

公共用水域測定結果表

30070C

Table with columns for location (東京湾内湾), date (4月16日 to 9月1日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, etc.). Includes sub-sections for general items, living environment, health, special, and monitoring items.

2020年度

地点統一番号	12-601-01	類型(達成期間)	C(I)	水域名	千葉港(甲)	調査機関	千葉県海城																			
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県																			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 5	分析機関	千葉県																			
採取月日	時刻	位置	10月6日		10月6日		11月17日		11月17日		12月1日		12月1日		1月5日		1月5日		2月9日		2月9日		3月3日		3月3日	
			11時32分	11時32分	11時32分	11時32分	12時09分	12時09分	12時09分	12時09分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	12時09分	12時09分	12時09分	12時09分	12時09分	12時09分	13時04分	13時04分	13時04分	12時09分	12時09分	12時09分
採取水深	(m)																									
表層	表層																									
底層	底層																									
色	緑褐色・中																									
臭	無臭																									
pH	(mg/l)																									
DO	(mg/l)																									
BOD	(mg/l)																									
COD	(mg/l)																									
SS	(mg/l)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
有機質抽出物質	(mg/l)																									
全窒素	(mg/l)																									
全リン	(mg/l)																									
全亜鉛	(mg/l)																									
ノニルフェノール	(mg/l)																									
LAS	(mg/l)																									
底層DO	(mg/l)																									
カドミウム	(mg/l)																									
鉛	(mg/l)																									
六価クロム	(mg/l)																									
砒素	(mg/l)																									
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)																									
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
トリクロロエチレン	(mg/l)																									
テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																									
チウラム	(mg/l)																									
シマジン	(mg/l)																									
チオベンカルブ	(mg/l)																									
ベンゼン	(mg/l)																									
セレン	(mg/l)																									
ふっ素	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																									
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)																									
プランクトン総数	(個/ml)																									
クロロフィルa	(μg/l)																									
TOC	(mg/l)																									
DOC	(mg/l)																									
溶気伝導率	(μS/cm)																									
塩分量(海城)	(‰)																									
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)																									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
イソキサチオン	(mg/l)																									
ダイアジン	(mg/l)																									
フェニトロチオン	(mg/l)																									
イソプロチオン	(mg/l)																									
オキシジメチル	(mg/l)																									
クロタロニル	(mg/l)																									
プロピザミド	(mg/l)																									
ジクロロホス	(mg/l)																									
フェノプロカルブ	(mg/l)																									
イプロベンホス	(mg/l)																									
クロルニトロベン	(mg/l)																									
トルエン	(mg/l)																									
キシレン	(mg/l)																									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																									
モリブデン	(mg/l)																									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																									
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																									
全マンガン	(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																									
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

30170C

2020年度

Table with columns for location (東京湾内海), date (10月7日 to 3月5日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, etc.).

公共用水域測定結果表

30080B

2020年度

Table with columns for location (東京湾内海), survey period (年間調査), sampling dates (4月16日 to 9月1日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, etc.).

2020年度

Table with columns for location (地点), date/time (採取時刻), parameters (項目), and multiple data columns for sampling dates from 10/16 to 3/3. Parameters include temperature, pH, DO, COD, SS, bacteria, metals, and pesticides.

2020年度		(千葉県)												
地点統一番号	12-602-02	B(I)		千葉県(乙)							千葉県(甲)			
水系名	東京湾内湾	河川名	東京湾	東京湾							千葉県	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名		東京湾 9							千葉県	千葉県		
採取月日	4月16日	4月16日	5月19日	5月19日	6月2日	6月2日	7月15日	7月15日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日		
採取時刻	11時14分	11時14分	11時19分	11時19分	11時58分	11時58分	11時27分	11時27分	12時15分	12時15分	11時18分	11時18分		
採取位置	表面		底層		表面		底層		表面		底層			
一般項目	採取水深 (m)	0.50	15.2	0.50	14.7	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	14.0	0.50		
	水温 (C)	14.3	14.3	20.6	20.6	24.3	24.3	21.8	21.8	30.0	27.2	27.2		
	流量 (m3/s)			19.9	16.0	22.6	16.4	24.5	20.4	28.0	19.0	28.2		
	全水深 (m)	16.2	16.2	15.7	15.7	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.1		
	透明度 (m)	4.0	4.0	1.7	1.7	3.0	3.0	1.8	1.8	0.7	0.7	1.7		
	色相	緑褐色・中		緑褐色・中		緑褐色・中		緑褐色・中		茶色・濃		茶色・濃		
	臭気	無臭		海草臭		無臭		無臭		海草臭		無臭		
生活環境項目	pH	10	7.6	9.6	3.3	12	1.9	9.9	1.5	17	0.7	8.0		
	DO (mg/l)													
	BOD (mg/l)													
	COD (mg/l)	2.9	1.8	6.4	1.5	3.7	1.5	5.6	1.9	6.1	1.5	6.1		
	SS (mg/l)													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.0E+00					1.3E+02					
	トキシソル抽出物質 (mg/l)			0.5										
	六価クロム	0.61	0.56	0.72	0.55	0.40	0.57	0.89	0.62	0.83	0.41	0.63		
	全リン	0.030	0.042	0.047	0.067	0.032	0.10	0.086	0.13	0.072	0.10	0.084		
	全亜鉛			0.002	0.003			0.002	0.003					
	ニッケル													
健康項目	銅													
	六価クロム													
	砒素													
	錳													
	鉄													
	マンガン													
	亜鉛													
	フルビキリン													
	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-ジクロロプロパン													
	チウラム													
	シマジン													
	チオベンチカルブ													
	ベンゼン													
	セレン													
	ふっ素													
	ほう素													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	0.19	0.11	0.17	0.014	0.13	0.26	0.16	0.033	0.17			
	1,4-ジオキサン													
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.10	<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素	0.021	0.020	0.019	0.050	0.004	0.018	0.023	<0.002	0.013	0.007			
	硝酸性窒素	0.26	0.17	0.10	0.12	0.01	0.12	0.24	0.16	0.02	0.17			
	溶解性COD	1.6	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	3.0			
	リン酸性リン	<0.003	0.024	<0.003	0.051	0.005	0.093	0.010	0.11	0.004	0.098			
	フランクton総数	1.9E+03		8.5E+03		5.6E+03		8.8E+03		7.8E+04				
	クロロフィルa	17		58		14		34		100				
	TOC	5.3	3.6	15	15	4.8	1.9	6.7	6.6	10	4.8			
	DOC	4.0	3.3	4.4	3.8	2.5	1.2	3.6	3.4	4.1	3.4			
	溶存酸素量													
	塩分量(海域)	30.01	31.94	28.12	33.13	27.88	33.17	22.14	31.84	18.44	32.54			
	塩化ナトリウム													
	界面活性剤			<0.05										
	トリハロメタン生成能													
	クロロホルム生成能													
	ブromoホルム生成能													
	ジブロホルム生成能													
	ブロホルム生成能													
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													
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン													
	ダイアジノン													
	ブキサトロキサオン													
	イソプロキサオン													
	オキシン類													
	クロタロニル													
	プロピザミド													
	ジクロルボス													
	フェノバルブ													
	イブプロフェン													
	クロルニトロベン													
	トルエン													
	キシレン													
	フ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													
	エピクロロヒドリン													
	全マンガン													
	ウラン													
	クロホルム													
	フェノール													
	ホルムアルデヒド													
	4-エトキシフェノール													
	アニリン													
	2,4-ジクロロフェノール													

2020年度

調査区分	地点統一番号	12-603-01	類型(達成期間)	C(4)	水 域 名										調査機関	千葉県			
					東京湾(1)											千葉県	千葉市	千葉市	千葉市
調査区分	水 系 名	年間調査(測定計画調査)	河川名	地点名	東京湾 17										調査機関	千葉県	千葉市	千葉市	千葉市
					4月22日	4月22日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月9日	7月9日	8月5日	8月5日					
採取時刻	採取位置	採取水深	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
一般項目	色	緑褐色・中	緑褐色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃
一般項目	pH	9.0	7.7	9.4	4.7	11	3.9	6.7	6.1	10	4.1	6.5	4.8						
生活環境項目	DO	2.4	1.7	5.1	1.8	4.8	1.9	1.9	1.8	4.0	1.5	2.7	2.1						
健康項目	六価クロム																		
健康項目	硝酸性窒素	0.25	0.18	0.25	0.12	0.012	0.10	0.088	0.089	0.013	0.12	0.084	0.035						
特殊項目	アンモニウム	<0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01						
その他項目	クロロホルム	6.1	2.3	8.3	5.6	4.0	1.8	3.7	4.0	4.6	3.8	4.6	4.2						
要監視項目	アンチモン																		

公共用水域測定結果表

30210C

2020年度

(千葉県)

Table with columns for location (東京湾), date, time, and various water quality parameters (DO, pH, COD, etc.) across multiple sampling events.

