

公共用水域測定結果表

30070C

2019年度

地点統一番号		12-601-01		類型(達成期間)	C(I)		水域名		千葉港(甲)		調査機関		千葉臨海域		
水系名		東京湾内湾		河川名		東京湾		地点名		東京湾 5		採水機関		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		年月日		4月19日		5月24日		6月10日		7月9日		8月6日	
採取時刻		13時50分		13時50分		14時55分		14時55分		13時11分		13時50分		13時41分	
採取位置		(m)		表層		表層		表層		表層		表層		表層	
採取水深		0.5		7.2		0.50		6.5		0.50		7.2		0.50	
天候		晴れ		晴れ		快晴		快晴		晴		曇り		曇り	
気温		(C)		21.3		21.3		26.0		17.5		17.5		20.5	
水温		(C)		17.5		14.8		23.7		18.3		17.8		20.7	
流量		(m <sup>3</sup> /s)													
流速		(m)		8.2		8.2		7.5		7.5		8.2		8.2	
水深		(m)		3.0		3.0		1.3		1.3		1.5		1.4	
透明度		(m)		3.0		3.0		1.3		1.3		1.5		1.4	
色相				褐色・淡		褐色・淡		茶色・濃		茶色・濃		灰緑色・中		灰緑色・中	
臭気				無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH				8.3		8.2		8.9		8.4		7.8		8.1	
DO		(mg/l)		12		9.0		16		11		1.2		1.1	
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)		2.8		2.6		5.8		5.0		1.8		1.6	
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)				7.0E+00						1.4E+01			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)				<0.5									
全窒素		(mg/l)		0.51		0.59		0.68		0.38		0.76		0.67	
全リン		(mg/l)		0.037		0.042		0.071		0.045		0.12		0.11	
全亜鉛		(mg/l)													
ノルフェノール		(mg/l)				0.001		0.003							
LAS		(mg/l)													
底層DO		(mg/l)		9.0				11				1.1			
カドミウム		(mg/l)													
空シアン		(mg/l)													
鉛		(mg/l)													
六価クロム		(mg/l)													
砒素		(mg/l)													
総水銀		(mg/l)													
アルキル水銀		(mg/l)													
PCB		(mg/l)													
ジクロロメタン		(mg/l)													
四塩化炭素		(mg/l)													
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)													
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)													
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)													
1、1、1-トリクロロエチレン		(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)		0.27		0.25		0.018		0.023		0.050		0.087	
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)		0.09		0.07		<0.01		<0.01		0.34		0.09	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.020		0.024		0.008		0.003		0.020		0.012	
硝酸性窒素		(mg/l)		0.25		0.23		<0.01		0.02		0.03		0.07	
溶解性COD		(mg/l)		2.1		2.1		5.0		1.2		1.5		1.5	
リン酸性リン		(mg/l)		0.017		0.021		<0.003		<0.003		0.11		0.10	
フラスコ内総数		(個/l)		4.1E+03		2.9E+04				0.8		2.1E+02		8.1E+03	
クロロフィルa		(µg/l)		13		21		7.0		5.1		1.7		1.4	
TOC		(mg/l)		1.9		1.8		7.0		5.1		1.7		1.4	
DOC		(mg/l)		1.3		1.1		3.9		2.7		1.2		0.6	
電気伝導率		(µS/cm)		31.00		31.44		26.34		31.19		32.76		33.26	
塩化チオン		(mg/l)													
陰イオン界面活性剤		(mg/l)				<0.05									
トリハロメタン生成能		(mg/l)													
クロロホルム生成能		(mg/l)													
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)													
ブromoホルム生成能		(mg/l)													
EPN		(mg/l)													
アンチモン		(mg/l)													
ニッケル		(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1、2-ジクロロプロペン		(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
イソキサチオン		(mg/l)													
ダイアジン		(mg/l)													
フェニトロチオン		(mg/l)													
イソプロチオラン		(mg/l)													
オキシン類		(mg/l)													
クロロタロニル		(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)													
イブプロホス		(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)													
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)													
ヒビクロヒドリン		(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)													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)													
フェニリン		(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

2019年度

拠点統一番号		12-601-01		[種類 (達成期間)] C(1)		水 域 名		千葉県 (甲)		調査機関		千葉県環境		(千葉県)	
水 系 名		東京湾内湾		調査区分		河 川 名		東京湾		採水機関		千葉県			
年間調査(測定計画調査)				地名		東京湾 5				採水日		千葉県			
一 般 項 目	採取月日	10月8日		10月8日		11月7日		11月7日		12月10日		12月10日		12月10日	
	採取時刻	12時05分		12時05分		12時15分		12時15分		13時42分		13時42分		13時42分	
	採取位置														
	採取水深	(m)													
	天候	曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
	気温	(C)		26.0		19.8		19.8		13.2		11.2		8.0	
	水温	(C)		23.9		23.2		19.7		20.3		17.3		17.1	
	流量	(m³/s)													
	水深	(m)		8.5		8.5		8.5		8.5		8.2		8.2	
	透明度	(m)		2.5		2.5		2.5		4.5		7.0		7.0	
	色相			灰色・濁		灰色・濁		緑色・濁		緑色・濁		緑色・濁		黄緑色・濁	
	臭気			無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
生 活 環 境 項 目	pH			8.1		8.0		8.1		7.9		7.8		7.9	
	DO	(mg/l)		5.6		1.9		10		5.6		4.8		4.5	
	BOD	(mg/l)													
	COD	(mg/l)		2.8		2.7		2.4		1.2		1.3		1.1	
	SS	(mg/l)													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						4.0E+00				1.7E+01			
	β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						<0.5							
	全窒素	(mg/l)		0.49		0.48		0.62		0.57		0.60		0.60	
	全リン	(mg/l)		0.073		0.079		0.048		0.060		0.062		0.060	
	全亜鉛	(mg/l)						0.003		0.002		0.004		0.005	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.00006		<0.00006	
	LAS	(mg/l)										<0.0006		<0.0006	
健 康 項 目	溶解性DO	(mg/l)				1.9				5.6		4.5		8.7	
	カドミウム	(mg/l)												8.9	
	亜シアン	(mg/l)												7.6	
	鉛	(mg/l)												<0.0003	
	六価クロム	(mg/l)												<0.1	
	亜鉛	(mg/l)												<0.001	
	総水銀	(mg/l)												<0.005	
	アルキル水銀	(mg/l)												0.002	
	PCB	(mg/l)												<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/l)													
	四塩化炭素	(mg/l)												<0.002	
	特 殊 項 目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)												<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)												<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)												<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)												<0.1	
トリクロロエチレン		(mg/l)												<0.006	
テトラクロロエチレン		(mg/l)												<0.001	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)												<0.001	
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		
ぶっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.073		0.073		0.31		0.35		0.28		0.29		
1,4-ジオキシベンゼン	(mg/l)												0.41		
フェノール類	(mg/l)												0.41		
亜硝酸	(mg/l)												0.38		
溶解性鉄	(mg/l)												0.42		
溶解性マンガン	(mg/l)												0.33		
クロム	(mg/l)												0.32		
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.03		0.01		<0.01		0.01		0.01		0.01		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.013		0.013		0.017		0.036		0.041		0.047		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.06		0.06		0.30		0.34		0.25		0.25		
溶解性COD	(mg/l)		2.0		1.5		1.5		1.0		1.2		1.0		
リン酸性リン	(mg/l)		0.046		0.054		0.026		0.041		0.050		0.050		
プランクトン総数	(個/l)		4.3E+03				1.1E+04				1.8E+02		1.2E+02		
クロロフィルa	(μg/l)		7.5		4.6		2.3		2.3		4.4		4.0		
DOC	(mg/l)		5.1		3.8		1.9		1.1		4.0		3.6		
電気伝導率	(μS/cm)		30.21		30.56		29.72		31.17		32.88		32.43		
塩化チオン	(mg/l)												31.58		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						<0.05						31.59		
トリハロメタン生成能	(mg/l)												31.55		
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-ジクロロプロペン	(mg/l)													
	β-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)													
	イソプロパチオン	(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)														
フェノプロパルブ	(mg/l)														
イプロキシホス	(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)														
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)														
ヒドロクロヒドリン	(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)														
4-1-オキシフェノール	(mg/l)														
フェニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県流域	
12-601-02 (類型(達成期間)) C(I)		C(I)										千葉県		千葉県	
水系名 東京湾内湾		河川名 東京湾										千葉県		千葉県	
調査区分 年間調査(測定計画調査)		地点名 東京湾 7										千葉県		千葉県	
採取月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日		
採取時刻		13時17分	13時17分	14時17分	14時17分	12時35分	12時35分	13時05分	13時05分	13時07分	13時07分	11時14分	11時14分		
採取位置															
採取水深															
水深															
流量															
流速															
水深															
透明度															
色相															
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															
全亜鉛															
ノルフェノール															
LAS															
底層DO															
カドミウム															
亜シアン															
銅															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1、2-ジクロロエタン															
1、1-ジクロロエチレン															
シス-1、2-ジクロロエチレン															
1、1、1-トリクロロエタン															
1、1、2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1、3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
ふっ素															
ほう素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
1、4-ジオキサン															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
アンモニア性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
溶解性COD															
リン酸性リン															
フラスク菌数															
コロイドアルミ															
TOC															
DOC															
電気伝導率															
濁度(海城)															
塩化チオン															
陰イオン界面活性剤															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブromoジクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
EPN															
アンチモン															
ニッケル															
トランス-1、2-ジクロロエチレン															
1、2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシン類															
クロロタロニル															
プロピザミド															
ジクロロホス															
フェノプロカルブ															
イブプロホス															
クロロニトロフェン															
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															
ヒドロクロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-1-オクタフルフェノール															
フェニリン															
2、4-ジクロロフェノール															



公共用水域測定結果表

30170C

2019年度

地点統一番号		12-601-03	種別 (測定期間)	C (I)	水域名	千葉県 (甲)										調査機関		千葉県								
水系名		東京湾内湾			河川名	東京湾										採水機関		千葉県								
調査区分		年間調査 (測定計画調査)			地点名	東京湾 1, 2										分析機関		千葉県								
採取月日	時刻	4月19日		4月19日		5月24日		5月24日		6月14日		6月14日		7月11日		7月11日		8月5日		8月5日		9月11日		9月11日		
	時刻	12時33分	12時33分	12時33分	12時33分	13時20分	13時20分	13時20分	13時20分	14時51分	14時51分	14時51分	14時51分	9時12分	9時12分	9時12分	9時12分	8時44分	8時44分	8時44分	8時44分	8時38分	8時38分	8時38分	8時38分	
一般項目	採取水位																									
	採取水深																									
	水深	(m)																								
	水温	(°C)	24.3	24.3	27.0	27.0	22.5	22.5	22.5	22.5	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																								
	水深	(m)	17.8	17.8	17.4	17.4	17.0	17.0	17.0	17.0	17.3	17.3	17.3	17.3	17.0	17.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	透明度	(m)																								
	色相		灰緑色・淡	灰緑色・淡	茶色・濃	茶色・濃	褐色・濃	褐色・濃	褐色・濃	褐色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	茶色・濃	茶色・濃	茶色・濃	茶色・濃	茶色・濃
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	海草臭	海草臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐化水素	腐化水素	腐化水素	腐化水素	腐化水素	腐化水素	腐化水素	腐化水素
	pH		8.3	8.0	8.8	8.8	7.9	8.6	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.7	8.7	8.7	8.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.7	8.7	8.0	8.0
	DO	(mg/l)	11	4.4	17	17	3.0	15	1.9	5.9	3.8	3.8	3.8	3.8	9.3	9.3	9.3	9.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	14	14	5.3	5.3
	BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)																									
SS	(mg/l)	2.0	1.6	9.9	9.9	2.1	6.4	1.4	2.4	1.7	1.7	1.7	1.7	7.4	7.4	7.4	7.4	1.5	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	1.7	1.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																									
全窒素	(mg/l)	0.49	0.60	0.57	0.57	0.59	0.51	0.57	0.39	0.34	0.34	0.34	0.34	0.49	0.33	0.33	0.33	0.49	0.33	0.33	0.33	0.57	0.35	0.35	0.35	
全リン	(mg/l)	0.024	0.095	0.063	0.063	0.073	0.075	0.075	0.070	0.045	0.045	0.045	0.045	0.059	0.11	0.11	0.11	0.059	0.11	0.11	0.11	0.072	0.054	0.054	0.054	
全窒素/全リン	(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)																									
亜シアン	(mg/l)																									
鉛	(mg/l)																									
六価クロム	(mg/l)																									
砒素	(mg/l)																									
総水銀	(mg/l)																									
アルキル水銀	(mg/l)																									
PCB	(mg/l)																									
ジクロロメタン	(mg/l)																									
四塩化炭素	(mg/l)																									
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
1, 1, 1-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)																									
チオベンザルブ	(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)	0.26	0.17	0.012	0.012	0.074	<0.012	0.10	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	<0.012	0.081	0.081	0.081	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.096	0.096	0.096	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)																									
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	0.28	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.020	0.020	0.002	0.024	<0.002	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	0.15	0.01	0.05	<0.01	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
溶解性COD	(mg/l)	1.9	4.2	4.2	2.3	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	
リン酸性リン	(mg/l)	0.008	0.080	<0.003	0.044	<0.003	0.076	0.076	0.043	0.038	0.038	0.038	0.038	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
フラスコ沈黙数	(個/ml)																									
クロロフィルa	(µg/l)	9.1	21	21	85	11	11	11	50	50	50	50	50	99	99	99	99	50	50	50	50	99	99	99	99	
TOC	(mg/l)	1.5	1.2	8.5	3.2	6.3	2.5	2.5	1.8	1.2	1.2	1.2	4.2	1.5	1.5	1.5	1.5	4.2	1.5	1.5	1.5	6.6	2.9	2.9	2.9	
DOC	(mg/l)	1.1	0.9	2.6	1.7	2.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.9	1.2	1.2	1.2	3.5	2.4	2.4	2.4	
濁度(海城)	(NS/m)	31.61	33.04	27.36	32.91	28.69	32.38	31.50	33.60	24.05	24.05	24.05	24.05	32.54	32.54	32.54	32.54	32.54	32.54	32.54	24.92	24.92	24.92	24.92		
酸化還元力	(mg/l)																									
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
クロロホルム生成能	(mg/l)																									
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																									
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																									
ブロモホルム生成能	(mg/l)																									
EPN	(mg/l)																									
アンチモン	(mg/l)																									
ニッケル	(mg/l)																									
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
1, 2-ジクロロプロペン	(mg/l)																									
β-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)																									
イソプロチオチオン	(mg/l)																									
オキシベン	(mg/l)																									
クロロホルム	(mg/l)																									
プロピゼミド	(mg/l)																									
ジクロロホルム	(mg/l)																									
フェニプロチオン	(mg/l)																									
イソプロチオチオン	(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)																									
ヒドロクロヒドリン	(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)																									
4-1-オキシフェノール	(mg/l)																									
フェニリン	(mg/l)																									
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									

