



公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

Table with 13 columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 採年月日, 採取時刻, 採取位置, 水深, 気温, 水温, 流量, 全水深, 透明度, 色, 臭気, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, n-ヘキサン抽出物質, 全窒素, 全リン, 全窒素, リン, アルブミン, アスベスト, 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, テトラフルオロエタン, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, 臭素, 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, アンモニウム態窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 溶解性COD, リン酸性リン, フラノクイトン総数, クロフィルa, TOC, DOC, 電気伝導率, 塩分量(海域), 塩化物イオン, 陰イオン界面活性剤, トリハロメタン生成能, クロホルム生成能, プロモシクロロメタン生成能, シクロクロロメタン生成能, アロモホルム生成能, EPN, アンチモン, ニッケル, トランス-1, 2-ジクロロエチレン, 1, 2-ジクロロプロパン, p-ジクロロベンゼン, イソキシザン, ダイアジノン, フェニトロチオン, イソプロチオラン, オキシシロリン, クロロロニル, アロピラート, ジクロロホルム, フェノプロピル, イプロベンホス, クロロニトロフェン, トルエン, キタレン, フタル酸ジエチルヘキシル, キリフエン, キリフエン, 塩化ビニルモノマー, エピクロロヒドリン, 全マンガン, クロロホルム, フェノール, ホルムアルデヒド, 4-t-オクタチルフェノール, デニリン, 2, 4-ジクロロフェノール

公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-601-02	観測(達成期間)	C(4)	水城名	千葉県 (甲)							調査機関	千葉県海城				
						河川名	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県		千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
調査区分												採水機関	千葉県					
年間調査(測定計画調査)												分析機関	千葉県					
採取月日	採取時刻	4月23日		4月23日	5月22日	5月22日	6月6日	6月6日	7月23日	7月23日	8月1日	8月1日	9月13日	9月13日				
	採取位置	12時06分		12時06分	11時43分	11時43分	13時46分	13時46分	12時15分	12時15分	12時26分	12時29分	11時12分	11時12分				
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				
		(m)		表層		底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層				
水深	透明度	濁り		濁り	快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り				
		16.6		16.6	25.0	25.0	21.2	21.2	33.8	33.8	32.0	32.0	24.5	24.5				
水温	流量	19.3		16.7	22.2	20.4	23.2	20.0	31.9	26.9	28.4	28.2	25.6	24.8				
		(m <sup>3</sup> /s)		9.8		9.8	10.3	10.3	9.5	9.5	10.0	10.0	9.4	9.4	9.8			
水深	透明度	3.6		3.6	2.2	2.2	4.3	4.3	1.9	1.9	1.4	1.4	3.5	3.5				
		(m)		褐色・淡		緑青色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑褐色・淡	緑褐色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡				
pH	DO	8.2		8.2	8.8	8.1	8.4	8.1	9.0	8.3	8.8	8.3	8.2	8.1				
		19.3		7.3	15	4.3	8.4	1.6	10	3.0	12	7.6	7.7	3.1				
BOD	COD	2.1		1.5	7.2	2.9	4.3	3.0	6.4	2.6	10	4.2	3.0	2.5				
		(mg/L)		大腸菌群数		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00				
全窒素	全リン	0.57		0.56	0.55	1.4	0.57	0.53	0.63	0.52	1.1	0.57	0.52	0.52				
		0.039		0.045	0.045	0.060	0.059	0.067	0.053	0.064	0.15	0.081	0.075	0.084				
全窒素	全リン	<0.001		<0.001	0.004				0.001	0.003								
		(mg/L)		LA S		0.0007		0.0010		0.0010		7.6		3.1				
底層DO	カドミウム	7.3			4.3			1.6	<0.0003									
		(mg/L)		全シアン		<0.1		<0.001		<0.005		<0.005		<0.005				
鉛	六価クロム	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
		(mg/L)		鉄		0.002		0.002		0.005		0.002		0.002				
銅	溶溶性鉄	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
		(mg/L)		溶溶性マンガン		<0.1		<0.1		<0.2		<0.2		<0.2				
アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	0.02		0.16	<0.002	0.17	0.12	0.32	0.02	0.18	0.06	0.15	0.14	0.21				
		0.038		0.041	<0.002	0.031	0.013	0.017	0.002	0.012	<0.002	0.011	0.016	0.021				
硝酸性窒素	溶解性COD	0.25		0.18	<0.01	0.11	0.09	0.09	<0.01	0.03	<0.01	0.08	0.07	0.08				
		1.8		2.9	2.9	3.4	3.4	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8	2.4	2.4				
リン酸リン	フランクトン総数	0.017		0.033	0.015	0.037	0.013	0.039	0.019	0.034	0.030	0.031	0.050	0.064				
		1.7E+03		7.9E+03	40	4.9	7.0E+03	49	1.9E+04	49	5.5E+04	49	7.8	4.2E+03				
クロロフィルa	TOC	1.7		1.7	4.6	1.5	2.8	2.0	6.1	2.6	7.3	3.2	1.8	1.7				
		1.3		1.3	1.8	1.5	2.1	1.6	2.7	1.9	2.1	1.6	1.0	1.2				
DOC	電気伝導率	30.15		30.45	28.81	31.77	27.87	30.31	26.84	30.22	24.76	29.67	29.45	30.56				
		(μS/cm)		塩分量(海域)		(%)		30.15		30.22		24.76		29.45				
塩化物イオン	陰イオン表面活性剤	0.10		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
		(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)		プロモシクロメタン生成能		(mg/L)				
E P N	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)				
クロロホルム	プロピルチオラン																	
		(mg/L)		イソキチン		(mg/L)		ダイアジノン		(mg/L)		フェニトロチオン		(mg/L)				
クロロホルム	イソプロチオラン																	
		(mg/L)		オキシシロ		(mg/L)		クロロロニル		(mg/L)		プロピルチオ		(mg/L)				
シクロホルム	フェノール																	
		(mg/L)		イソプロチオ		(mg/L)		トルエン		(mg/L)		キチン		(mg/L)				
ホルムアルデヒド	4-tert-オクチルフェノール																	
		(mg/L)		ニトリン		(mg/L)		2, 4-ジクロロフェノール		(mg/L)								









2018年度

(千葉県)

Table with columns for location (千葉県 東京湾), sampling dates (8月1日, 8月11日, 9月11日, 10月2日, 11月6日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, S-S, etc.).





公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-601-52	類型(達成期間)	C(4)	水 域 名	千葉港(甲)	調査機関	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 2	分析機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
一 般 項 目	採取月日	4月10日	4月10日	4月10日	5月8日	5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	
	採取時刻	10時55分	10時55分	10時55分	10時25分	10時25分	10時25分	10時35分	10時35分	10時35分	11時00分	11時00分	
	採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合	表層	底層	
	採取水深	(m)											
	水深	0.5	22.4	0.5	0.5	23.5	0.5	23.0	0.5	23.0	0.5	22.4	
	気温	(℃)	19.4	19.4	19.4	13.5	13.5	13.5	26.6	26.6	26.6	34.8	34.8
	水温	(℃)	16.6	15.2	16.1	18.1	16.7	17.5	23.5	18.0	20.7	28.4	28.0
	流量	(m <sup>3</sup> /s)											
	全水深	(m)	23.4	23.4	23.4	24.5	24.5	24.5	24.0	24.0	24.0	23.4	23.4
	透明度	(m)	1.1	1.1	1.1	2.3	2.3	2.3	3.4	3.4	3.4	1.6	1.6
生 活 環 境 項 目	色	濁色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
	臭気		硫化水素	硫化水素	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	
	pH		8.4	8.3		8.5	8.1		8.8	7.9		8.9	8.5
	BOD	(mg/l)	3.2	2.3		4.6	2.9		4.7	2.3		6.2	2.5
	COD	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.3E+03	5.0E+00					2.0E+00	<2.0E+00
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)											
	全窒素	(mg/l)	0.82	0.76		1.1	0.95		0.83	0.92		1.0	0.40
	全リン	(mg/l)	0.068	0.073		0.078	0.14		0.080	0.18		0.062	0.047
	非脂肪	(mg/l)						0.003					
	ノニルフェノール	(mg/l)						<0.00006					
	LAS	(mg/l)						<0.0006					
	底層DO	(mg/l)											
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003								<0.0003
	全シアン	(mg/l)			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
	鉛	(mg/l)			<0.001			0.002			<0.001		<0.001
	六価クロム	(mg/l)			<0.005								<0.005
	砒素	(mg/l)			<0.005								<0.005
	総水銀	(mg/l)			<0.0005								<0.0005
	アルギル水銀	(mg/l)											
	PCB	(mg/l)											
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002								<0.002
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002								<0.0002
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004								<0.0004
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01								<0.01
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004								<0.004
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1								<0.1
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006								<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001								<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001								<0.001
1、3-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.0002								<0.0002	
テトラム	(mg/l)			<0.0008								<0.0008	
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)			<0.005								<0.005	
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.57	0.39		0.40			0.10	<0.032		0.13		
1、4-ジオキサジン	(mg/l)									<0.005			
フェノール類	(mg/l)			<0.005								<0.005	
銅	(mg/l)			<0.01								<0.01	
溶解性鉄	(mg/l)			<0.1								<0.1	
溶解性マンガン	(mg/l)			<0.1								<0.1	
クロム	(mg/l)			<0.02								<0.02	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.12	0.27		0.21			0.15	0.79		0.24		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.041	0.037		0.039			0.011	<0.002		0.017		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.35		0.36			0.09	<0.03		0.11		
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)	0.050	0.061		0.025			0.025	0.18		0.028		
フランクトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/l)												
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/l)												
陰イオン表面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)												
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)								<0.002				
ニッケル	(mg/l)								<0.001				
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.004			
m-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.006			
イソキサンチン	(mg/l)									<0.02			
イソキサゾール	(mg/l)									<0.0008			
ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005			
フェニトロチオン	(mg/l)									<0.0003			
イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004			
オキシシロ	(mg/l)									<0.004			
クロロタニール	(mg/l)									<0.005			
アロピソート	(mg/l)									<0.0008			
ジクロロホス	(mg/l)									<0.0008			
フェノプロカルブ	(mg/l)									<0.003			
イプロベンホス	(mg/l)									<0.0008			
クロロニトロベン	(mg/l)									<0.0001			
トルエン	(mg/l)									<0.06			
キシレン	(mg/l)									<0.04			
ブタル酸ジメチルヘキシル	(mg/l)									<0.006			
キリブタン	(mg/l)									0.010			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002			
エヒクロロヒドリン	(mg/l)									<0.0004			
全マンガン	(mg/l)									0.08			
ワラン	(mg/l)									0.0031			
クロロホルム	(mg/l)									<0.008			
フェノール	(mg/l)									<0.02			
ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.1			
4-t-オクタチフェノール	(mg/l)									<0.0004			
デニリン	(mg/l)									<0.002			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.001			