2020年度

Table with columns: 地点番号 (12-604-01), 水系名 (東京湾内湾), 調査区分 (年間調査), 水域名 (東京湾), 河川名 (東京湾), 調査機関 (千葉県), 調査海域 (千葉県), and various water quality parameters like pH, DO, COD, SS, and heavy metals.

公共用水域測定結果表

30030C

Table with columns for location (東京湾), date (4月9日 to 8月5日), and various chemical parameters (pH, DO, COD, etc.).

2020年度		地点統一番号	12-605-01	類型(達成期間)	C(○)	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(海域)							
		採取月日	9月1日			10月6日			11月5日			12月1日											
		採取時刻	9時30分			9時45分			9時50分			9時55分			9時45分								
		採取位置	表層			底層			表層			底層			表層		底層						
		採取水深	(m)												混合		表層						
		水温	27.5			27.5			22.5			19.1			11.5			11.5					
		水温	(℃)												晴れ		晴れ						
		流量	(m ³ /s)																				
		全水深	11.4			11.4			10.5			10.5			11.3			11.7		11.5			
		透明度	(m)			1.3			1.3			1.8			1.8			5.0		5.0			
		色相	灰黄緑色・濃			灰黄緑色・濃			緑色・濃			緑色・濃			灰黄緑色・濃			灰黄緑色・濃		灰黄緑色・濃			
		臭気	海藻臭			硫化水素			海藻臭			海藻臭			海藻臭			海藻臭		海藻臭			
		pH	4.9			<0.5			12			4.2			5.8			4.1		7.8			
		DO	(mg/l)												7.9		6.8						
		BOD	(mg/l)												0.90		0.72						
		COD	(mg/l)			5.3			5.5			3.9			2.0			2.3		1.4			
		SS	(mg/l)												0.03		0.03						
		大腸菌群数	(MPN/100ml)												7.9E+01		<0.5						
		ヘキシン抽出物質	(mg/l)												0.96		0.70						
		全窒素	(mg/l)			0.13			0.29			0.063			0.11			0.089		0.075			
		全亜鉛	(mg/l)			0.001			0.005			0.005			0.081			0.070		0.057			
		ノニルフェノール	(mg/l)												0.00006		0.00009						
		LAS	(mg/l)												<0.0006		<0.0006						
		底層DO	(mg/l)			<0.5						4.2			4.1								
		カドミウム	(mg/l)												<0.0003		<0.0003						
		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						
		汞水銀	(mg/l)												<0.0005		<0.0005						
		アルキル水銀	(mg/l)												<0.01		<0.01						
		PCB	(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)												<0.004		<0.004						
		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-ジクロロプロパン	(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						
		ベンゼン	(mg/l)												<0.001		<0.001						
		セレン	(mg/l)												<0.001		<0.001						
		ほう素	(mg/l)												<0.001		<0.001						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.16			0.012			0.059			0.10			0.32		0.22			
		1,4-ジオキサン	(mg/l)												0.45		0.30						
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						
		アンモニア性窒素	(mg/l)			0.20			0.91			0.04			0.21			0.14		0.15			
		亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.023			0.002			0.009			0.033			0.039		0.047			
		硝酸性窒素	(mg/l)			0.14			<0.01			0.05			0.97			0.29		0.18			
		溶解性COD	(mg/l)			3.7			4.5			2.6			1.7			1.2		2.0			
		リン酸性リン	(mg/l)			0.044			0.27			0.005			0.086			0.081		0.073			
		プランクトン総数	(個/ml)															0.051		0.036			
		クロロフィルa	(µg/l)			36			41			6.0			2.2		2.2						
		TOC	(mg/l)			3.1			1.8			2.7			2.0		2.8						
		DO/C	(mg/l)			3			1			1			0		0						

公共用水域測定結果表

30030C

(千葉県)

2020年度

地点統一番号	12-605-01	【類型(達成期間)】	C(○)	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(海域)
採取月日		2月19日	2月19日	3月18日	3月18日		
採取時刻		10時00分	10時00分	9時40分	9時45分		
採取位置		底層	混合	表層	底層		
採取水深	(m)	9.9	9.9	0.5	9.7		
水温	(℃)	6.2	6.2	12.2	12.2		
流量	(m ³ /s)			12.8	12.6		
全水深	(m)	10.9		10.7	10.7		
透明度	(m)	2.2		1.6	1.6		
色相							
臭気		灰黄緑色・濃		緑褐色・濃	緑褐色・濃		
pH	(mg/l)	8.1		8.2	8.1		
DO	(mg/l)	8.3		11	10		
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	2.3		3.5	3.0		
SS	(mg/l)						
大腸菌数	(MPN/100ml)						
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.73		1.1	0.73		
全リン	(mg/l)	0.051		0.097	0.059		
全亜鉛	(mg/l)	0.005					
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006					
LAS	(mg/l)	<0.0006					
底層DO	(mg/l)	8.3			10		
カドミウム	(mg/l)		<0.0003				
鉛	(mg/l)		<0.1				
銅	(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				
アルキル水銀	(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)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)		<0.001				
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.33		0.62	0.29		
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)	0.10		0.08	0.06		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.028		0.030	0.023		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.31		0.59	0.27		
溶解性COD	(mg/l)	1.7		2.7	2.5		
リン酸性リン	(mg/l)	0.015		0.066	0.016		
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)			5.0			
TOC	(mg/l)	2.1		1.4	1.5		
DOC	(mg/l)	2		1	1		
溶気伝導率	(μS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)	31.26		29.34	31.18		
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)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラフ	(mg/l)						
オキシジメト	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンボス	(mg/l)						
クロルニトロプロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
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)						

Table with columns for location (東京湾), date (4月16日 to 9月1日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.). Includes sub-sections for '一般項目', '生活環境項目', '健康項目', '特殊項目', and 'その他項目'.

Table with columns for location (東京湾), date (4月16日 to 9月1日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, etc.).

2020年度

(千葉県)

調査区分	地点統一番号	12-607-01	類型(達成期間)	B(ハ)	水 域 名								調査機関	
					東京湾 (9)								千葉県	
採取月日	採取時刻	採取位置	10月6日		11月17日		12月1日		12月1日		12月1日		12月1日	
			9時14分	9時14分	9時26分	9時26分	9時58分	9時58分	9時58分	9時58分	9時58分	9時58分	9時58分	9時58分
一般項目	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
	0.50	7.7	0.50	7.4	0.50	7.0	0.50	7.0	0.50	7.9	0.50	7.5	0.50	7.5
生活環境項目	透明度 (m)	2.1	2.1	2.0	2.0	3.7	3.7	3.7	3.7	2.7	2.4	2.4	1.9	1.9
	色相	緑褐色・中	緑褐色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃
健康項目	pH	7.7	7.7	7.8	7.8	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	
	DO (mg/l)	11	1.9	7.8	6.0	7.3	7.1	9.9	8.2	9.8	8.6	9.6	9.2	
特殊項目	アンモニア性窒素	<0.01	0.04	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	<0.002	0.017	0.040	0.039	0.064	0.058	0.065	0.061	0.029	0.028	0.026	0.025	
要監視項目	クロロホルム生成能	2.0	3.5	1.7	1.7	4.4	2.1	4.4	3.9	2.1	2.1	2.4	1.5	
	ブロモホルム生成能	31.87	31.93	30.88	31.58	31.32	31.65	31.77	31.94	31.10	31.15	31.10	31.15	

Table with columns for survey location (東京湾内海), survey dates (April to September 2020), sampling points, and various water quality parameters including pH, DO, COD, SS, and numerous chemical species. Includes sub-sections for general items, living environment items, health items, special items, and monitoring items.