公共用水域測定結果表

30170C

2019年度		調査期間										調査機関			
地点(番号)		C(1)										千葉臨海域			
水系名		東京湾内湾										千葉県			
調査区分		年間調査(測定計画調査)										採水機関			
採取月日		10月9日		10月9日		11月13日		11月13日		12月11日		12月11日		1月15日	
採取時刻		9時00分		9時00分		9時30分		9時30分		10時00分		10時00分		8時45分	
採取位置		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層	
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
大気		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
気温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)	
水温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)	
流量		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)	
水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色相		緑褐色・中		緑褐色・中		緑色・中		緑色・中		緑色・中		緑色・濃		緑色・濃	
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全亜鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
n-フェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
LAS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
底層DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜シアン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
六価クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
砒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
総水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アルキル水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PCB		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロロメタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
四塩化炭素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1、1-トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
テトラクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チウラム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シマジン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チオベンカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
セレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ふっ素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ほう素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、4-ジオキサン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性鉄		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニア性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
リン酸性リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フラスコ内細菌数		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)	
クロロフィルa		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
TOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
電気伝導率		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)	
塩化チオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トリハロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromoホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
EPN		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンチモン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ニッケル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソキサチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ダイアジノン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニトロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソプロチオラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
オキシン類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロタロニル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
プロピザミド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロルボス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノプロカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イブプロホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロルニトロフェン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トルエン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
キシレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
モリブデン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ヒドロクロヒドリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ウラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ホルムアルデヒド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	



公共用水域測定結果表

30100C

2019年度		調査期間										調査機関	
地点	番号	12-601-51		[ 類型 (達成期間) ]		C (I)		千葉港 (甲)		千葉市		千葉市	
水系名	調査区分	東京湾内湾		河川名		東京湾		千葉 1		千葉市		千葉市 (海城)	
採取月日	採取時刻	8月7日		8月7日		8月7日		9月3日		9月3日		9月3日	
採取位置	採取水深	10時00分		10時00分		10時00分		9時15分		9時15分		9時15分	
採取水深	採取水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
天候	気温	晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り	
水温	水温	(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)	
流量	流量	(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)	
水深	水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
透明度	透明度	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色相	色相	緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		黄緑色・濃		黄緑色・濃		黄緑色・濃	
臭気	臭気	海臭		海臭		海臭		海臭		海臭		海臭	
pH	DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
BOD	COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
SS	SS	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全窒素	全窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全リン	全リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全亜鉛	全亜鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ノニルフェノール	ノニルフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
LAS	LAS	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
底層DO	底層DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム	カドミウム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜シアン	亜シアン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
鉛	鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
六価クロム	六価クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
砒素	砒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
総水銀	総水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PCB	PCB	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 2-ジクロロエタン	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 1-ジクロロエチレン	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 1, 2-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 3-ジクロロプロペン	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チウラム	チウラム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シマジン	シマジン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
セレン	セレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ぶつ素	ぶつ素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ほう素	ほう素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 4-ジオキサン	1, 4-ジオキサン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール類	フェノール類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅	銅	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性鉄	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性マンガン	溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロム	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性COD	溶解性COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
リン酸性リン	リン酸性リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
プランクトン総数	プランクトン総数	(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)	
クロロフィルa	クロロフィルa	(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
TOC	TOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DOC	DOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶酸素量	溶酸素量	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
塩化チオン	塩化チオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブロモジクロロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(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	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
EPN	EPN	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンチモン	アンチモン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ニッケル	ニッケル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 2-ジクロロプロパン	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
p-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソキサチオン	イソキサチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ダイアジノン	ダイアジノン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニトロチオン	フェニトロチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソプロチオラン	イソプロチオラン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
オキシン類	オキシン類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロタロニル	クロロタロニル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
プロピザミド	プロピザミド	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロルボス	ジクロルボス	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノプロパルブ	フェノプロパルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イブプロフェン	イブプロフェン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロルニトロフェン	クロルニトロフェン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トルエン	トルエン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
キシレン	キシレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
モリブデン	モリブデン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ヒビクロヒドリン	ヒビクロヒドリン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全マンガン	全マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ウラン	ウラン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム	クロロホルム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール	フェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
4-1-オクタフルフェノール	4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェリシ	フェリシ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
2, 4-ジクロロフェノール	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	



2019年度		測定結果表										千歳市			
地点(橋)	地点(橋)	川名	12月			1月			2月			3月			
			3日	3日	3日	7日	7日	7日	4日	4日	4日	3日	3日	3日	
12-601-51		東京湾内湾	C(1)			千歳港(甲)			千歳港(甲)			千歳港(甲)			
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名		千歳港(甲)	地点名		千歳港(甲)	調査機関		千歳市	千歳市(海城)		千歳市		
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	採取時間			採取時間			採取時間			採取時間		
一般項目	水温	透明度	溶存酸素	流速	流量	濁度	色	臭気	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	β-ヘキサン抽出物質
	15.1	0.5	8.1	0.5	8.1	8.1	緑色・濃		8.0	8.1	0.64	0.046	0.65	2.0E+00	<0.5
生活環境項目	全窒素	全リン	全窒素	全リン	全窒素	全リン	全窒素	全リン	全窒素	全リン	全窒素	全リン	全窒素	全リン	全窒素
	0.64	0.046	0.64	0.046	0.64	0.046	0.64	0.046	0.64	0.046	0.64	0.046	0.64	0.046	0.64
健康項目	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ペンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.41
特殊項目	1,4-ジオキサン	フェノール類	亜塩素酸塩	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	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
	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.037	0.38	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
その他項目	酸化チオゲン	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジアブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	EPN	アンチモン	ニッケル	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジン
	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目	フェニトロチオン	イソキサチオン	オキシム	クロロホルム	ブロホキサリオン	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-1-ジオキサンフェノール	フェニリン	2,4-ジクロロフェノール				
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001





公共用水域測定結果表

30110C

2019年度		調査機関										千葉市				
地点統一番号		採水機関										千葉市				
水系名		採水地点										千葉市(海城)				
調査区分		分析機関										千葉市				
期別(測定計画調査)		千葉 2										千葉市				
採取月日		12月3日			12月3日			12月3日			12月3日			12月3日		
採取時刻		10時40分			10時40分			10時45分			10時45分			10時45分		
採取位置		表面			底層			混合			表面			底層		
採取水深		0.5			0.5			0.5			0.5			0.5		
水深		(m)			(m)			(m)			(m)			(m)		
流速		(m/s)			(m/s)			(m/s)			(m/s)			(m/s)		
水深		(m)			(m)			(m)			(m)			(m)		
色		緑色・濃			緑色・濃			緑色・濃			緑色・濃			緑色・濃		
臭		海藻臭			海藻臭			海藻臭			海藻臭			海藻臭		
pH		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
DO		7.7			5.7			8.2			8.5			8.1		
BOD		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
COD		2.5			1.1			1.4			1.5			2.3		
SS		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
生活菌数		(MPN/100ml)			(MPN/100ml)			(MPN/100ml)			(MPN/100ml)			(MPN/100ml)		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
全窒素		1.1			0.64			0.85			0.66			2.2		
全リン		0.080			0.066			0.031			0.031			0.050		
全亜鉛		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ニフェノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
LAS		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
底層DO		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
カドミウム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
亜シアン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
鉛		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
六価クロム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
砒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
総水銀		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
アルキル水銀		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
PCB		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ジクロロメタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
四塩化炭素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
トリクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
テトラクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
チウラム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
シマジン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
チオベンカルブ		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ベンゼン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
セレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ふっ素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ほう素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 4-ジオキサン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
フェノール類		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
亜		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
溶解性鉄		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
溶解性マンガン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
クロム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
アンモニア性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
硝酸性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
硝酸性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
溶解性COD		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
リン酸性リン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
フランクトン総数		(個/l)			(個/l)			(個/l)			(個/l)			(個/l)		
クロロフィルa		(μg/l)			(μg/l)			(μg/l)			(μg/l)			(μg/l)		
TOC		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
DOC		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
電気伝導率		(μS/cm)			(μS/cm)			(μS/cm)			(μS/cm)			(μS/cm)		
塩化チオン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
陰イオン界面活性剤		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
トリハロメタン生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
クロロホルム生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ブromoホルム生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
EPN		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
アンチモン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ニッケル		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
1, 2-ジクロロプロパン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
イソキサチオン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ダイアジノン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
フェニトロチオン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
イソプロチオン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
オキサジン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
クロロタロニル		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
プロピザミド		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ジクロルボス		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
フェンブカルブ		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
イブプロホス		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
クロロニトロフェン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
トルエン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
キシレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
モリブデン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
塩化ビニルモノマー		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ヒヒクロロヒドリン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
全マンガ		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ウラン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
クロロホルム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
フェノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
ホルムアルデヒド		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
4-1-オクテノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
フェニリン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		
2, 4-ジクロロフェノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)		





2019年度		調査期間										調査機関		千歳市	
地点統一番号		12-601-53 (期票(達成期間) C(I))										採水機関		千歳市(海城)	
水系名		東京湾内湾										千歳市		千歳市	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										採水機関		千歳市(海城)	
採取月日		12月3日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	2月4日	3月3日	3月3日	3月3日		
採取時刻		10時10分	10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	10時05分		
採取位置															
採取水深		(m)													
天候		晴れ													
気温		(C)													
水温		(C)													
流量		(m <sup>3</sup> /s)													
流速		(m)													
水深		(m)													
色相		緑色・濃													
臭気		海臭臭													
一般項目	pH	(mg/l)													
	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	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)													
	全リン	(mg/l)													
	全亜鉛	(mg/l)													
生活環境項目	ニルフェノール	(mg/l)													
	LAS	(mg/l)													
	底層DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)													
	空シアン	(mg/l)													
	鉛	(mg/l)													
	六価クロム	(mg/l)													
	砒素	(mg/l)													
	総水銀	(mg/l)													
	アルキル水銀	(mg/l)													
健康項目	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)													
特殊項目	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)													
	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)													
その他項目	溶解性鉄	(mg/l)													
	溶解性マンガン	(mg/l)													
	クロム	(mg/l)													
	アゾモアキシ素	(mg/l)													
	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/l)													
	クロロフィルa	(μg/l)													
要監視項目	TOC	(mg/l)													
	DOC	(mg/l)													
	電伝導率	(μS/cm)													
	塩化チオン	(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)													
	ダイアジノン	(mg/l)													
	フェニトロチオン	(mg/l)													
	イソプロチオチオン	(mg/l)													
要監視項目	オキシン類	(mg/l)													
	クロロホルム	(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)													
	クロロニトロフェン	(mg/l)													
	トルエン	(mg/l)													
	キシレン	(mg/l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
要監視項目	モリブデン	(mg/l)													
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
	ヒドロクロヒドリン	(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)													
	4-1-オキシルフェノール	(mg/l)													
	フェニリン	(mg/l)													
要監視項目	2,4-ジクロロフェノール	(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

300805

2019年度		調査期間											調査機関		千葉県海域		
地点統一番号		12-602-01 (類型(達成期間) B(I))											採水機関		千葉県		
水系名		東京湾内湾											採水機関		千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関		千葉県		
採取月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日				
採取時刻		13時37分	13時37分	14時38分	14時38分	12時55分	12時55分	13時27分	13時27分	13時27分	13時33分	11時33分	11時33分				
採取位置																	
採取水深																	
天候																	
気温																	
水温																	
流量																	
流速																	
水深																	
透明度																	
色相																	
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																	
全亜鉛																	
ノルフェノール																	
LAS																	
底層DO																	
カドミウム																	
亜シアン																	
銅																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1、2-ジクロロエタン																	
1、1-ジクロロエチレン																	
シス-1、2-ジクロロエチレン																	
1、1、1-トリクロロエタン																	
1、1、1-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																	
アンモニア性窒素																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
溶解性COD																	
リン酸性リン																	
フラスコ内細菌数																	
コロイドアルミ																	
TOC																	
DOC																	
電気伝導率																	
塩化チオン																	
陰イオン界面活性剤																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブromoジクロロメタン生成能																	
ジブロモクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
EPN																	
アンチモン																	
ニッケル																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン																	
1、2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシン類																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
ジクロロホス																	
フェノプロカルブ																	
イブプロホス																	
クロロニトロフェン																	
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																	
ヒビクロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-1-オクタフルフェノール																	
フェニリン																	
2、4-ジクロロフェノール																	
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

30080B

2019年度 調査区分 年間調査(測定計画調査) 水名 東京湾内湾 河川名 東京湾 地点名 東京湾\_6 調査機関 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境 千葉環境

公共用水域測定結果表

30140B

2019年度

(千葉県)

Table with columns for sampling date (4月19日 to 9月5日), location (東京湾), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, SS, etc.).









2019年度		調査期間										調査機関		千葉県	
地点統一番号	12-603-01	[ 類型 (達成期間) ] C(I)										千葉県環境		千葉県	
水系名	東京湾内湾	河川名 東京湾										千葉県		千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名 東京湾 17										千葉県		千葉県	
採取月日	採取時刻	4月22日		5月27日		6月14日		7月11日		8月5日		9月11日			
		9時00分	9時00分	12時55分	12時55分	13時03分	13時03分	11時47分	11時47分	13時30分	13時30分	10時25分	10時25分		
採取位置	採取水深	(m)													
一般項目	大雑	濁り													
	水温	(C)													
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	水深	(m)													
	透明度	(m)													
	色相	灰緑色・淡													
	臭気	無臭													
	pH	(mg/l)													
	DO	(mg/l)													
	BOD	(mg/l)													
生活環境項目	COD	(mg/l)													
	SS	(mg/l)													
	大腸菌群数	(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)													
健康項目	カドミウム	(mg/l)													
	亜鉛	(mg/l)													
	銅	(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)													
特殊項目	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)													
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	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)													
その他項目	チオベンザルブ	(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)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
亜硝酸性窒素	(mg/l)														
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
フラスコ内細菌数	(個/ml)														
コロイド数	(個/ml)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)														
塩化チオン	(mg/l)														
陰イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモ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-ジクロロプロペン	(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)													
	イソプロチオチオン	(mg/l)													
	オキシン類	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノプロパルブ	(mg/l)														
イブプロホス	(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)														
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒドロクロヒドリン	(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)														
4-1-オクタフルフェノール	(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