公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

調査項目	地点統一番号	水名	12-601-52	類型(達成期間)	C(4)	水城名		千葉港(甲)		調査機関	千葉市	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
						河川名	地点名	東京湾	千葉 2								
						採水機	分析機	千葉市	千葉県								
調査区分	年間調査(測定計画調査)					千葉県											
						8月1日	8月1日	8月1日	9月11日	9月11日	9月11日	10月2日	10月2日	10月2日	11月6日	11月6日	11月6日
採取時刻	採取位置	採取水深	11時00分					11時00分					11時00分				
			表層					底層					混合				
気温	水温	流量	0.5					20.8					20.8				
			晴れ					晴れ					曇り				
透明度	色	臭気	濁度					濁度					濁度				
			濁度					濁度					濁度				
一般項目	採取時刻		11時00分					11時00分					11時00分				
	採取位置		表層					底層					混合				
	採取水深	(m)	0.5					20.8					20.8				
	気温	(℃)	32.4					32.4					32.4				
	水温	(℃)	28.7					23.5					26.2				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
	透明度	(m)	0.7					0.7					0.7				
	色		褐色・淡					緑色・濃					緑色・濃				
	臭気		海藻臭					海藻臭					海藻臭				
	pH		8.9					8.1					8.7				
生活環境項目	DO	(mg/l)	10					0.7					9.0				
	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)	5.2					2.6					4.3				
	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)											1.3E+03				
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)											<0.5				
	全窒素	(mg/l)	0.68					0.44					0.69				
	全リン	(mg/l)	0.098					0.11					0.059				
	空母鉛	(mg/l)						0.006									
	フェノール	(mg/l)						0.0009									
健康項目	LAS	(mg/l)						<0.0006									
	底層DO	(mg/l)															
	カドミウム	(mg/l)											<0.1				
	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)											<0.005				
	総水銀	(mg/l)											<0.0005				
	アルギル水銀	(mg/l)											<0.0005				
	P.C.B	(mg/l)											<0.0005				
その他項目	ジクロロメタン	(mg/l)											<0.002				
	四塩化炭素	(mg/l)											<0.0002				
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)											<0.004				
	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、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											<0.0002				
特殊項目	チオナム	(mg/l)											<0.006				
	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)											<0.005				
	ふっ素	(mg/l)											<0.005				
	ぼう素	(mg/l)											<0.005				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.032					0.032					0.20				
	1、4-ジオキサジン	(mg/l)											0.46				
	フェノール類	(mg/l)											0.22				
要監視項目	銅	(mg/l)											<0.01				
	溶解性鉄	(mg/l)											<0.1				
	溶解性マンガン	(mg/l)											<0.1				
	クロム	(mg/l)											<0.02				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.01					0.22					0.05				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002					0.002					0.024				
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03					<0.03					0.18				
	溶解性COD	(mg/l)											0.43				
	リン酸性リン	(mg/l)	0.020					0.093					0.032				
	フランクトン総数	(個/ml)											0.070				
クロロフィルa	(µg/l)											0.086					
その他項目	TOC	(mg/l)											0.070				
	DOC	(mg/l)											0.086				
	電気伝導率	(µS/cm)															
	塩分濃度(海域)	(‰)															
	塩化物イオン	(mg/l)															
	陰イオン表面活性剤	(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クロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ブロモホルム生成能	(mg/l)															
	EPN	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
	イソキシザロン	(mg/l)															
	ダイアジン	(mg/l)															
	フェニトロチオン	(mg/l)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
	オキシシロ	(mg/l)															
	クロロニル	(mg/l)															
	プロピサド	(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)																
クロルニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
ブチルニトリル	(mg/l)																
エチルニトリル	(mg/l)																
ニトリル	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-オクタチルフェノール	(mg/l)																
デニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

2018年度		地点統一番号		12-601-52	類型(達成期間)	C(1)	水 域 名	千 葉 港 (甲)						調査機関				千 葉 市																			
水 系 名		東京湾内湾				河川名	東京湾						採水機関				千葉県																				
調査区分		年間調査(測定計画調査)				地点名	千葉 2						分析機関				千葉県																				
採取月		12月4日		12月4日		12月4日		1月8日		1月8日		1月8日		2月5日		2月5日		2月5日		3月5日		3月5日		3月5日													
採取時刻		9時55分		9時55分		9時55分		10時00分		10時00分		10時00分		9時45分		9時45分		9時45分		10時05分		10時05分		10時05分													
採取位置		表層				底層				混合				表層				底層				混合															
採取水深		(m)																																			
採取水深																																					
水温		(°C)		16.7		16.7		16.7		7.7		7.7		7.7		6.1		6.1		6.1		12.4		12.4													
水温		(°C)		18.7		17.0		17.9		9.6		10.1		10.0		9.2		8.9		8.8		11.0		10.7													
流量		(m³/s)																																			
流量																																					
全水深		(m)				21.0				24.5				24.5				23.0				24.2				24.2				24.2							
透明度		(m)				3.0				4.3				4.3				2.4				2.4				2.9				2.9							
色						褐色・濃				緑色・濃				緑色・濃				緑色・濃				緑色・濃				緑色・濃				緑色・濃							
臭気						海藻臭				海藻臭				海藻臭				海藻臭				海藻臭				海藻臭				海藻臭							
pH						7.9				8.0				8.1				8.0				8.2				8.2				8.0				7.7			
DO		(mg/l)				6.0				6.6				9.5				9.3				10				10				8.5				4.0			
BOD		(mg/l)																																			
COD		(mg/l)				2.1				1.4				2.7				1.9				2.9				2.4				3.2				2.1			
SS		(mg/l)																																			
大腸菌数		(MPN/100ml)								7.9E+01				1.1E+02												2.2E+02				5.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																																			
全窒素		(mg/l)				1.1				0.44				1.5				0.60				0.67				0.62				1.0				0.73			
全リン		(mg/l)				0.073				0.054				0.058				0.052				0.037				0.044				0.041				0.060			
全亜鉛		(mg/l)																																			
フェノール		(mg/l)																																			
LAS		(mg/l)																																			
底層DO		(mg/l)																																			
ガドリウム		(mg/l)																<0.0003																			
全シアン		(mg/l)																				<0.1								<0.1							
鉛		(mg/l)																																<0.001			
六価クロム		(mg/l)																																			
砒素		(mg/l)																																			
総水銀		(mg/l)																																			
アルギル水銀		(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、2-ジクロロプロパン		(mg/l)																																			
チフナム		(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)																																			
ホウ素		(mg/l)																																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.36				0.22				0.51								0.38				0.33				0.38							
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)				0.69				0.16				0.91				0.04				0.02				0.36											
亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.053				0.030				0.082				0.037				0.033				0.030											
硝酸性窒素		(mg/l)				0.31				0.19				0.43				0.34				0.30				0.35											
溶解性COD		(mg/l)																																			
リン酸性リン		(mg/l)				0.055				0.042				0.046				0.008				0.014				0.040											
フランクトン総数		(個/ml)																																			
クロロフィルa		(µg/l)																																			
TOC		(mg/l)																																			
DOC		(mg/l)																																			
電気伝導率		(mS/m)																																			
塩分量(海域)		(‰)																																			
塩化物イオン		(mg/l)																																			
陰イオン表面活性剤		(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)																																			
テトラメタン生成能		(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)																																			
イソキシザン		(mg/l)																																			
ダイアジノン		(mg/l)																																			
フェニトロチオン		(mg/l)																																			
イソプロチオラン		(mg/l)																																			
オキシシリン		(mg/l)																																			
クロロホルム		(mg/l)																																			
プロピサド		(mg/l)																																			
ジクロロホス		(mg/l)																																			
フェノフル		(mg/l)																																			
イブプロホス		(mg/l)																																			
クロロニトロフェン		(mg/l)																																			
トルエン		(mg/l)																																			
キシレン		(mg/l)																																			
ブタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																																			
キリアン		(mg/l)																																			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																																			
エピクロロヒドリン		(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

30080B

Table with 12 columns representing sampling dates from April to September 2018. Rows include: 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). Each row contains numerical data or qualitative descriptions like '無臭' (odorless) or '濁り' (turbidity).