公共用水域測定結果表

30040B

2020年度		地点統一番号	12-607-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	東京湾(9)				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 2				分析機関	船橋市(海域)	
		採取月日	2月19日			2月19日	3月18日	3月18日					
		採取時刻	11時00分			11時00分	10時15分	10時20分					
		採取位置	底層			混合	表層						
		採取水深	(m)			6.8	6.8	6.9					
		水温	(℃)			7.2	7.2	14.4					
		流量	(m ³ /s)			7.2	7.2	14.4					
		全水深	(m)			7.8	7.9	7.9					
		透明度	(m)			2.2	2.5	2.5					
		色相	灰黄緑色・濃				緑色・濃	緑色・濃					
		臭気	無臭				ニンニク臭	ニンニク臭					
一般項目	pH	(mg/l)	8.0				11	9.8					
	DO	(mg/l)	2.1				3.2	3.1					
	BOD	(mg/l)	8.1										
	COD	(mg/l)	0.69				0.59	0.69					
	SS	(mg/l)	0.042				0.033	0.048					
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.009										
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)	<0.0006										
	全窒素	(mg/l)	<0.0006										
	全リン	(mg/l)	8.0					9.8					
	全亜鉛	(mg/l)	<0.0003										
生活環境項目	底層DO	(mg/l)	<0.001										
	カドミウム	(mg/l)	<0.001										
	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										
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.002										
	PCB	(mg/l)	<0.0002										
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0004										
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.01										
健康項目	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										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.1										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001										
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001										
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.001										
	チウラム	(mg/l)	<0.001										
	シマジン	(mg/l)	<0.001										
特殊項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001										
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001										
	セレン	(mg/l)	<0.001										
	ふっ素	(mg/l)	<0.001										
	ほう素	(mg/l)	<0.001										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.32				0.31	0.29					
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.001										
	フェノール類	(mg/l)	<0.001										
	銅	(mg/l)	<0.001										
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.001										
その他項目	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.001										
	クロム	(mg/l)	<0.001										
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09				0.01	0.02					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.026				0.024	0.022					
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.30				0.29	0.27					
	溶解性COD	(mg/l)	1.7				2.2	2.1					
	リン酸性リン	(mg/l)	0.012				0.005	0.008					
	プランクトン総数	(個/ml)	11										
	クロロフィルa	(µg/l)	2.1				1.4	1.4					
	TOC	(mg/l)	2				1	1					
要監視項目	DOC	(mg/l)	31.51				30.76	31.13					
	溶気伝導率	(µS/m)											
	塩分量(海域)	(‰)											
	塩化物イオン	(mg/l)											
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)											
	クロロホルム生成能	(mg/l)											
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)											
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)											
	ブromoホルム生成能	(mg/l)											

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-608-01	類型(達成期間)	B(○)	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_4								分析機関											
採取月日	10月6日		10月6日		11月17日		11月17日		12月1日		12月1日		1月5日		1月5日		2月9日		2月9日		3月3日		3月3日	
	時刻	8時49分	時刻	8時49分	時刻	8時57分	時刻	8時57分	時刻	8時46分	時刻	8時46分	時刻	8時47分	時刻	8時47分	時刻	8時50分	時刻	8時50分	時刻	8時53分	時刻	8時53分
採取位置	表層																							
採取水深	(m)																							
水温	(℃)																							
流量	(m ³ /s)																							
全水深	(m)																							
透明度	(m)																							
色	緑褐色・中																							
臭	無臭																							
pH																								
DO	(mg/l)																							
BOD	(mg/l)																							
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)																							
大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
ロベキシン抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全リン	(mg/l)																							
全亜鉛	(mg/l)																							
ノニルフェノール	(mg/l)																							
LAS	(mg/l)																							
底層DO	(mg/l)																							
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)																							
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)																							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																							
トリクロロエチレン	(mg/l)																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)																							
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
チウラム	(mg/l)																							
シマジン	(mg/l)																							
チオベンカルブ	(mg/l)																							
ベンゼン	(mg/l)																							
セレン	(mg/l)																							
ふっ素	(mg/l)																							
ほう素	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
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)																							
プランクトン総数	(個/ml)																							
クロロフィルa	(μg/l)																							
TOC	(mg/l)																							
DOC	(mg/l)																							
溶気伝達率	(h ⁻¹)																							
塩分量(海城)	(‰)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
クロロホルム生成能	(mg/l)																							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ブromoホルム生成能	(mg/l)																							
EPN	(mg/l)																							
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
イソキサチオン	(mg/l)																							
ダイアジン	(mg/l)																							
ブromトピオン	(mg/l)																							
イソプロチオン	(mg/l)																							
オキシン類	(mg/l)																							
クロタロニル	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロホス	(mg/l)																							
フェノキシカルブ	(mg/l)																							
イプロキシホス	(mg/l)																							
クロルピリホス	(mg/l)																							
トルエン	(mg/l)																							
キシレン	(mg/l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エヒクロピヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(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)																							

2020年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号	12-608-02	B(0)											千葉県	千葉県
水系名	東京湾内湾	東京湾 (11)											千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	東京湾 8											千葉県	千葉県
採取月日	採取時刻	4月16日		5月19日		6月2日		7月15日		8月4日		9月1日		
		10時15分	10時15分	10時02分	10時02分	10時56分	10時56分	10時23分	10時23分	10時48分	10時48分	9時52分	9時52分	
採取位置	採取水深	表層		表層		表層		表層		表層		表層		
採取位置	採取水深	底層		底層		底層		底層		底層		底層		
色	(m)	緑褐色・中	緑褐色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	
臭	(m)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	(mg/l)	10	7.5	11	3.8	12	2.1	9.7	1.7	14	1.2	7.3	1.0	
DO	(mg/l)	2.8	2.3	6.2	1.3	3.5	1.1	6.6	1.6	5.4	1.7	4.2	1.3	
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.3E+01				4.0E+00						
ロベキシン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.68	0.53	0.63	0.51	0.34	0.54	1.0	0.49	0.89	0.46	0.38	0.27	
全リン	(mg/l)	0.037	0.030	0.043	0.047	0.021	0.087	0.11	0.10	0.077	0.12	0.045	0.044	
全亜鉛	(mg/l)			0.001	0.003			0.001	0.001					
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006					
LAS	(mg/l)							<0.0006	<0.0006					
底層DO	(mg/l)		7.5		3.8		2.1		1.7		1.2		1.0	
カドミウム	(mg/l)							<0.003						
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						
アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005						
PCB	(mg/l)							<0.0002						
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						
ベンゼン	(mg/l)							<0.001						
セレン	(mg/l)							<0.001						
ふっ素	(mg/l)							<0.001						
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.19	0.056	0.18	0.015	0.15	0.24	0.20	0.097	0.14	<0.012	0.12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005						
フェノール類	(mg/l)							<0.005						
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						
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.04	0.08	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.021	0.018	0.016	0.048	0.005	0.019	0.024	0.022	0.017	0.050	<0.002	0.019	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.18	0.04	0.14	<0.01	0.14	0.22	0.18	0.08	0.09	<0.01	0.11	
溶解性COD	(mg/l)	1.4	3.1	3.1	2.4	2.4	3.0	3.0	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	
リン酸性リン	(mg/l)	0.004	0.015	<0.003	0.038	0.003	0.073	0.014	0.086	0.017	0.093	0.004	0.035	
プランクトン総数	(個/ml)	2.4E+03		7.4E+03		4.0E+03		7.8E+03		6.1E+04		1.6E+03		
クロロフィルa	(μg/l)	16		61		14		26		91		10		
TOC	(mg/l)	4.6	3.7	10	10	4.3	4.6	7.4	4.8	7.4	3.4	4.5	2.8	
DOC	(mg/l)	3.6	3.6	4.4	3.4	2.6	4.0	4.4	4.0	3.0	3.3	4.0	2.9	
溶気伝導率	(μS/cm)													
塩分量(海域)	(%)	29.87	31.63	28.13	32.92	28.47	33.40	23.35	32.18	20.33	32.90	27.16	32.89	
塩化物イオン	(mg/l)													
界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
ブromo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)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシジメチル	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イブプロホス	(mg/l)													
クロルニトロベン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
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)													