30220C

2019年度

測定項目	測定単位	10月9日		10月9日		10月13日		10月13日		12月11日		12月11日		2月12日		2月12日		3月5日		3月5日	
		11時22分	11時22分	11時22分	11時22分	12時11分	12時11分	14時14分	14時14分	14時40分	14時40分	11時40分	11時40分	11時16分	11時16分	10時58分	10時58分	表層	底層	表層	底層
採取時刻		10月9日																			
採取位置		11時22分																			
採取水深	(m)	表層																			
水深	(C)	25.0																			
流速	(m/s)	23.4																			
水深	(C)	25.0																			
流速	(m/s)	23.2																			
水深	(C)	19.3																			
流速	(m/s)	19.4																			
水深	(C)	19.3																			
流速	(m/s)	20.2																			
水深	(C)	16.3																			
流速	(m/s)	16.6																			
水深	(C)	16.3																			
流速	(m/s)	16.5																			
水深	(C)	7.0																			
流速	(m/s)	13.2																			
水深	(C)	7.0																			
流速	(m/s)	13.5																			
水深	(C)	9.5																			
流速	(m/s)	11.7																			
水深	(C)	9.5																			
流速	(m/s)	11.7																			
水深	(C)	9.6																			
流速	(m/s)	13.2																			
水深	(C)	9.6																			
流速	(m/s)	13.4																			
水深	(C)	12.5																			
流速	(m/s)	12.5																			
水深	(C)	13.0																			
流速	(m/s)	13.0																			
水深	(C)	13.0																			
流速	(m/s)	13.0																			
色相	(Pt-Co)	緑褐色・中																			
臭気		無臭																			
pH		8.0																			
DO	(mg/l)	6.9																			
BOD	(mg/l)	2.1																			
COD	(mg/l)	1.9																			
SS	(mg/l)	2.1																			
生活環境項目		1.3																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5																			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.4																			
全窒素	(mg/l)	2.7E+01																			
全リン	(mg/l)	0.5																			
全亜鉛	(mg/l)	0.31																			
ニルフェノール	(mg/l)	0.056																			
LAS	(mg/l)	0.44																			
底層DO	(mg/l)	0.45																			
カドミウム	(mg/l)	0.47																			
砒素	(mg/l)	0.43																			
窒素	(mg/l)	0.51																			
鉛	(mg/l)	0.47																			
六価クロム	(mg/l)	0.41																			
銅	(mg/l)	0.041																			
銀	(mg/l)	0.039																			
有機水銀	(mg/l)	0.52																			
PCB	(mg/l)	0.32																			
ジクロロメタン	(mg/l)	0.38																			
四塩化炭素	(mg/l)	0.22																			
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.20																			
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.23																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.27																			
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.24																			
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.32																			
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.28																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.22																			
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.20																			
チウラム	(mg/l)	0.17																			
シマジン	(mg/l)	0.14																			
チオベンカルブ	(mg/l)	0.25																			
ベンゼン	(mg/l)	0.23																			
セレン	(mg/l)	0.27																			
ほう素	(mg/l)	0.24																			
揮発性有機物	(mg/l)	0.32																			
1,4-ジオキシベンゼン	(mg/l)	0.38																			
フェノール類	(mg/l)	0.22																			
銅	(mg/l)	0.20																			
溶解性鉄	(mg/l)	0.088																			
溶解性マンガン	(mg/l)	0.078																			
クロム	(mg/l)	0.17																			
アンモニウム窒素	(mg/l)	0.14																			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.25																			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.23																			
溶解性COD	(mg/l)	0.27																			
リン酸性リン	(mg/l)	0.24																			
リン酸性リン	(mg/l)	0.32																			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	0.38																			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	0.22																			
モリブデン	(mg/l)	0.20																			
酸化ビニルモノマー	(mg/l)	0.088																			
ヒビクロヒドリン	(mg/l)	0.096																			
全マンガン	(mg/l)	0.16																			
ウラン	(mg/l)	0.13																			
クロロホルム	(mg/l)	0.20																			
フェノール	(mg/l)	0.18																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.24																			
4-1-ナフトール	(mg/l)	0.21																			
フェニリン	(mg/l)	0.30																			
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)	0.26																			



Table with columns for survey details (date, location, time), general items (temperature, pH, DO, etc.), health items (BOD, SS, LAS, etc.), special items (arsenic, lead, etc.), and monitoring items (nickel, cadmium, etc.).

公共用水域測定結果表

30210C

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県	
地点番号		12-604-01 (種類(達成期間) C(I))										千葉県環境		千葉県	
水系名		東京湾内湾										千葉県		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県		千葉県	
採取月日		10月9日	10月9日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	1月15日	1月15日	2月12日	2月12日	3月5日	3月5日		
採取時刻		11時03分	11時03分	11時45分	11時45分	13時42分	13時42分	11時15分	11時15分	10時56分	10時56分	11時45分	11時45分		
採取位置															
採取水深		(m)													
天候															
気温		(C)													
水温		(C)													
流量		(m <sup>3</sup> /s)													
水深		(m)													
透明度		(m)													
色相		緑褐色・中													
臭気		無臭													
pH		(mg/l)													
DO		(mg/l)													
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)													
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(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)													
n-フェノール		(mg/l)													
LAS		(mg/l)													
底層DO		(mg/l)													
カドミウム		(mg/l)													
亜シアン		(mg/l)													
鉛		(mg/l)													
六価クロム		(mg/l)													
砒素		(mg/l)													
総水銀		(mg/l)													
アルキル水銀		(mg/l)													
PCB		(mg/l)													
ジクロロメタン		(mg/l)													
四塩化炭素		(mg/l)													
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)													
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)													
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)													
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)													
トリクロロエチレン		(mg/l)													
テトラクロロエチレン		(mg/l)													
1、3-ジクロロプロペン		(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)													
硝酸性窒素		(mg/l)													
亜硝酸性窒素		(mg/l)													
溶解性COD		(mg/l)													
トリクロリン		(mg/l)													
フラスコ内細菌数		(個/ml)													
コロイダルn		(n.p.u.)													
TOC		(mg/l)													
DOC		(mg/l)													
電気伝導率		(μS/cm)													
塩化チオン		(mg/l)													
酸化チオン		(mg/l)													
陰イオン界面活性剤		(mg/l)													
トリハロメタン生成能		(mg/l)													
クロロホルム生成能		(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)													
ブロモホルム生成能		(mg/l)													
EPN		(mg/l)													
アンチモン		(mg/l)													
ニッケル		(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
イソキサチオン		(mg/l)													
ダイアジン		(mg/l)													
フェニトロチオン		(mg/l)													
イソプロチオラン		(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)													
フェノプロパルブ		(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)													
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)													
ヒドロクロヒドリン		(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)													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)													
フェニリン		(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)													

2019年度		調査期間										調査機関												
地点	12-605-01	[ 類型 (達成期間) ] C(=)										採水機関		船橋市										
水系名	東京湾内湾	河川名 東京湾										採水機関		船橋市										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名 船橋 1										分析機関		船橋市(海城)										
採取月日	採取時刻	4月19日		4月19日		5月10日		5月10日		6月4日		6月4日		6月4日		7月22日		7月22日		8月6日		8月6日		
		9時52分	10時04分	9時42分	9時50分	9時40分	9時45分	9時45分	9時50分	9時55分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分		
採取位置	採取水深	(m)																						
天候	気温	(C)																						
水温	流量	(m <sup>3</sup> /s)																						
流速	水深	(m)																						
透明度	色相	灰黄緑色・濃																						
臭気	pH	(mg/l)																						
DO	BOD	(mg/l)																						
COD	SS	(mg/l)																						
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)										1.7E+01		7.9E+01		6.0		4.4						
	β-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)																						
	亜シアン	(mg/l)																						
	銅	(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)																						
健康項目	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)																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(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)																							
特殊項目	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)																						
	亜	(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)																						
	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)																						
	フラスコ内細菌数	(個/ml)																						
	クロロフィルa	(μg/l)																						
TOC	(mg/l)																							
DOC	(mg/l)																							
濁度	(NTU)																							
電気伝導率	(μS/cm)																							
その他項目	塩化チオソルホン	(mg/l)																						
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)																						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
	クロロホルム生成能	(mg/l)																						
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																						
	ジブロモ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)																					
		β-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)																						
イソプロチオソラン		(mg/l)																						
オキソニル		(mg/l)																						
クロロタロニル		(mg/l)																						
プロピザミド		(mg/l)																						
ジクロロホス		(mg/l)																						
フェノプロパルブ		(mg/l)																						
イソプロチオソラン		(mg/l)																						
クロロニトロフェン		(mg/l)																						
トルエン		(mg/l)																						
キシレン		(mg/l)																						
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)																						
ヒドロクロヒドリン		(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)																							
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)																							
チニリン	(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

30030C

2019年度												
調査地点 船橋市 (千葉県)												
調査区画		12-605-01 [類型 (達成期間)] C(=)			水域名 東京湾 (3)			調査機関 船橋市			船橋市	
水系名		東京湾内湾			河川名 東京湾			調査機関 船橋市			船橋市	
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名 船橋 1			分析機関			船橋市(海城)	
採取月日		9月3日		10月1日		11月6日		12月23日		1月7日		2月21日
採取時刻		9時40分		9時45分		9時45分		10時30分		9時35分		9時40分
採取位置		表面		底層		表面		底層		表面		底層
採取水深		1.4		1.4		1.7		4.3		3.5		3.5
天候		曇り		曇り		晴れ		快晴		晴れ		曇り
気温		28.0		29.0		20.0		11.0		11.0		7.5
水温		27.8		25.9		25.4		24.0		18.0		20.5
流量		(m <sup>3</sup> /s)										
水深		13.5		13.5		11.4		11.4		14.4		14.4
透明度		(m)		13.5		13.5		11.4		11.4		14.4
色相		緑褐色・中		緑褐色・中		緑褐色・中		黄緑色・濃		黄緑色・濃		灰緑色・濃
臭気		無臭		硫化水素		海草臭		無臭		無臭		無臭
pH		8.4		7.9		8.3		7.7		7.6		7.8
DO		9.0		<0.5		9.3		1.0		4.1		1.2
BOD		(mg/l)										
COD		(mg/l)		4.8		2.7		3.4		3.2		1.7
SS		(mg/l)										
大腸菌群数		(MPN/100ml)								7.9E+03		2.3E+02
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)										<0.5
全窒素		(mg/l)		0.97		0.74		1.0		0.89		1.0
全リン		(mg/l)		0.088		0.14		0.057		0.13		0.10
全亜鉛		(mg/l)				0.003		0.007		0.007		0.007
n-フェノール		(mg/l)								<0.00006		0.00006
LAS		(mg/l)								<0.0006		0.0006
底層DO		(mg/l)		<0.5				1.0				1.2
カドミウム		(mg/l)								4.9		7.0
亜シアン		(mg/l)										<0.0003
鉛		(mg/l)										<0.1
六価クロム		(mg/l)										<0.001
砒素		(mg/l)										<0.002
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		<0.0006
四塩化炭素		(mg/l)								<0.0002		<0.0004
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)								<0.0004		<0.001
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)								<0.001		<0.001
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)								<0.004		<0.1
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)								<0.1		<0.001
1, 1, 1-トリクロロエチレン		(mg/l)								<0.002		<0.001
トリクロロエチレン		(mg/l)								<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン		(mg/l)								<0.001		<0.001
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)								<0.002		<0.006
チウラム		(mg/l)								<0.0006		<0.0003
シマジン		(mg/l)								<0.002		<0.001
チオベンカルブ		(mg/l)								<0.002		<0.001
ベンゼン		(mg/l)								<0.001		<0.001
セレン		(mg/l)								<0.001		<0.001
ふっ素		(mg/l)										
ほう素		(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.25		0.023		0.57		0.065		0.58
1, 4-ジオキサン		(mg/l)								<0.005		<0.005
フェノール類		(mg/l)								<0.01		<0.01
銅		(mg/l)								<0.1		<0.1
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)		0.06		0.44		0.06		0.40		0.16
硝酸性窒素		(mg/l)		0.059		0.013		0.033		0.031		0.034
硝酸性窒素		(mg/l)		0.20		<0.01		0.54		0.01		0.35
溶解性COD		(mg/l)		3.3		2.3		2.6		2.0		1.3
溶存性リン		(mg/l)		0.009		0.13		0.028		0.10		0.088
フラスコ内総数		(個/l)										
クロロフィルa		(μg/l)		50		4.5		0.3		0.7		1.4
TOC		(mg/l)		3.9		2.1		2.8		2.6		1.5
DOC		(mg/l)		2		1		2		2		1
電気伝導率		(μS/cm)		23.52		29.02		27.37		31.38		29.68
塩化チオン		(mg/l)										
陰イオン界面活性剤		(mg/l)										
トリハロメタン生成能		(mg/l)										
クロロホルム生成能		(mg/l)										
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)										
ブromoホルム生成能		(mg/l)										
EPN		(mg/l)										
アンチモン		(mg/l)										
ニッケル		(mg/l)										
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)										
1, 2-ジクロロプロパン		(mg/l)										
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)										
イソプロチオチオン		(mg/l)										
オキシム		(mg/l)										
クロロタロニル		(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)										
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)										
ヒビクロヒドリン		(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)										
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)										
フェニリン		(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

30030C

(千葉県)

2019年度		調査期間				調査機関	
地点統一番号	12-605-01	[種類 (達成期間)] C(=)		水 域 名 東京湾 (3)		船橋市	
水系名	東京湾内湾	河川名 東京湾		地点名 船橋 1		船橋市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定日		測定時刻		分析機関	
採取月日		2月21日	2月21日	3月18日	3月18日		
採取時刻		9時50分	9時50分	10時45分	10時50分		
採取位置		底層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)	3.2	12.8	2.4	2.4		
大 体		晴れ	晴れ	快晴	快晴		
気 温	(℃)	11.0	15.0	15.0			
水 温	(℃)	11.0	13.0	12.4			
流 量	(m <sup>3</sup> /s)						
水深	(m)	13.8	14.6	14.6			
透明度	(m)						
色 相		灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃			
臭 気		海風臭	無臭	無臭			
一 般 項 目	pH	(mg/l)	7.9	8.0	8.0		
	DO	(mg/l)	8.5	10	8.4		
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	2.0	2.7	1.9		
	SS	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	0.78	0.78	0.67		
	全リン	(mg/l)	0.064	0.062	0.052		
	全窒素/ニルフェノール	(mg/l)	<0.00006				
生 活 環 境 項 目	LAS	(mg/l)	<0.0006				
	底層DO	(mg/l)	8.5		8.4		
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003			
	亜シアン	(mg/l)		<0.1			
	銅	(mg/l)		<0.001			
	六価クロム	(mg/l)		<0.005			
	鉛	(mg/l)		0.001			
	総水銀	(mg/l)		<0.0005			
	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			
	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)					
特 殊 項 目	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			
	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)	0.34	0.44	0.32		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)					
そ の 他 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)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.16	0.05	0.09		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.031	0.019	0.032		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.43	0.29		
	溶解性COD	(mg/l)	1.5	2.2	1.5		
	リン酸性リン	(mg/l)	0.041	0.030	0.022		
	プランクトン総数	(個/l)		11			
クロロフィルa	(µg/l)		1.8	1.7			
DOC	(mg/l)	1	1	1			
溶酸素量	(mg/l)						
溶酸素量(海城)	(%)	31.43	30.55	31.84			
塩化チオソリン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモ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)					
	イソプロチオソリン	(mg/l)					
オキシン類	(mg/l)						
クロロタロニル	(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)						
イブプロホス	(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)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-1-オクチルフェノール	(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

