















2021年度

(千葉県)

Table with columns for location (東京湾内海), dates (8月17日, 8月17日, 8月17日, 9月16日, etc.), and various water quality parameters including pH, DO, BOD, COD, SS, and trace metals.



公共用水域測定結果表

30100C

2021年度

(千葉県)

Table with columns for location (千葉港), date, time, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, etc.). The table is organized into sections like '一般項目' (General items), '生活環境項目' (Living environment items), '健康項目' (Health items), '特殊項目' (Special items), and 'その他項目' (Other items).



2021年度

地点統一番号		12-601-52	種類(達成期間)	C(I)	水域名	千葉港(甲)	調査機関															
水系名		東京湾内湾			河川名	東京湾	千葉市															
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 2	千葉市(海城)															
採取月日 採取時刻 採取水深	8月17日		8月17日		8月17日		9月16日		9月16日		9月16日		10月12日		10月12日		11月2日		11月2日			
	10時40分		10時40分		10時40分		10時50分		10時50分		10時50分		10時45分		10時45分		10時05分		10時05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)																					
水温	(C)																					
流量	(m <sup>3</sup> /s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
色	緑色・濃																					
臭	海藻臭																					
pH	(mg/l)																					
DO	(mg/l)																					
BOD	(mg/l)																					
COD	(mg/l)																					
SS	(mg/l)																					
大腸菌群数	(MPN/100ml)																					
トキサミン抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)																					
全リン	(mg/l)																					
全亜鉛	(mg/l)																					
ノルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)																					
カドミウム	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
六価クロム	(mg/l)																					
砒素	(mg/l)																					
汞水銀	(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)																					
アンモニウム性窒素	(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)																					
電気伝導率	(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)																					
オキシジニ	(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)																					
フェノブカルブ	(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)																					
PFOA	(mg/l)																					
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																					
PFOA	(mg/l)																					
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																					
PFOA及びPFOA	(mg/l)																					
クロロホルム	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					







公共用水域測定結果表

30120C

2021年度

Table with columns for location (東京湾内海), date (12月7日), time (10時30分), and various water quality parameters (DO, BOD, COD, SS, etc.) across different depths and locations (千葉港, 千葉市).

公共用水域測定結果表

30080B

2021年度

Table with columns for location (東京湾内海), date (4月13日 to 9月7日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.).





公共用水域測定結果表

2021年度

Table with columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 採取月日, 採取時刻, 採取位置, 水質, 流量, 透明度, pH, DO, BOD, COD, SS, etc. Rows include general items, living environment, health, special items, and monitoring items.











2021年度

地点統一番号	12-603-01	I(類型)	C(河川)	水 域 名								調査機関														
				東京湾 (1)								千葉県														
水 系 名	東京湾内湾			東京湾 1.7								千葉県														
調査区分	年間調査(測定計画調査)			東京湾 1.7								千葉県														
採取月日	時刻	採取位置	10月6日		10月6日		11月17日		11月17日		12月13日		12月13日		1月12日		1月12日		2月2日		2月2日		3月2日		3月2日	
			11時38分	11時38分	11時38分	11時38分	11時12分	11時12分	11時12分	11時12分	12時28分	12時28分	12時28分	12時28分	12時20分	12時20分	12時20分	12時20分	12時20分	11時18分	11時18分	11時18分	11時18分	10時42分	10時42分	10時42分
採取水深	(m)																									
表層	底層																									
水温	(℃)																									
流量	(m <sup>3</sup> /s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
色	緑褐色・中																									
臭	無臭																									
pH	(mg/l)																									
DO	(mg/l)																									
BOD	(mg/l)																									
COD	(mg/l)																									
SS	(mg/l)																									
大腸菌数	(MPN/100ml)																									
ヘキシン抽出物質	(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)																									
銅	(mg/l)																									
六価クロム	(mg/l)																									
砒素	(mg/l)																									
有機水銀	(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)																									
溶気伝達率	(h <sup>-1</sup> )																									
塩分濃度(海域)	(‰)																									
塩化物イオン	(mg/l)																									
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
クロホルム生成能	(mg/l)																									
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																									
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																									
ブromoホルム生成能	(mg/l)																									
EPN	(mg/l)																									
アンチモン	(mg/l)																									
ニッケル	(mg/l)																									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
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)																									
PFOA	(mg/l)																									
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																									
PFOA	(mg/l)																									
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																									
PFOA及びPFOA	(mg/l)																									
クロホルム	(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)																									