公共用水域測定結果表

301408

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-602-02	類型(達成期間)	B(4)	水 域 名			千葉港(乙)			調査機関			千葉県海域		
				水系名	河川名	地点名	東京湾	東京湾	東京湾	探水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
調査区分 年間調査(測定計画調査)													千葉県		
採取時刻	10月2日	10月2日	11月6日	11月6日	11月6日	12月4日	12月4日	12月4日	1月8日	1月8日	2月18日	2月18日	2月18日	3月1日	3月1日
	11時10分	11時10分	11時24分	11時24分	11時24分	11時35分	11時35分	11時35分	10時57分	10時57分	11時54分	11時54分	11時54分	11時00分	11時00分
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取位置	(m)														
水深	0.5	15.2	0.5	14.5	0.5	13.2	0.5	15.1	0.5	15.2	0.5	15.2	0.5	15.4	15.4
気温	25.3	25.3	20.8	20.8	17.0	17.0	17.0	6.0	6.0	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	10.0
水温	23.2	22.7	19.7	21.2	16.8	16.7	10.4	10.7	9.4	8.8	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
水深	16.2	16.2	15.5	15.5	16.2	16.2	16.1	16.1	16.2	16.2	16.2	16.2	16.4	16.4	16.4
透明度	(m)														
色	褐色・淡	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0
DO	7.3	6.1	9.2	2.5	8.5	7.3	10	9.8	12	9.9	10	10	6.6	6.6	6.6
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)														
大腸菌数	(MPN/100ml)														
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
ノニフェノール	(mg/l)														
1,4-NA	(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)														
アルギル水銀	(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-ジオキサジン	(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)														
酸性リン	(mg/l)														
フランクton総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/l)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)														
塩分量(海城)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/l)														
陰イオン表面活性剤	(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)														
シクロブromo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)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシシロ	(mg/l)														
クロロニル	(mg/l)														
プロピサド	(mg/l)														
シクロホス	(mg/l)														
フェノガルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キナリン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
キリブレン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(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-t-オクタチルフェノール	(mg/l)														
デニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

公共用水域測定結果表

30160B

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-602-03	類型(達成期間)	B(4)	水 域 名		千葉県(乙)											調査機関		千葉県海域							
				河川名	地点名	東京湾 1 1											採水機関	千葉県	千葉県							
水系名	東京湾内湾			河川名		東京湾 1 1											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 1											採水機関		千葉県							
採取時刻	採取位置	採取水深	4月26日		4月26日		5月10日		5月10日		6月7日		6月7日		7月9日		7月9日		8月2日		8月2日		9月21日		9月21日	
			10時03分	10時03分	10時00分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分	10時15分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	9時55分	9時55分	9時58分	9時58分	10時07分	10時07分	10時07分	10時07分			
表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
																								0.5	15.4	0.5
透明度	濁り																									
色	濁り																									
臭気	濁り																									
pH	濁り																									
DO	濁り																									
BOD	濁り																									
COD	濁り																									
SS	濁り																									
大腸菌群数	濁り																									
n-ヘキサン抽出物質	濁り																									
全窒素	濁り																									
全リン	濁り																									
全亜鉛	濁り																									
ノニルフェノール	濁り																									
LAS	濁り																									
底層DO	濁り																									
カドミウム	濁り																									
全シアン	濁り																									
鉛	濁り																									
六価クロム	濁り																									
砒素	濁り																									
総水銀	濁り																									
アルギル水銀	濁り																									
PCB	濁り																									
ジクロロメタン	濁り																									
四塩化炭素	濁り																									
1、2-ジクロロエタン	濁り																									
1、1-ジクロロエチレン	濁り																									
シス-1、2-ジクロロエチレン	濁り																									
1、1、1-トリクロロエタン	濁り																									
1、1、2-トリクロロエタン	濁り																									
トリクロロエチレン	濁り																									
テトラクロロエチレン	濁り																									
1、2-ジクロロプロパン	濁り																									
チナム	濁り																									
シマジン	濁り																									
チオベンカルブ	濁り																									
ベンゼン	濁り																									
セレン	濁り																									
ふっ素	濁り																									
ほう素	濁り																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	濁り																									
1、4-ジオキサン	濁り																									
フェノール類	濁り																									
銅	濁り																									
溶解性鉄	濁り																									
溶解性マンガン	濁り																									
クロム	濁り																									
アンモニウム性窒素	濁り																									
亜硝酸性窒素	濁り																									
硝酸性窒素	濁り																									
溶解性COD	濁り																									
リン酸性リン	濁り																									
フランクトン総数	濁り																									
クロロフィルa	濁り																									
TOC	濁り																									
DOC	濁り																									
電気伝導率	濁り																									
塩分量(海域)	濁り																									
塩化物イオン	濁り																									
陰イオン界面活性剤	濁り																									
トリハロメタン生成能	濁り																									
クロロホルム生成能	濁り																									
ブromoクロロメタン生成能	濁り																									
ジブロモクロロメタン生成能	濁り																									
ブロモホルム生成能	濁り																									
E P N	濁り																									
アンチモン	濁り																									
ニッケル	濁り																									
トランス-1、2-ジクロロエチレン	濁り																									
1、2-ジクロロプロパン	濁り																									
p-ジクロロベンゼン	濁り																									
イソキシザロン	濁り																									
ダイアジノン	濁り																									
フェニトロチオン	濁り																									
イソプロチオラン	濁り																									
オキシシロ	濁り																									
クロロロニル	濁り																									
プロピサド	濁り																									
ジクロロホス	濁り																									
フェノガルブ	濁り																									
イプロベンホス	濁り																									
クロロニトロフェン	濁り																									
トルエン	濁り																									
キタレン	濁り																									
ブタジニエチルヘキシル	濁り																									
キリブテン	濁り																									
塩化ビニルモノマー	濁り																									
エピクロロヒドリン	濁り																									
全マンガン	濁り																									
ウラン	濁り																									
クロロホルム	濁り																									
フェノール	濁り																									
ホルムアルデヒド	濁り																									
4-t-オクタチルフェノール	濁り																									
アニリン	濁り																									
2、4-ジクロロフェノール	濁り																									





公共用水域測定結果表

30220C

2018年度		調査期間										調査機関		千葉県海城	
地点統一番号	12-603-01	C(4)										千葉県		千葉県	
水系名	東京湾内湾	東京湾(1)										千葉県		千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	東京湾 17										千葉県		千葉県	
採取時刻	採取位置	4月26日		5月10日		6月7日		7月9日		8月2日		9月21日			
		11時55分	11時55分	11時30分	11時30分	12時36分	12時36分	12時24分	12時24分	11時35分	11時38分	11時50分	11時50分		
採取水深	(m)	表層		表層		表層		表層		表層		表層			
採取位置	(m)	底層		底層		底層		底層		底層		底層			
水温	(℃)	20.6	20.6	13.8	13.8	25.3	25.3	28.6	28.6	31.6	31.6	19.5	19.5		
水温	(℃)	18.9	17.4	16.5	16.6	23.2	19.3	26.7	23.6	28.6	24.8	23.3	24.0		
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
全水深	(m)	13.3	13.3	12.8	12.8	13.0	13.0	13.2	13.2	12.8	12.8	13.0	13.0		
透明度	(m)	2.8	2.8	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.2	2.2	1.6	1.6		
色相	(Pt-Co)	褐色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡		
臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.6	8.1	8.5	8.1	8.1	8.1		
DO	(mg/l)	8.9	7.7	7.4	6.6	6.5	3.0	10	5.0	10	5.7	6.6	4.0		
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)	2.7	1.9	2.3	1.8	5.0	2.3	5.2	1.8	4.7	2.0	5.5	2.5		
SS	(MPN/100ml)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	0.50	0.29	0.43	0.39	0.71	0.67	0.32	0.29	0.37	0.30	0.87	0.33		
全リン	(mg/l)	0.042	0.029	0.045	0.038	0.092	0.067	0.042	0.062	0.060	0.047	0.12	0.062		
全亜鉛	(mg/l)														
ノニフェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
底層DO	(mg/l)	7.7		6.6		3.0		5.0		5.7		4.0			
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)														
アルギル水銀	(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、2-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)														
臭素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.15	0.18	0.17	0.23	0.12	<0.012	0.041	<0.012	0.096	0.36	0.096		
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)	0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.09	0.09	0.02	0.11	0.02	0.01	0.07	0.07		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.018	0.014	0.029	0.029	0.025	0.028	<0.002	0.011	<0.002	0.026	0.032	0.036		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.14	0.16	0.15	0.21	0.10	<0.01	0.03	<0.01	0.07	0.33	0.06		
溶解性COD	(mg/l)	1.9	1.8	1.8	3.8	3.8	2.4	2.4	2.4	2.4	4.1	4.1	0.06		
リン酸性リン	(mg/l)	0.027	0.014	0.030	0.030	0.051	0.055	0.011	0.048	0.015	0.029	0.11	0.053		
フランクton総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(µg/l)	6.4		3.8		9.8		22		24		6.1			
TOC	(mg/l)	1.7	1.5	1.5	1.3	2.8	1.5	4.5	2.0	3.1	2.2	3.1	1.6		
DOC	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	0.9	2.0	1.1	2.1	1.5	2.2	2.1	2.6	1.4		
電気伝導率	(µS/cm)														
塩分量(海城)	(‰)	30.09	32.34	31.19	32.20	29.01	33.03	30.56	32.83	30.45	32.48	19.15	32.99		
塩化物イオン	(mg/l)														
陰イオン表面活性剤	(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)														
テトラホルム生成能	(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)														
イソキサザン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシシロ	(mg/l)														
クロロロニル	(mg/l)														
プロピサド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノガルブ	(mg/l)														
イブプロホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キタレン	(mg/l)														
ブタジニエチルヘキシル	(mg/l)														
キリブタン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(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-t-オクタチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-605-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名	東京湾 (3)	調査機関	船橋市					
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 1	分析機関	千葉県					
採取時刻	9月20日	9月20日	10月3日	10月3日	11月6日	11月6日	12月11日	12月11日	1月10日	1月10日	2月13日	
	9時39分	9時39分	9時37分	9時37分	9時38分	9時38分	9時42分	9時42分	9時47分	9時47分	9時42分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	混合	表層	底層	表層
	0.5	12.7	0.5	13.6	0.5	12.8	0.5	13.6	0.5	13.6	0.5	
水深	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
	23.8	23.8	22.7	22.7	23.5	23.5	7.9	7.9	4.7	4.7	4.4	
温度	24.4	23.9	23.2	23.0	20.2	19.5	14.0	14.3	8.8	9.1	7.2	
流量	13.7	13.7	14.6	14.6	13.8	13.8	14.6	14.6	14.6	14.6	15.0	
	0.9	0.9	2.9	2.9	7.0	7.0	6.3	6.3	3.8	3.8	1.8	
透明度	褐色・濃	褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	灰色緑色・濃	灰色緑色・濃	灰色緑色・濃	
	無臭	硫化水素	無臭	硫化水素	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	8.5	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	8.2	8.3	
	10	<0.5	6.5	4.3	7.1	4.9	7.4	7.5	11	10	9.9	
BOD	10	3.4	2.9	2.0	2.5	1.9	1.8	1.8	3.1	2.7	2.9	
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質	1.6	0.71	1.1	0.68	0.92	0.57	0.58	0.48	0.94	0.68	0.71	
	全窒素	0.30	0.17	0.14	0.12	0.10	0.086	0.074	0.058	0.082	0.054	
全リン	0.006	0.008	0.006	0.008	0.004	0.008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	全亜鉛											
ノニフェノール												
LAS												
底層DO												
ガドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルギル水銀												
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、2-ジクロロプロパン												
チナラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
臭つ素												
ほう素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.41	0.012	0.53	0.23	0.61	0.18	0.34	0.27	0.53	0.39	0.41	
	1、4-ジオキサン											
フェノール類												
銅												
溶解性鉄												
溶解性マンガン												
クロム												
アンモニウム性窒素	0.15	0.31	0.34	0.30	0.14	0.21	0.16	0.14	0.04	0.03	0.07	
	亜硝酸性窒素	0.038	0.002	0.038	0.014	0.037	0.018	0.036	0.033	0.049	0.045	0.039
硝酸性窒素		0.38	<0.01	0.50	0.22	0.58	0.17	0.31	0.24	0.49	0.35	0.38
	溶解性COD	5.0	1.9	2.3	1.6	1.7	1.4	1.7	1.5	2.0	1.5	2.1
リン酸性リン		0.037	0.12	0.11	0.098	0.081	0.069	0.056	0.044	0.019	0.013	0.051
	フロンクトン総数											
クロロフィルa	350	7.4	7.4	2.2	2.2	3.3	3.3	15	19	15	15	
	TOC	5.5	1.7	1.8	1.4	1.5	1.3	1.4	1.2	2.5	2.2	2.2
DOC		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電気伝導率											
塩分量(海域)	25.57	32.60	26.98	30.65	29.86	31.73	31.65	31.95	30.84	31.69	31.14	
	塩化物イオン											
陰イオン無機活性剤												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモシクロメタン生成能												
ジブロモシクロメタン生成能												
ブromo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												
イソキサザン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン												
クロロピリニル												
アロピサド												
ジクロロホス												
フェノガルブ												
イブペンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン												
キソレン												
ブタジエンニエチルヘキシル												
キリブテン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリ												
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-t-オクテノール												
アニリン												
2、4-ジクロロフェノール												