30020C

2019年度		(千葉県)									
地点統一番号		調査機関									
水系名		千葉県									
調査区分		分析機関									
期票(測定計画調査)		千葉県									
採取月日		採取時刻									
採取位置		採取水深									
採取水深		採取水温									
気象		気象									
気温		気温									
水温		水温									
流量		流量									
水深		水深									
透明度		透明度									
色相		色相									
臭気		臭気									
pH		pH									
DO		DO									
BOD		BOD									
COD		COD									
SS		SS									
大腸菌群数		大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質		n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		全窒素									
全リン		全リン									
全亜鉛		全亜鉛									
ノルフェノール		ノルフェノール									
LAS		LAS									
底層DO		底層DO									
カドミウム		カドミウム									
亜シアン		亜シアン									
銅		銅									
六価クロム		六価クロム									
砒素		砒素									
総水銀		総水銀									
アルキル水銀		アルキル水銀									
PCB		PCB									
ジクロロメタン		ジクロロメタン									
四塩化炭素		四塩化炭素									
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		1,1-ジクロロエチレン									
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		1,1,1-トリクロロエタン									
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		トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン									
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン									
チウラム		チウラム									
シマジン		シマジン									
チオベンカルブ		チオベンカルブ									
ベンゼン		ベンゼン									
セレン		セレン									
ふっ素		ふっ素									
ほう素		ほう素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン									
フェノール類		フェノール類									
亜		亜									
溶解性鉄		溶解性鉄									
溶解性マンガン		溶解性マンガン									
クロム		クロム									
アンモニア性窒素		アンモニア性窒素									
亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素		硝酸性窒素									
溶解性COD		溶解性COD									
リン酸性リン		リン酸性リン									
フラスコ菌数		フラスコ菌数									
コロロフィルa		コロロフィルa									
TOC		TOC									
DOC		DOC									
濁度(海城)		濁度(海城)									
電気伝導率		電気伝導率									
塩化ナトリウム		塩化ナトリウム									
陰イオン界面活性剤		陰イオン界面活性剤									
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		クロロホルム生成能									
ブロモジクロロメタン生成能		ブロモジクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能									
ブロモホルム生成能		ブロモホルム生成能									
EPN		EPN									
アンチモン		アンチモン									
ニッケル		ニッケル									
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		1,2-ジクロロプロパン									
p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン		イソキサチオン									
ダイアジン		ダイアジン									
フェニトロチオン		フェニトロチオン									
イソプロチオン		イソプロチオン									
オキシン類		オキシン類									
クロロタロニル		クロロタロニル									
プロピザミド		プロピザミド									
ジクロルボス		ジクロルボス									
フェノプロパルブ		フェノプロパルブ									
イブプロフェン		イブプロフェン									
クロロニトロフェン		クロロニトロフェン									
トルエン		トルエン									
キシレン		キシレン									
フタル酸エチルヘキシル		フタル酸エチルヘキシル									
モリブデン		モリブデン									
塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー									
ヒビクロヒドリン		ヒビクロヒドリン									
全マンガン		全マンガン									
ウラン		ウラン									
クロロホルム		クロロホルム									
フェノール		フェノール									
ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド									
4-1-オクタフルフェノール		4-1-オクタフルフェノール									
フェニリン		フェニリン									
2,4-ジクロロフェノール		2,4-ジクロロフェノール									

公共用水域測定結果表

30020C

2019年度		調査期間											調査機関			
地点統一番号		12-606-01 (種類(達成期間) C(I))											千葉県環境			
水系名		東京湾内湾											千葉県			
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県			
水城名		東京湾(4)											千葉県			
河川名		東京湾											千葉県			
地点名		東京湾_2											千葉県			
採取月日		10月8日	10月8日	11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
採取時刻		13時14分	13時14分	13時15分	13時15分	14時35分	14時35分	14時35分	14時35分	14時35分	14時35分	14時35分	14時35分	14時35分	14時35分	
採取位置		表層											表層			
採取水深		(m)											(m)			
天候		晴れ											晴れ			
気温		(C)											(C)			
水温		(C)											(C)			
流量		(m <sup>3</sup> /s)											(m <sup>3</sup> /s)			
流速		(m)											(m)			
水深		(m)											(m)			
色相		灰色・透											灰色・透			
臭気		無臭											無臭			
pH		(mg/l)											(mg/l)			
DO		(mg/l)											(mg/l)			
BOD		(mg/l)											(mg/l)			
COD		(mg/l)											(mg/l)			
SS		(mg/l)											(mg/l)			
大腸菌群数		(MPN/100ml)											(MPN/100ml)			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)											(mg/l)			
全窒素		(mg/l)											(mg/l)			
全リン		(mg/l)											(mg/l)			
全亜鉛		(mg/l)											(mg/l)			
n-フェノール		(mg/l)											(mg/l)			
LAS		(mg/l)											(mg/l)			
底層DO		(mg/l)											(mg/l)			
カドミウム		(mg/l)											(mg/l)			
亜シアン		(mg/l)											(mg/l)			
銅		(mg/l)											(mg/l)			
六価クロム		(mg/l)											(mg/l)			
砒素		(mg/l)											(mg/l)			
総水銀		(mg/l)											(mg/l)			
アルキル水銀		(mg/l)											(mg/l)			
PCB		(mg/l)											(mg/l)			
ジクロロメタン		(mg/l)											(mg/l)			
四塩化炭素		(mg/l)											(mg/l)			
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)			
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)			
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)			
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)			
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)			
トリクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)			
テトラクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)			
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)											(mg/l)			
チウラム		(mg/l)											(mg/l)			
シマジン		(mg/l)											(mg/l)			
チオベンカルブ		(mg/l)											(mg/l)			
ベンゼン		(mg/l)											(mg/l)			
セレン		(mg/l)											(mg/l)			
ふっ素		(mg/l)											(mg/l)			
ほう素		(mg/l)											(mg/l)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)			
1、4-ジオキサン		(mg/l)											(mg/l)			
フェノール類		(mg/l)											(mg/l)			
銅		(mg/l)											(mg/l)			
溶解性鉄		(mg/l)											(mg/l)			
溶解性マンガン		(mg/l)											(mg/l)			
クロム		(mg/l)											(mg/l)			
アンモニア性窒素		(mg/l)											(mg/l)			
硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)			
亜硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)			
溶解性COD		(mg/l)											(mg/l)			
リン酸性リン		(mg/l)											(mg/l)			
フラスコ菌数		(個/ml)											(個/ml)			
クロロフィルa		(μg/l)											(μg/l)			
TOC		(mg/l)											(mg/l)			
DOC		(mg/l)											(mg/l)			
電気伝導率		(μS/cm)											(μS/cm)			
塩化チオン		(mg/l)											(mg/l)			
陰イオン界面活性剤		(mg/l)											(mg/l)			
トリハロメタン生成能		(mg/l)											(mg/l)			
クロロホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)			
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)											(mg/l)			
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)											(mg/l)			
ブromoホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)			
EPN		(mg/l)											(mg/l)			
アンチモン		(mg/l)											(mg/l)			
ニッケル		(mg/l)											(mg/l)			
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)			
1、2-ジクロロプロペン		(mg/l)											(mg/l)			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)											(mg/l)			
イソキサチオン		(mg/l)											(mg/l)			
ダイアジノン		(mg/l)											(mg/l)			
フェニトロチオン		(mg/l)											(mg/l)			
イソプロチオン		(mg/l)											(mg/l)			
オキシン類		(mg/l)											(mg/l)			
クロロタロニル		(mg/l)											(mg/l)			
プロピザミド		(mg/l)											(mg/l)			
ジクロロホス		(mg/l)											(mg/l)			
フェノプロカルブ		(mg/l)											(mg/l)			
イブプロホス		(mg/l)											(mg/l)			
クロルニトロフェン		(mg/l)											(mg/l)			
トルエン		(mg/l)											(mg/l)			
キシレン		(mg/l)											(mg/l)			
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)											(mg/l)			
モリブデン		(mg/l)											(mg/l)			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)											(mg/l)			
ヒビクロヒドリン		(mg/l)											(mg/l)			
全マンガン		(mg/l)											(mg/l)			
ウラン		(mg/l)											(mg/l)			
クロロホルム		(mg/l)											(mg/l)			
フェノール		(mg/l)											(mg/l)			
ホルムアルデヒド		(mg/l)											(mg/l)			
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)											(mg/l)			
フェニリン		(mg/l)											(mg/l)			
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)											(mg/l)			

2019年度		調査期間										調査機関	
地点番号		東京湾(9)										千葉臨海域	
水系名		東京湾内湾										千葉県	
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		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	10時22分	10時22分	10時15分	10時15分	10時02分	10時02分	9時30分	9時30分
採取位置		表層											
採取水深		(m)											
天候		晴れ											
気温		(C)											
水温		(C)											
流量		(m <sup>3</sup> /s)											
流速		(m)											
水深		(m)											
色相		褐色・淡											
臭気		無臭											
pH		(mg/l)											
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		(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)											
亜シアン		(mg/l)											
銅		(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)											
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)											
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)											
フラスク菌数		(個/ml)											
クロロフィルa		(μg/l)											
DOC		(mg/l)											
電気伝導率		(μS/cm)											
塩分(海塩)		(‰)											
塩化ナトリウム		(mg/l)											
陰イオン界面活性剤		(mg/l)											
トリハロメタン生成能		(mg/l)											
クロロホルム生成能		(mg/l)											
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)											
ブromoホルム生成能		(mg/l)											
EPN		(mg/l)											
アンチモン		(mg/l)											
ニッケル		(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)											
イソキサチオン		(mg/l)											
ダイアジン		(mg/l)											
フェニトロチオン		(mg/l)											
イソプロチオラン		(mg/l)											
オキシン類		(mg/l)											
クロロタロニル		(mg/l)											
プロピザミド		(mg/l)											
ジクロルボス		(mg/l)											
フェノプロパルブ		(mg/l)											
イブプロフェン		(mg/l)											
クロロニトロフェン		(mg/l)											
トルエン		(mg/l)											
キシレン		(mg/l)											
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)											
ヒドロクロヒドリン		(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)											
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)											
フェニリン		(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

300105

2019年度														
地点統一番号	12-607-01 類型(測定期間) B(○)			水域名 東京湾(9)						調査機関				
水系名	東京湾内湾			河川名 東京湾						千葉県環境部				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名 東京湾 1						千葉県環境部				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	
				9時39分	9時39分	9時39分	9時31分	9時31分	11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
一般項目	水深	流速	水深	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	
				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
色	臭	濁度	濁度	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	緑色・黄(弱)	
				(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)	(FTU)
pH	DO	BOD	COD	8.2	8.1	8.0	7.6	2.1	7.7	6.7	7.9	7.9	8.0	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
SS	大腸菌群数	n-ヘキサキサン抽出物質	全窒素	3.2	3.0	2.1	1.5	2.2	1.5	1.9	1.8	1.8	1.5	
				(MPN/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
LAS	底層DO	カドミウム	空シアン	0.44	0.44	0.70	0.62	0.90	0.57	0.87	0.76	0.87	0.68	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
六価クロム	鉛	銅	六価クロム	0.054	0.065	0.047	0.089	0.076	0.048	0.058	0.054	0.067	0.054	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ニッケル	クロム	鉛	銅	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	6.0	2.1	6.7	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	トリクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,2-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,2-ジクロロプロパン	ベンゼン	セレン	ふっ素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ほう素	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	0.10	0.10	0.41	0.31	0.46	0.32	0.43	0.38	0.40	0.41	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
特殊項目	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
その他項目	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
溶解性COD	リン酸性リン	フラストロン総数	クロロフィルa	0.016	0.016	0.020	0.012	0.072	0.066	0.047	0.043	0.038	0.031	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
溶解性COD	リン酸性リン	フラストロン総数	クロロフィルa	0.09	0.09	0.09	0.09	0.39	0.26	0.39	0.34	0.37	0.38	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
DOC	濁度	濁度	濁度	4.1	4.0	2.5	2.3	3.1	3.3	2.4	2.7	3.5	3.9	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
電気伝導率	濁度(海城)	濁度(河川)	濁度(湖沼)	30.12	30.81	28.80	31.83	29.91	31.39	31.46	31.82	31.30	31.96	
				(µS/cm)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
酸化還元力	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
EPA	アンチモン	ニッケル	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェニトロチオン	イソプロパチオン	オキシベン	クロロタロニル	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
プロピザミド	ジクロルボス	フェノブカルブ	イブuprofen	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
塩化ビニルモノマー	ヒドロクロヒドリン	全マンガン	ウラン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-1-オクタフルフェノール	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	2,4-ジクロロフェノール	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

公共用水域測定結果表

30050B

2019年度		地点統一番号	12-607-02	期票(測定期間)	B(○)	水域名	東京湾(9)										調査機関	千葉県海城				
		水系名	東京湾内湾		河川名	東京湾										採水機関	千葉県					
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	東京湾_3										分析機関	千葉県					
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	水深	4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日						
					14時47分	14時47分	15時30分	15時30分	13時40分	13時40分	14時20分	14時40分	14時40分	12時20分	12時20分							
		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層						
		晴れ		晴れ		快晴		快晴		雨		曇り		晴れ		晴れ						
一般項目		水温	21.9	21.9	24.0	24.0	17.5	17.5	17.5	17.5	21.5	21.5	29.0	29.0	31.0	31.0						
		水質	18.4	15.6	23.2	18.6	18.5	17.6	20.9	20.4	30.4	26.7	27.4	24.5								
		流量																				
		水深	6.9	6.9	5.7	5.7	6.3	6.3	6.2	6.2	6.0	6.0	6.4	6.4								
		水深	0.5	0.5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50								
		色相	褐色・淡																			
		臭気	無臭																			
		pH	8.4	8.3	8.8	8.5	7.8	7.8	8.0	8.0	8.9	8.3	8.0	7.8								
		DO	12	11	16	3.9	0.5	<0.5	6.7	5.2	10	1.1	3.7	<0.5								
		BOD																				
		COD																				
		SS	3.0	2.8	6.0	4.5	3.3	3.1	2.4	2.3	5.2	5.1	3.3	2.5								
		大腸菌群数	7.0E+00																			
		n-ヘキサン抽出物質	<0.5																			
		全窒素	0.86	0.67	0.49	0.46	1.0	0.97	0.55	0.58	0.68	0.74	0.84	0.71								
		全リン	0.064	0.046	0.069	0.071	0.15	0.17	0.095	0.10	0.075	0.067	0.13	0.17								
		全窒素																				
		フェノール	<0.00006																			
		LAS	<0.0006																			
		底層DO	11																			
		カドミウム	3.9																			
		亜シアン	<0.0003																			
		鉛	<0.1																			
		六価クロム	<0.005																			
		砒素	<0.001																			
		総水銀	<0.0005																			
		アルキル水銀	<0.0005																			
		PCB	<0.0005																			
		ジクロロメタン	<0.002																			
		四塩化炭素	<0.0002																			
		1, 2-ジクロロエタン	<0.0004																			
		1, 1-ジクロロエチレン	<0.001																			
		シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004																			
		1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.1																			
		1, 1, 1-トリクロロエチレン	<0.001																			
		トリクロロエチレン	<0.001																			
		テトラクロロエチレン	<0.001																			
		1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002																			
		チウラム	<0.0006																			
		シマジン	<0.0003																			
		チオベンカルブ	<0.002																			
		ベンゼン	<0.001																			
		セレン	<0.001																			
		ぶつ素	<0.001																			
		ほう素	<0.001																			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.24	0.022	0.013	0.012	0.012	0.14	0.13	<0.012	0.012	0.10	0.013								
		1, 4-ジオキサン	<0.005																			
		フェノール類	<0.005																			
		銅	<0.1																			
		溶解性鉄	<0.1																			
		溶解性マンガン	<0.1																			
		クロム	<0.02																			
		アンモニア性窒素	0.14	0.08	<0.01	<0.01	0.57	0.44	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.06								
		硝酸性窒素	0.020	0.020	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.025	0.022	<0.002	0.002	0.030	0.003								
		硝酸性窒素	0.24	0.22	0.02	0.01	0.01	0.01	0.12	0.11	<0.01	<0.01	0.07	<0.01								
		溶解性COD	2.4	4.5	<0.003	0.004	1.8	1.7	0.068	0.075	<0.003	<0.003	0.11	0.16								
		リン酸性リン	0.029	0.018	<0.003	0.004	0.15	0.15	0.068	0.075	<0.003	<0.003	0.11	0.16								
		プランクトン総数	2.5E+03																			
		クロロフィルa	13	2.0	7.1	5.5	2.4	1.8	1.7	1.3	5.6	4.5	8.5									
		TOC	2.1	1.4	4.1	3.3	1.9	1.4	0.9	1.2	0.8	2.2	3.6	1.8								
		DOC	1.4	1.4	4.1	3.3	1.9	1.4	0.9	1.2	0.8	2.2	3.6	1.8								
		濁度	30.75	31.11	28.19	29.73	32.01	32.28	31.17	31.59	22.52	27.47	27.23	31.07								
		酸化還元力	<0.05																			
		陰イオン界面活性剤	<0.05																			
		トリハロメタン生成能																				
		クロロホルム生成能																				
		ブロモジクロロメタン生成能																				
		ジブロモクロロメタン生成能																				
		ブロモホルム生成能																				
		EPN																				
		アンチモン																				
		ニッケル																				
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン																				
		1, 2-ジクロロプロペン																				
		トランス-1, 2-ジクロロプロペン																				
		イソキサチオン																				
		ダイアジノン																				
		フェニトロチオン																				
		イソプロチオチオン																				
		オキシメチル																				
		クロロタロニル																				
		プロピザミド																				
		ジクロロボス																				
		フェノキシカルブ																				
		イプロキシカルブ																				
		クロロニトロフェン																				
		トルエン																				
		キシレン																				
		フタル酸ジエチルヘキシル																				
		モリブデン																				
		塩化ビニルモノマー																				
		エヒクロロヒドリン																				
		全マンガン																				
		ウラン																				
		クロロホルム																				
		フェノール																				
		ホルムアルデヒド																				
		4-1-オクタフルフェノール																				
		フェニル																				
		2, 4-ジクロロフェノール																				

