	緑色・中	緑青色・濃	緑青色・濃	青色・濃	青色・濃	青色・濃	青色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・濃
臭気				無臭	無臭	海臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH				8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO				10	8.9	7.5	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.7	7.6	7.3	7.8	
BOD																
COD				2.6	1.7	1.4	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	
SS																
n-ヘキサン抽出物質				<0.5		<0.5		<0.5		<0.5						
窒素				0.27	0.15	0.12	0.13	0.10	0.09	0.14	0.14	0.12	0.12	0.15	0.14	
リン				0.018	0.014	0.012	0.014	0.012	0.011	0.015	0.014	0.015	0.015	0.019	0.020	
亜鉛				0.001		0.002		0.002		0.001						
フェノール																
LAS																
BOD					8.9		7.2		7.1		7.4		7.6		7.8	
大腸菌数				<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00						
カドミウム						<0.0003										
全シアン						<0.1										
鉛						<0.001										
六価クロム						<0.005										
砒素						0.002										
総水銀						<0.0005										
元素水銀																
PCB																
シクロロメタン						<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										
チオラム						<0.0006										
シマジン						<0.0003										
チオベンカルブ						<0.002										
ペンセン						<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				0.049	<0.012	<0.012	<0.012	0.013	0.012	0.035	0.035	0.046	0.046	0.073	0.063	
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																
クロム																
アンモニウム性窒素				0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素				0.009	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	
硝酸性窒素				0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	
溶解性COD				1.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6		
リン酸性リン				<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	0.006	0.012	0.012	0.010	0.010	0.014	0.014	
フロン総数				1.2E+03		5.9E+02		4.6E+01		5.9E+01		2.2E+01		1.3E+02		
クロロフィルa				10		0.8		0.8		0.9		1.5		0.4		
TOC				1.3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	
DOC				1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
電気伝導率																
塩分濃度(海塩)				32.20	33.84	33.21	33.39	34.35	34.33	34.63	34.59	34.46	34.55	34.54	34.57	
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																
クロホルム生成能																
ブromo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																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェントロチオン																
イソプロチオン																
オキシニル																
クロロトルエン																
ブromoベンゼン																
ジクロロベンゼン																
フェノカルブ																
イプロベンホス																
クロロニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
ブタル酸ジエチルヘキシル																
モリブデン																
塩化ビニルモノマー																
エヒドロヒドリン																
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																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-54	類型(達成期間)	A(C)	水 域 名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海城
水 系 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 2-4	分析機関	千葉県
採取月日	4月14日	4月14日	6月9日	6月9日	8月4日	8月4日	12月6日
採取時刻	10時03分	10時03分	10時27分	10時27分	10時28分	10時28分	9時07分
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	(℃)	15.0	15.0	21.0	21.0	26.5
	水温	(℃)	17.8	15.1	21.4	17.8	27.0
	流量	(m ³ /s)					
	全水深	(m)	28.0	28.0	28.5	28.5	28.0
	透明度	(m)	>20.0	>20.0	15.8	15.8	9.2
	色相		緑色・中	緑色・中	青色・中	青色・中	緑色・濃
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	(mg/l)	9.4	7.9	7.9	7.6	7.5
生活環境項目	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	1.6	1.1	1.2	0.8	1.2
	SS	(mg/l)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5				
	全窒素	(mg/l)	0.13	0.12	0.07	0.09	0.13
	全リン	(mg/l)	0.017	0.016	0.010	0.012	0.015
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001			0.003
	フェノール	(mg/l)					<0.0006
	LAS	(mg/l)					0.0010
	溶解DO	(mg/l)		7.9		7.6	
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.0E+00				7.2
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003		
	全ジアン	(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)					
	P.C.B.	(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)			<0.0002		
	チオラム	(mg/l)			<0.0006		
その他項目	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	0.022	<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)					
	銅	(mg/l)					
要監視項目	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<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	0.003
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02
	溶解性COD	(mg/l)	0.9	0.6	0.6	1.0	0.8
	リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	0.006	0.003	0.004	0.003
	フロンガス総数	(個/ml)	1.3E+03		1.4E+02		5.7E+02
	フロンガスa	(μg/l)	4.0		2.8		2.0
TOC	(mg/l)	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	
DOC	(mg/l)	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海城)	(‰)	33.58	34.22	34.23	34.06	33.28	
塩化物イオン	(mg/l)						
界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(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)						