2018年度

地点統一番号	12-605-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名	東京湾(3)	調査機関	船橋市
水系名	東京湾内湾	河川名		地点名	船橋 1	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定計画		測定日	2月13日 2月13日 3月14日 3月14日	分析機関	千葉県
採取時刻		採取時刻	2月13日 9時42分	採取時刻	2月13日 9時42分	採取時刻	3月14日 10時00分
採取位置		採取位置	底層	採取位置	混合	採取位置	表層
採取水深	(m)	採取水深	14.0	採取水深	8.2	採取水深	12.3
水温	(°C)	水温	4.4	水温	8.2	水温	9.4
水温	(°C)	水温	8.2	水温	10.7	水温	10.8
流量	(m <sup>3</sup> /s)	流量	1.8	流量	13.3	流量	13.3
全水深	(m)	全水深	15.0	全水深	13.3	全水深	13.3
透明度	(m)	透明度	1.8	透明度	3.4	透明度	3.4
色		色	褐色・濃	色	灰黄緑色・濃	色	灰黄緑色・濃
臭気		臭気	無臭	臭気	無臭	臭気	無臭
pH		pH	8.3	pH	8.2	pH	8.0
DO	(mg/l)	DO	10	DO	10	DO	6.3
BOD	(mg/l)	BOD		BOD		BOD	
COD	(mg/l)	COD	2.8	COD	3.9	COD	3.1
SS	(mg/l)	SS		SS		SS	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数		大腸菌群数		大腸菌群数	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	n-ヘキササン抽出物質		n-ヘキササン抽出物質		n-ヘキササン抽出物質	
全窒素	(mg/l)	全窒素	0.69	全窒素	0.88	全窒素	0.80
全リン	(mg/l)	全リン	0.062	全リン	0.097	全リン	0.097
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛	0.006	全亜鉛		全亜鉛	
ノニルフェノール	(mg/l)	ノニルフェノール	<0.00006	ノニルフェノール		ノニルフェノール	
LAS	(mg/l)	LAS	<0.0006	LAS		LAS	
底層DO	(mg/l)	底層DO		底層DO		底層DO	
カドミウム	(mg/l)	カドミウム	<0.0003	カドミウム		カドミウム	
全シアン	(mg/l)	全シアン	<0.1	全シアン		全シアン	
鉛	(mg/l)	鉛	<0.001	鉛		鉛	
六価クロム	(mg/l)	六価クロム	<0.005	六価クロム		六価クロム	
砒素	(mg/l)	砒素	0.001	砒素		砒素	
総水銀	(mg/l)	総水銀	<0.0005	総水銀		総水銀	
アルギル水銀	(mg/l)	アルギル水銀		アルギル水銀		アルギル水銀	
PCB	(mg/l)	PCB		PCB		PCB	
ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン	<0.002	ジクロロメタン		ジクロロメタン	
四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素	<0.0002	四塩化炭素		四塩化炭素	
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	1、2-ジクロロエタン	<0.0004	1、2-ジクロロエタン		1、2-ジクロロエタン	
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1、1-ジクロロエチレン	<0.01	1、1-ジクロロエチレン		1、1-ジクロロエチレン	
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004	シス-1、2-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	(mg/l)	1、1、1-トリクロロエタン	<0.1	1、1、1-トリクロロエタン		1、1、1-トリクロロエタン	
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006	1、1、2-トリクロロエタン		1、1、2-トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	(mg/l)	トリクロロエチレン	<0.001	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン	<0.001	テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1、2-ジクロロプロパン		1、2-ジクロロプロパン		1、2-ジクロロプロパン	
チウラム	(mg/l)	チウラム		チウラム		チウラム	
シマジン	(mg/l)	シマジン		シマジン		シマジン	
チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ	
ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン	
セレン	(mg/l)	セレン	<0.001	セレン		セレン	
ホウ素	(mg/l)	ホウ素		ホウ素		ホウ素	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.36	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28
1、4-ジオキサジン	(mg/l)	1、4-ジオキサジン		1、4-ジオキサジン		1、4-ジオキサジン	
フェノール類	(mg/l)	フェノール類		フェノール類		フェノール類	
銅	(mg/l)	銅		銅		銅	
溶解性鉄	(mg/l)	溶解性鉄		溶解性鉄		溶解性鉄	
溶解性マンガン	(mg/l)	溶解性マンガン		溶解性マンガン		溶解性マンガン	
クロム	(mg/l)	クロム		クロム		クロム	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	アンモニウム性窒素	0.09	アンモニウム性窒素	0.06	アンモニウム性窒素	0.14
亜硝酸性窒素	(mg/l)	亜硝酸性窒素	0.035	亜硝酸性窒素	0.033	亜硝酸性窒素	0.026
硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素	0.33	硝酸性窒素	0.47	硝酸性窒素	0.26
溶解性COD	(mg/l)	溶解性COD	1.9	溶解性COD	2.3	溶解性COD	2.0
リン酸性リン	(mg/l)	リン酸性リン	0.020	リン酸性リン	0.038	リン酸性リン	0.051
フランクトン総数	(個/ml)	フランクトン総数		フランクトン総数		フランクトン総数	
クロロフィルa	(µg/l)	クロロフィルa	22	クロロフィルa		クロロフィルa	
TOC	(mg/l)	TOC	2.1	TOC	2.5	TOC	2.0
DOC	(mg/l)	DOC	1	DOC	1	DOC	1
電気伝導率	(mS/m)	電気伝導率		電気伝導率		電気伝導率	
塩分量(海域)	(‰)	塩分量(海域)	31.56	塩分量(海域)	30.37	塩分量(海域)	31.86
塩化物イオン	(mg/l)	塩化物イオン		塩化物イオン		塩化物イオン	
陰イオン表面活性剤	(mg/l)	陰イオン表面活性剤		陰イオン表面活性剤		陰イオン表面活性剤	
トリハロメタン生成能	(mg/l)	トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	
クロロホルム生成能	(mg/l)	クロロホルム生成能		クロロホルム生成能		クロロホルム生成能	
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	ブromoクロロメタン生成能		ブromoクロロメタン生成能		ブromoクロロメタン生成能	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	ジブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能	
テトラブロモメタン生成能	(mg/l)	テトラブロモメタン生成能		テトラブロモメタン生成能		テトラブロモメタン生成能	
EPN	(mg/l)	EPN		EPN		EPN	
アンチモン	(mg/l)	アンチモン		アンチモン		アンチモン	
ニッケル	(mg/l)	ニッケル		ニッケル		ニッケル	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	トランス-1、2-ジクロロエチレン		トランス-1、2-ジクロロエチレン		トランス-1、2-ジクロロエチレン	
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1、2-ジクロロプロパン		1、2-ジクロロプロパン		1、2-ジクロロプロパン	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン	
イソキサザン	(mg/l)	イソキサザン		イソキサザン		イソキサザン	
ダイアジノン	(mg/l)	ダイアジノン		ダイアジノン		ダイアジノン	
フェニトロチオン	(mg/l)	フェニトロチオン		フェニトロチオン		フェニトロチオン	
イソプロチオラン	(mg/l)	イソプロチオラン		イソプロチオラン		イソプロチオラン	
オキシシロ	(mg/l)	オキシシロ		オキシシロ		オキシシロ	
クロロピコリン	(mg/l)	クロロピコリン		クロロピコリン		クロロピコリン	
プロピサド	(mg/l)	プロピサド		プロピサド		プロピサド	
ジクロロホス	(mg/l)	ジクロロホス		ジクロロホス		ジクロロホス	
フェノプロカルブ	(mg/l)	フェノプロカルブ		フェノプロカルブ		フェノプロカルブ	
イプロベンホス	(mg/l)	イプロベンホス		イプロベンホス		イプロベンホス	
クロロニトロフェン	(mg/l)	クロロニトロフェン		クロロニトロフェン		クロロニトロフェン	
トルエン	(mg/l)	トルエン		トルエン		トルエン	
キシレン	(mg/l)	キシレン		キシレン		キシレン	
ブタジエンニエチルヘキシル	(mg/l)	ブタジエンニエチルヘキシル		ブタジエンニエチルヘキシル		ブタジエンニエチルヘキシル	
キリブテン	(mg/l)	キリブテン		キリブテン		キリブテン	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー	
エビクロロヒドリン	(mg/l)	エビクロロヒドリン		エビクロロヒドリン		エビクロロヒドリン	
全マンガン	(mg/l)	全マンガン		全マンガン		全マンガン	
ウラン	(mg/l)	ウラン		ウラン		ウラン	
クロロホルム	(mg/l)	クロロホルム		クロロホルム		クロロホルム	
フェノール	(mg/l)	フェノール		フェノール		フェノール	
ホルムアルデヒド	(mg/l)	ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド	
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)	4-t-オクタチルフェノール		4-t-オクタチルフェノール		4-t-オクタチルフェノール	
デニリン	(mg/l)	デニリン		デニリン		デニリン	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	2、4-ジクロロフェノール		2、4-ジクロロフェノール		2、4-ジクロロフェノール	