2020年度

地点統一番号	12-609-02	B(1)	水 域 名	東京湾 (1.2)								千葉県			
				東京湾 1.5								千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾 1.5								千葉県			
採取月日	時刻	位置	10月7日		11月4日		12月2日		1月6日		2月15日		3月5日		
			10時31分	10時31分	10時48分	10時48分	11時41分	11時41分	10時56分	10時56分	10時20分	10時20分	10時13分	10時13分	
採取水深	(m)		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
			透明度	(m)		4.5	4.5	8.7	8.7	4.3	4.3	3.9	3.9	4.8	4.8
色相			緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	(mg/l)		7.0	4.9	8.5	6.5	7.2	7.2	8.1	8.0	9.5	9.3	9.8	7.9	
DO	(mg/l)		1.6	1.4	1.7	1.5	1.7	1.6	2.1	1.4	1.6	1.5	2.4	1.6	
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<2.0E+00					<2.0E+00					
有機物抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)		0.33	0.33	0.36	0.34	0.43	0.45	0.49	0.48	0.55	0.57	0.56	0.48	
全リン	(mg/l)		0.042	0.050	0.041	0.041	0.043	0.044	0.035	0.035	0.025	0.030	0.031	0.034	
全亜鉛	(mg/l)				0.001	0.001			0.001	0.001					
ノニルフェノール	(mg/l)								<0.00006	<0.00006					
LAS	(mg/l)								<0.0006	<0.0006					
底層DO	(mg/l)			4.9		6.5			7.2			9.3		7.9	
カドミウム	(mg/l)								<0.0003	8.0					
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						
アルキル水銀	(mg/l)														
P.C.B.	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)								<0.002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.01						
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						
ベンゼン	(mg/l)								<0.001						
セレン	(mg/l)								<0.001						
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.10	0.13	0.16	0.20	0.21	0.21	0.23	0.23	0.22	0.29	0.29	0.23	
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.032	0.038	0.029	0.032	0.059	0.058	0.048	0.049	0.021	0.021	0.020	0.016	
硝酸性窒素	(mg/l)		0.07	0.10	0.14	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.20	0.27	0.27	0.22	
溶解性COD	(mg/l)		1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	
リン酸性リン	(mg/l)		0.024	0.041	0.023	0.025	0.031	0.031	0.024	0.026	0.004	0.006	0.010	0.017	
フランクton総数	(個/ml)		3.3E+03		3.1E+02		3.1E+02		4.7E+02		1.1E+03		8.0E+02		
クロロフィルa	(µg/l)		6.8		14		2.9		1.7		3.5		8.7		
TOC	(mg/l)		3.6	4.2	6.5	6.4	1.7	3.5	10	10	6.1	5.9	3.3	2.2	
DOC	(mg/l)		3.3	1.4	6.0	5.5	1.1	1.8	5.7	5.7	1.7	2.7	2.3	0.7	
溶気伝導率	(µS/cm)														
塩分量(海域)	(%)		31.75	32.46	31.98	32.06	32.61	32.73	32.60	32.57	31.89	32.07	31.82	32.60	
塩化物イオン	(mg/l)														
界面活性剤	(mg/l)				<0.05				<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブromo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)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオン	(mg/l)														
オキシジメチル	(mg/l)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロボス	(mg/l)														
フェノプロカルブ	(mg/l)														
イブプロフェン	(mg/l)														
クロルニトロベンゼン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
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

30230B

2020年度

地点統一番号	12-609-03	B(I)	水 域 名		東京湾 (1 2)								調査機関		千葉県	
			河川名	地点名	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	千葉県	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			東京湾 1 8												
一般項目	採取月日		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月15日	2月15日	3月5日	3月5日		
	採取時刻		11時31分	11時31分	11時54分	11時54分	13時10分	13時10分	12時14分	12時14分	11時15分	11時15分	11時14分	11時14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	7.0	0.50	7.5	0.50	8.1	0.50	8.0	0.50	7.5	0.50	7.3		
	水温	(℃)	22.0	22.0	15.8	15.8	11.0	11.0	7.0	7.0	13.0	13.0	13.0	13.0		
	水温	(℃)	22.0	22.0	19.5	19.4	16.8	16.9	12.8	12.8	12.0	11.6	13.0	12.0		
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)	8.0	8.0	8.5	8.5	9.1	9.1	9.0	9.0	8.5	8.5	8.3	8.3		
	透明度	(m)	3.1	3.1	7.8	7.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.3	4.3		
	色相		緑色・濃	緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
生活環境項目	pH		6.8	6.4	8.3	7.8	7.4	7.3	8.1	8.1	9.2	9.2	9.5	8.4		
	DO	(mg/l)														
	BOD	(mg/l)														
	COD	(mg/l)	2.1	2.0	1.8	1.5	1.9	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	1.9	1.7		
	SS	(mg/l)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			<2.0E+00						<2.0E+00					
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)	0.35	0.34	0.37	0.38	0.41	0.41	0.47	0.45	0.55	0.50	0.52	0.49		
	全リン	(mg/l)	0.045	0.047	0.042	0.040	0.046	0.045	0.034	0.033	0.028	0.026	0.027	0.028		
	全亜鉛	(mg/l)			<0.001	0.001				<0.001	0.001					
ノニルフェノール	(mg/l)								<0.00006	<0.00006						
LAS	(mg/l)								<0.0006	<0.0006						
底層DO	(mg/l)		6.4		7.8		7.3		8.1		9.2		8.4			
カドミウム	(mg/l)								<0.0003							
全シアン	(mg/l)								<0.001							
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							
アルキル水銀	(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							
ベンゼン	(mg/l)								<0.001							
セレン	(mg/l)								<0.001							
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.18	0.20	0.20	0.20	0.24	0.23	0.27	0.29	0.27	0.26			
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)														
	クロム	(mg/l)														
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<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	(mg/l)	0.035	0.034	0.029	0.029	0.058	0.058	0.049	0.049	0.020	0.019	0.018			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.09	0.16	0.18	0.15	0.15	0.20	0.19	0.25	0.28	0.26			
	溶解性COD	(mg/l)	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7			
	リン酸性リン	(mg/l)	0.027	0.030	0.024	0.024	0.032	0.033	0.024	0.024	0.016	0.005	0.011			
プランクトン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(μg/l)	11	12			2.4		2.5		2.6		6.9				
TOC	(mg/l)	3.8	3.7	6.3	7.1	2.5	1.9	12	11	9.1	7.5	2.5				
DO/C	(mg/l)	2.0	3.0	4.8	4.9	1.1	1.6	7.8	8.0	2.7	2.1	2.1				
溶気伝達率	(%)															
塩分(海域)	(‰)	31.83	31.87	31.84	31.94	32.47	32.47	32.52	32.56	31.83	31.99	31.88				
塩化物イオン	(mg/l)															
界面活性剤	(mg/l)			<0.05					<0.05							
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブromoホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	p-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)														
	フエニトロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオラフ	(mg/l)														
	オキシジメチル	(mg/l)														
	クロタロニル	(mg/l)														
	プロピザミド	(mg/l)														
	ジクロロボス	(mg/l)														
	フェノプロカルブ	(mg/l)														
	イブプロフェン	(mg/l)														
	クロルニトロプロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エヒクロロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
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)															