2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-604-01	類型(達成期間)	C(I)	水域名	東京湾(2)								調査機関	千葉県海城				
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾 1.6								千葉県	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名									千葉県					
採取時刻	4月19日	4月19日	5月19日	5月19日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	8月4日	9月8日	9月8日				
採取位置	11時25分	11時25分	10時52分	10時52分	11時13分	11時13分	11時03分	11時03分	11時03分	11時45分	11時45分	11時45分	10時55分	10時55分				
採取水深	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層					
色	0.50	13.0	0.50	13.0	0.50	13.0	0.50	13.0	0.50	12.5	0.50	12.5	0.50	12.5				
濁度	19.5	19.5	18.5	18.5	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0	31.0	31.0	22.5	22.5					
水温	15.8	16.0	18.9	17.8	23.3	18.4	24.2	20.9	28.1	22.1	23.0	22.7	22.7					
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
全水深	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5	14.5	14.5	13.5	13.5					
透明度	2.8	2.8	3.4	3.4	2.6	2.6	1.3	1.3	2.4	2.4	3.2	3.2	3.2					
色相	灰黄緑色・濃 灰黄緑色・濃 黄緑色・濃 黄緑色・濃 緑褐色・中 緑褐色・中 茶色・濃 茶色・濃 緑褐色・中 緑褐色・中 緑褐色・中 緑褐色・中																	
pH	8.9	7.4	7.1	5.1	10	3.2	11	2.0	8.3	9.1	1.4	6.6	2.1					
DO	3.1	2.2	2.5	1.4	4.0	1.9	6.0	1.7	3.6	2.1	2.3	1.8	1.8					
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)																	
カネキリン	0.43	0.36	0.36	0.29	0.52	0.54	0.71	0.47	0.29	0.39	0.59	0.37	0.37					
全亜鉛	0.047	0.033	0.034	0.033	0.041	0.082	0.098	0.089	0.043	0.095	0.065	0.060	0.060					
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)																	
有機水銀	(mg/l)																	
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)																	
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	0.13	0.12	0.12	0.087	0.032	0.11	0.090	0.17	0.012	0.10	0.23	0.14	0.14					
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	0.03	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.01	0.10	<0.01	<0.01					
亜硝酸性窒素	0.018	0.020	0.020	0.017	0.012	0.034	0.020	0.020	<0.002	0.019	0.070	0.047	0.047					
硝酸性窒素	0.12	0.10	0.10	0.07	0.02	0.08	0.07	0.15	<0.01	0.09	0.16	0.10	0.10					
溶解性COD	2.3	1.7	1.7	2.3	2.3	3.0	2.3	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
リン酸性リン	0.014	0.011	0.011	0.019	0.004	0.058	0.010	0.084	0.004	0.082	0.052	0.053	0.053					
プランクトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(μg/l)																	
TOC	1.9	2.0	1.3	1.1	1.7	1.2	2.3	1.2	1.9	1.4	1.2	1.2	1.2					
DOC	1.4	1.1	1.1	1.0	1.7	1.0	1.5	1.1	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0					
溶気伝導率	(μS/cm)																	
塩分量(海城)	27.66	32.29	31.89	32.60	30.84	32.83	25.95	32.43	30.15	31.57	30.91	31.94	31.94					
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)																	
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)																	
ジクロロボス	(mg/l)																	
フェンプロパルブ	(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)																	
エヒピクロヒドリン	(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-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)																	

2021年度

Table with columns for location (東京湾), date (10月6日 to 3月2日), and various water quality parameters (DO, COD, SS, etc.).

公共用水域測定結果表

30030C

2021年度

Table with columns for location (東京湾), date (4月7日 to 8月4日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.).



公共用水域測定結果表

30030C

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-605-01	【類型(達成期間)】	C(2)	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)
採取日時	採取月	2月	2月3日	2月3日	3月10日	3月10日	
	採取時刻	9時24分	9時24分	9時20分	13時20分	13時23分	
	採取位置						
	採取水深	(m)	10	10	0.5	2.8	
一般項目	水温	(℃)	8.3	8.3	14.2	14.2	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			10.6	10.0	
	全水深	(m)	11.0	11.0	3.8	3.8	
	透明度	(m)	3.6	3.6	2.8	2.8	
	色		緑色・淡		緑褐色・淡	緑褐色・淡	
	臭		魚臭		臭	臭	
	pH	(mg/l)	10		11	11	
	DO	(mg/l)	3.6		4.5	5.2	
	BOD	(mg/l)	0.70		1.1	0.90	
	COD	(mg/l)	0.072		0.067	0.074	
生活環境項目	SS	(mg/l)	0.001				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.00006				
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006				
	LAS	(mg/l)	<0.0006				
	底層DO	(mg/l)	10			11	
	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				
健康項目	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				
その他項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
	チウラム	(mg/l)					
	シマジン	(mg/l)					
	チオベンカルブ	(mg/l)					
	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)	0.36		0.35	0.34	
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05		0.02	0.02	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.032		0.028	0.027	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.32		0.32	0.32	
	溶解性COD	(mg/l)	1.6		2.3	2.2	
要監視項目	リン酸性リン	(mg/l)	0.023		0.019	0.018	
	プランクトン総数	(個/ml)					
	クロコフィルa	(μg/l)			24		
	TOC	(mg/l)	1.8		1.6	1.5	
	DOC	(mg/l)	1		1	1	
	電気伝導率	(μS/cm)					
	塩分量(海域)	(‰)	32.30		30.88	31.09	
	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)						
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)					
	フェニトロチオン	(mg/l)					
	イソプロチオン	(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)						
フェノピカルブ	(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)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFOA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						





2021年度

(千葉県)

Table with columns for location (東京湾), dates (April to July), and various water quality parameters (pH, DO, COD, heavy metals, etc.).