2018年度

地点番号	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	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾	採水機関	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 2	分析機関	千葉県					
採取日時	4月10日	4月10日	5月11日	5月11日	6月22日	6月22日	6月22日	7月10日	7月10日	8月21日	8月21日	8月21日
採取時刻	10時14分	10時14分	10時05分	10時05分	10時27分	10時27分	10時27分	10時03分	10時03分	10時29分	10時29分	10時29分
採取位置	(m)											
採取水深	(m)											
採取位置	(m)											
採取水深	(m)											
透明度	(m)											
色	褐色・濃											
臭	無臭											
臭気	無臭											
pH	8.3											
DO	(mg/l) 10											
BOD	(mg/l) 4.5											
COD	(mg/l) 3.4											
SS	(mg/l) 2.7											
大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+01											
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l) <0.5											
全窒素	(mg/l) 0.92											
全リン	(mg/l) 0.068											
全亜鉛	(mg/l) 0.003											
ノニルフェノール	(mg/l) 0.003											
LAS	(mg/l) <0.0006											
底層DO	(mg/l) <0.0006											
カドミウム	(mg/l) <0.0003											
全シアン	(mg/l) <0.1											
鉛	(mg/l) <0.002											
六価クロム	(mg/l) <0.005											
砒素	(mg/l) <0.001											
総水銀	(mg/l) <0.0005											
アルギル水銀	(mg/l) <0.0005											
PCB	(mg/l) <0.0005											
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002											
四塩化炭素	(mg/l) <0.002											
1、2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.004											
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) <0.002											
チウラム	(mg/l) <0.006											
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) <0.001											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.45											
1、4-ジオキサジン	(mg/l) 0.40											
フェノール類	(mg/l) 0.24											
銅	(mg/l) 0.15											
溶解性鉄	(mg/l) 0.36											
溶解性マンガン	(mg/l) 0.072											
クロム	(mg/l) <0.005											
アンモニウム性窒素	(mg/l) <0.01											
亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.01											
硝酸性窒素	(mg/l) <0.01											
溶解性COD	(mg/l) <0.01											
リン酸性リン	(mg/l) <0.01											
フランクton総数	(個/ml) 0.009											
クロフィルa	(μg/l) 0.026											
TOC	(mg/l) 0.037											
DOC	(mg/l) 0.030											
電気伝導率	(μS/cm) 0.024											
塩分量(海域)	(‰) 0.085											
塩化物イオン	(mg/l) 130											
陰イオン界面活性剤	(mg/l) 4.0											
トリハロメタン生成能	(mg/l) 1.9											
クロホルム生成能	(mg/l) 2.3											
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l) 1.6											
シクロクロロメタン生成能	(mg/l) 1											
ブロモホルム生成能	(mg/l) 1											
EPN	(mg/l) 1											
アンチモン	(mg/l) <0.002											
ニッケル	(mg/l) <0.001											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.006											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) <0.02											
イソキサザン	(mg/l) <0.008											
ダイアジノン	(mg/l) <0.0005											
フェニトロチオン	(mg/l) <0.0003											
イソプロチオラン	(mg/l) <0.004											
オキシシロ	(mg/l) <0.004											
クロロピニル	(mg/l) <0.005											
プロピピニル	(mg/l) <0.008											
ジクロロホルム	(mg/l) <0.0008											
フェノプロカルブ	(mg/l) <0.003											
イブプロホス	(mg/l) <0.0008											
クロロニトロベン	(mg/l) <0.0001											
トルエン	(mg/l) <0.06											
キシレン	(mg/l) <0.04											
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) <0.006											
キリブタン	(mg/l) 0.008											
塩化ビニルモノマー	(mg/l) <0.0002											
エピクロヒドリン	(mg/l) <0.00004											
全マンガン	(mg/l) 0.04											
ウラン	(mg/l) 0.0025											
クロホルム	(mg/l) <0.008											
フェノール	(mg/l) <0.02											
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.003											
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l) <0.00004											
デニリン	(mg/l) <0.002											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l) <0.001											











公共用水域測定結果表

Table with columns: 地点統一番号 (12-608-02), 水名 (東京湾内湾), 水城名 (東京湾 (1)), 調査区分 (年間調査), 測定項目 (General, Life Environment, Health, Special, Other). Rows include parameters like Temperature, pH, DO, COD, BOD, and various heavy metals.



2018年度

(千葉県)

Table with columns for location (東京湾 1 0), dates (4月23日 to 9月13日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, metals, etc.).







公共用水域測定結果表

302308

Table with columns for sampling date, location, depth, and various water quality parameters including temperature, pH, DO, BOD, COD, and various heavy metals. Includes sub-sections like '一般項目', '生活環境項目', '健康項目', '特殊項目', and 'その他項目'.





公共用水域測定結果表

30180A

Table with columns for location (東京湾), date, and various water quality parameters (temperature, pH, DO, BOD, 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'.





公共用水域測定結果表

30190A

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-610-02	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		東京湾(16)		調査機関		千葉県海域					
				河川名	地点名	東京湾	14	採水機関	千葉県	千葉県	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		採水機関		千葉県					
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深(m)	10月3日	10月3日	11月8日	11月8日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月6日	2月6日	3月7日	3月7日
				11時05分	11時05分	10時47分	10時47分	11時18分	11時18分	11時18分	11時47分	10時47分	10時58分	10時58分	10時18分
採取位置	採取水深	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
				0.5	19.5	0.5	19.2	0.5	19.7	0.5	19.7	0.5	19.9	0.5	19.6
水 温	水 温	水 温	水 温	21.7	21.7	18.5	18.5	18.4	18.4	6.1	6.1	7.5	7.5	9.4	9.4
				22.2	22.1	19.7	19.8	17.1	17.2	10.6	11.2	9.5	10.0	10.9	12.2
流 量	流 量	流 量	流 量	2.0	2.0	4.8	4.8	4.5	4.5	3.6	3.6	5.3	5.3	5.5	5.5
				20.5	20.5	20.2	20.2	20.7	20.7	20.9	20.9	20.6	20.6	20.5	20.5
透明度	透明度	透明度	透明度	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
				濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
pH	DO	BOD	COD	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1
				7.6	5.3	6.9	7.0	8.9	7.6	10	9.4	10	9.4	9.1	8.0
SS	SS	SS	SS	3.1	1.7	1.9	1.5	2.0	1.7	2.9	2.6	2.3	2.1	2.4	1.7
				4.9E+02		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	0.80	0.37	0.49	0.41	0.49	0.40	0.71	0.59	0.53	0.51	0.58	0.46
				0.086	0.061	0.051	0.042	0.042	0.037	0.049	0.052	0.025	0.028	0.032	0.037
ノニフェノール	I.A.S	底層DO	I.A.S							<0.0006	<0.0006				
						5.3						<0.0006	0.0009		9.4
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム							<0.0003					
												<0.1			
銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム												
アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性COD	0.07	0.04	0.05	0.01	0.05	0.06	0.01	0.04	<0.01	0.05	0.04	0.02
				0.026	0.014	0.021	0.021	0.027	0.025	0.060	0.058	0.027	0.025	0.024	0.017
リン酸性リン	フランクトン総数	クロロフィルa	TOC	0.59	0.19	0.17	0.14	0.19	0.14	0.31	0.29	0.26	0.22	0.29	0.20
				2.2	1.6	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
クロロフィルa	DOC	電気伝導率	塩分量(海域)	0.075	0.056	0.042	0.036	0.026	0.031	0.033	0.040	0.012	0.015	0.016	0.028
				4.8	4.8	6.5	6.5	11	11	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
TOC	DOC	電気伝導率	塩分量(海域)	1.4	0.9	1.3	1.0	1.8	1.5	2.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2
				0.9	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	0.8
塩化物イオン	陰イオン交換性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能												
クロロホルム生成能	ブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	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	イソキシガオン	ダイアジノン												
フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシロ	クロロロニル												
クロロロニル	プロピサド	ジクロロホス	フェノール												
フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクタチフェノール	デニリン												
2,4-ジクロロフェノール															