2020年度

地点統一番号	12-610-01	類型(達成期間)	A(a)	水 域 名								調査機関		千葉県海域			
				東京湾(16)								千葉県		千葉県			
水系名	東京湾内湾			河川名								採水機関		採水日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名								分析機関		千葉県			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月22日		5月20日		6月3日		7月9日		8月5日		9月2日			
				10時14分	10時14分	9時54分	9時54分	11時14分	11時14分	10時12分	10時12分	10時11分	10時11分	9時31分	9時31分		
表層	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		
	色	0.50	18.7	0.50	18.7	0.50	18.7	0.50	19.5	0.50	19.3	0.50	18.3	0.50	18.8	0.50	18.8
臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	8.2	8.0	8.4	8.4	8.7	8.7	8.1	8.1	8.0	8.0	8.8	8.8	8.4	8.4	7.9		
DO	10	5.9	8.6	4.4	12	4.2	6.9	6.7	12	2.8	6.7	3.2	6.7	3.2	3.2		
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.9	1.6	4.5	1.3	3.6	1.6	2.1	2.0	3.6	0.9	4.4	1.6				
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E+00		4.0E+00		2.0E+00		2.7E+01		4.0E+00		2.3E+01					
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.73	0.35	0.53	0.41	0.25	0.37	0.53	0.45	0.43	0.39	0.43	0.33	0.33	0.33		
全リン	(mg/l)	0.040	0.031	0.041	0.048	0.019	0.042	0.056	0.078	0.043	0.066	0.053	0.070	0.070	0.070		
全亜鉛	(mg/l)			0.003	0.001			0.001	0.004								
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006								
LAS	(mg/l)							<0.0006	<0.0006								
底層DO	(mg/l)		5.9		4.4		4.2		6.7		2.8		3.2				
カドミウム	(mg/l)							<0.0003									
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									
アルキル水銀	(mg/l)																
PICB	(mg/l)							<0.0005									
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-ジクロロプロパン	(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									
ベンゼン	(mg/l)							<0.001									
セレン	(mg/l)							<0.001									
ふっ素	(mg/l)							<0.001									
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.38	0.11	0.099	0.18	<0.012	0.12	0.11	0.076	<0.012	0.21	0.025	0.091	0.091	0.091		
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005									
フェノール類	(mg/l)							<0.005									
銅	(mg/l)							<0.1									
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									
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	0.07	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.024	0.011	0.019	0.044	<0.002	0.030	0.013	0.016	<0.002	0.008	0.005	0.021	0.021	0.021		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.10	0.08	0.14	<0.01	0.09	0.10	0.06	<0.01	0.21	0.02	0.07	0.07	0.07		
溶解性COD	(mg/l)	1.9	2.3	2.3	2.5	2.5	1.9	3.0	3.0	2.2	3.5	2.7	2.9	2.9	2.9		
リン酸性リン	(mg/l)	0.018	0.022	<0.003	0.034	0.004	0.034	0.042	0.065	0.010	0.066	0.007	0.051	0.051	0.051		
フランクton総数	(個/ml)	2.5E+03		9.8E+03		3.5E+03		3.6E+02		7.1E+03		1.6E+03					
クロロフィルa	(µg/l)	10		43		11		1.3		16		16					
TOC	(mg/l)	3.2	2.9	8.7	4.3	3.9	1.2	3.9	4.9	4.8	3.0	5.5	2.6	2.6	2.6		
DOC	(mg/l)	1.9	2.2	4.5	2.9	2.0	1.0	3.0	4.0	2.1	2.2	3.5	2.9	2.9	2.9		
溶気伝導率	(µS/cm)																
塩分量(海域)	(%)	26.99	32.98	28.98	33.10	28.38	33.11	27.81	30.84	22.21	32.81	27.00	32.31	32.31	32.31		
塩化物イオン	(mg/l)																
界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブromo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)																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジン	(mg/l)																
フエニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオン	(mg/l)																
オキシジニ	(mg/l)																
クロタロニル	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロロホス	(mg/l)																
フェノプロカルブ	(mg/l)																
イブプロホス	(mg/l)																
クロルニトロベン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
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)																

2020年度

地点統一番号	12-610-01	類型(達成期間)	A(a)	水 域 名								調査機関		千葉県海域		
				東京湾(1.6)								千葉県		千葉県		
水系名	東京湾内湾			河川名								採水機関		採水機関		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名								東京湾 1.3		千葉県		
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月15日	2月15日	3月5日	3月5日	
				9時50分	9時50分	10時03分	10時03分	10時42分	10時42分	9時58分	9時58分	9時43分	9時43分	9時29分	9時29分	
一般項目	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
	色	臭	濁度	透明度	色	臭	濁度	透明度	色	臭	濁度	透明度	色	臭	濁度	透明度
色	相	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃	黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中
pH		8.0	4.4	8.9	5.8	7.7	6.7	8.6	7.6	11	8.6	10	7.4			
DO	(mg/l)	2.2	1.6	1.9	1.5	2.1	1.7	1.8	1.7	1.9	1.8	2.8	1.7			
BOD	(mg/l)	0.33	0.38	0.41	0.38	0.53	0.44	0.60	0.54	0.59	0.62	0.68	0.55			
COD	(mg/l)	0.044	0.051	0.037	0.040	0.051	0.046	0.037	0.035	0.022	0.036	0.036	0.035			
SS	(mg/l)			0.001	0.002			<0.001	<0.001	<0.00006	<0.00006					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+00		<2.0E+00		4.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00				
銅	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
砒素	(mg/l)															
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)															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.083	0.15	0.21	0.26	0.27	0.22	0.31	0.26	0.26	0.32	0.32	0.24			
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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.05			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.023	0.033	0.031	0.032	0.060	0.060	0.063	0.056	0.028	0.024	0.023	0.019			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.12	0.18	0.23	0.21	0.16	0.25	0.21	0.24	0.30	0.30	0.23			
溶解性COD	(mg/l)	1.6		1.1		1.4		1.5		1.5		1.8				
リン酸性リン	(mg/l)	0.019	0.040	0.021	0.024	0.032	0.032	0.022	0.026	<0.003	0.007	0.008	0.022			
プランクトン総数	(個/ml)	3.6E+03		5.5E+02		4.7E+02		1.4E+03		1.9E+03		8.9E+02				
クロロフィルa	(µg/l)	11		13		6.1		4.6		6.0		18				
TOC	(mg/l)	4.1	4.1	5.8	6.7	2.8	2.3	10	11	2.7	4.0	4.2	2.5			
DOC	(mg/l)	1.8	2.9	5.4	4.5	2.1	1.7	4.8	5.4	2.3	3.1	2.4	1.9			
溶気伝導率	(µS/cm)															
塩分量(海域)	(‰)	31.18	32.82	31.24	31.80	31.94	32.45	32.16	32.32	31.33	31.96	31.58	32.42			
塩化物イオン	(mg/l)															
界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05								
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブromo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)															
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサチオン	(mg/l)															
ダイアジノン	(mg/l)															
フェニトロチオン	(mg/l)															
イソプロチオン	(mg/l)															
オキシジノン	(mg/l)															
クロタロニル	(mg/l)															
プロピザミド	(mg/l)															
ジクロロボス	(mg/l)															
フェノプロカルブ	(mg/l)															
イブプロフェン	(mg/l)															
クロルニトロベン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エヒクロロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
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)															

2020年度

調査区分	地点統一番号	12-610-02	類型(達成期間)	A(α)	水 域 名								調査機関	千葉県海域				
					東京湾(1.6)									千葉県	千葉県	千葉県	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	東京湾 1.4								採水機関	千葉県			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	4月22日	4月22日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月9日	7月9日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日		
					10時39分	10時39分	10時30分	10時30分	11時52分	11時52分	10時48分	10時48分	10時34分	10時34分	9時53分	9時53分		
一般項目	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
																	表層	底層
色	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・濃	緑褐色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中		
臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	9.7	6.0	7.2	4.2	9.7	4.9	7.0	4.7	11	4.4	6.1	3.3						
DO	2.6	1.5	2.7	1.5	3.1	1.2	2.2	1.7	3.8	1.0	3.5	1.9						
BOD																		
COD																		
SS																		
大腸菌群数	4.0E+00		2.2E+01						1.3E+01		7.0E+00		2.3E+01					
ロベキシン抽出物質																		
全窒素	0.64	0.37	0.49	0.43	0.21	0.34	0.50	0.36	0.40	0.30	0.37	0.25						
全リン	0.029	0.038	0.041	0.050	0.021	0.037	0.061	0.058	0.037	0.044	0.042	0.052						
全亜鉛			0.002	0.001				0.001										
ノニルフェノール																		
LAS																		
底層DO		6.0		4.2		4.9						4.4				3.3		
カドミウム																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
有機水銀																		
アルキル水銀																		
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																		
ベンゼン																		
セレン																		
ほう素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	0.11	0.11	0.17	0.012	0.10	0.092	0.099	0.012	0.14	0.029	0.079						
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	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
亜硝酸性窒素	0.022	0.011	0.025	0.050	<0.002	0.027	0.012	0.019	<0.002	0.014	0.009	0.019						
硝酸性窒素	0.32	0.10	0.09	0.12	<0.01	0.08	0.08	0.08	<0.01	0.13	0.02	0.06						
溶解性COD	1.7	1.9	1.9	2.1	2.1	1.4	3.2	3.2	2.8	2.4	2.4	2.6						
リン酸性リン	0.013	0.024	0.003	0.039	0.004	0.026	0.040	0.049	<0.003	0.034	0.009	0.040						
プランクトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(µg/l)	8.4	21		9.7		1.4		19		12							
TOC	(mg/l)	3.3	3.2	6.0	5.4	2.9	1.1	4.4	3.9	4.1	2.9	5.7				4.8		
DOC	(mg/l)	2.1	1.4	3.0	2.4	1.4	0.9	3.2	3.2	2.4	1.5	4.0				2.6		
溶気伝達率	(%)																	
塩分(海域)	(%)	27.40	33.24	30.34	33.06	29.80	33.19	28.38	31.62	23.11	32.86	28.07	32.20					
塩化物イオン	(mg/l)																	
界面活性剤	(mg/l)			<0.05					<0.05									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブromo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)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジン	(mg/l)																	
フェニトロチオン	(mg/l)																	
イソプロチオン	(mg/l)																	
オキシジメチル	(mg/l)																	
クロタロニル	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロボス	(mg/l)																	
フェノプロカルブ	(mg/l)																	
イブプロフェン	(mg/l)																	
クロルニトロベンゼン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
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)																	