オキシン銅	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロセサド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
ブタジエン	(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)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号			水城名		調査機関		千葉県海域	
12-611-55			A(I)		東京湾(17)		千葉県	
水名			河川名		地名		調査機関	
年間調査(測定計画調査)			東京湾 25		千葉県		千葉県	
採取日	5月12日		7月22日		11月24日		1月17日	
	10時47分	10時47分	10時00分	10時00分	9時53分	9時53分	10時47分	10時47分
採取時刻	表層		底層		表層		底層	
	0.50		11.0		0.50		14.0	
採取位置	(m)		(m)		(m)		(m)	
	表層		底層		表層		底層	
採取水深	表層		底層		表層		底層	
	0.50		12.0		0.50		14.0	
天候	曇り		曇り		晴れ		晴れ	
	曇り		曇り		晴れ		晴れ	
気温	(℃)		(℃)		(℃)		(℃)	
	22.0		22.0		18.5		10.5	
水温	(℃)		(℃)		(℃)		(℃)	
	18.8		18.4		19.9		17.5	
透明度	(m3/s)		(m)		(m)		(m)	
	12.0		12.0		13.0		13.7	
色相	(m)		(m)		(m)		(m)	
	7.0		7.0		6.5		6.5	
臭気	緑色・中		緑色・中		灰緑色・中		灰緑色・中	
	無臭		無臭		無臭		無臭	
pH	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	8.2		8.2		8.1		8.1	
DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	9.3		9.5		7.1		6.8	
BOD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	1.9		1.7		1.2		2.2	
COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.14		0.12		0.15		0.16	
SS	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.013		0.013		0.017		0.018	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.002		0.002		0.002		0.001	
全窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.020		0.14		0.12		0.15	
全リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.014		0.013		0.017		0.018	
全窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.002		0.002		0.002		0.001	
フェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.001		0.001		0.001		0.001	
LAS	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.001		0.001		0.001		0.001	
既層DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	7.7		7.7		7.7		7.7	
大腸菌数	(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)	
	<1.0E+00		9.5		<1.0E+00		1.5E+02	
カドミウム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
全ジアン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.002		0.002		0.002		0.002	
総水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
メチル水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	シクロロメタン		シクロロメタン		シクロロメタン		シクロロメタン	
四塩化炭素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チオラム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ペンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ふっ素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ほう素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.012		<0.012		<0.012		<0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.012		<0.012		<0.012		<0.012	
1, 4-ジオキサン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
フェノール類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
銅	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
溶解性マンガ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
アンモニウム性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
溶解性COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	1.1		1.0		1.8		0.9	
リン酸性リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.003		0.003		0.011		0.031	
フロン物質総数	(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)	
	5.9E+02		1.1E+03		7.0E+01		5.9E+01	
クロロフィルa	(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
	3.4		1.8		1.5		0.8	
TOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	1.1		1.0		1.3		0.9	
DOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.8		0.9		0.7		0.6	
電気伝導率	(mS/m)		(mS/m)		(mS/m)		(mS/m)	
	33.63		33.76		33.31		34.13	
塩分量(海域)	(‰)		(‰)		(‰)		(‰)	
	33.63		33.76		33.31		34.13	
塩化物イオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	33.63		33.76		33.31		34.13	
界面活性剤	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ブromoホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
EPN	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
アンチモン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
ニッケル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロベンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
イソキサゾオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ダイアジノン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
フェントロチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
イソプロチオラン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
オキシソル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
クロロホルム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ブromoホルム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
フェノカルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
イブプロベンホス	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
クロロニトロフェン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
トルエン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
キシレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
モリスチン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
塩化								

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-58		A(C)	水城名								調査機関		
	東京湾内房			東京湾(17)								千葉県海城		