公共用水域測定結果表

30250A

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-02	類型(達成期間)	A(G)	水 域 名		東京湾(17)		調査機関		千葉県海域														
				河川名	地点名	東京湾	20	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県										
水系名	東京湾内房			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		20		千葉県		千葉県														
採取時刻	採取位置	採取水深	10月17日		10月17日		11月21日		12月12日		12月12日		1月21日		1月21日		2月20日		2月20日		3月6日		3月6日	
			10時13分	10時13分	10時13分	10時13分	9時57分	9時57分	9時57分	9時57分	9時55分	9時55分	9時55分	9時55分	9時43分	9時43分	9時43分	9時43分	9時41分	9時41分	9時41分	9時36分	9時36分	9時36分
表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
																								0.5
気 温	(°C)																							
水 温	(°C)																							
流 量	(m <sup>3</sup> /s)																							
空 水 深	(m)																							
透 明 度	(m)																							
色 相	褐色・淡																							
臭 気	無臭																							
pH	8.1																							
DO	(mg/l)																							
BOD	(mg/l)																							
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)																							
大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
n-ヘキサン抽出物質	<0.5																							
全窒素	(mg/l)																							
全リン	(mg/l)																							
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)																							
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)																							
アルギル水銀	(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、2-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)																							
虫ヶ薬	(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)																							
酸性リン	(mg/l)																							
フランクton総数	(個/ml)																							
クロロフィルa	(µg/l)																							
TOC	(mg/l)																							
DOC	(mg/l)																							
電気伝導率	(µS/cm)																							
塩分量(海域)	(‰)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能	<0.05																							
クロロホルム生成能	(mg/l)																							
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ブロモホルム生成能	(mg/l)																							
EPN	(mg/l)																							
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
イソキサザン	(mg/l)																							
ダイアジノン	(mg/l)																							
フェニトロチオン	(mg/l)																							
イソプロチオラン	(mg/l)																							
オキシシロ	(mg/l)																							
クロロピニル	(mg/l)																							
プロピサド	(mg/l)																							
ジクロロホス	(mg/l)																							
フェノガルブ	(mg/l)																							
イプロベンホス	(mg/l)																							
クロロニトロフェン	(mg/l)																							
トルエン	(mg/l)																							
キシレン	(mg/l)																							
ブタジエンニエチルヘキシル	(mg/l)																							
キリブテン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エピクロヒドリン	(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-t-オクタチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-611-55	類型(達成期間)	A(1)	水城名	東京湾(1.7)	調査機関												
						東京湾内層	河川名	東京湾	千葉県									
									千葉県									
調査区分				地点名		分析機関												
年間調査(測定計画調査)				東京湾 2.5		千葉県												
一般項目	採取月	5月23日																
	採取時刻	11時25分																
	採取位置	表層																
	採取水深	(m)																
	採取水深	0.5	11.7	0.5	12.4	0.5	12.2	0.5	12.5	0.5	12.5	0.5	13.0	0.5	13.0			
	採取水深	一時雨																
	採取水深	一時雨																
	気温	20.0	20.0	28.5	28.5	26.5	26.5	20.6	20.6	9.1	9.1	14.2	14.2	14.2	14.2			
	水温	21.0	20.7	26.1	22.0	24.7	24.2	21.4	20.1	17.3	17.1	17.6	17.2	17.2	17.2			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
全水深	12.7	12.7	13.4	13.4	13.2	13.2	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0				
透明度	12.5	12.5	8.4	8.4	7.9	7.9	8.5	8.5	10.2	10.2	14.0	14.0	14.0	14.0				
色	褐色・淡																	
臭気	緑青色・中																	
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	8.4	8.3	7.6	7.8	7.8	7.8				
BOD	(mg/l)																	
COD	1.6	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	1.5	1.3	0.7	0.8	0.8	0.8				
SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	0.11	0.12	0.10	0.10	0.15	0.11	0.10	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11				
全リン	0.010	0.009	0.008	0.014	0.018	0.011	0.009	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010				
全亜鉛	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001									
フェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
カドミウム	8.0																	
全シアン	<0.0003																	
鉛	<0.1																	
六価クロム	<0.001																	
砒素	<0.005																	
総水銀	0.001																	
アルギル水銀	<0.0005																	
P.C.B.	(mg/l)																	
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	<0.04																	
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																	
1,2-ジクロロプロパン	<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	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.042	0.022	0.012	0.012	0.034	0.034	0.023	0.023	0.023	0.023				
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003				
硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02				
溶解性COD	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6				
リン酸性リン	0.003	0.004	0.003	0.008	0.012	0.007	0.005	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007				
フランクトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(μg/l)																	
T.O.C	1.0	0.9	1.4	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8				
D.O.C	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7				
電気伝導率	(μS/cm)																	
塩分量(海域)	34.43	34.46	33.28	34.18	33.30	34.00	34.28	34.06	34.61	34.64	34.62	34.63	34.63	34.63				
塩化物イオン	(mg/l)																	
陰イオン交換性剤	(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クロロメタン生成能	(mg/l)																	
シクロクロロメタン生成能	(mg/l)																	
アロモホルム生成能	(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)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシシン	(mg/l)																	
クロロピニル	(mg/l)																	
プロピサド	(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)																	
クロロニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キタレン	(mg/l)																	
ブタジエンニチルヘキシル	(mg/l)																	
キリブテン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
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-t-オクタチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
健康項目																		
特殊項目																		
その他項目																		
要監視項目																		









2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-01	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城		
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15日 9時55分	5月15日 9時57分	8月28日 10時29分	8月28日 10時32分	12月6日 9時58分	12月6日 9時58分	2月13日 10時15分	2月13日 10時15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	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0
水深	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
気温	21.7	21.7	25.8	25.8	17.9	17.9	7.0	7.0
水温	19.1	15.8	23.5	23.3	18.2	18.5	13.1	12.9
流量	(m <sup>3</sup> /s)							
全水深	19.9	19.9	20.0	20.0	20.6	20.6	20.0	20.0
透明度	(m)	3.6	3.6	5.5	5.5	11.0	11.0	13.8
色	褐色・淡	緑青色・淡	緑青色・中	緑青色・中	紺色・淡	紺色・淡	紺色・淡	紺色・淡
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	9.6	8.0	7.8	8.9	8.0	8.4	8.2	8.3
BOD	(mg/l)							
SS	(mg/l)	1.8	1.3	1.4	1.3	1.0	0.8	1.3
COD	(mg/l)							0.9
大腸菌数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	0.24		0.15		0.14		0.13
全リン	(mg/l)	0.038		0.012		0.012		0.019
全亜鉛	(mg/l)	0.001		0.001		0.001		<0.001
フェノール	(mg/l)							
LAS	(mg/l)							
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)			0.002				
総水銀	(mg/l)			<0.0005				
アルギル水銀	(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、2-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)	0.034		<0.012		0.035		0.094
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)	0.004		<0.002		0.005		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03		<0.01		0.03		0.09
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.018		<0.003		0.009		0.018
フランクトン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(μg/l)							
DOC	(mg/l)	1.7		1.6		1.1		1.3
DOC	(mg/l)	1.3		1.2		0.9		0.8
電気伝導率	(μS/cm)							
塩分量(海城)	(‰)	33.60	34.18	33.61	33.63	34.24	34.24	34.55
塩化物イオン	(mg/l)							
陰イオン無機活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)							
シクロメタン生成能	(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)							
イソプロチオラン	(mg/l)							
オキシシロ	(mg/l)							
クロロピニル	(mg/l)							
プロピサド	(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)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
ブタジエンニエチルヘキシル	(mg/l)							
キリブテン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エピクロロヒドリン	(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-t-オクタチルフェノール	(mg/l)							
デニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-02	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城			
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 2	分析機関	千葉県			
一 般 項 目	採取月日	5月15日	5月15日	8月28日	8月28日	12月10日	12月10日	2月13日	2月13日
	採取時刻	14時45分	14時46分	13時40分	13時36分	11時30分	11時30分	13時03分	13時03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)	0.5	14.0	0.5	13.5	0.5	14.1	0.5	14.0
	水深	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	気温(℃)	22.5	22.5	27.0	27.0	7.2	7.2	7.5	7.5
	水温(℃)	19.0	15.8	25.5	22.6	14.7	15.1	11.5	11.5
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)	15.0	15.0	14.5	14.5	15.1	15.1	15.0	15.0
	透明度(m)	3.4	3.4	6.8	6.8	5.4	5.4	8.8	8.8
生 活 環 境 項 目	色	褐色・淡	灰緑色・淡	緑青色・濃	緑青色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中	紺色・淡	紺色・淡
	臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/l)	10	7.2	8.3	8.2	8.3	8.4	9.1	9.4
	BOD(mg/l)								
	SS(mg/l)	2.1	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.2	0.9
	大腸菌数(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00	
	n-ヘキサリン抽出物質(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素(mg/l)	0.29		0.11		0.15		0.11	
	全リン(mg/l)	0.029		0.012		0.013		0.015	
健 康 項 目	全亜鉛(mg/l)	<0.001		0.001		0.001		<0.001	
	ノニルフェノール(mg/l)								
	1,4-AS(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)			0.002					
	総水銀(mg/l)			<0.0005					
特 殊 項 目	アルギル水銀(mg/l)								
	P.C.B(mg/l)								
	ジクロロメタン(mg/l)			<0.002					
	四塩化炭素(mg/l)			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006					
	トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001					
そ の 他 項 目	テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.001					
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			<0.0002					
	シクロヘキサン(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)	0.014		<0.012		0.057		0.052	
要 監 視 項 目	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		0.02	
	亜硝酸性窒素(mg/l)	0.004		<0.002		0.007		0.002	
	硝酸性窒素(mg/l)	0.01		<0.01		0.05		0.05	
	溶解性COD(mg/l)								
リン酸性リン(mg/l)			0.012		0.012		0.013		
フランクton総数(個/ml)			0.005						
クロコフィルa(μg/l)									
DOC(mg/l)	1.9		1.4		1.0		1.3		
DOC(mg/l)	1.1		1.4		0.8		1.0		
電気伝導率(mS/m)									
塩分量(海城)(%)	33.11	34.31	34.14	34.18	33.75	33.64	34.49	34.49	
塩化物イオン(mg/l)									
陰イオン価活性剤(mg/l)									
トリハロメタン生成能(mg/l)									
クロロホルム生成能(mg/l)									
ブromoシクロメタン生成能(mg/l)									
シクロメタン生成能(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)									
イソキチオン(mg/l)									
ダイアジノン(mg/l)									
フェニトロチオン(mg/l)									
イソプロチオラン(mg/l)									
オキシシロ(mg/l)									
クロロロニル(mg/l)									
プロピサド(mg/l)									
ジクロロホス(mg/l)									
フェノフルカルブ(mg/l)									
イプロベンホス(mg/l)									
クロロニトロフェン(mg/l)									
トルエン(mg/l)									
キシレン(mg/l)									
ブタジエン(mg/l)									
メチルメチルヘキシル(mg/l)									
キリフ(mg/l)									
塩化ビニルモノマー(mg/l)									
エビクロロヒドリ(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-t-オクタチルフェノール(mg/l)									
デニリン(mg/l)									
2,4-ジクロロフェノール(mg/l)									