公共用水域測定結果表

30050B

2019年度		調査期間											調査機関		千葉県				
地点番号	12-607-02	[ 類型 (達成期間) ] B(○)											千葉県環境		千葉県				
水系名	東京湾内湾											千葉県		千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)											千葉県		千葉県					
採取月日	採取時刻	10月8日		10月8日		11月7日		11月7日		12月10日		12月10日		1月9日		2月10日		3月2日	
		12時40分	12時40分	12時49分	12時49分	14時10分	14時10分	13時44分	13時44分	13時32分	13時32分	13時04分	13時04分						
採取位置	採取水深	(m)																	
天候	気温	(C)																	
水深	流速	(m/s)																	
透明度	色相	(Pt-Co)																	
臭気	pH	(mg/l)																	
DO	BOD	(mg/l)																	
COD	SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	β-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml)																	
全窒素	全リン	(mg/l)																	
全窒素	フルフェノール	(mg/l)																	
LAS	底層DO	(mg/l)																	
カドミウム	亜シアン	(mg/l)																	
鉛	六価クロム	(mg/l)																	
砒素	総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	PCB	(mg/l)																	
シクロメタン	四塩化炭素	(mg/l)																	
1、2-ジクロロエタン	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
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、2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1、3-ジクロロプロペン	チウラム	(mg/l)																	
シマジン	チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	セレン	(mg/l)																	
ふっ素	ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1、4-ジオキサン	(mg/l)																	
フェノール類	銅	(mg/l)																	
溶解性鉄	溶解性マンガン	(mg/l)																	
クロム	アンモニア性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)																	
溶解性COD	リン酸性リン	(mg/l)																	
フラスコ菌数	クロロフィルa	(個/ml)																	
TOC	DOC	(mg/l)																	
濁気伝達率	濁度(海城)	(%)																	
塩化チオン	陰イオン界面活性剤	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	(mg/l)																	
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	(mg/l)																	
ブロモホルム生成能	EPN	(mg/l)																	
アンチモン	ニッケル	(mg/l)																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
イソキサチオン	ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン	イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシン類	クロロタロニル	(mg/l)																	
プロピザミド	ジクロルボス	(mg/l)																	
フェノプロパルブ	イプロベンホス	(mg/l)																	
クロルニトロフェン	トルエン	(mg/l)																	
キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
ヒドロクロヒドリン	全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	クロロホルム	(mg/l)																	
フェノール	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-1-オクタフルフェノール	フェニリン	(mg/l)																	
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)																	

公共用水域測定結果表

30040B

2019年度		調査期間										調査機関		
地点番号		12-607-51 (類型(達成期間) B(○))										船橋市		
水系名		東京湾内湾										船橋市		
調査区分		年間調査(測定計画調査)										船橋市(海城)		
水域名		東京湾(9)										船橋市		
河川名		船橋 2										船橋市		
地点名		船橋 2										船橋市		
採取月日		4月19日	4月19日	5月10日	5月10日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	7月22日	7月22日	8月6日	8月6日	8月6日
採取時刻		10時32分	10時41分	10時20分	10時25分	10時30分	10時40分	10時40分	10時40分	10時25分	10時30分	10時40分	10時45分	10時45分
採取位置		表層										混合		
採取水深		(m)										(m)		
天候		晴れ										晴れ		
気温		(C)										(C)		
水温		(C)										(C)		
流量		(m <sup>3</sup> /s)										(m <sup>3</sup> /s)		
流速		(m)										(m)		
透明度		(m)										(m)		
色相		灰黄緑色・濃										緑褐色・濃		
臭気		無臭										無臭		
pH		(mg/l)										(mg/l)		
DO		(mg/l)										(mg/l)		
BOD		(mg/l)										(mg/l)		
COD		(mg/l)										(mg/l)		
SS		(mg/l)										(mg/l)		
生活菌数		(MPN/100ml)										(MPN/100ml)		
大腸菌群数		(mg/l)										(mg/l)		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)										(mg/l)		
全窒素		(mg/l)										(mg/l)		
全リン		(mg/l)										(mg/l)		
全亜鉛		(mg/l)										(mg/l)		
ノルフェノール		(mg/l)										(mg/l)		
LAS		(mg/l)										(mg/l)		
底層DO		(mg/l)										(mg/l)		
カドミウム		(mg/l)										(mg/l)		
亜シアン		(mg/l)										(mg/l)		
銅		(mg/l)										(mg/l)		
六価クロム		(mg/l)										(mg/l)		
鉛		(mg/l)										(mg/l)		
総水銀		(mg/l)										(mg/l)		
アルキル水銀		(mg/l)										(mg/l)		
PCB		(mg/l)										(mg/l)		
ジクロロメタン		(mg/l)										(mg/l)		
四塩化炭素		(mg/l)										(mg/l)		
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)										(mg/l)		
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)										(mg/l)		
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)										(mg/l)		
トリクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
テトラクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)										(mg/l)		
チウラム		(mg/l)										(mg/l)		
シマジン		(mg/l)										(mg/l)		
チオベンカルブ		(mg/l)										(mg/l)		
ベンゼン		(mg/l)										(mg/l)		
セレン		(mg/l)										(mg/l)		
ふっ素		(mg/l)										(mg/l)		
ほう素		(mg/l)										(mg/l)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
1,4-ジオキサン		(mg/l)										(mg/l)		
フェノール類		(mg/l)										(mg/l)		
銅		(mg/l)										(mg/l)		
溶解性鉄		(mg/l)										(mg/l)		
溶解性マンガン		(mg/l)										(mg/l)		
クロム		(mg/l)										(mg/l)		
アンモニア性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
亜硝酸性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
硝酸性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
溶解性COD		(mg/l)										(mg/l)		
リン酸性リン		(mg/l)										(mg/l)		
フラスコトン数		(個/l)										(個/l)		
クロロフィルa		(μg/l)										(μg/l)		
TOC		(mg/l)										(mg/l)		
DOC		(mg/l)										(mg/l)		
電気伝導率		(μS/cm)										(μS/cm)		
塩化チオン		(mg/l)										(mg/l)		
陰イオン界面活性剤		(mg/l)										(mg/l)		
トリハロメタン生成能		(mg/l)										(mg/l)		
クロロホルム生成能		(mg/l)										(mg/l)		
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)										(mg/l)		
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)										(mg/l)		
ブromoホルム生成能		(mg/l)										(mg/l)		
EPN		(mg/l)										(mg/l)		
アンチモン		(mg/l)										(mg/l)		
ニッケル		(mg/l)										(mg/l)		
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)										(mg/l)		
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)										(mg/l)		
イソキサチオン		(mg/l)										(mg/l)		
ダイアジン		(mg/l)										(mg/l)		
フェニトロチオン		(mg/l)										(mg/l)		
イソプロチオチオン		(mg/l)										(mg/l)		
オキシン類		(mg/l)										(mg/l)		
クロロタロニル		(mg/l)										(mg/l)		
プロピザミド		(mg/l)										(mg/l)		
ジクロロホス		(mg/l)										(mg/l)		
フェノプロカルブ		(mg/l)										(mg/l)		
イブプロホス		(mg/l)										(mg/l)		
クロロニトロフェン		(mg/l)										(mg/l)		
トルエン		(mg/l)										(mg/l)		
キシレン		(mg/l)										(mg/l)		
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)										(mg/l)		
モリブデン		(mg/l)										(mg/l)		
塩化ビニルモノマー		(mg/l)										(mg/l)		
ヒドロクロヒドリン		(mg/l)										(mg/l)		
全マンガン		(mg/l)										(mg/l)		
ウラン		(mg/l)										(mg/l)		
クロロホルム		(mg/l)										(mg/l)		
フェノール		(mg/l)										(mg/l)		
ホルムアルデヒド		(mg/l)										(mg/l)		
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)										(mg/l)		
フェニリン		(mg/l)										(mg/l)		
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)										(mg/l)		

Table with columns for date, time, location, and various chemical/biological parameters. It is divided into sections for '一般項目' (General), '生活環境項目' (Living Environment), '健康項目' (Health), '特殊項目' (Special), 'その他項目' (Others), and '要監視項目' (Items to be Monitored). The table contains numerous rows of data points for different sampling dates and times.

公共用水域測定結果表

300405

(千葉県)

2019年度		調査期間				調査機関		船種	
地点番号	12-607-51	期別 (達成期間)		B(○)		東京湾(9)		船種市	
水系名	東京湾内湾	河川名		東京湾		採水機関		船種市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名		船種 2		分析機関		船種市(海城)	
一般項目	採取月日	2月21日	2月21日	3月18日	3月18日				
	採取時刻	10時55分	10時55分	9時30分	9時35分				
	採取位置	底層	底層	表層	底層				
	採取水深 (m)	3.2	11.4	1.5	1.5				
	大気	晴れ	晴れ	快晴	快晴				
	気温 (°C)	13.0	14.0	14.0	14.0				
	水温 (°C)	10.8	12.1	12.1	12.1				
	流量 (m <sup>3</sup> /s)								
	水深 (m)	12.4	9.7	9.7	9.7				
	透明度 (m)								
生活環境項目	色相	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃				
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭				
	pH	8.0	8.0	8.0	8.0				
	DO (mg/l)	9.1	9.4	8.4	8.4				
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	2.1	2.3	2.0					
	SS (mg/l)								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.71	0.66	0.62					
全リン (mg/l)	0.051	0.053	0.041						
全窒素/全リン	0.009								
ニルフェノール (mg/l)	<0.0006								
LAS (mg/l)	<0.0006								
底層DO (mg/l)	9.1		8.4						
カドミウム (mg/l)		<0.0003							
亜シアン (mg/l)		<0.1							
銅 (mg/l)		<0.001							
六価クロム (mg/l)		<0.005							
鉛 (mg/l)		0.001							
総水銀 (mg/l)		<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002							
1、2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004							
1、1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.01							
シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004							
1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1							
1、1、2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001							
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001							
1、3-ジクロロプロペン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
オゾンベンザルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)		<0.001							
ぶつ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.35	0.32						
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)	0.11	0.04	0.09						
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.030	0.022	0.031						
硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.33	0.29						
溶解性COD (mg/l)	1.3	1.8	1.7						
リン酸性リン (mg/l)	0.027	0.018	0.023						
フラスクトン数 (個/l)		10							
クロロフィルa (µg/l)		1.9	1.8	1.5					
TOC (mg/l)	1	1	1						
DOC (mg/l)									
溶酸素量 (mg/l)	31.48	31.34	31.82						
塩化チオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									
EPN (mg/l)									
アンチモン (mg/l)									
ニッケル (mg/l)									
トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1、2-ジクロロプロパン (mg/l)									
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)									
オキシン類 (mg/l)									
クロロタロニル (mg/l)									
プロピザミド (mg/l)									
ジクロロホス (mg/l)									
フェノプロパルブ (mg/l)									
イブメソホス (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)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
モリブデン (mg/l)									
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エヒクロロヒドリン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)									
ウラン (mg/l)									
クロロホルム (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
4-1-オクタフルフェノール (mg/l)									
フェニリン (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

300605

2019年度		(千葉県)														
地点統一番号	12-608-01	期票(測定期間)	B(=)													
水系名	東京湾内湾	水域名	東京湾(11)													
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	東京湾													
		地点名	東京湾_4													
採取月日		採取時刻	10月8日	10月8日	11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	1月9日	1月9日	2月10日	2月10日	3月2日	3月2日
採取位置		採取水深	9時12分	9時12分	9時02分	9時02分	9時22分	9時22分	9時09分	9時09分	9時09分	9時11分	9時11分	9時06分	9時06分	
一般項目	深度(m)	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
	水温(C)	22.8	22.8	15.0	15.0	10.4	10.4	10.4	11.0	11.0	4.8	4.8	8.0	8.0		
	流量(m <sup>3</sup> /s)	23.7	22.2	19.2	20.7	14.3	16.3	11.3	12.8	9.1	13.5	11.7	11.8			
	水深(m)	11.3	11.3	11.4	11.4	11.3	11.3	11.5	11.5	12.0	12.0	12.0	12.0			
色相	色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	臭	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
生活環境項目	pH	8.2	7.9	8.1	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0		
	DO(mg/l)	7.8	<0.5	9.3	1.5	7.9	6.7	8.6	8.2	10	7.1	9.8	9.6			
	BOD(mg/l)															
	COD(mg/l)	3.2	2.4	2.6	1.7	1.7	1.1	1.5	1.4	2.1	1.6	2.2	2.1			
	SS(mg/l)															
	大腸菌群数(MPN/100ml)			2.3E+01												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)			<0.5												
	全窒素(mg/l)	0.47	0.46	0.77	0.58	0.69	0.55	0.74	0.72	0.74	0.55	0.62	0.65			
	全リン(mg/l)	0.055	0.13	0.062	0.075	0.053	0.050	0.053	0.050	0.054	0.051	0.037	0.039			
	全窒素ノルフェノール(mg/l)			0.002	0.003			0.00007	<0.00006							
	LAS(mg/l)							0.0025	<0.0006							
	健康項目	底層DO(mg/l)		<0.5		1.5		6.7		8.2		7.1		9.6		
カドミウム(mg/l)									<0.0003							
窒素(mg/l)									<0.1							
鉛(mg/l)									<0.001							
六価クロム(mg/l)									<0.005							
銀(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							
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)									<0.1							
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)									<0.006							
トリクロロエチレン(mg/l)									<0.001							
テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.001								
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)								<0.0002								
チウラム(mg/l)								<0.0006								
シマジン(mg/l)								<0.0003								
チオベンカルブ(mg/l)								<0.002								
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)																
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.095	0.014	0.36	0.28	0.39	0.28	0.40	0.39	0.47	0.27	0.33	0.32			
	1,4-ジオキサン(mg/l)															
	フェノール類(mg/l)								<0.005							
	銅(mg/l)															
	溶解性鉄(mg/l)															
	溶解性マンガン(mg/l)															
	クロム(mg/l)															
	アンモニア性窒素(mg/l)	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素(mg/l)	0.015	0.004	0.017	0.009	0.008	0.008	0.045	0.045	0.037	0.025	0.027	0.027			
	硝酸性窒素(mg/l)	0.08	0.01	0.35	0.28	0.33	0.22	0.36	0.35	0.44	0.25	0.31	0.30			
	溶解性COD(mg/l)	2.1	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3			
	リン酸性リン(mg/l)	0.018	0.11	0.019	0.064	0.043	0.036	0.040	0.041	0.027	0.031	0.012	0.012			
	フクロゲン数(個/l)	5.7E+03		2.0E+04		1.4E+02		1.6E+02		9.0E+03		1.4E+03				
クロロフィルa(μg/l)	18	3.8	2.4	2.6	3.2	2.8	3.9	3.1	4.3	4.4	3.2	3.3				
DOC(mg/l)	4.0	3.8	2.4	1.3	3.0	2.3	3.2	2.8	3.3	3.2	2.9	2.5				
その他項目	濁気伝達率(mS/m)															
	濁度(濁度計)(%)	29.63	32.61	28.93	32.61	30.35	31.66	31.69	31.71	31.06	32.89	31.47	31.48			
	塩化チオン(mg/l)															
	陰イオン界面活性剤(mg/l)		<0.05						<0.05							
	トリハロメタン生成能(mg/l)															
	クロロホルム生成能(mg/l)															
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)															
	ジクロロ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-ジクロロプロペン(mg/l)														
		β-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)														
イソプロチオキノン(mg/l)																
オキシン類(mg/l)																
クロロホルム(mg/l)																
ブロブミド(mg/l)																
ジクロロホス(mg/l)																
フェノベンザル(mg/l)																
イソプロチオキノン(mg/l)																
クロロニトロフェン(mg/l)																
トルエン(mg/l)																
キシレン(mg/l)																
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)																
ヒドロクロヒドリン(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)																
4-1-オクタールフェノール(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