水名	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	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	採取月日	4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月22日	7月22日	8月4日	8月4日	11月24日	11月24日	
	採取時刻	10時53分	10時53分	11時17分	11時17分	11時15分	11時15分	9時24分	9時24分	11時16分	11時16分	10時36分	10時36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	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	(℃)	14.5	14.5	23.0	23.0	20.2	20.2	27.0	27.0	26.0	26.0	17.8	
	水温	(℃)	16.8	15.2	18.4	17.2	21.7	18.9	24.6	19.2	25.7	18.4	21.9	
	流量	(m³/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	
	透明度	(m)	6.5	6.5	4.2	4.2	13.0	13.0	8.5	8.5	11.0	11.0	>20.0	
色		緑色・中	緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	青色・中	青色・中	青色・中	青色・中	青色・中	青色・中	青色・濃		
臭気		海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		8.2	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1		
DO	(mg/l)	9.7	8.0	12	7.8	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4		
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)	1.3	0.9	3.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	1.3		
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)	0.16	0.16	0.33	0.13	0.07	0.07	0.11	0.12	0.12	0.12	0.09		
全リン	(mg/l)	0.016	0.015	0.020	0.012	0.009	0.010	0.010	0.012	0.014	0.012	0.011		
全亜鉛	(mg/l)			0.002	0.002			0.002	0.002			0.001		
フェノール	(mg/l)							<0.0006	<0.0006					
LA-S	(mg/l)							<0.0006	<0.0006					
溶解性DO	(mg/l)							7.8						
大腸菌数	(CFU/100ml)			<1.0E+00				<1.0E+00				<1.0E+00		
健康項目														
カドミウム	(mg/l)							<0.003						
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)							0.002						
銅水銀	(mg/l)							<0.0005						
アモルギル水銀	(mg/l)													
P.C.B	(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、1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.01						
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						
フェレン	(mg/l)							<0.001						
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
特殊項目														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.012	0.035	0.075	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.013		
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						
クロム	(mg/l)							<0.02						
その他項目														
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		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	0.005	0.015	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003		
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	0.03	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
溶解性COD	(mg/l)	0.9	1.8	1.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7		
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	0.006	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.005		
クロムクロム総数	(個/ml)			10		2.8		0.6		1.0		0.9		
クロロフィルa	(μg/l)	4.4		1.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8		
TOC	(mg/l)	1.0	0.8	1.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8		
DOC	(mg/l)	0.8	0.7	1.3	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7		
電気伝導率	(mS/m)													
塩分量(海域)	(‰)	33.96	34.19	30.70	34.22	34.14	34.18	33.22	33.67	33.28	33.93	34.36		
塩化物イオン	(mg/l)													
陽イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05				<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
要監視項目														
EPN	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
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)													
オキシメチル	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
ブロトキサド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノバルブ	(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)													
モリアゲシ	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エビクロヒドリン	(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)													
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-メチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2022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17日	5月17日	8月22日	8月22日	12月2日	12月2日
採取時刻	8時46分	8時46分	8時33分	8時33分	8時38分	8時38分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)					
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	(℃)					
水温	(℃)	17.2	17.2	25.0	13.0	13.0
流量	(m ³ /s)	15.4	15.6	21.6	20.1	16.2
全水深	(m)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
透明度	(m)	5.2	5.2	12.0	12.0	3.9
色		灰緑色・中	灰緑色・中	青色・中	青色・中	灰緑色・中
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	(mg/l)	8.3	6.2	8.1	8.5	7.5
BOD	(mg/l)					
COD	(mg/l)	1.7	1.6	2.3	2.0	1.5
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)	0.32		0.12		0.21
全リン	(mg/l)	0.031		0.009		0.026
全亜鉛	(mg/l)	0.004		0.001		0.003
フェノール	(mg/l)					
LAS	(mg/l)					
低層DO	(mg/l)					
大腸菌数	(CFU/100ml)	5.0E+00		<1.0E+00		5.0E+00
カドミウム	(mg/l)			<0.0003		
全ジアン	(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)					
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		
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004		
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01		
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004		