公共用水域測定結果表

30010B

2021年度

Table with columns for location (東京湾), date, and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.). The table is organized into sections: 一般項目 (General items), 生活環境項目 (Living environment items), 健康項目 (Health items), 特殊項目 (Special items), and 要監視項目 (Items to be monitored).









公共用水域測定結果表

30040B

2021年度

(千葉県)

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	地点名	船橋 2	調査機関	船橋市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	東京湾	地点名	船橋 2	採水機関	船橋市
採取月日	2月3日	河川名	東京湾	地点名	船橋 2	分析機関	船橋市(海域)
採取時刻	10時05分	河川名	東京湾	地点名	船橋 2		
採取位置	2月3日	河川名	東京湾	地点名	船橋 2		
採取水深	10時05分	河川名	東京湾	地点名	船橋 2		
一般項目	採取位置	2月3日	2月3日	3月10日	3月10日		
	採取時刻	10時05分	10時05分	13時50分	13時54分		
	採取位置	底層	層、底層の混	表層	底層		
	採取水深	(m)	6.65	0.5	5.95		
	水温	(℃)	8.5	5.3	14.2	14.2	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	7.7	7.7	7.0	7.0	
	全水深	(m)	3.2	3.2	3.9	3.9	
	透明度	(m)	8.1	灰緑色・液	灰緑色・液	緑色・液	緑色・液
	色相		魚臭		臭	臭	
	臭						
生活環境項目	pH	(mg/l)	11	11	11		
	DO	(mg/l)	3.5	3.8	3.5		
	BOD	(mg/l)	0.59	0.94	1.1		
	COD	(mg/l)	0.053	0.046	0.039		
	SS	(mg/l)	0.002				
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.00006				
	ノルフェノール	(mg/l)	0.0010				
	LAS	(mg/l)	11		11		
	底層DO	(mg/l)	<0.0003				
	カドミウム	(mg/l)	<0.1				
健康項目	鉛	(mg/l)	<0.001				
	銅	(mg/l)	<0.005				
	六価クロム	(mg/l)	<0.001				
	砒素	(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				
	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)	<0.1				
その他項目	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)	<0.0006				
	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)	<0.001				
セレン	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.33	0.30			
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			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.037	0.029	0.028			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.30	0.27			
溶解性COD	(mg/l)	1.6	2.1	2.0			
リン酸性リン	(mg/l)	0.016	0.009	0.007			
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(µg/l)		14				
TOC	(mg/l)	2.0	1.4	1.3			
DOC	(mg/l)	1	1	1			
電気伝導率	(µS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)	32.06	31.13	31.36			
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)						
イソプロチオン	(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)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFOA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

公共用水域測定結果表

30060B

Table with 13 columns: Location, Date, Time, Location Name, Water Name, Measurement Date, Measurement Time, Measurement Location, Measurement Item, Unit, Results (8 dates), and Results (4 dates). Includes categories like General, Environmental, Health, Special, and Monitoring items.

公共用水域測定結果表

30060B

Table with columns for Date (2021年度), Location (東京湾), Water Name (東京湾), and various parameters like pH, DO, COD, SS, and heavy metals. It includes sub-sections for General Items, Environmental Monitoring, Health Items, and Special Items.



公共用水域測定結果表

30130B

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-608-02	B(0)	東京湾(11)								千葉県海域																																																																														
			東京湾								千葉県																																																																														
水名	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 8								千葉県																																																																														
採取月日	時刻	採取位置	4月13日	4月13日	5月18日	5月18日	6月8日	6月8日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日																																																																											
			9時53分	9時53分	9時34分	9時34分	10時06分	10時06分	9時47分	9時47分	9時47分	9時57分	9時57分	9時57分	9時57分																																																																										
採取水深	(m)	(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																																																																											
			0.50	17.0	0.50	17.5	0.50	16.6	0.50	16.8	0.50	17.3	0.50	16.5	0.50																																																																										
水温	(C)	(C)	14.5	14.5	24.0	24.0	26.0	26.0	27.0	27.0	29.5	29.5	24.0	24.0																																																																											
			15.6	15.8	20.8	18.5	23.2	17.9	22.9	19.8	29.1	20.3	22.8	21.0																																																																											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	18.0	18.0	18.5	18.5	17.6	17.6	17.8	17.8	18.3	18.3	17.5	17.5																																																																											
			2.6	2.6	2.1	2.1	1.7	1.7	2.0	2.0	1.6	1.6	4.0	4.0																																																																											
透明度	(m)	(m)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中																																																																											
			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																																																										
pH	(mg/l)	(mg/l)	12	4.8	8.0	6.1	14	1.2	7.3	0.5	10	0.5	5.4	2.4																																																																											
			DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	銅	鉛	六価クロム	砒素	水銀	アルキル水銀	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	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	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	アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	プランクトン総数	クロロフィルa	TOC	DOC	溶気伝導率	塩分(海域)	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモシクロロメタン生成能	ジブロモシクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	E.P.N.	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	フェニトロチオン	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	フェノバルブ	イプロベンボス	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	エヒクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	P.F.O.S.	P.F.O.S.(直鎖体)	P.F.O.A.	P.F.O.A.(直鎖体)	P.F.O.S.及びP.F.O.A.	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
一般項目																																																																																									
生活環境項目																																																																																									
健康項目																																																																																									
特殊項目																																																																																									
その他項目																																																																																									
要監視項目																																																																																									