2018年度	地点番号	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	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	採取月日	5月15日	5月15日	8月28日	8月28日	12月10日	12月10日	2月13日	2月13日
	採取時刻	14時00分	14時02分	14時28分	14時30分	9時40分	9時40分	13時43分	13時43分
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	採取水深(m)	0.5	14.0	0.5	14.0	0.5	14.0	0.5	13.5
	水深	表層	表層	底層	底層	表層	表層	底層	底層
	水温(℃)	23.2	23.2	26.7	26.7	8.4	8.4	6.7	6.7
	水温(℃)	19.6	16.0	25.2	23.0	14.8	15.3	11.7	11.5
	流量(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深(m)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5
	透明度(m)	5.3	5.3	5.4	5.4	7.5	7.5	14.5	14.5
	色	褐色・淡	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・淡	緑青色・淡	褐色・淡	褐色・淡
	臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO(mg/l)	10	8.3	8.9	7.5	8.5	8.2	9.2	9.2
BOD(mg/l)									
SS(mg/l)	1.5	1.1	1.5	1.2	1.6	1.4	0.8	0.7	
生活環境項目	大腸菌数(MPN/100ml)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素(mg/l)	0.16	0.13	0.13	0.20	0.14	0.14	0.14	0.14
	全リン(mg/l)	0.017	0.011	0.011	0.021	0.014	0.014	0.014	0.014
	全亜鉛(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<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)								
	健康項目								
	カドミウム(mg/l)		<0.0003						
	全シアン(mg/l)		<0.1						
	鉛(mg/l)		<0.001						
	六価クロム(mg/l)		<0.005						
	砒素(mg/l)		0.002						
総水銀(mg/l)		<0.0005							
アルキル水銀(mg/l)									
P.C.B(mg/l)									
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002							
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002							
1、2-ジクロロロロエタン(mg/l)		<0.0004							
1、1-ジクロロロロエチレン(mg/l)		<0.01							
シス-1、2-ジクロロロロエチレン(mg/l)		<0.04							
1、1、1-トリクロロロロエタン(mg/l)		<0.1							
1、1、2-トリクロロロロエタン(mg/l)		<0.0006							
トリクロロロロエチレン(mg/l)		<0.001							
テトラクロロロロエチレン(mg/l)		<0.001							
1、2-ジクロロロロプロペン(mg/l)		<0.0002							
チウラム(mg/l)		<0.0006							
シマジシ(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		0.055		0.052			
1、4-ジオキサジン(mg/l)	<0.005	<0.005							
フェノール類(mg/l)									
銅(mg/l)									
特殊項目									
溶解性鉄(mg/l)									
溶解性マンガン(mg/l)									
クロム(mg/l)									
アンモニウム態窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02		
亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.002	0.002		
硝酸性窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.05		
溶解性COD(mg/l)									
リン酸性リン(mg/l)	0.006	0.004	0.004	0.014	0.012	0.012	0.012		
フロンクトン総数(個/ml)									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC(mg/l)	1.4	1.8	1.8	1.0	0.9	0.9	0.9		
DOC(mg/l)	1.0	1.4	1.4	0.8					
電気伝導率(mS/m)									
塩分量(海域)(%)	34.08	34.37	34.15	34.17	33.65	33.73	34.56	34.55	
塩化物イオン(mg/l)									
陰イオン類活性剤(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)									
ジブロモシクロメタン生成能(mg/l)									
アロモホルム生成能(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-ジクロロロロエチレン(mg/l)									
1、2-ジクロロロロプロペン(mg/l)									
p-ジクロロベンゼン(mg/l)									
イソキシアゾン(mg/l)									
ジアジン(mg/l)									
フェニトロチオン(mg/l)									
イソプロチオラン(mg/l)									
オキシシロ(mg/l)									
クロロロロニル(mg/l)									
アロヒサミト(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)									
クロロニトロベン(mg/l)									
トルエン(mg/l)									
キシレン(mg/l)									
ブタジエン(mg/l)									
メチルシロ(mg/l)									
塩化ビニルモノマー(mg/l)									
エビクロロヒドリ(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-t-オクタチロフェノール(mg/l)									
デニリン(mg/l)									
2、4-ジクロロフェノール(mg/l)									

2018年度

(千葉県)

地点統一番号		12-701-04		類型(達成期間)		水 域 名		太平洋		調査機関		千葉県海城	
水 系 名		九十九里海城		河 川 名		太平洋		調査機関		採水機関		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地 点 名		太平洋 4		調査機関		採水機関		千葉県	
一 般 項 目	採取月	5月15日	5月15日	8月28日	8月28日	12月10日	12月10日	2月13日	2月13日				
	採取時刻	13時26分	13時28分	15時15分	15時20分	10時25分	10時25分	14時17分	14時17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)	0.5	10.5	0.5	11.0	0.5	11.2	0.5	11.0			
	水深	(m)	0.5	10.5	0.5	11.0	0.5	11.2	0.5	11.0			
	気温	(℃)	23.7	23.7	25.3	25.3	8.9	8.9	6.6	6.6			
	水温	(℃)	20.0	16.6	25.5	25.1	14.8	14.9	10.2	10.1			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)											
	全水深	(m)	11.5	11.5	12.0	12.0	12.2	12.2	12.0	12.0			
	透明度	(m)	5.0	5.0	10.6	10.6	5.0	5.0	7.4	7.4			
生 活 環 境 項 目	色		褐色・濃	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	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			
	pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1			
	DO	(mg/l)	10	9.6	8.1	8.0	8.5	8.3	9.5	9.2			
	BOD	(mg/l)											
	COD	(mg/l)	1.7	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.0	0.8			
	SS	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5				
	全窒素	(mg/l)	0.21		0.10		0.30		0.19				
	全リン	(mg/l)	0.019		0.008		0.019		0.014				
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.002		<0.001		0.001				
	ノニルフェノール	(mg/l)											
	1,4-DA	(mg/l)											
	底層DO	(mg/l)											
	健 康 項 目	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)			0.003								
総水銀		(mg/l)			<0.0005								
アルギル水銀		(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								
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)			<0.0002								
チウラム		(mg/l)			<0.0008								
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)											
ほう素		(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.012		<0.012		0.065		0.033				
1,4-ジオキサジン		(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)										
		溶解性マンガン	(mg/l)										
		クロム	(mg/l)										
		アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.01		0.03		0.04		0.03			
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002		<0.002		0.005		0.003			
そ の 他 項 目		硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01		<0.01		0.06		0.03			
		溶解性COD	(mg/l)										
		リン酸性リン	(mg/l)	0.006		0.003		0.016		0.009			
		フランクトン総数	(個/ml)										
	クロロフィルa	(μg/l)											
	TOC	(mg/l)	1.5		1.5		0.9		1.2				
	DOC	(mg/l)	1.1		1.5		0.8		0.9				
	電気伝導率	(μS/cm)											
	塩分量(海域)	(‰)	33.89	34.26	34.23	34.22	33.61	33.56	34.33	34.36			
	塩化物イオン	(mg/l)											
	陰イオン表面活性剤	(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)											
	ブromoモノ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)											
o-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)												
フェニトチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシロ	(mg/l)												
クロロロニル	(mg/l)												
アロピサト	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノルカルブ	(mg/l)												
イブロンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
ブチルジメチルヘキシル	(mg/l)												
キナリン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(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-t-オクタチルフェノール	(mg/l)												
デニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-701-05	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城				
水 系 名	南房総海城		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	分析機関					
				太平洋 5	千葉県					
一般項目	採取時刻	5月16日 9時45分	5月16日 9時45分	8月29日 10時36分	8月29日 10時36分	11月28日 10時22分	11月28日 10時22分	2月14日 10時07分	2月14日 10時07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)	0.5	11.3	0.5	13.6	0.5	13.8	0.5	13.0
	水深	(m)	6.8	16.8	6.8	16.8	6.8	16.8	6.8	16.8
	気温	(℃)	20.4	20.4	26.0	26.0	18.9	18.9	4.7	4.7
	水温	(℃)	16.9	16.1	24.9	23.0	19.2	19.4	9.5	9.5
	流量	(m <sup>3</sup> /s)								
	空水深	(m)	12.3	12.3	14.6	14.6	14.8	14.8	14.0	14.0
	透明度	(m)	9.0	9.0	5.1	5.1	7.5	7.5	5.2	5.2
	色		褐色・淡	緑青色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・淡	緑青色・淡
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	(mg/l)	7.7	7.7	8.1	7.7	7.5	7.7	9.2	9.3
BOD	(mg/l)									
SS	(mg/l)	1.1	0.8	1.4	1.2	1.4	0.9	1.1	1.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.25		0.15		0.13		0.23		
全リン	(mg/l)	0.028		0.014		0.014		0.019		
全亜鉛	(mg/l)	0.005		0.001		<0.001		<0.001		
フェノール	(mg/l)									
銅	(mg/l)									
底層DO	(mg/l)									
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						
全シアン	(mg/l)			<0.1						
鉛	(mg/l)			<0.001						
六価クロム	(mg/l)			<0.005						
砒素	(mg/l)			0.002						
総水銀	(mg/l)			<0.0005						
アルギル水銀	(mg/l)									
P C B	(mg/l)									
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.04						
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						
チクロロム	(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)	0.11		0.013		0.044		0.044		
1、4-ジオキサジン	(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)	0.03		<0.01		<0.01		0.05		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.003		0.003		0.004		0.004		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.11		<0.01		0.04		0.04		
溶解性COD	(mg/l)									
リン酸性リン	(mg/l)	0.022		0.004		0.010		0.013		
フランクトン総数	(個/ml)									
クロロフィルa	(µg/l)									
TOC	(mg/l)	1.1		1.5		1.2		1.0		
DOC	(mg/l)	0.8		1.2		1.0		0.8		
電気伝導率	(µS/cm)									
塩分量(海城)	(‰)	34.44	34.45	34.17	34.23	34.25	34.37	34.31	34.35	
塩化物イオン	(mg/l)									
陰イオン交換性	(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romochloroform生成能	(mg/l)									
1,1,1-trichloroethane生成能	(mg/l)									
1,1,2-trichloroethane生成能	(mg/l)									
1,1,1-trichloroethane生成能	(mg/l)									
健康項目	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)									
m-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン	(mg/l)									
イソプロチオラン	(mg/l)									
オキシシアン	(mg/l)									
クロロホルム	(mg/l)									
クロロホルム生成能	(mg/l)									
ブromochloroform生成能	(mg/l)									
1,1,1-trichloroethane生成能	(mg/l)									
健康項目	E P N	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)									
ニッケル	(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romochloroform生成能	(mg/l)									
1,1,1-trichloroethane生成能	(mg/l)									
健康項目	トルエン	(mg/l)								
キシレン	(mg/l)									
ブromochloroform生成能	(mg/l)									
クロロホルム生成能	(mg/l)									
ブromochloroform生成能	(mg/l)									
1,1,1-trichloroethane生成能	(mg/l)									
健康項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
4-t-OCTALフェノール	(mg/l)									
デニリン	(mg/l)									
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)									