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1		
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001		
1、3-ジクロロプロペン	(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)	0.11		<0.012		0.088
1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005		0.065
フェノール類	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
溶解性鉄	(mg/l)					
溶解性マンガン	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005		<0.002		0.008
硝酸性窒素	(mg/l)	0.11		<0.01		0.08
溶解性COD	(mg/l)					0.06
リン酸性リン	(mg/l)	0.019		<0.003		0.015
フロン化合物総数	(個/ml)					0.013
フロロイデラ	(μg/l)					
TOC	(mg/l)	0.8		0.9		0.9
DOC	(mg/l)	0.7		0.8		0.8
電気伝導率	(mS/m)					
塩分量(海域)	(‰)	32.94	33.64	33.22	33.34	32.92
塩化物イオン	(mg/l)					33.77
塩化物イオン	(mg/l)					34.44
塩化物イオン	(mg/l)					34.52
除イオン界面活性剤	(mg/l)					
トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロホルム生成能	(mg/l)					
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)					
ブromoホルム生成能	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジノン	(mg/l)					
フェントロチオン	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシメチル	(mg/l)					
クロロタロニル	(mg/l)					
ブromセキサド	(mg/l)					
ジクロロホス	(mg/l)					
フェノカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロロニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エビクロヒドリン	(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)					

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-02	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 2	分析機関	千葉県		
採取月日	5月17日	5月17日	8月22日	8月22日	11月30日	11月30日	2月1日	2月1日
採取時刻	12時43分	12時43分	12時22分	12時18分	12時19分	12時19分	11時27分	11時27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	14.0	0.50	14.0	0.50	14.0	14.0
天候		曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	(℃)	18.9	18.9	25.2	25.2	19.5	19.5	11.5
水温	(℃)	16.7	15.3	20.7	19.2	19.1	19.8	12.5
流速	(m3/s)							
全水深	(m)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度	(m)	4.2	4.2	9.5	9.5	2.5	2.5	8.5
色相		灰緑色・中	灰緑色・中	青色・中	青色・中	緑色・中	緑色・中	紺色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	(mg/l)	8.6	5.1	8.8	8.0	7.7	7.4	8.5
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	2.1	1.0	1.6	1.3	1.8	1.2	1.2
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)	0.36		0.13		0.24		0.23
全リン	(mg/l)	0.039		0.010		0.024		0.022
全亜鉛	(mg/l)	0.002		0.001		0.001		0.003
フェノール	(mg/l)							
1,4-S	(mg/l)							
総DO	(mg/l)							
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+01		<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00
カドミウム	(mg/l)			<0.0003				
全ジアン	(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				
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)	0.086		<0.012		0.037		0.054
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)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03		<0.01		0.04		0.03
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.006		<0.002		0.007		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.08		<0.01		0.03		0.05
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.012		<0.003		0.012		0.012
フロン総数	(個/ml)							
フロロフィルa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	1.2		1.1		0.9		1.1
DOC	(mg/l)	0.9		0.8		0.8		0.7
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰)	31.80	34.25	33.25	33.40	33.83	34.11	34.70
塩化物イオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェントロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラン	(mg/l)							
オキシメチル	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
ブromオキサド	(mg/l)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノカルブ	(mg/l)							
イプロベンホス	(mg/l)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
ブタジエン	(mg/l)							
トリブチル	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エビクロヒドリン	(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)							
クロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-メチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2022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17日	5月17日	8月22日	8月22日	11月30日	11月30日	2月3日	2月3日
採取時刻	13時33分	13時33分	13時22分	13時13分	11時25分	11時25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
採取水深	(m)	0.50	14.0	0.50	14.0	0.50	14.0	0.50
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ
気温	(℃)	19.2	19.2	24.8	24.8	21.0	21.0	4.5
水温	(℃)	17.0	16.6	22.0	20.6	19.3	20.1	12.5
流速	(m3/s)							
全水深	(m)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度	(m)	4.9	4.9	10.8	10.8	2.0	2.0	12.5
色相		緑色・濃	緑色・濃	青色・中	青色・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		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	(mg/l)	8.8	6.0	8.7	8.8	7.7	7.3	8.1
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	2.0	1.2	1.9	1.3	1.7	1.5	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)	0.22		0.12		0.25		0.18
全リン	(mg/l)	0.025		0.010		0.027		0.025
全亜鉛	(mg/l)	0.003		0.001		0.001		0.003
フェノール	(mg/l)							
LA S	(mg/l)							
底層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				
全ジアン	(mg/l)			<0.1				
鉛	(mg/l)			<0.001				
六価クロム	(mg/l)			<0.005				