公共用水域測定結果表

30150B

Table with columns for location (東京湾 1.0), measurement dates (4月13日 to 9月7日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, etc.).









公共用水域測定結果表

30230B

2021年度

(千葉県)

Table with multiple columns including location (東京湾), dates (10月6日, 10月17日, etc.), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, nutrients, heavy metals, etc.).







公共用水域測定結果表

30190A

2021年度

Table with columns for location (東京湾), date (4月19日 to 9月8日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.).



















公共用水域測定結果表

30290A

Table with columns for location (東京湾), date (4月15日 to 2月3日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.).





Table with columns for location (東京湾), date (4月15日 to 9月9日), and various water quality parameters (pH, DO, COD, SS, etc.).





2021年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	河川名	水域名	調査日									調査機関	千葉県
				5月11日		5月11日		8月31日		8月31日		11月26日		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名		地点名		地点名		地点名		地点名		千葉県	
一般項目	採取時刻	5月11日 8時53分	5月11日 8時53分	8月31日 8時25分	8月31日 8時25分	11月26日 8時28分	11月26日 8時28分	11月26日 8時28分	11月26日 8時28分	2月15日 8時18分	2月15日 8時18分			
	採取位置	(m)												
	採取水深													
	水温	(°C)	16.5	16.5	27.0	27.0	10.5	10.5	10.5	10.5	7.0	7.0		
	水温	(°C)	16.1	16.0	25.8	25.8	23.5	23.5	17.3	17.2	11.7	12.6		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深	(m)	20.2	20.2	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	21.0	21.0		
	透明度	(m)	7.2	7.2	5.8	5.8	13.3	13.3	13.3	13.3	11.0	11.0		
	色相		緑色・濃	緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	DO	(mg/l)	8.7	7.9	7.4	6.3	7.8	7.8	7.7	7.7	8.4	8.3		
	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	1.2	1.0	1.5	1.1	1.1	0.9	1.0	0.7				
	生活環境項目	SS	(mg/l)											
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<2.0E+00		4.0E+00		2.0E+00		7.0E+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)	0.13		0.14		0.10		0.21					
全リン		(mg/l)	0.017		0.013		0.013		0.021					
全亜鉛		(mg/l)	0.001		0.005		0.003		0.002					
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									
有機水銀		(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)	0.012		<0.012		0.013		0.11						
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					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002		<0.002		0.003		0.006					
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01		<0.01		0.01		0.11					
	リン酸性リン	(mg/l)	0.003		<0.003		0.006		0.016					
	プランクトン総数	(個/ml)												
その他項目	クロロフィルa	(µg/l)												
	TOC	(mg/l)	0.8		1.1		0.8		0.8					
	DOC	(mg/l)	0.8		1.0		0.7		0.7					
	溶気伝導率	(µS/cm)												
	塩分量(海城)	(‰)	34.09	34.11	32.93	33.60	33.75	33.61	33.89	34.50				
	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)												
	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)											
		ダイアジリン	(mg/l)											
		フェニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオン		(mg/l)												
オキシジニン		(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)												
クロロニトロベンゼン		(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)												
エヒタロヒドリン		(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PFOA		(mg/l)												
クロロホルム		(mg/l)												
フェノール		(mg/l)												
ホルムアルデヒド		(mg/l)												
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)												
アニリン		(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)												

公共用水域測定結果表

30330

2021年度

(千葉県)

Table with columns for location (地点), date (年月日), time (時刻), and various water quality parameters (水質項目) including temperature, DO, BOD, COD, and various organic compounds.