30130B

2019年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号	12-608-02	[ 類型 (達成期間) ] B(=)											千葉県環境	千葉県
水系名	東京湾内湾	水 域 名 東京湾 (11)											千葉県環境	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名 東京湾 8											千葉県環境	千葉県
採取月日	採取時刻	4月19日		5月24日		6月10日		7月9日		8月6日		9月5日		
		10時30分	10時30分	10時45分	10時45分	10時54分	10時54分	11時18分	11時18分	10時53分	10時53分	9時58分	9時58分	
採取位置	採取水深	表層		底層		表層		底層		表層		底層		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	水温	22.8	22.8	25.5	25.5	17.2	17.2	21.8	21.8	28.0	28.0	29.0	29.0	
	水温	14.1	14.2	21.5	16.3	21.1	16.7	21.7	18.9	29.1	20.7	27.1	20.3	
一般項目	流量													
	流量	17.5	17.5	18.0	18.0	18.8	18.8	18.8	18.8	18.5	18.5	18.6	18.6	
一般項目	透明度													
	透明度	褐色・淡	褐色・淡	茶色・濃	茶色・濃	灰色・濃	灰色・濃	灰色・濃	灰色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
一般項目	臭気													
	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	
一般項目	pH	8.3	8.1	8.5	8.0	8.4	7.9	8.2	8.0	8.6	7.8	8.3	7.9	
	DO	11	7.6	19	2.0	7.4	3.2	8.0	3.9	8.0	0.5	7.5	1.9	
一般項目	BOD													
	BOD	2.3	2.0	5.1	2.5	4.5	1.2	3.3	1.5	3.4	1.2	3.3	0.8	
一般項目	SS													
	SS	2.3	2.0	5.1	2.5	4.5	1.2	3.3	1.5	3.4	1.2	3.3	0.8	
一般項目	大腸菌群数													
	大腸菌群数			2.2E+01					4.0E+00					
一般項目	n-ヘキサン抽出物質													
	n-ヘキサン抽出物質			<0.5					<0.5					
一般項目	全窒素	0.85	0.54	1.2	0.63	0.58	0.48	0.58	0.34	0.46	0.26	0.48	0.31	
	全リン	0.10	0.041	0.095	0.092	0.061	0.058	0.069	0.044	0.047	0.11	0.063	0.061	
一般項目	全亜硝酸													
	全亜硝酸			0.006	0.001				<0.00006	<0.00006				
一般項目	ノルフェノール													
	ノルフェノール								<0.0006	<0.0010				
一般項目	LAS													
	LAS								<0.0006	<0.0010				
一般項目	底層DO													
	底層DO		7.6		2.0		3.2		3.9		0.5		1.9	
一般項目	カドミウム													
	カドミウム								<0.0003					
一般項目	亜シアン													
	亜シアン								<0.1					
一般項目	鉛													
	鉛								<0.001					
一般項目	六価クロム													
	六価クロム								<0.005					
一般項目	砒素													
	砒素								<0.001					
一般項目	総水銀													
	総水銀								<0.0005					
一般項目	アルキル水銀													
	アルキル水銀								<0.0005					
一般項目	PCB													
	PCB								<0.0005					
一般項目	ジクロロメタン													
	ジクロロメタン								<0.002					
一般項目	四塩化炭素													
	四塩化炭素								<0.0002					
一般項目	1、2-ジクロロエタン													
	1、2-ジクロロエタン								<0.0004					
一般項目	1、1-ジクロロエチレン													
	1、1-ジクロロエチレン								<0.001					
一般項目	シス-1、2-ジクロロエチレン													
	シス-1、2-ジクロロエチレン								<0.004					
一般項目	1、1、1-トリクロロエタン													
	1、1、1-トリクロロエタン								<0.1					
一般項目	トリクロロエチレン													
	トリクロロエチレン								<0.001					
一般項目	テトラクロロエチレン													
	テトラクロロエチレン								<0.001					
一般項目	1、3-ジクロロプロペン													
	1、3-ジクロロプロペン								<0.0002					
一般項目	チウラム													
	チウラム								<0.0006					
一般項目	シマジン													
	シマジン								<0.0003					
一般項目	チオベンザルブ													
	チオベンザルブ								<0.002					
一般項目	ベンゼン													
	ベンゼン								<0.001					
一般項目	セレン													
	セレン								<0.001					
一般項目	ふっ素													
	ふっ素								<0.001					
一般項目	ほう素													
	ほう素								<0.001					
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	0.26	0.44	0.069	0.048	0.14	0.15	0.14	<0.012	<0.012	0.069	0.13	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								<0.005					
一般項目	1、4-ジオキサン													
	1、4-ジオキサン								<0.005					
一般項目	フェノール類													
	フェノール類								<0.005					
一般項目	銅													
	銅								<0.1					
一般項目	溶解性鉄													
	溶解性鉄								<0.1					
一般項目	溶解性マンガン													
	溶解性マンガン								<0.1					
一般項目	クロム													
	クロム								<0.02					
一般項目	アンモニア性窒素	0.37	0.10	0.01	0.22	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	アンモニア性窒素								<0.0006					
一般項目	硝酸性窒素	0.022	0.020	0.034	0.019	0.008	0.024	0.030	0.027	<0.002	<0.002	0.045	0.009	
	硝酸性窒素								<0.01					
一般項目	溶解性COD	1.8		3.2		2.6		2.2		2.9		2.3		
	溶解性COD								<0.003					
一般項目	リン酸性リン	0.074	0.026	<0.003	0.066	0.017	0.051	0.030	0.036	<0.003	0.041	0.022	0.055	
	リン酸性リン								<0.003					
一般項目	フラスク菌数													
	フラスク菌数	2.0E+03		2.2E+04		5.1E+03		9.8E+03		1.1E+04		3.4E+03		
一般項目	クロロフィルa	7.0	12	24	3.1	3.6	2.4	1.5	1.3	4.0	1.6	4.1	3.2	
	クロロフィルa								<0.001					
一般項目	DOC	1.2	1.0	2.4	2.5	2.2	0.8	1.0	0.9	1.6	1.4	3.3	2.6	
	DOC								<0.001					
一般項目	電気伝導率													
	電気伝導率	31.46	32.28	15.78	32.70	28.96	33.70	28.67	33.70	26.36	32.99	27.62	33.26	
一般項目	塩化チオン													
	塩化チオン								<0.05					
一般項目	陰イオン界面活性剤													
	陰イオン界面活性剤								<0.05					
一般項目	トリハロメタン生成能													
	トリハロメタン生成能													
一般項目	クロロホルム生成能													
	クロロホルム生成能													
一般項目	ブromoジクロロメタン生成能													
	ブromoジクロロメタン生成能													
一般項目	ブromoクロロメタン生成能													
	ブromoクロロメタン生成能													
一般項目	ブromoホルム生成能													
	ブromoホルム生成能													
一般項目	EPN													
	EPN													
一般項目	アンチモン													
	アンチモン													
一般項目	ニッケル													
	ニッケル													
一般項目	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													
一般項目	1、2-ジクロロプロペン													
	1、2-ジクロロプロペン													
一般項目	トランス-1、2-ジクロロプロペン													
	トランス-1、2-ジクロロプロペン													
一般項目	イソキサチオン													
	イソキサチオン													
一般項目	ダイアジノン													
	ダイアジノン													
一般項目	フェニトロチオン													
	フェニトロチオン													
一般項目	イソプロチオン													
	イソプロチオン													
一般項目	オキシン類													
	オキシン類													
一般項目	クロロタロニル													
	クロロタロニル													
一般項目	プロピザミド													
	プロピザミド													
一般項目	ジクロロホス													
	ジクロロホス													
一般項目	フェノプロパルブ													
	フェノプロパルブ													
一般項目	イブプロホス													
	イブプロホス													
一般項目	クロルニトロフェン													
	クロルニトロフェン													
一般項目	トルエン													
	トルエン													
一般項目	キシレン													
	キシレン													
一般項目	フタル酸ジエチルヘキシル													
	フタル酸ジエチルヘキシル													
一般項目	モリブデン													
	モリブデン													
一般項目	塩化ビニルモノマー													
	塩化ビニルモノマー													
一般項目	ヒビクロヒドリン													
	ヒ													

公共用水域測定結果表

301305

2019年度

(千葉県)

地点統一番号		12-608-02		[類型(達成期間)] B(=)		水域名		東京湾(1.1)		調査機関		千葉県環境	
水系名		東京湾内湾		河川名		東京湾		調査機関		千葉県環境		千葉県環境	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		東京湾 8		調査機関		千葉県環境		千葉県環境	
採取月日		10月8日		10月8日		11月7日		12月10日		12月10日		12月10日	
採取時刻		10時08分		10時08分		10時03分		10時03分		11時14分		11時14分	
採取位置		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
採取水深		(m)		4.0		4.0		1.5		1.5		7.0	
天候		晴れ		晴れ		快晴		快晴		晴れ		晴れ	
気温		(C)		22.5		22.5		15.2		15.2		12.2	
水温		(C)		23.5		21.2		18.6		20.1		14.0	
流量		(m <sup>3</sup> /s)											
流速		(m)		18.6		18.6		18.2		18.3		18.3	
水深		(m)		0.50		17.6		0.50		17.2		0.50	
透明度		(m)		18.6		18.6		18.2		18.3		18.3	
色相				緑色・濃		緑色・濃		灰黄緑色・濃		緑色・中		緑色・中	
臭気				無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH		(mg/l)		8.2		7.9		8.4		7.9		8.0	
DO		(mg/l)		7.5		1.6		14		3.5		8.3	
BOD		(mg/l)											
COD		(mg/l)		2.7		1.6		4.8		1.1		1.9	
SS		(mg/l)											
大腸菌群数		(MPN/100ml)				7.9E+01				2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		<0.5									
全窒素		(mg/l)		0.31		0.45		1.1		0.42		0.70	
全リン		(mg/l)		0.040		0.088		0.068		0.052		0.049	
全亜鉛		(mg/l)											
n-フェノール		(mg/l)				0.003		0.002					
LAS		(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
底層DO		(mg/l)		1.6				3.5		6.2		7.1	
カドミウム		(mg/l)										8.1	
亜シアン		(mg/l)		<0.0003									
銅		(mg/l)		<0.1									
六価クロム		(mg/l)		<0.001									
鉛		(mg/l)		<0.005									
総水銀		(mg/l)		0.001									
アルキル水銀		(mg/l)		<0.0005									
PCB		(mg/l)											
ジクロロメタン		(mg/l)		<0.002									
四塩化炭素		(mg/l)		<0.0002									
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.0004									
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.01									
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.004									
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.1									
1、1、1-トリクロロエチレン		(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)		0.052		0.16		0.62		0.21		0.40	
1、4-ジオキサン		(mg/l)		<0.005									
フェノール類		(mg/l)											
銅		(mg/l)											
溶解性鉄		(mg/l)											
溶解性マンガン		(mg/l)											
クロム		(mg/l)											
アンモニア性窒素		(mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素		(mg/l)		0.012		0.021		0.024		0.009		0.068	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.04		0.14		0.60		0.21		0.34	
溶解性COD		(mg/l)		1.9		2.2		2.2		1.2		1.1	
リン酸性リン		(mg/l)		0.015		0.078		0.003		0.037		0.044	
フラスコ内総数		(個/l)		3.2E+03		3.1E+04				7.7E+01		1.3E+02	
クロロフィルa		(μg/l)		12		42		17		17		15	
TOC		(mg/l)		4.2		3.9		4.1		1.8		3.9	
DOC		(mg/l)		3.0		3.5		2.3		1.7		3.1	
電気伝導率		(μS/cm)		30.60		33.39		24.59		33.23		30.18	
塩化チオン		(%)		30.60		33.39		24.59		33.23		30.18	
酸化チオン		(mg/l)											
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		<0.05									
トリハロメタン生成能		(mg/l)											
クロロホルム生成能		(mg/l)											
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)											
ジブ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)											
オキシベンゾ		(mg/l)											
クロロタロニル		(mg/l)											
プロピザミド		(mg/l)											
ジクロロホス		(mg/l)											
フェノプロパルブ		(mg/l)											
イブプロホス		(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)											
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)											
ヒドロクロヒドリン		(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)											
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)											
フェニリン		(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