砒素	(mg/l)			0.002				
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)	0.044		<0.012		0.047		0.074
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)							
クロム	(mg/l)							
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.04		<0.01		0.05		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.004		<0.002		0.007		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04		<0.01		0.04		0.07
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.008		<0.003		0.014		0.017
フロンガス総数	(個/ml)							
フロンガスa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	1.0		0.9		0.9		0.8
DOC	(mg/l)	0.8		0.8		0.8		0.5
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(%)	32.97	34.15	33.34	33.46	33.47	34.23	34.77
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)							
オキシメチル	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロセサド	(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)							
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)							
エヒジロヒドリン	(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)							
クロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-メチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2022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	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	千葉県		
採取月日	5月17日	5月17日	8月22日	8月22日	11月30日	11月30日	2月3日	2月3日
採取時刻	14時13分	14時13分	13時55分	13時55分	10時35分	10時35分	9時23分	9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	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
気温	(℃) 18.2	18.2	24.2	24.2	21.0	21.0	4.5	4.5
水温	(℃) 16.7	16.5	22.4	20.8	19.1	19.8	12.1	13.0
流量	(m ³ /s)							
全水深	(m)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
透明度	(m)	5.6	5.6	3.5	3.5	2.0	2.0	12.0
色相		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
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/l)	9.2	7.5	9.2	8.7	7.7	7.2	8.2
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	2.3		2.4	2.0	1.7		0.6
SS	(mg/l)		1.2				1.2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	0.23		0.22		0.22		0.17
全リン	(mg/l)	0.023		0.017		0.026		0.023
全亜鉛	(mg/l)	0.004		<0.001		<0.001		0.005
フェノール	(mg/l)							
LA S	(mg/l)							
底層DO	(mg/l)							
大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00		2.0E+00		4.0E+00		<1.0E+00
カドミウム	(mg/l)			<0.0003				
全ジアン	(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				
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(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)	0.023		<0.012		0.046		0.064
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)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01		0.03		0.03		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.003		<0.002		0.006		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		0.04		0.06
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.004		<0.003		0.013		0.016
フロン総数	(個/ml)							
フロン類a	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	1.1		1.3		0.9		0.8
DOC	(mg/l)	0.8		1.0		0.7		0.5
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰)	33.31	33.99	33.03	33.38	33.82	34.42	34.62
塩化物イオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェントロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラン	(mg/l)							
オキシメチル	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロセサド	(mg/l)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノカルブ	(mg/l)							
イプロベンホス	(mg/l)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
ブタジエン	(mg/l)							
トリブチル	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エビクロヒドリン	(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)							

2022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 5	分析機関	千葉県		
採取月日	5月18日	5月18日	8月17日	8月17日	11月16日	11月16日	2月15日	2月15日
採取時刻	9時05分	9時05分	9時33分	9時33分	9時50分	9時50分	9時45分	9時45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	10.0	0.50	11.1	0.50	10.0	0.50	14.0
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃) 20.0	20.0	24.2	24.2	15.2	15.2	3.5	3.5
水温	(℃) 15.9	17.1	19.4	18.7	16.7	15.9	12.6	14.3
流速	(m3/s)							
全水深	(m) 11.0	11.0	12.1	12.1	11.0	11.0	15.0	15.0
透明度	(m) 2.0	2.0	6.5	6.5	5.5	5.5	6.0	6.0
色		灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑青色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	(mg/l) 10	6.4	8.3	6.7	7.3	7.7	7.8	8.0
BOD	(mg/l) 2.8	1.0	0.8	0.8	1.2	0.9	0.8	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	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/l)	0.49	0.19	0.19	0.20	0.10	0.10	0.10
全リン	(mg/l)	0.034	0.022	0.022	0.022	0.016	0.016	0.016
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
フェノール	(mg/l)							
LA-S	(mg/l)							
溶解DO	(mg/l)							
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.1E+01	1.0E+00	1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00
カドミウム	(mg/l)			<0.0003				
全ジアン	(mg/l)			<0.1				
鉛	(mg/l)			<0.001				
六価クロム	(mg/l)			<0.005				
砒素	(mg/l)			0.002				