2018年度

(千葉県)

地点番号	12-701-07	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海域			
水系名	南房総海域		河川名	太平洋	採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	太平洋 7	分析機関	千葉県		
採取月日			6月1日	6月1日	8月30日	8月30日	11月15日	11月15日	2月15日
採取時刻			14時13分	14時16分	13時15分	13時20分	13時45分	13時49分	13時23分
採取位置			表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m)		0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5
水深			0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5
気温	(℃)		22.2	22.2	27.4	27.4	16.8	16.8	6.5
水温	(℃)		21.7	21.3	27.1	25.0	19.3	19.7	13.9
流量	(m <sup>3</sup> /s)								
全水深	(m)		77.3	77.3	77.5	77.5	78.0	78.0	78.0
透明度	(m)		15.0	15.0	10.0	10.0	16.5	16.5	>20.0
色			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH			8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
DO	(mg/l)		7.9	7.7	7.2	7.3	9.4	8.7	7.8
BOD	(mg/l)								
SS	(mg/l)		1.7	1.3	1.5	1.3	1.8	1.6	0.8
COD	(mg/l)								
大腸菌数	(MPN/100ml)		<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/l)		0.10	0.14	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16
全リン	(mg/l)		0.009	0.007	0.012	0.012	0.017	0.017	0.017
全亜鉛	(mg/l)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェノール類	(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)				0.002				
総水銀	(mg/l)				<0.0005				
アルギル水銀	(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				
はっ素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.012	<0.012	<0.012	0.023		0.095	
1、4-ジオキサン	(mg/l)				<0.005				
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
溶解性鉄	(mg/l)								
溶解性マンガン	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンモニウム性窒素	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0.003		0.005	
硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0.02		0.09	
溶解性COD	(mg/l)								
リン酸性リン	(mg/l)		<0.003	<0.003	<0.003	0.008		0.015	
フランクトン総数	(個/ml)								
クロロフィルa	(µg/l)								
TOC	(mg/l)		0.9		1.8		1.1		0.8
DOC	(mg/l)		0.8		1.7		1.0		0.6
電気伝導率	(µS/cm)								
塩分量(海域)	(‰)		34.53	34.55	34.17	34.23	33.92	33.96	34.61
塩化物イオン	(mg/l)								
陰イオン無機活性剤	(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)								
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
ブロモホルム生成能	(mg/l)								
EPN	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
ニッケル	(mg/l)								
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
イソキシザン	(mg/l)								
ダイアジノン	(mg/l)								
フェニトロチオン	(mg/l)								
イソプロチオラン	(mg/l)								
オキシシロ	(mg/l)								
クロロロニル	(mg/l)								
アロピサド	(mg/l)								
ジクロロホス	(mg/l)								
フェノフカルブ	(mg/l)								
イプロベンホス	(mg/l)								
クロロニトロフェン	(mg/l)								
トルエン	(mg/l)								
キシレン	(mg/l)								
ブチルジメチルヘキシル	(mg/l)								
キリエン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
エピクロロヒドリン	(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-t-オクタチルフェノール	(mg/l)								
デニリン	(mg/l)								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								

2018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								千葉県海域	
					採水機関								千葉県	
水系名	南房総海域		河川名	太平洋	分析機関								千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 8										
採取時刻	採取位置	採取水深	6月1日	6月1日	8月30日	8月30日	11月15日	11月15日	11月15日	2月15日	2月15日			
			11時00分	11時06分	11時10分	11時15分	10時35分	10時40分	11時05分	11時05分				
採取位置	(m)	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
		0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0			
水深	(m)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
		23.3	23.3	28.1	28.1	15.6	15.6	7.8	7.8	13.3	14.4			
気温	(°C)													
水温	(°C)													
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
全水深	(m)													
透明度	(m)													
色	Pt-Co													
臭気	(mg/l)													
pH	(mg/l)													
DO	(mg/l)													
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全リン	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
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)													
アルギル水銀	(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-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)													
フランクトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(µg/l)													
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(µS/cm)													
塩分量(海域)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/l)													
陰イオン交換性剤	(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)													
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)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシシロ	(mg/l)													
クロロロニル	(mg/l)													
アロピサド	(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)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
ブタジエン	(mg/l)													
メチルメチルヘキシル	(mg/l)													
メチルメチル	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エチクロロヒドリン	(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-t-オクタチルフェノール	(mg/l)													
デニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													



## 公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

地点番号	12-701-09	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城				
水系名	南房総海城		河川名	太平洋	採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 9	分析機関	千葉県				
一般項目	採取時刻	6月1日 9時14分	6月1日 9時19分	8月30日 9時30分	8月30日 9時35分	11月15日 9時05分	11月15日 9時10分	2月15日 9時32分	2月15日 9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	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	
	水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
	気温	(℃)	24.8	24.8	27.8	27.8	15.2	15.2	6.8	6.8
	水温	(℃)	22.3	20.4	26.2	24.9	20.8	19.7	13.8	14.3
	流量	(m <sup>3</sup> /s)								
	全水深	(m)	42.0	42.0	42.5	42.5	43.0	43.0	43.5	43.5
	透明度	(m)	16.0	16.0	15.0	15.0	19.5	19.5	>20.0	>20.0
	色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	(mg/l)	7.8	7.6	7.1	7.2	7.8	8.1	8.4	7.9
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	1.1	0.8	1.5	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7
	SS	(mg/l)								
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	0.13		0.09		0.07		0.14	
	全リン	(mg/l)	0.009		0.006		0.008		0.016	
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)								
	1,4-ジアニリン	(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)			0.002					
	総水銀	(mg/l)			<0.0005					
	アルギル水銀	(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					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.0002					
	チオラム	(mg/l)			<0.0006					
	シマジン	(mg/l)			<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001					
	セレン	(mg/l)			<0.001					
	臭素	(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		0.086	
	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		0.006		
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.08		
溶解性COD	(mg/l)									
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003		0.004		0.006		0.015		
フランクトン総数	(個/ml)									
クロロフィルa	(µg/l)									
DOC	(mg/l)	1.0		1.7		1.1		0.8		
DOC	(mg/l)	0.9		1.7		1.1		0.8		
電気伝導率	(µS/cm)									
塩分量(海城)	(‰)	34.45	34.47	34.18	34.23	34.25	34.29	34.67	34.63	
塩化物イオン	(mg/l)									
陰イオン無機活性剤	(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クロロメタン生成能	(mg/l)									
シクロ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)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン	(mg/l)									
イソプロチオラン	(mg/l)									
オキシシロ	(mg/l)									
クロロホルム	(mg/l)									
ブromoホルム	(mg/l)									
シクロホルム	(mg/l)									
フェノール類	(mg/l)									
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)									
デニリン	(mg/l)									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									