2020年度

(千葉県)

調査区分	地点統一番号	12-611-01	類型(達成期間)	A(1)	水 域 名								千 葉 県 海 域			
					東京湾(17)								千葉県			
調査区分	水 系 名	年間調査(測定計画調査)	河 川 名	東 京 湾	東 京 湾								千 葉 県			
					東京湾 1.9								千葉県			
採取時刻	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	
																4月23日
採取時刻	採取位置	11時10分	11時10分	9時00分	9時00分	8時55分	8時55分	8時55分	8時55分	8時55分	8時55分	8時43分	8時43分	12時24分	12時24分	
一般項目	水深	(m)	0.50	9.0	0.50	9.0	0.50	9.1	0.50	9.4	0.50	9.6	0.50	9.6	0.50	9.0
	水温	(℃)	15.2	15.2	13.3	13.3	21.8	21.8	20.0	20.0	20.0	28.6	28.6	29.3	29.3	29.3
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.4	10.4	10.4	10.6	10.6	10.0	10.0	
	透明度	(m)	4.0	4.0	2.6	2.6	4.2	4.2	7.1	7.1	7.1	3.1	3.1	3.4	3.4	
	色		緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	
	臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH		8.5	7.9	6.9	6.9	8.0	8.0	6.6	7.2	6.1	8.7	8.7	6.6	7.0	
	DO	(mg/l)														
	BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)	1.8	1.6	2.1	1.7	2.4	1.8	3.2	1.8	1.8	4.0	2.0	3.7	2.1		
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01		7.9E+01		<2.0E+00				1.4E+01		2.3E+01		4.0E+00		
ロベキシン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)	0.37	0.31	0.38	0.29	0.21	0.23	0.55	0.25	0.30	0.19	0.36	0.24			
全リン	(mg/l)	0.022	0.026	0.025	0.028	0.018	0.023	0.069	0.040	0.025	0.021	0.044	0.031			
全亜鉛	(mg/l)			0.001	0.002			<0.001	0.002							
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006							
LAS	(mg/l)							0.0006	<0.0006							
底層DO	(mg/l)		7.9		6.9		6.6				6.6		6.4			
カドミウム	(mg/l)							<0.0003								
全シアン	(mg/l)							<0.001								
鉛	(mg/l)							<0.005								
六価クロム	(mg/l)							0.002								
砒素	(mg/l)							<0.0005								
総水銀	(mg/l)							<0.0005								
アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005								
PtCp	(mg/l)							<0.0002								
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.0002								
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								
ベンゼン	(mg/l)							<0.001								
セレン	(mg/l)							<0.001								
ふっ素	(mg/l)							<0.001								
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.14	0.10	0.096	0.027	0.064	0.18	0.078	<0.012	0.024	0.013	0.014			
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								
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	0.011	0.023	0.016	0.007	0.014	0.024	0.018	<0.002	0.004	0.003	0.004			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.13	0.08	0.08	0.02	0.05	0.16	0.06	<0.01	0.02	0.01	0.01			
溶解性COD	(mg/l)	1.3		1.5		1.9		2.0		2.7		2.1				
リン酸性リン	(mg/l)	0.010	0.012	0.006	0.011	0.003	0.012	0.040	0.030	<0.003	0.005	0.006	0.010			
プランクトン総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(μg/l)	6.1		9.3		8.5		10		5.4		9.2				
TOC	(mg/l)	2.0	1.8	3.5	4.4	2.5	1.6	5.4	4.7	4.6	3.1	3.5	2.7			
DO/C	(mg/l)	1.6	1.2	2.3	1.9	1.9	1.5	4.3	4.6	2.8	1.8	3.0	2.6			
溶気伝達率	(h ⁻¹)															
塩分量(海域)	(‰)	31.30	32.33	31.54	32.40	32.04	33.33	27.18	32.03	27.03	32.19	29.49	31.97			
塩化物イオン	(mg/l)															
界面活性剤	(mg/l)			<0.05				<0.05								
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム生成能	(mg/l)															
ブromo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)															
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサチオン	(mg/l)															
ダイアジン	(mg/l)															
フェニトロチオン	(mg/l)															
イソプロチオン	(mg/l)															
オキシジメチル	(mg/l)															
クロタロニル	(mg/l)															
プロピザミド	(mg/l)															
ジクロロボス	(mg/l)															
フェノプロカルブ	(mg/l)															
イブプロホス	(mg/l)															
クロルニトロベン	(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)															
エヒカロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(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)															

2020年度

地点統一番号	12-611-02	I 類型 (達成期間)	A(I)	水 域 名								調査機関		千葉県海城			
				東京湾 (17)								千葉県		千葉県			
水系名	東京湾内層			河川名								採水機関		採水日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名								分析機関		千葉県			
採取時刻	採取位置	採取水深	表層	底層	4月23日		5月21日		6月4日		7月16日		8月6日		9月3日		
					10時46分	10時46分	9時29分	9時29分	9時21分	9時21分	9時27分	9時27分	9時07分	9時07分	11時41分	11時41分	
一般項目	水温	(℃)	15.0	15.0	13.0	13.0	22.4	22.4	21.1	21.1	21.1	21.9	26.6	23.1	26.8	25.2	
	流量	(m ³ /s)															
	全水深	(m)	9.6	9.6	10.2	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.0	10.0	10.0	
	透明度	(m)	4.0	4.0	3.3	3.3	4.7	4.7	8.5	8.5	8.5	3.2	3.2	4.4	4.4	4.4	
	色	(Pt-Co)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	臭	(Pt-Co)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	pH	(mg/l)	9.3	7.4	7.1	6.8	8.7	7.4	7.6	6.5	8.7	6.0	7.3	6.5	6.5	6.5	6.5
	DO	(mg/l)	2.2	1.1	1.6	1.3	2.0	1.3	2.4	1.2	3.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5
	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)															
生活環境項目	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		2.3E+01		4.0E+00				
	αヘキサン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)	0.35	0.24	0.28	0.23	0.15	0.15	0.47	0.19	0.26	0.23	0.28	0.24	0.24	0.24	
	全リン	(mg/l)	0.022	0.023	0.029	0.024	0.013	0.015	0.052	0.031	0.024	0.026	0.030	0.031	0.031	0.031	
	全亜鉛	(mg/l)			0.001	0.001			0.003	0.002							
	ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006							
	LAS	(mg/l)							<0.0006	<0.0006							
	底層DO	(mg/l)		7.4		6.8		7.4		6.5		6.0		6.5		6.5	
	カドミウム	(mg/l)							<0.003								
健康項目	鉛	(mg/l)															
	六価クロム	(mg/l)															
	砒素	(mg/l)															
	総水銀	(mg/l)															
	アルキル水銀	(mg/l)															
	PfCB	(mg/l)															
	ジクロロメタン	(mg/l)															
	四塩化炭素	(mg/l)															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
その他項目	トリクロロエチレン	(mg/l)															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)															
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)															
	チウラム	(mg/l)															
	シマジン	(mg/l)															
	チオベンカルブ	(mg/l)															
	ベンゼン	(mg/l)															
	セレン	(mg/l)															
	ふっ素	(mg/l)															
	ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.099	0.070	0.089	<0.012	0.013	0.15	0.027	<0.012	<0.012	0.012	<0.012	<0.012			
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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.009	0.010	0.009	<0.002	0.003	0.021	0.007	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.09	0.06	0.08	<0.01	0.01	0.13	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01			
溶解性COD	(mg/l)	1.4	1.0	1.0	1.3	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	1.6			
リン酸性リン	(mg/l)	0.003	0.013	0.007	0.012	0.003	0.005	0.036	0.018	<0.003	0.013	0.005	0.005	0.005			
フランクton総数	(個/ml)	2.6E+03		3.9E+02		3.1E+03		1.0E+02		3.5E+03		1.5E+03					
クロロフィルa	(μg/l)	10		5.0		5.1		2.7		6.2		6.2		6.2			
TOC	(mg/l)	2.6	3.2	3.5	3.4	2.5	1.8	5.7	4.2	4.0	4.0	3.6	3.6	3.6			
DO/C	(mg/l)	2.3	2.2	2.5	2.9	1.5	1.1	4.7	3.4	2.7	2.5	3.2	3.2	3.2			
溶気伝導率	(μS/cm)																
塩分量(海城)	(%)	31.01	33.12	33.19	33.50	32.13	33.51	27.59	32.50	27.61	31.06	30.78	31.80	31.80			
塩化物イオン	(mg/l)																
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05													
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブromoホルム生成能	(mg/l)																
要監視項目	EPN	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
	イソキサチオン	(mg/l)															
	ダイアジン	(mg/l)															
	フエニトロチオン	(mg/l)															
	イソプロチオン	(mg/l)															
オキシジメチル	(mg/l)																
クロタロニル	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロロホス	(mg/l)																
フェノキシカルブ	(mg/l)																
イプロキシホス	(mg/l)																
クロルニトロベン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
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