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				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(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)	0.070	0.052	0.052	0.037	0.034	0.034	0.034
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)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.10	0.01	0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.010	0.002	0.002	0.007	0.004	0.004	0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.006	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011
フロン総数	(個/ml)							
フロンCFCa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	1.4	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8
DOC	(mg/l)	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰)	31.66	34.25	34.01	34.42	33.88	33.87	34.61
塩化物イオン	(mg/l)							
除イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェントロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラン	(mg/l)							
オキシメチル	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロセサド	(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)							
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)							
エビクロヒドリン	(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)							

2022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		
採取日	5月18日	5月18日	8月17日	8月17日	11月16日	11月16日	2月15日	2月15日
採取時刻	11時00分	11時00分	11時28分	11時28分	13時15分	13時15分	13時25分	13時25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	15.0
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	22.2	22.2	27.0	27.0	18.0	18.0	7.0
水温	(℃)	19.2	17.8	18.7	17.9	20.5	20.2	15.3
流量	(m ³ /s)							
全水深	(m)	37.5	37.5	60.0	60.0	56.0	56.0	39.8
透明度	(m)	12.2	12.2	15.5	15.5	20.0	20.0	17.0
色相		青色・中	青色・中	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	紺色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.3	7.4	7.6	6.4	7.2	6.9	7.7
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	1.2	0.6	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7
SS	(mg/l)							0.6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	0.07		0.19		0.07		0.10
全リン	(mg/l)	0.010		0.023		0.011		0.015
全亜鉛	(mg/l)	0.002		<0.001		0.003		0.002
フェノール	(mg/l)							
LA-S	(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)			<0.0003				
全ジアン	(mg/l)			<0.1				
鉛	(mg/l)			<0.001				
六価クロム	(mg/l)			<0.005				
砒素	(mg/l)			0.002				
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				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(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		0.082		0.012		0.034
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)							
クロム	(mg/l)							
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002		0.002		<0.002		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01		0.08		0.01		0.03
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.003		0.017		0.007		0.009
フロン総数	(個/ml)							
フロンC ₁	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	0.8		0.8		0.8		0.7
DOC	(mg/l)	0.7		0.6		0.7		0.7
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海城)	(%)	34.03	34.25	34.36	34.48	34.43	34.51	34.60
塩化物イオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(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)							
オキシニル	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
ブromセサミド	(mg/l)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノカルブ	(mg/l)							
イプロベンホス	(mg/l)							
クロロニトロフェン	(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)							
エビクロヒドリン	(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)							
クロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-メチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-07	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 7	分析機関	千葉県		
採取月日	5月19日	5月19日	8月19日	8月19日	11月17日	11月17日	2月20日	2月20日
採取時刻	11時38分	11時38分	12時52分	12時52分	13時12分	13時12分	13時14分	13時14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	15.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	21.5	21.5	27.0	27.0	18.0	18.0	14.0
水温	(℃)	19.7	18.4	22.0	19.3	21.8	21.3	16.6
濁度	(m3/s)							
全水深	(m)	78.0	78.0	79.0	79.0	78.7	78.7	80.0
透明度	(m)	11.5	11.5	5.4	5.4	>20.0	19.5	19.5
色相		緑青色・濃	緑青色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青色・濃	青色・濃	灰青色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	(mg/l)	8.4	7.4	9.1	6.8	7.2	7.1	8.2
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	1.3	1.0	1.6	1.1	1.1	0.8	0.7
SS	(mg/l)							0.6
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		0.10		0.05		0.12
全リン	(mg/l)	0.009		0.015		0.011		0.016
全亜鉛	(mg/l)	0.004		<0.001		0.002		0.001
フェノール	(mg/l)							
1,4-S	(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)			<0.0003				
全ジアン	(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				
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		0.012		0.044
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)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		<0.01		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		0.004
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)	<0.003		<0.003		0.004		0.011