2021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
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
一般項目	採取月	5月	5月11日	8月31日	11月26日	2月15日
	採取時刻	13時34分	13時34分	12時53分	12時49分	13時05分
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層
	採取水深	(m) 0.50	14.0	0.50	14.0	0.50
	水温	(℃) 16.0	16.0	28.5	28.5	15.5
	水温	(℃) 16.0	16.1	26.4	24.6	17.0
	流量	(m <sup>3</sup> /s)				
	全水深	(m) 15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	透明度	(m) 6.2	6.2	8.8	8.8	7.5
	色	無臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中
生活環境項目	DH	(mg/l) 7.8	7.4	7.9	5.6	8.0
	DO	(mg/l) 8.0	8.0	8.2	8.1	8.1
	BOD	(mg/l) 1.2	1.1	1.7	1.4	1.1
	COD	(mg/l) <2.0E+00		4.0E+00		2.0E+00
	SS	(mg/l) <0.5		<0.5		<0.5
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 0.19		0.10		0.15
	ノニルフェノール	(mg/l) 0.022		0.009		0.018
	LAS	(mg/l) <0.001		<0.001		0.002
	底層DO	(mg/l) <0.003		<0.003		<0.003
	カドミウム	(mg/l) <0.1		<0.1		<0.1
健康項目	鉛	(mg/l) <0.001		<0.001		<0.001
	六価クロム	(mg/l) <0.005		<0.005		<0.005
	砒素	(mg/l) 0.001		0.001		0.001
	有機水銀	(mg/l) <0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002
	四塩化炭素	(mg/l) <0.0004		<0.0004		<0.0004
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.01		<0.01		<0.01
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004		<0.004		<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006
その他項目	トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001		<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0002		<0.0002		<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		<0.0006
	チウラム	(mg/l) <0.0003		<0.0003		<0.0003
	シマジン	(mg/l) <0.002		<0.002		<0.002
	チオベンカルブ	(mg/l) <0.001		<0.001		<0.001
	ベンゼン	(mg/l) <0.001		<0.001		<0.001
	セレン	(mg/l) <0.012		<0.012		<0.012
	ふっ素	(mg/l) 0.033		<0.012		0.024
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.005		<0.005		<0.005
特殊項目	フェノール類	(mg/l) 0.02		0.01		0.05
	銅	(mg/l) 0.003		<0.002		0.004
	溶解性鉄	(mg/l) 0.03		<0.01		0.02
	溶解性マンガン	(mg/l) 0.012		<0.003		0.008
	クロム	(mg/l) 0.9		1.2		1.1
	アンモニア性窒素	(mg/l) 0.8		1.0		0.8
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.9		1.2		1.1
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.8		1.0		0.8
	リン酸性リン	(mg/l) 34.01	34.05	33.02	33.38	33.16
	プランクトン総数	(個/ml) 34.55		34.54		34.54
要監視項目	クロロフィルa	(µg/l) 0.9		1.2		1.1
	TOC	(mg/l) 0.8		1.0		0.8
	DOC	(mg/l) 0.8		1.0		0.8
	溶気伝導率	(µS/cm) 34.01	34.05	33.02	33.38	33.16
	塩分量(海域)	(‰) 34.55		34.54		34.54
	塩化物イオン	(mg/l) 0.02		0.01		0.05
	陰イオン界面活性剤	(mg/l) 0.003		<0.002		0.004
	トリハロメタン生成能	(mg/l) 0.03		<0.01		0.02
	クロロホルム生成能	(mg/l) 0.012		<0.003		0.008
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) 0.9		1.2		1.1

2021年度		12-701-04							【類型(達成期間)】			調査機関		千葉県			
地点統一番号	九十九里海域							水 域 名			調査機関		千葉県				
水系名	年間調査(測定計画調査)							河 川 名			調査機関		千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)							地 点 名			調査機関		千葉県				
採取時刻	5月11日		5月11日		8月31日		8月31日		11月26日		11月26日		2月15日		2月15日		
	14時18分		14時18分		13時40分		13時40分		13時29分		13時29分		13時49分		13時49分		
採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		
一般項目	水深 (m)	0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	11.0	0.50	
	水温 (C)	17.0	17.0	28.5	28.5	14.5	14.5	14.5	14.5	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0	
	水温 (C)	16.2	16.2	27.2	27.2	26.2	26.2	17.0	17.0	17.0	17.0	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	全水深 (m)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
	透明度 (m)	5.3	5.3	6.7	6.7	5.6	5.6	5.6	5.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
	色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	DH (mg/l)	9.7	9.4	9.0	5.4	8.2	7.2	8.9	8.9								
	DO (mg/l)	1.5	1.4	2.2	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9								
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)																
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (MPN/100ml)		<2.0E+00		4.0E+00		4.0E+00		2.0E+00								
	ロベキニン抽出物質 (mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5								
	全窒素 (mg/l)		0.13		0.13		0.21		0.20								
	全リン (mg/l)		0.015		0.011		0.019		0.022								
	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)																
	カドミウム (mg/l)				<0.0003												
	全シアン (mg/l)				<0.1												
	鉛 (mg/l)				<0.001												
	六価クロム (mg/l)				<0.005												
	砒素 (mg/l)				0.001												
	総水銀 (mg/l)				<0.0005												
	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													
チオベンザルブ (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		0.037		0.064									
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)																
	溶解性マンガンのクロム (mg/l)																
	アンモニウム性窒素 (mg/l)		<0.01		0.02		0.06		0.03								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.002		<0.002		0.007		0.004								
	硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01		0.03		0.06								
	溶解性COD (mg/l)																
リン酸性リン (mg/l)		<0.003		<0.003		0.009		0.012									
その他項目	プランクトン総数 (個/ml)																
	クロロフィルa (μg/l)																
	TOC (mg/l)		1.0		1.6		1.0		0.8								
	DOC (mg/l)		0.8		1.0		0.9		0.7								
	溶酸素濃度 (mg/l)																
	塩分量(海域) (kg)		34.10		34.14		33.20		33.16		33.29		34.17		34.40		
	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)																
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)																
	ジクロルボス (mg/l)																
	フェノフルカルブ (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)																
	全マンガシ (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 (直鎖体) (mg/l)																
	PFOA (直鎖体) (mg/l)																
	PFOA (直鎖体) (mg/l)																
	PFOA (直鎖体) (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