301508

2019年度		調査期間										調査機関		
12-609-01		B(1)										千葉県環境		
水系名		東京湾内湾										千葉県		
調査区分		東京湾 10										千葉県		
採年月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	
採取時刻		10時57分	10時57分	11時59分	11時59分	11時35分	11時35分	11時52分	11時52分	11時35分	11時35分	10時20分	10時20分	
採取位置														
採取水深														
天候														
気温		(C)	23.2	23.2	28.0	28.0	17.2	17.2	20.0	20.0	31.0	31.0	29.0	
水温		(C)	14.1	14.4	25.0	16.5	20.6	17.1	21.8	19.0	29.4	20.7	20.8	
流量		(m <sup>3</sup> /s)												
水深		(m)	18.2	18.2	18.4	18.4	19.0	19.0	19.4	19.4	18.9	18.9	19.2	
透明度		(m)	0.5	17.2	0.50	17.4	0.50	19.0	0.50	19.4	0.50	17.9	0.50	
色相			緑青色・淡	緑青色・淡	褐色・濃	黄茶色・濃	灰色・濃	灰色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH		(mg/l)	8.3	8.1	8.8	8.3	8.3	7.9	8.2	8.1	8.6	7.8	8.3	
DO		(mg/l)	10	6.2	19	3.6	6.6	3.3	8.4	4.9	7.8	0.6	8.0	
BOD		(mg/l)												
COD		(mg/l)	2.0	1.8	9.2	3.8	4.4	1.1	4.2	1.7	4.3	1.8	3.6	
SS		(mg/l)												
大腸菌群数		(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)												
全窒素		(mg/l)	0.46	0.56	0.89	0.54	0.59	0.45	0.72	0.45	0.41	0.26	0.50	
全リン		(mg/l)	0.020	0.038	0.097	0.058	0.070	0.055	0.077	0.058	0.045	0.098	0.075	
全窒素/全リン		(mg/l)												
フェノール		(mg/l)												
LAS		(mg/l)												
底層DO		(mg/l)												
カドミウム		(mg/l)												
亜シアン		(mg/l)												
鉛		(mg/l)												
六価クロム		(mg/l)												
砒素		(mg/l)												
総水銀		(mg/l)												
アルキル水銀		(mg/l)												
PCB		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l)												
四塩化炭素		(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)												
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)												
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)												
トリクロロエチレン		(mg/l)												
テトラクロロエチレン		(mg/l)												
1、3-ジクロロプロペン		(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)	0.25	0.27	0.022	0.040	0.038	0.14	0.17	0.13	<0.012	0.042	0.073	
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)	0.08	0.14	0.01	0.05	0.03	0.05	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	
硝酸性窒素		(mg/l)	0.019	0.020	<0.002	0.010	0.008	0.024	0.031	0.026	<0.002	0.012	0.053	
硝酸性窒素		(mg/l)	0.24	0.25	0.02	0.03	0.03	0.12	0.14	0.11	<0.01	0.03	0.02	
溶解性COD		(mg/l)	1.8	4.3	4.3	2.2	2.2	2.5	2.8	2.8	2.8	2.4		
リン酸性リン		(mg/l)	0.011	0.021	<0.003	0.009	0.022	0.048	0.029	0.039	<0.003	0.044	0.022	
フタル酸ジエチル		(mg/l)												
クロロフェノール		(mg/l)	4.4	8.2	100	35	33	33	9.6	17	17	4.0		
TOC		(mg/l)	1.5	1.4	8.2	4.6	3.5	1.1	1.9	1.3	2.9	1.9		
DOC		(mg/l)	1.0	1.0	3.7	3.2	2.5	0.9	1.0	0.9	2.6	1.4		
電気伝導率		(μS/cm)	31.83	32.18	25.18	30.30	29.61	33.83	28.20	31.69	26.48	32.84		
塩化チオン		(mg/l)												
陰イオン界面活性剤		(mg/l)												
トリハロメタン生成能		(mg/l)												
クロロホルム生成能		(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)												
ブromoホルム生成能		(mg/l)												
EPN		(mg/l)												
アンチモン		(mg/l)												
ニッケル		(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)												
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)												
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)												
オキシン類		(mg/l)												
クロロホルム		(mg/l)												
プロピザミド		(mg/l)												
ジクロロホス		(mg/l)												
フェノプロパルブ		(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)												
ヒドロクロヒドリン		(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)												
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)												
フェニリン		(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

301506

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県			
地点番号		12-609-01 (類型(達成期間) B(I))										千葉県環境		千葉県			
水系名		東京湾内湾										千葉県		千葉県			
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県		千葉県			
河川名		東京湾										千葉県		千葉県			
地点名		東京湾 10										千葉県		千葉県			
採取月日		10月8日	10月8日	11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
採取時刻		10時32分	10時32分	10時25分	10時25分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	11時47分	
採取位置		表層															
採取水深		(m)															
天候		晴れ															
気温		(C)															
水温		(C)															
流量		(m <sup>3</sup> /s)															
流速		(m)															
水深		(m)															
透明度		(m)															
色相		緑色・濃															
臭気		無臭															
pH																	
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		(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)															
亜シアン		(mg/l)															
銅		(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)															
四氯化炭素		(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)															
硝酸性窒素		(mg/l)															
亜硝酸性窒素		(mg/l)															
溶解性COD		(mg/l)															
リン酸性リン		(mg/l)															
フラスコ内細菌数		(個/ml)															
クロロフィルa		(μg/l)															
TOC		(mg/l)															
DOC		(mg/l)															
電気伝導率		(μS/cm)															
塩化チオン		(mg/l)															
陰イオン界面活性剤		(mg/l)															
トリハロメタン生成能		(mg/l)															
クロロホルム生成能		(mg/l)															
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)															
ブromoホルム生成能		(mg/l)															
EPN		(mg/l)															
アンチモン		(mg/l)															
ニッケル		(mg/l)															
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)															
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)															
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)															
イソプロチオチオン		(mg/l)															
オキシン類		(mg/l)															
クロロタロニル		(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)															
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)															
ヒドロクロヒドリン		(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)															
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)															
フェニリン		(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

302005

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号		12-609-02 (種類(達成期間) B(I))											千葉県環境	
水系名		東京湾内湾											千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県	
水城名		東京湾(12)											千葉県	
河川名		東京湾											千葉県	
地点名		東京湾 15											千葉県	
採取月日		4月22日	4月22日	5月27日	5月27日	6月14日	6月14日	7月11日	7月11日	8月5日	8月5日	9月11日	9月11日	
採取時刻		8時15分	8時15分	13時43分	13時43分	12時03分	12時03分	10時53分	10時53分	12時39分	12時39分	9時54分	9時54分	
採取位置														
採取水深		(m)												
水深														
流速		(m <sup>3</sup> /s)												
水深		(m)												
透明度		(m)												
色相		灰緑色・淡												
臭気		無臭												
pH		(mg/l)												
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		(mg/l)												
全窒素		(mg/l)												
全リン		(mg/l)												
全窒素/フェノール		(mg/l)												
LAS		(mg/l)												
底層DO		(mg/l)												
カドミウム		(mg/l)												
亜シアン		(mg/l)												
鉛		(mg/l)												
六価クロム		(mg/l)												
砒素		(mg/l)												
総水銀		(mg/l)												
アルキル水銀		(mg/l)												
PCB		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l)												
四塩化炭素		(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)												
トリクロロエチレン		(mg/l)												
テトラクロロエチレン		(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン		(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)												
硝酸性窒素		(mg/l)												
亜硝酸性窒素		(mg/l)												
溶解性COD		(mg/l)												
リン酸性リン		(mg/l)												
フラスコ内総数		(個/l)												
クロロフィルa		(μg/l)												
TOC		(mg/l)												
DOC		(mg/l)												
濁気伝達率		(mS/m)												
濁度(海城)		(%)												
塩化チオン		(mg/l)												
陰イオン界面活性剤		(mg/l)												
トリハロメタン生成能		(mg/l)												
クロロホルム生成能		(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)												
ブromoホルム生成能		(mg/l)												
EPN		(mg/l)												
アンチモン		(mg/l)												
ニッケル		(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)												
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)												
イソプロチオチオン		(mg/l)												
オキシン類		(mg/l)												
クロロタロニル		(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)												
クロロニトロフェン		(mg/l)												
トルエン		(mg/l)												
キシレン		(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)												
モリブデン		(mg/l)												
塩化ビニルモノマー		(mg/l)												
ヒドロクロヒドリン		(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)												
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)												
フェニリン		(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

30200B

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県海域			
地点番号		12-609-02 (類型(達成期間) B(I))										千葉環境		千葉県			
水系名		東京湾内湾										千葉環境		千葉県			
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉環境		千葉県			
採取月日		10月9日		10月9日		11月13日		11月13日		12月11日		12月11日		2月12日		2月12日	
採取時刻		10時44分		10時44分		11時18分		11時18分		13時04分		13時04分		10時51分		10時51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)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ	
気温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)	
水温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)	
流量		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)	
水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色相		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃	
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全亜鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ノルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
LAS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
底層DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜シアン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
六価クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
砒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
総水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アルキル水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PCB		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロロメタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
四塩化炭素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
テトラクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チウラム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シマジン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チオベンカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
セレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ふっ素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ほう素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、4-ジオキサン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性鉄		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニア性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
リン酸性リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フラスコリン酸数		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)	
クロロフィルa		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)	
TOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
濁度(換算)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)	
濁度(換算)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)	
酸化還元力		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トリハロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromoホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
EPN		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンチモン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ニッケル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1、2-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソキサチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ダイアジノン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニトロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソプロチオラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
オキシン類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロタロニル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
プロピザミド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロルボス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノプロカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イブプロホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロルニトロフェン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トルエン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
キシレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
モリブデン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ヒドロクロヒドリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ウラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ホルムアルデヒド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	

公共用水域測定結果表

30230B

2019年度

(千葉県)

調査区分	採年月日	採取時刻	採取位置	採取水深	測定結果										調査機関	千葉県	
					4月22日 9時18分	4月22日 9時18分	5月27日 12時25分	5月27日 12時25分	6月14日 13時32分	6月14日 13時32分	7月11日 12時11分	7月11日 12時11分	8月5日 13時55分	8月5日 13時55分			9月11日 10時42分
調査区分	12-609-03	12-609-03	12-609-03	12-609-03	東京湾(1/2)										千葉県	千葉県	
水系名	東京湾内湾	東京湾内湾	東京湾内湾	東京湾内湾	東京湾										千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	東京湾 1/8										千葉県	千葉県	
一般項目	水深	(m)	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	
	水温	(C)	20.0	20.0	23.8	23.8	22.0	22.0	23.0	23.0	23.3	23.3	29.0	29.0	29.0	29.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	12.3	12.3	11.0	11.0	12.4	12.4	12.7	12.7	11.8	11.8	10.8	10.8	10.8	10.8	
	透明度	(m)	4.0	4.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	色相		灰緑色・淡	灰緑色・淡	黄緑色・濃	黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	
	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	(mg/l)	8.2	8.1	8.7	8.0	8.3	8.1	8.2	8.1	8.4	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	
	DO	(mg/l)	9.1	7.5	14	4.3	11	5.5	10	5.1	8.6	4.3	10	4.8	4.8	4.8	
	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)	2.0	1.8	7.2	2.1	4.5	2.1	3.8	1.9	3.4	1.9	3.3	1.7	1.7	1.7	
生活環境項目	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			<2.0E+00					2.0E+00							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5												
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.44	0.35	0.40	0.32	0.36	0.41	0.38	0.25	0.31	0.35	0.30	0.30		
	全リン	(mg/l)	0.024	0.037	0.036	0.044	0.049	0.048	0.055	0.060	0.040	0.057	0.045	0.053	0.053		
	全窒素/全リン	(mg/l)			0.001	0.002			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	底層DO	(mg/l)		7.5		4.3		5.5		5.1		4.3		4.8			
	カドミウム	(mg/l)							<0.0003								
	健康項目	亜シアン	(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)						<0.0005									
ジクロロメタン		(mg/l)						<0.002									
四塩化炭素		(mg/l)						<0.0002									
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)						<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.001										
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										
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.006										
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.001										
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<0.001										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						<0.0002										
チウラム	(mg/l)						<0.0006										
シマジン	(mg/l)						<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002										
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)	0.18	0.18	0.012	0.065	0.012	0.052	0.013	0.11	<0.012	0.073	0.018	0.072	0.072			
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005									
フェノール類	(mg/l)							<0.005									
銅	(mg/l)							<0.1									
溶解性鉄	(mg/l)							<0.1									
溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1									
クロム	(mg/l)							<0.02									
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.015	0.014	<0.002	0.015	<0.002	0.012	0.003	0.035	<0.002	0.013	0.008	0.042	0.042			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	0.17	0.01	0.05	0.01	0.04	<0.01	0.08	<0.01	0.06	0.01	0.03	0.03			
溶解性COD	(mg/l)	1.8		3.5		1.4		2.0		1.3		1.7		1.7			
リン酸性リン	(mg/l)	0.014	0.027	<0.003	0.028	<0.003	0.026	0.008	0.036	<0.003	0.017	0.011	0.038	0.038			
フタル酸ジエチル	(mg/l)																
クロロフェノール類	(mg/l)	10		12		44		37		8.9		18		18			
TOC	(mg/l)	1.2	1.2	6.7	3.1	4.2	1.9	1.9	1.1	3.8	3.2	2.9	2.6	2.6			
DOC	(mg/l)	0.9	0.9	3.1	1.8	1.6	1.5	1.3	0.9	1.8	1.3	2.6	2.3	2.3			
電気伝導率	(μS/cm)	32.72	33.16	31.15	33.26	31.18	32.41	31.08	31.64	30.79	32.08	29.25	31.27	31.27			
塩化チオン	(mg/l)																
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.05					<0.05								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブromoホルム生成能	(mg/l)																
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)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
オキシン類	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
ブromホルム	(mg/l)																
ジクロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-1-オキソフェノール	(mg/l)																
フェニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

30230B

2019年度		調査期間											調査機関						
地点統一番号		B(1)											千葉県環境						
水系名		東京湾内湾											千葉県						
調査区分		東京湾 18											千葉県						
採取月日		10月9日		10月9日		11月13日		11月13日		12月11日		12月11日		1月15日		1月15日			
採取時刻		11時40分		11時40分		12時32分		12時32分		14時47分		14時47分		12時02分		12時02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)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
状態		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ			
気温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)			
水温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)			
流量		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)		(m3/s)			
水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
色相		緑色・濃		緑色・濃		灰色・濃		灰色・濃		緑色・中		緑色・中		緑色・濃		青緑色・濃			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
大腸菌群数		(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)		0.31		0.31		0.37		0.37		0.42		0.40		0.45		0.44	
全リン		(mg/l)		0.051		0.052		0.031		0.035		0.041		0.043		0.032		0.038	
全窒素/全リン		(mg/l)		0.052		0.031		0.035		0.041		0.043		0.032		0.038		0.032	
フェノール		(mg/l)		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001		0.002		0.002		0.002	
LAS		(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
底層DO		(mg/l)		6.9		6.9		6.4		6.4		7.0		7.0		8.3		8.3	
カドミウム		(mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
亜シアン		(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	
鉛		(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)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB		(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ジクロロメタン		(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
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)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
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)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
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-ジクロロプロペン		(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)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ほう素		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.078		0.078		0.16		0.15		0.24		0.20		0.24		0.23	
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	
フェノール類		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
銅		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
溶解性鉄		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
溶解性マンガン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
クロム		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
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)		0.018		0.018		0.016		0.015		0.054		0.034		0.032		0.025	
硝酸性窒素		(mg/l)		0.06		0.06		0.15		0.14		0.19		0.16		0.21		0.20	
溶解性COD		(mg/l)		1.6		1.6		1.0		0.9		0.9		0.9		0.8		0.8	
リン酸性リン		(mg/l)		0.028		0.029		0.018		0.012		0.032		0.028		0.024		0.022	
フラスコ内細菌数		(個/ml)		10		10		7.9		1.3		1.3		2.2		2.2		7.2	
クロロフィルa		(μg/l)		4.3		4.4		2.1		1.3		3.7		3.9		4.9		5.2	
TOC		(mg/l)		4.3		4.4		2.1		1.3		3.7		3.9		4.9		5.2	
DOC		(mg/l)		4.0		2.8		1.0		1.2		2.9		3.4		4.3		4.6	
電気伝導率		(μS/cm)		31.55		31.55		31.88		32.10		31.92		32.49		32.40		32.59	
塩化チオン		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
トリハロメタン生成能		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
クロロホルム生成能		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ブromoホルム生成能		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
EPN		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
アンチモン		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ニッケル		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1、2-ジクロロプロペン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
イソキサチオン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ダイアジノン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
フェニトロチオン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
イソプロチオン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001									