フロン総数	(個/ml)							
フロンCFCa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	0.8		1.1		0.8		0.7
DOC	(mg/l)	0.6		0.7		0.6		0.6
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰)	34.08	34.27	34.17	34.30	34.36	34.35	34.74
塩化物イオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
1,1-ジクロロプロペン	(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)							
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)							
プロセサド	(mg/l)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノカルブ	(mg/l)							
イプロベンホス	(mg/l)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
ブタジエン	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エビクロヒドリン	(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)							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-08	類型(達成期間)	水 域 名	河 川 名	太 平 洋	調査機関	千葉県海域	
水 系 名	南房総海域		地 点 名	太 平 洋	太 平 洋	採水機	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太 平 洋	太 平 洋	分析機関	千葉県	
採取月日	5月19日	5月19日	8月19日	8月19日	11月17日	11月17日	2月20日	2月20日
採取時刻	10時15分	10時15分	10時25分	10時25分	10時30分	10時30分	10時39分	10時39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	15.0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	20.2	20.2	25.5	25.5	17.0	13.0	13.0
水温	(℃)	19.4	19.2	21.8	19.8	21.2	16.5	16.1
流量	(m ³ /s)							
全水深	(m)	74.5	74.5	74.5	74.5	61.5	61.5	61.5
透明度	(m)	13.5	13.5	7.8	7.8	>20.0	>20.0	>20.0
色相		紺色・濃	紺色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青色・濃	青色・濃	灰青色・濃
臭気		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	8.1
DO	(mg/l)	8.4	8.1	8.7	7.7	7.1	7.3	9.0
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.5	1.2	1.1	0.8	0.7
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)	0.07		0.09		0.09		0.11
全リン	(mg/l)	0.009		0.013		0.010		0.015
全亜鉛	(mg/l)	0.002		<0.001		0.002		0.001
フェノール	(mg/l)							
LA-S	(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)			<0.0003				
全ジアン	(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				
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(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)	<0.012		<0.012		0.012		0.044
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)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02		0.01		<0.01		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002		<0.002		0.002		0.004
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)	<0.003		<0.003		0.005		0.010
フロン総数	(個/ml)							
フロンCFCa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	0.8		0.9		0.8		0.8
DOC	(mg/l)	0.7		0.7		0.7		0.6
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰)	34.07	34.24	34.04	34.22	34.38	34.41	34.66
塩化物イオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(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)							
プロセサド	(mg/l)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノカルブ	(mg/l)							
イプロベンホス	(mg/l)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エビクロヒドリン	(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)							
クロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-メトキシフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

公共用水域測定結果表

2022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	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19日	5月19日	8月19日	8月19日	11月17日	11月17日	2月20日
採取時刻	8時37分	8時37分	8時42分	8時42分	8時35分	8時35分	8時53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	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	19.8	19.8	23.5	23.5	15.2	15.2
水温	(℃)	19.0	19.0	18.7	18.7	20.0	19.7
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)	40.0	40.0	40.0	40.0	41.4	41.7
透明度	(m)	14.0	14.0	6.2	6.2	18.0	18.3
色相		緑青色・濃	緑青色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青色・濃	青色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.3	8.4	8.6	7.3	7.2	7.6
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	1.1	1.0	1.6	1.1	1.0	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		0.11		0.05	0.11
全リン	(mg/l)	0.010		0.017		0.011	0.014
全亜鉛	(mg/l)	0.001		<0.001		0.001	0.001
フェノール	(mg/l)						
1,4-S	(mg/l)						
総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			
全ジアン	(mg/l)			<0.1			
鉛	(mg/l)			<0.001			
六価クロム	(mg/l)			<0.005			
砒素	(mg/l)			0.002			
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、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		0.012	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)						
クロム	(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)	0.003		0.003		0.005	0.010
フロン総数	(個/ml)						
フロンf/a	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	0.7		1.0		0.7	0.7
DOC	(mg/l)	0.6		0.6		0.7	0.6
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)	34.18	34.20	34.32	34.33	34.34	34.37
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(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)						
プロセサド	(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)						
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)						
エビクロヒドリン	(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)						