2021年度		調査期間										調査機関		
地点統一番号	12-701-05	[類型(達成期間)]										千葉県	千葉県	
水系名	南房総海域										南房総海域			
調査区分	年間調査(測定計画調査)										採水機関 分析機関			
採取月日	5月12日	5月12日	8月18日	8月18日	11月19日	11月19日	2月24日	2月24日						
	9時15分	9時15分	9時12分	9時12分	9時17分	9時17分	9時15分	9時15分						
採取時刻	表層										底層			
	表層										底層			
採取位置	(m)	10.3	10.3	11.0	11.0	11.0	11.0	12.5						
水深	(m)	17.0	17.0	27.5	27.5	15.0	15.0	8.0						
水温	(℃)	18.3	18.0	24.2	24.1	16.7	17.2	12.9						
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
全水深	(m)	11.3	11.3	12.0	12.0	12.0	12.0	13.5						
透明度	(m)	11.3	11.3	10.8	10.8	3.9	3.9	8.5						
色相	臭	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	灰緑色・淡						
	臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
pH	(mg/l)	7.8	8.1	7.1	7.2	7.8	7.7	7.5						
DO	(mg/l)	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0						
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00				7.0E+00			4.0E+00					
ロヘキシン抽出物質	(mg/l)	<0.5				<0.5			<0.5					
全窒素	(mg/l)	0.08				0.11			0.20					
全リン	(mg/l)	0.012				0.026			0.026					
全亜鉛	(mg/l)	<0.001				0.004			0.004					
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)													
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)	<0.012				0.070			0.094					
1,4-ジオキサソ	(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				0.09			0.02					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002				0.010			0.004					
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01				0.06			0.09					
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)	0.005				0.011			0.020					
プランクトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	1.0				1.0			0.8					
DOC	(mg/l)	0.9				0.7			0.6					
溶酸素濃率	(%)													
塩分量(海域)	(%)	34.33	34.23	33.39	33.31	33.66	33.49	34.56						
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ROMOXIROMETAN生成能	(mg/l)													
ジブROMOXIROMETAN生成能	(mg/l)													
プロモホルム生成能	(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)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジリン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシジニン	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルホス	(mg/l)													
フェノフルカルフ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフエン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(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)													

公共用水域測定結果表

2021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					
水系名	南岸総海城		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					
一般項目	採取月日	5月12日	5月12日	8月18日	8月18日	11月19日	11月19日	2月24日	2月24日		
	採取時刻	11時05分	11時05分	12時15分	12時15分	13時22分	13時22分	13時32分	13時32分		
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
	採取水深	(m) 0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0		
	水温	(℃) 18.5	18.5	27.5	27.5	16.5	16.5	9.0	9.0		
	水温	(℃) 19.1	18.9	25.2	24.5	20.1	19.5	13.0	13.6		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)									
	全水深	(m) 48.3	48.3	42.6	42.6	36.4	36.4	36.0	36.0		
	透明度	(m) 16.5	16.5	14.0	14.0	16.0	16.0	15.5	15.5		
	生活環境項目	色		青色・淡	青色・淡	緑青色・濃	緑青色・濃	紺色・濃	紺色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃
臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH		(mg/l) 7.9	7.9	7.3	7.0	7.3	7.0	7.6	6.3		
DO		(mg/l) 1.1	1.0	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8	0.7		
BOD		(mg/l) 1.1	1.0	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8	0.7		
COD		(mg/l) 1.1	1.0	1.3	1.2	0.7	0.5	0.8	0.7		
SS		(mg/l) <2.0E+00	<2.0E+00	6.0E+00	6.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00		
大腸菌群数		(MPN/100ml) <2.0E+00	<2.0E+00	6.0E+00	6.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00		
ロヘキサン抽出物質		(mg/l) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.16	0.16		
全窒素		(mg/l) 0.011	0.011	0.016	0.016	0.014	0.014	0.023	0.023		
全リン		(mg/l) 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002		
全亜鉛		(mg/l)									
ノニフェノール		(mg/l)									
LAS		(mg/l)									
底層DO		(mg/l)									
カドミウム		(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
鉛		(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
銅		(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム		(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
砒素		(mg/l) 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
総水銀		(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l) <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン		(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム		(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン		(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ		(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン		(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン		(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.012	0.012	0.012	0.083	0.083		
1,4-ジオキサン		(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	<0.01	<0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003		
	硝酸性窒素	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.08	0.08		
	溶解性COD	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.006	0.019	0.019		
	リン酸性リン	(mg/l) 0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.019	0.019		
	プランクトン総数	(個/ml)									
	クロロフィルa	(µg/l)									
	DOC	(mg/l) 0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7		
	DOC	(mg/l) 0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5		
	溶気伝導率	(µS/cm)									
	塩分量(海域)	(‰) 34.20	34.17	33.04	33.05	33.86	33.88	34.64	34.60		
	その他項目	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)									
ブロモシクロメタン生成能		(mg/l)									
ジブromoクロメタン生成能		(mg/l)									
ブromoホルム生成能		(mg/l)									
EPN		(mg/l)									
アンチキン		(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)									
オキシン類		(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)									
PFOs		(mg/l)									
PFOs(直鎖体)		(mg/l)									
PFOA		(mg/l)									
PFOA(直鎖体)	(mg/l)										
PFOs及びPFOA	(mg/l)										
クロロホルム	(mg/l)										
フェノール	(mg/l)										
ホルムアルデヒド	(mg/l)										
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										
アニリン	(mg/l)										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										