30250A

2020年度

地点統一番号	12-611-02	I 類型 (達成期間)	A(1)	水 域 名 東京湾 (17)								調査機関		千葉県海域													
				河川名 東京湾 2.0								採水機関		千葉県													
調査区分	年間調査(測定計画調査)	10月14日		10月14日		11月5日		11月5日		12月3日		12月3日		1月18日		1月18日		2月19日		2月19日		3月4日		3月4日			
		9時13分	9時13分	9時13分	9時13分	9時12分	9時12分	9時29分	9時29分	9時29分	9時29分	9時08分	9時08分	9時08分	9時08分	9時08分	9時08分	8時57分	8時57分	8時57分	8時57分	9時20分	9時20分	9時20分	9時20分		
一般項目	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	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
	採取水深	0.50		8.8		0.50		10.0		0.50		10.0		0.50		10.0		0.50		9.9		0.50		9.9			
	水温	20.5		20.5		15.3		15.3		10.0		10.0		5.5		5.5		6.5		6.5		8.5		8.5			
	水温	21.2		22.2		19.6		20.2		17.1		16.7		15.8		15.5		11.7		13.6		13.6		13.9			
	流量	(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)			
	全水深	9.8		9.8		11.0		11.0		11.0		11.0		11.0		11.0		11.0		10.9		10.9		10.9		10.9	
	透明度	5.6		5.6		8.5		8.5		7.8		7.8		10.4		10.4		3.0		3.0		4.9		4.9		4.9	
	色相	無臭		緑色・濃		緑色・濃		青緑色・濃		青緑色・濃		緑色・中		緑色・中		緑青色・濃		緑青色・濃		黄緑色・中		黄緑色・中		黄緑色・濃		黄緑色・濃	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
生活環境項目	pH	7.2		6.5		8.3		7.5		7.4		7.5		8.0		8.1		8.7		8.1		8.7		8.9			
	DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	BOD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	SS	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)			
	銅	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	六価クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	砒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	有機水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	P.C.B.	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	ジクロロメタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	四塩化炭素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
その他項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	チウラム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	シマジン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	チオベンカルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	ベンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	セレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	ふっ素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	ほう素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	フェノール類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	銅	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
要監視項目	リン酸性リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	フランクton総数	(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)			
	クロロフィルa	(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)			
	TOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	DO/C	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶気伝達率	(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)		(mg/m)			
	塩分濃度(海域)	(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)			
	塩化物イオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	界面活性剤	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			

公共用水域測定結果表

30260A

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-51	類型(達成期間)	A(1)	水域名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海城
水系名	東京湾内層			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 2-1	分析機関	千葉県
採取時刻	5月21日	5月21日	7月16日	7月16日	9月3日	9月3日	11月5日
採取位置	10時07分	10時07分	10時09分	10時09分	11時01分	11時01分	11月5日
採取水深	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
水温	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50
流量	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
透明度	14.6	14.6	23.0	31.8	31.8	17.2	17.2
全水深	16.8	16.5	22.5	20.3	28.1	27.0	21.2
色	0.50	9.2	6.8	6.8	18.5	18.5	23.0
臭	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
pH	8.1	7.2	8.6	7.2	7.1	7.2	7.7
DO	8.1	7.2	8.6	7.2	7.1	7.2	7.7
BOD	1.3	0.7	1.6	0.7	1.4	1.1	1.0
COD	1.3	0.7	1.6	0.7	1.4	1.1	1.0
SS	1.7E+01		4.0E+00				4.0E+00
大腸菌群数	<0.5		<0.5				<0.5
ロベキシン抽出物質	0.13	0.17	0.08	0.07	0.12	0.14	0.13
全窒素	0.016	0.023	0.013	0.012	0.010	0.012	0.012
全リン	<0.001		<0.001				<0.001
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
底層DO		7.2		7.2		7.2	7.6
カドミウム			<0.0003				7.6
鉛			<0.1				
六価クロム			<0.001				
砒素			<0.005				
有機水銀			0.001				
アルキル水銀			<0.0005				
PCB							
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				
1,1,1-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				
ベンゼン			<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	0.033	0.074	0.012	0.013	<0.012	<0.012	0.013
1,4-ジオキサン			<0.005				0.013
フェノール類							0.055
銅							0.055
溶解性鉄							0.043
溶解性マンガン							0.033
クロム							
アンモニウムイオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	0.003	0.004	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003
硝酸性窒素	0.03	0.07	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
溶解性COD	0.9	0.8	0.8	1.2	0.7	0.5	0.6
リン酸性リン	0.008	0.017	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.004
フランクton総数	2.5E+02		9.6E+02		2.2E+02		1.4E+02
クロロフィルa	3.4		4.2		0.2		2.9
TOC	3.1	3.2	6.6	5.9	2.7	1.6	8.1
DOC	2.5	1.1	4.2	4.6	2.5	1.5	6.3
溶気伝導率							7.8
塩分量(海域)	34.10	34.10	32.02	33.36	33.38	33.39	33.75
塩化物イオン							33.71
界面活性剤							34.33
トリハロメタン生成能							34.34
クロロホルム生成能							34.34
ブromoクロロメタン生成能							34.34
ジブromoクロロメタン生成能							34.33
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							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
ブromトロチオン							
イソプロチオン							
オキシジメト							
クロタロニル							
プロピザミド							
ジクロロボス							
フェノブカルブ							
イブプロフェン							
クロルニトロベンゼン							
トルエン							
キシレン							
フ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							
エヒクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
クロロホルム							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-tert-ブチルフェノール							
アニリン							
2,4-ジクロロフェノール							

2020年度

(千葉県)

Table with columns for 地点統一番号 (Location ID), 水系名 (River Name), 調査区分 (Survey Area), 採取月日 (Sampling Date), 採取時刻 (Sampling Time), 採取位置 (Sampling Location), and various water quality parameters like pH, DO, COD, SS, BOD, and trace organic compounds.

2020年度

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	千葉県海城	
水系名	九十九里海城		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 1	分析機関	千葉県	
採取時刻	5月12日	5月12日	8月18日	8月18日	11月10日	11月10日	
採取位置	8時55分	8時55分	9時00分	9時00分	8時52分	8時52分	
採取水深	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
水温	(℃)	21.5	21.5	27.0	27.0	14.5	14.5
流量	(m ³ /s)	20.4	16.5	26.6	21.3	18.3	17.8
全水深	(m)	21.0	21.0	20.0	20.0	19.0	12.3
透明度	(m)	7.0	7.0	7.5	7.5	12.3	18.3
色		靑緑色・濃	靑緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑青色・濃	緑青色・濃
臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.3	6.2	8.5	8.3	7.5	7.5
DO	(mg/l)	1.1	0.7	1.4	1.3	1.1	0.8
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)						
SS	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01		1.3E+01		2.0E+00	<2.0E+00
ロベキシン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.13		0.16		0.12	0.09
全リン	(mg/l)	0.015		0.014		0.013	0.023
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	0.002
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)			<0.0003			
カドミウム	(mg/l)			<0.1			
銅	(mg/l)			<0.001			
六価クロム	(mg/l)			<0.005			
砒素	(mg/l)			0.003			
総水銀	(mg/l)			<0.0005			
アルキル水銀	(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			
ベンゼン	(mg/l)			<0.001			
セレン	(mg/l)			<0.001			
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.022		<0.012		0.012	0.075
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	0.005
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		0.01	0.07
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)	0.005		<0.003		0.004	0.013
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	3.1		2.1		4.1	2.2
DOC	(mg/l)	2.4		1.7		3.6	1.5
溶気伝導率	(μS/cm)						
塩分(海域)	(‰)	34.09	34.10	32.51	32.77	33.22	33.19
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシジメチル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノキシカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロルピリホス	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
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)						