公共用水域測定結果表

30380

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-07	種類 (達成期間)	水 域 名								調査機関	千葉県
			太平洋									
水系名	南房総海域		河 川 名								調査機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名									
採取月	日	時刻	5月27日	5月27日	8月17日	8月17日	11月15日	11月15日	2月18日	2月18日	調査機関	千葉県
採取時	11時23分	11時23分	11時23分	11時23分	11時49分	11時49分	11時52分	11時52分	12時55分	12時55分	調査機関	千葉県
採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層	底層
一般項目	水深 (m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	15.0
	水温 (°C)	15.5	15.5	24.0	24.0	19.5	19.5	19.5	10.0	10.0	10.0	10.0
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	18.7	18.1	22.5	22.2	20.0	19.5	19.5	14.0	14.4	14.0	14.4
一般項目	全水深 (m)	78.0	78.0	79.5	79.5	78.0	78.0	78.0	78.2	78.2	78.2	78.2
	透明度 (m)	11.9	11.9	13.8	13.8	18.5	19.5	19.5	18.5	18.5	18.5	18.5
一般項目	色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	臭	灰緑色・濃	灰緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	紺色・濃	紺色・濃	紺色・濃	青色・濃	青色・濃	青色・濃	青色・濃
一般項目	pH	7.9	7.8	7.2	7.4	6.6	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
	DO (mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9
一般項目	BOD (mg/l)	1.3	1.1	1.5	1.2	1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
	COD (mg/l)											
一般項目	SS (mg/l)											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01		4.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		
健康項目	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)	0.09		0.20		0.12		0.19		0.19		
健康項目	全リン (mg/l)	0.010		0.018		0.013		0.026		0.026		
	全亜鉛 (mg/l)	0.002		0.003		0.002		0.002		0.002		
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)											
	LAS (mg/l)											
健康項目	底層DO (mg/l)			<0.0003								
	カドミウム (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								
	硫酸銅 (mg/l)			<0.0005								
健康項目	アルキル水銀 (mg/l)											
	PCB (mg/l)											
健康項目	ジクロロメタン (mg/l)			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002								
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	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								
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	チウラム (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								
	ベンゼン (mg/l)			<0.001								
健康項目	セレン (mg/l)			<0.001								
	ふっ素 (mg/l)											
健康項目	ほう素 (mg/l)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.012		0.012		0.042		0.093		0.093		
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/l)			<0.005								
	フェノール類 (mg/l)											
特殊項目	銅 (mg/l)											
	溶解性鉄 (mg/l)											
特殊項目	溶解性マンガン (mg/l)											
	クロム (mg/l)											
健康項目	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
健康項目	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		0.01		0.04		0.09		0.09		
	溶解性COD (mg/l)											
健康項目	リン酸性リン (mg/l)	0.003		0.006		0.010		0.020		0.020		
	プランクトン総数 (個/ml)											
その他項目	クロロフィルa (µg/l)											
	TOC (mg/l)	0.8		1.1		0.7		0.6		0.6		
その他項目	DOC (mg/l)	0.7		0.8		0.6		0.5		0.5		
	溶氧伝達率 (mg/h)											
その他項目	塩分(塩) (‰)	33.78	33.95	33.02	33.10	33.93	33.94	34.64	34.57	34.57		
	塩化物イオン (mg/l)											
その他項目	界面活性剤 (mg/l)											
	トリハロメタン生成能 (mg/l)											
その他項目	クロロホルム生成能 (mg/l)											
	ブromocloroform生成能 (mg/l)											
その他項目	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)											
要監視項目	EPN (mg/l)											
	アンチモン (mg/l)											
要監視項目	ニッケル (mg/l)											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
要監視項目	イソキサチオン (mg/l)											
	ダイアジノン (mg/l)											
要監視項目	フエニトロチオン (mg/l)											
	イソプロチオフェン (mg/l)											
要監視項目	オキシジノン (mg/l)											
	クロタロニル (mg/l)											
要監視項目	プロピザミド (mg/l)											
	ジクロルボス (mg/l)											
要監視項目	フェノプロカルブ (mg/l)											
	イプロベンボス (mg/l)											
要監視項目	クロルニトロベンゼン (mg/l)											
	トルエン (mg/l)											
要監視項目	キシレン (mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
要監視項目	モリブデン (mg/l)											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
要監視項目	エピクロヒドリン (mg/l)											
	全マンガシ (mg/l)											
要監視項目	ウラン (mg/l)											
	PFOA (直鎖体) (mg/l)											
要監視項目	PFOA (直鎖体) (mg/l)											
	PFOA (直鎖体) (mg/l)											
要監視項目	PFOA (直鎖体) (mg/l)											
	PFOA (直鎖体) (mg/l)											
要監視項目	クロロホルム (mg/l)											
	フェノール (mg/l)											
要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)											
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)											
要監視項目	アニリン (mg/l)											
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)											