2020年度		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	千葉県海城
		水系名	九十九里海城		河川名	太平洋	調査機関	千葉県
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 3	採水機関	千葉県
		採取月日			5月12日	5月12日	8月18日	8月18日
		時刻			13時58分	13時58分	14時01分	14時01分
		位置			表層	底層	表層	底層
		水深	(m)		0.50	14.0	0.50	14.0
		水温	(℃)		23.2	23.2	27.2	27.2
		流量	(m ³ /s)		19.3	16.9	26.5	23.9
		全水深	(m)		15.0	15.0	15.0	15.0
		透明度	(m)		8.0	8.0	5.5	5.5
		色			緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃
		臭			無臭	無臭	無臭	無臭
		pH	(mg/l)		9.5	8.6	8.2	7.5
		DO	(mg/l)		0.9	0.7	1.6	1.4
		BOD	(mg/l)		0.9	0.7	1.6	1.4
		COD	(mg/l)		0.9	0.7	1.6	1.4
		SS	(mg/l)		0.9	0.7	1.6	1.4
		大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	4.0E+00
		ロベキシン抽出物質	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		全窒素	(mg/l)		0.09	0.13	0.09	0.13
		全リン	(mg/l)		0.011	0.009	0.009	0.012
		全亜鉛	(mg/l)		<0.001	0.001	<0.001	0.003
		ノニルフェノール	(mg/l)					
		LAS	(mg/l)					
		底層DO	(mg/l)					
		カドミウム	(mg/l)			<0.0003		
		鉛	(mg/l)			<0.1		
		六価クロム	(mg/l)			<0.001		
		砒素	(mg/l)			<0.005		
		有機水銀	(mg/l)			0.001		
		アルキル水銀	(mg/l)			<0.0005		
		PCB	(mg/l)					
		ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002		
		四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01		
		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		
		ベンゼン	(mg/l)			<0.001		
		セレン	(mg/l)			<0.001		
		ふっ素	(mg/l)					
		ほう素	(mg/l)					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.012	<0.012	<0.012	0.077
		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	0.04
		亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0.007
		硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0.07
		溶解性COD	(mg/l)					
		リン酸性リン	(mg/l)		<0.003	<0.003	0.003	0.010
		プランクトン総数	(個/ml)					
		クロロフィルa	(μg/l)					
		TOC	(mg/l)		3.0	4.4	5.3	2.5
		DOC	(mg/l)		1.4	1.7	4.2	2.9
		溶気伝導率	(μS/cm)					
		塩分量(海城)	(%)		34.25	34.29	32.71	32.85
		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)					
		アゾキシ	(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)					
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
		イソキサチオン	(mg/l)					
		ダイアジン	(mg/l)					
		フェニトロチオン	(mg/l)					
		イソプロチオン	(mg/l)					
		オキシニル	(mg/l)					
		クロタロニル	(mg/l)					
		プロピザミド	(mg/l)					
		ジクロロホス	(mg/l)					
		フェノプロカルブ	(mg/l)					
		イプロベンホス	(mg/l)					
		クロルニトロプロフェン	(mg/l)					
		トルエン	(mg/l)					
		キシレン	(mg/l)					
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
		モリブデン	(mg/l)					
		塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
		エヒクロロヒドリン	(mg/l)					
		全マンガン	(mg/l)					
		ウラン	(mg/l)					
		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

2020年度

(千葉県)

Table with columns for Date (5月13日, 8月19日, etc.), Location (太平洋), and various water quality parameters (DO, COD, SS, etc.) across different sites.

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-06	種類(達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県環境		
水系名	南房総海城		河川名	太平洋	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 6	分析機関	千葉県		
採取月日	時刻	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取位置	水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	水温	(°C)	22.0	22.0	28.0	23.0	15.0	15.0
	水温	(°C)	17.8	17.0	26.4	23.0	19.5	16.1
	流量	(m ³ /s)						
	全水深	(m)	21.5	21.5	40.0	40.0	25.1	40.5
	透明度	(m)	15.0	15.0	6.2	6.2	16.2	16.2
	色		青色・淡	青色・淡	青緑色・濃	青緑色・濃	灰緑色・淡	灰緑色・淡
	臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH							
	DO	(mg/l)	7.6	7.5	8.7	8.2	7.6	7.6
	BOD	(mg/l)						
	COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.9	1.2	0.9	0.6
	SS	(mg/l)						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01		1.3E+01		7.0E+00	<2.0E+00
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/l)	0.19		0.17		0.07	0.15
全リン	(mg/l)	0.017		0.012		0.009	0.017	
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	0.003	
ノニルフェノール	(mg/l)							
LAS	(mg/l)							
底層DO	(mg/l)							
カドミウム	(mg/l)			<0.0003				
鉛	(mg/l)			<0.1				
銅	(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				
アルキル水銀	(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-ジクロロプロパン	(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				
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				
セレン	(mg/l)			<0.001				
ふっ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.052		<0.012		<0.012	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		<0.01		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)	0.05		<0.01		<0.01	0.06	
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.010		<0.003		0.003	0.012	
プランクトン総数	(個/ml)							
クロコフィルa	(µg/l)							
TOC	(mg/l)	2.0		3.2		5.1	3.7	
DOC	(mg/l)	1.6		1.9		3.0	2.4	
溶気伝導率	(µS/cm)							
塩分量(海城)	(‰)	34.05	34.11	33.09	33.54	33.95	33.87	
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)							
p-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)							
フエニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラフ	(mg/l)							
オキシジノン	(mg/l)							
クロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロルボス	(mg/l)							
フェノカルブ	(mg/l)							
イプロベンボス	(mg/l)							
クロルニトロベン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エヒクロロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(mg/l)							
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)							

2020年度		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		調査機関 千葉県	
水 系 名 南房総海域		年間調査(測定計画調査)		河 川 名 太平洋		地 点 名 太平洋 9		調査機関 千葉県		調査機関 千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		河 川 名 太平洋		地 点 名 太平洋 9		調査機関 千葉県		調査機関 千葉県	
採取月 日		5月14日		8月20日		11月12日		2月12日		2月12日	
採取時刻		9時00分		8時42分		8時41分		8時44分		8時44分	
採取位置		表層		表層		表層		表層		表層	
採取水深 (m)		0.50		0.50		0.5		0.50		0.50	
水温 (℃)		20.0		27.2		12.0		11.0		11.0	
水温 (℃)		18.4		16.0		23.9		18.7		17.7	
流量 (m ³ /s)											
全水深 (m)		42.0		45.0		43.0		43.4		43.4	
透明度 (m)		18.0		9.8		14.2		>20.0		>20.0	
色 相		緑色・中		緑色・中		緑青色・濃		紺色・濃		灰青色・濃	
臭 気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH		7.6		8.3		7.3		7.5		7.6	
DO (mg/l)		7.6		8.3		7.3		7.5		7.6	
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)		1.1		0.9		1.4		1.0		0.7	
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<2.0E+00		1.7E+01		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00	
ロベキシン抽出物質 (mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素 (mg/l)		0.17		0.12		0.06		0.14		0.14	
全リン (mg/l)		0.017		0.009		0.009		0.018		0.018	
全亜鉛 (mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001	
ノニルフェノール (mg/l)											
LAS (mg/l)											
底層DO (mg/l)				<0.0003							
カドミウム (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							
アルキル水銀 (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							
ベンゼン (mg/l)				<0.001							
セレン (mg/l)				<0.001							
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.042		<0.012		<0.012		0.063		0.063	
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	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.002		<0.002		<0.002		0.003		0.003	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.04		<0.01		<0.01		0.06		0.06	
溶解性COD (mg/l)											
リン酸性リン (mg/l)		0.010		<0.003		0.004		0.013		0.013	
プランクトン総数 (個/ml)											
クロコフィル a (μg/l)											
TOC (mg/l)		1.3		2.2		6.3		1.9		1.9	
DOC (mg/l)		1.2		1.1		4.8		1.8		1.8	
溶気伝導率 (μS/cm)											
塩分(海域) (‰)		34.07		34.13		33.48		33.67		34.20	
塩化物イオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											
E P N (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)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジン (mg/l)											
フェニトロチオン (mg/l)											
イソプロチオラフ (mg/l)											
オキシジメト (mg/l)											
クロタロニル (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
ジクロロホス (mg/l)											
フェノキシカルブ (mg/l)											
イプロベンホス (mg/l)											
クロルニトロプロフェン (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エヒクロロヒドリン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
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)											