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-08	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県		
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 8	分析機関	千葉県		
採取月	日	5月27日	8月17日	8月17日	11月15日	11月15日	2月18日	2月18日
採取時刻		9時56分	9時56分	10時14分	10時14分	10時15分	10時15分	11時00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	0.50
色		紺色・濃	紺色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	灰緑色・淡	灰緑色・淡	青色・濃
臭		無臭	無臭	海臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.0	7.9	7.6	7.4	7.3	7.2	7.2
DO	(mg/l)	1.2	1.0	1.7	1.1	0.7	0.6	0.9
BOD	(mg/l)	1.2	1.0	1.7	1.1	0.7	0.6	0.9
COD	(mg/l)	1.2	1.0	1.7	1.1	0.7	0.6	0.9
SS	(mg/l)	1.2	1.0	1.7	1.1	0.7	0.6	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+02		<2.0E+00		4.0E+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)	0.08		0.20		0.13		0.19
全リン	(mg/l)	0.011		0.024		0.015		0.026
全亜鉛	(mg/l)	0.002		0.002		0.002		0.004
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)	<0.012		0.012		0.052		0.093
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)	0.09		<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		0.05		0.09
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.003		0.006		0.011		0.020
プランクトン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(µg/l)							
TOC	(mg/l)	0.7		1.1		0.6		0.7
DOC	(mg/l)	0.7		0.8		0.6		0.6
溶気伝導率	(µS/cm)							
塩分(海域)	(‰)	33.62	33.92	33.16	33.04	34.02	34.04	34.63
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)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(mg/l)							
PFOA (直鎖体)	(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)							



2021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				
水系名	南房総海域		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 9	分析機関					
採取月	日	時刻	5月27日	8月17日	11月15日	2月18日				
採取時刻	8時13分	8時27分	8時25分	8時25分	8時21分	9時00分				
採取位置	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				
色	濁	濁	濁	濁	濁	濁				
臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
水温	(℃)	17.0	17.0	25.0	25.0	15.0				
水温	(℃)	18.5	18.2	23.6	21.3	18.0				
流量	(m <sup>3</sup> /s)									
全水深	(m)	43.0	43.0	42.0	42.0	40.0				
透明度	(m)	12.5	12.5	12.4	12.4	18.7				
pH	(mg/l)	8.0	7.7	7.2	7.5	7.0				
DO	(mg/l)									
BOD	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	0.9	0.5				
COD	(mg/l)									
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+00		7.0E+00		4.0E+00				
ロベキシン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.09		0.13		0.15				
全リン	(mg/l)	0.013		0.012		0.016				
全亜鉛	(mg/l)	0.002		0.001		0.002				
ノニルフェノール	(mg/l)					0.004				
LAS	(mg/l)									
底層DO	(mg/l)									
カドミウム	(mg/l)			<0.0003						
銅	(mg/l)			<0.1						
鉛	(mg/l)			<0.001						
六価クロム	(mg/l)			<0.005						
砒素	(mg/l)			0.001						
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)	0.012		0.012		0.062				
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005		0.10				
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			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.003			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01		0.01		0.06			
	溶解性COD	(mg/l)								
	リン酸性リン	(mg/l)	0.004		0.005		0.012			
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)								
	クロコフィルa	(µg/l)								
	TOC	(mg/l)	0.7		0.9		0.6			
	DOC	(mg/l)	0.7		0.9		0.6			
	溶気伝導率	(µS/cm)								
	塩分量(海域)	(‰)	34.08	34.09	33.55	33.23	34.12	34.12	34.60	34.73
	塩化物イオン	(mg/l)								
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)								
	トリハロメタン生成能	(mg/l)								
	クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)									
ブロモホルム生成能	(mg/l)									
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)								
PFOA	(mg/l)									
PFOA (直鎖体)	(mg/l)									
PFOA (直鎖体)	(mg/l)									
PFOA (直鎖体)	(mg/l)									
PFOA及びPFOA	(mg/l)									
クロロホルム	(mg/l)									
フェノール	(mg/l)									
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)									
アニリン	(mg/l)									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									