公共用水域測定結果表

30180A

2019年度		調査期間										調査機関	
地点	番号	12-610-01 (種類(測定期間) A(=))										千葉臨海	千葉
水系名	調査区分	東京湾内湾										千葉臨海	千葉
		年間調査(測定計画調査)										採水機関	分析機関
		水 域 名 東京湾 (16)											
		河 川 名 東京湾											
		地 点 名 東京湾 13											
採取月日	採取時刻	4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月11日	7月11日	8月5日	8月5日	9月11日	9月11日
		11時27分	11時27分	11時18分	11時18分	11時09分	11時09分	10時08分	10時08分	11時55分	11時55分	9時17分	9時17分
採取位置	採取水深	表層											
		(m)											
大 概	水 温	晴れ											
		(C)											
一般項目	流 量	20.0											
		(m <sup>3</sup> /s)											
色	臭	灰黄緑色・淡											
		(Pt-Co)											
pH	DO	8.3											
		(mg/l)											
BOD	COD	1.9											
		(mg/l)											
SS	大腸菌群数	2.0E+00											
		(MPN/100ml)											
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	0.5											
		(mg/l)											
全窒素	全リン	0.48											
		(mg/l)											
全亜鉛	フェノール	0.023											
		(mg/l)											
LAS	底層DO	7.2											
		(mg/l)											
健康項目	カドミウム	3.9											
		(mg/l)											
鉛	六価クロム	0.01											
		(mg/l)											
銅	総水銀	0.001											
		(mg/l)											
アルキル水銀	PCB	0.0005											
		(mg/l)											
ジクロロメタン	四塩化炭素	0.002											
		(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	0.004											
		(mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	0.001											
		(mg/l)											
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	0.002											
		(mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	0.0006											
		(mg/l)											
シマジン	チオベンカルブ	0.0003											
		(mg/l)											
ベンゼン	セレン	0.001											
		(mg/l)											
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26											
		(mg/l)											
特殊項目	1,4-ジオキサン	0.27											
		(mg/l)											
フェノール類	銅	0.022											
		(mg/l)											
溶解性鉄	溶解性マンガン	0.083											
		(mg/l)											
クロム	アンモニア性窒素	0.012											
		(mg/l)											
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	0.078											
		(mg/l)											
溶解性COD	リン酸性リン	0.012											
		(mg/l)											
フラスコ内総数	クロロフィルa	0.092											
		(個/l)											
TOC	DOC	0.02											
		(mg/l)											
電気伝導率	濁度(海城)	0.02											
		(µS/cm)											
塩化チオン	陰イオン界面活性剤	0.01											
		(mg/l)											
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	0.01											
		(mg/l)											
プロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	0.01											
		(mg/l)											
プロモホルム生成能	EPN	0.01											
		(mg/l)											
アンチモン	ニッケル	0.01											
		(mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	0.01											
		(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	0.01											
		(mg/l)											
ダイアジノン	フェニトロチオン	0.01											
		(mg/l)											
イソプロチオラン	オキシン類	0.01											
		(mg/l)											
クロロタロニル	プロピザミド	0.01											
		(mg/l)											
ジクロルボス	フェノプロカルブ	0.01											
		(mg/l)											
イブプロホス	クロルニトロフェン	0.01											
		(mg/l)											
トルエン	キシレン	0.01											
		(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン	0.01											
		(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	ヒビクロヒドリン	0.01											
		(mg/l)											
全マンガン	ウラン	0.01											
		(mg/l)											
クロロホルム	フェノール	0.01											
		(mg/l)											
ホルムアルデヒド	4-1-オクシルフェノール	0.01											
		(mg/l)											
フェニリン	2,4-ジクロロフェノール	0.01											
		(mg/l)											



公共用水域測定結果表

30190A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号		12-610-02 (種類(達成期間) A(=))											千葉県海城	
水系名		東京湾内湾											千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県	
河川名		東京湾 (16)											千葉県	
地点名		東京湾 1.4											千葉県	
採取月日		4月22日	4月22日	5月27日	5月27日	6月14日	6月14日	7月11日	7月11日	8月5日	8月5日	9月11日	9月11日	
採取時刻		8時03分	8時03分	13時24分	13時24分	11時40分	11時40分	10時34分	10時34分	12時21分	12時21分	9時38分	9時38分	
採取位置														
採取水深														
天候														
気温														
水温														
流量														
流速														
水深														
透明度														
色相														
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														
全亜鉛														
ノルフェノール														
LAS														
底層DO														
カドミウム														
亜シアン														
銅														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
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														
亜														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
アンモニア性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素														
溶解性COD														
リン酸性リン														
フタル酸ジエチル														
TOC														
DOC														
電気伝導率														
濁度(海城)														
塩化チオン														
陰イオン界面活性剤														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブromoジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
EPN														
アンチモン														
ニッケル														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシン類														
クロロホルム														
プロピザミド														
ジクロロホス														
フェノプロパルブ														
イブプロホス														
クロロニトロフェン														
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														
ヒビクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-1-オクタフルフェノール														
フェニリン														
2,4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

30190A

2019年度		調査期間										調査機関		千歳臨海域			
地点番号		12-610-02 (種類(達成期間) A(=))										千歳臨海域		千歳臨海域			
水系名		東京湾内湾										千歳臨海域		千歳臨海域			
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千歳臨海域		千歳臨海域			
水城名		東京湾(16)										千歳臨海域		千歳臨海域			
河川名		東京湾										千歳臨海域		千歳臨海域			
地点名		東京湾 1.4										千歳臨海域		千歳臨海域			
採取月日		10月9日		10月9日		11月13日		11月13日		12月11日		12月11日		1月15日		1月15日	
採取時刻		10時25分		10時25分		10時58分		10時58分		12時29分		12時29分		10時28分		10時28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)		19.3		0.50		19.9		0.50		19.5		0.50		19.8	
水温		(C)		24.0		18.5		18.5		16.0		16.0		7.5		7.0	
水深		(C)		23.2		21.5		18.8		21.0		16.5		18.6		12.6	
流量		(m3/s)		20.3		20.3		20.0		20.5		20.5		21.0		21.0	
水深		(m)		20.3		20.3		20.0		20.5		20.5		21.0		21.0	
透明度		(m)		20.3		20.3		20.0		20.5		20.5		21.0		21.0	
色相		緑褐色・中		緑褐色・中		灰色・濃		灰色・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	
pH		(mg/l)		8.1		7.9		8.0		8.0		7.9		8.0		8.0	
DO		(mg/l)		6.7		2.9		7.7		5.3		7.3		6.1		8.6	
BOD		(mg/l)		2.0		1.4		1.6		1.3		1.4		1.3		1.6	
COD		(mg/l)		2.0		1.4		1.6		1.3		1.4		1.3		1.6	
SS		(mg/l)		2.0		1.4		1.6		1.3		1.4		1.3		1.6	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		7.0E+00		4.0E+00		0.5		<2.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		0.29		0.29		0.65		0.33		0.40		0.25		0.54	
全窒素		(mg/l)		0.053		0.063		0.046		0.033		0.037		0.032		0.041	
全窒素		(mg/l)		0.053		0.063		0.046		0.033		0.037		0.032		0.041	
フェノール		(mg/l)		0.001		0.001		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003	
ニルフェノール		(mg/l)		0.001		0.001		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003	
LAS		(mg/l)		2.9		5.3		6.1		8.1		7.9		7.2		7.2	
底層DO		(mg/l)		2.9		5.3		6.1		8.1		7.9		7.2		7.2	
カドミウム		(mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
亜鉛		(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
六価クロム		(mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
銅		(mg/l)		<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	
アルキル水銀		(mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB		(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ジクロロメタン		(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
四氯化炭素		(mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
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	
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	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
チウラム		(mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
シマジン		(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
チオベンカルブ		(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ベンゼン		(mg/l)		<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	
ふっ素		(mg/l)		0.065		0.11		0.26		0.12		0.23		0.12		0.29	
ほう素		(mg/l)		0.065		0.11		0.26		0.12		0.23		0.12		0.29	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
1,4-ジオキサン		(mg/l)		0.015		0.023		0.019		0.022		0.051		0.043		0.036	
フェノール類		(mg/l)		0.05		0.09		0.25		0.10		0.18		0.08		0.22	
銅		(mg/l)		1.6		1.4		1.4		1.1		1.0		1.0		0.5	
溶解性鉄		(mg/l)		0.030		0.051		0.020		0.031		0.022		0.028		0.026	
溶解性マンガン		(mg/l)		0.030		0.051		0.020		0.031		0.022		0.028		0.026	
クロム		(mg/l)		8.5		5.6		5.6		1.8		2.5		9.5		9.5	
アンモニア性窒素		(mg/l)		4.1		4.2		1.4		3.9		3.2		4.3		4.9	
硝酸性窒素		(mg/l)		4.0		3.7		0.8		0.5		3.5		2.8		2.9	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		31.34		32.88		30.77		33.20		32.36		33.68		32.08	
電伝導率		(µS/cm)		31.34		32.88		30.77		33.20		32.36		33.68		32.08	
塩化カルシウム		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
酸化カルシウム		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
トリハロメタン生成能		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
クロロホルム生成能		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ブromoホルム生成能		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
EPN		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
アンチモン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ニッケル		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
イソキサチオン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ダイアジノン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
フェニトロチオン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
イソプロチオン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
オキシン類		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
クロロホルム		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
プロピザミド		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ジクロルボス		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
フェノプロパルブ		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
イブプロホス		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
クロルニトロフェン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
トルエン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
キシレン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
モリブデン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ヒビクロヒドリン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
全マンガン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
ウラン		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
クロロホルム		(mg/l)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
フェノール		(mg/l)		0.05													

公共用水域測定結果表

30240A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号	12-611-01	[ 類型 (達成期間) ] A (I)											千葉県環境	千葉県
水系名	東京湾内房	東京湾 (17)											千葉県環境	千葉県
調査区分	年間調査 (測定計画調査)	地点名 東京湾 19											千葉県環境	千葉県
採取月日	採取時刻	4月22日		5月27日		6月13日		7月10日		8月1日		9月19日		
		9時47分	4月22日	11時54分	11時54分	9時32分	9時32分	9時17分	9時17分	9時09分	9時09分	9時07分	9時07分	
採取位置	採取水深	表面		表面		表面		表面		表面		表面		
		(m)	4.8	4.8	2.5	2.5	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
一般項目	水温	(C)	20.7	20.7	23.0	23.0	22.0	22.0	20.2	20.2	27.0	27.0	24.3	24.3
	水深	(C)	16.3	15.5	21.9	18.3	19.8	19.3	20.9	19.5	25.9	22.2	23.7	23.8
一般項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.3	10.3	10.9	10.9	9.9	9.9	10.8	10.8
	流速	(m)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.3	10.3	10.9	10.9	9.9	9.9	10.8	10.8
一般項目	色	(Pt-Co)	緑青色・淡	緑青色・淡	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・中	緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	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
一般項目	pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1
	DO	(mg/l)	8.8	8.1	11	6.2	8.5	6.6	7.8	6.5	7.7	6.2	6.3	6.5
一般項目	BOD	(mg/l)	1.8	1.6	5.5	1.9	2.7	1.8	3.1	1.8	2.8	1.4	1.4	1.3
	SS	(mg/l)	1.8	1.6	5.5	1.9	2.7	1.8	3.1	1.8	2.8	1.4	1.4	1.3
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		7.0E+00		2.0E+00		1.4E+01		1.1E+01	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
生活環境項目	全窒素	(mg/l)	0.25	0.32	0.27	0.25	0.36	0.28	0.43	0.29	0.22	0.24	0.25	
	全リン	(mg/l)	0.024	0.024	0.027	0.027	0.047	0.032	0.060	0.041	0.039	0.042	0.039	
生活環境項目	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	ノルフェノール	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
生活環境項目	LAS	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	底層DO	(mg/l)		8.1		6.2		6.6		6.5		6.2		6.5
生活環境項目	カドミウム	(mg/l)							<0.0003					
	亜シアン	(mg/l)							<0.1					
生活環境項目	銅	(mg/l)							<0.001					
	六価クロム	(mg/l)							<0.005					
生活環境項目	鉛	(mg/l)							<0.001					
	総水銀	(mg/l)							<0.0005					
生活環境項目	アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005					
	PCB	(mg/l)							<0.0005					
生活環境項目	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.002					
生活環境項目	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)							<0.001					
生活環境項目	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)							<0.001					
生活環境項目	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					
生活環境項目	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					
生活環境項目	チウラム	(mg/l)							<0.0006					
	シマジン	(mg/l)							<0.0003					
生活環境項目	チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
生活環境項目	セレン	(mg/l)							<0.001					
	ほう素	(mg/l)							<0.001					
生活環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.065	0.097	0.032	0.050	0.062	0.060	0.12	0.10	0.012	0.049	0.071	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
生活環境項目	フェノール類	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	銅	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
生活環境項目	溶解性鉄	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
生活環境項目	クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	0.07	<0.01	<0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	
生活環境項目	硝酸性窒素	(mg/l)	0.005	0.007	<0.002	0.010	0.012	0.010	0.033	0.020	0.002	0.009	0.021	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.09	0.03	0.04	0.05	0.05	0.09	0.08	<0.01	0.04	0.05	
生活環境項目	溶解性COD	(mg/l)	1.1	2.8	2.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0	
	リン酸性リン	(mg/l)	0.013	0.018	<0.003	0.010	0.014	0.021	0.032	0.026	0.010	0.032	0.028	
生活環境項目	フタル酸ジエチル	(mg/l)	8.6	6.9	6.9	14	17	17	10	10	10	8.8	8.8	
	クロロアクリル酸	(mg/l)	1.1	4.7	2.1	2.5	2.6	1.3	1.1	3.1	2.2	2.7	2.6	
生活環境項目	DOC	(mg/l)	0.8	0.8	2.8	1.7	1.8	1.0	0.8	0.8	2.9	1.7	2.2	
	電気伝導率	(µS/cm)	33.58	34.01	31.59	33.52	31.75	33.18	30.94	32.81	31.44	33.12	32.06	
生活環境項目	塩化チオン	(mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
生活環境項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)												
	クロロホルム生成能	(mg/l)												
生活環境項目	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)												
生活環境項目	ブロモホルム生成能	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
生活環境項目	アンチモン	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
生活環境項目	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)												
生活環境項目	β-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
生活環境項目	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン	(mg/l)												
生活環境項目	イソプロチオチオン	(mg/l)												
	オキシン類	(mg/l)												
生活環境項目	クロタロニル	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
生活環境項目	ジクロルボス	(mg/l)												
	フェノプロパルブ	(mg/l)												
生活環境項目	イプロベンホス	(mg/l)												
	クロルニトロフェン	(mg/l)												
生活環境項目	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
生活環境項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
生活環境項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	ヒビクロヒドリン	(mg/l)												
生活環境項目	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
生活環境項目	クロロホルム	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
生活環境項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
	4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)												
生活環境項目	フェニリン	(mg/l)												
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												



公共用水域測定結果表

30250A

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県	
地点番号		12-611-02 (種類) A(O)										千葉県環境		千葉県	
水系名		東京湾内海										千葉県		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県		千葉県	
採取月日		4月22日		5月27日		6月13日		7月10日		8月1日		9月19日			
採取時刻		10時10分		11時22分		9時57分		9時51分		9時40分		9時38分			
採取位置		表層		底層		表層		底層		表層		底層			
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ			
気温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)			
水温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)			
流量		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)			
流速		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
色相		緑青色・中		緑色・中		緑色・濃		灰黄緑色・濃		緑色・濃		青緑色・濃			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
全窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
全リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
全亜鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ノルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
LAS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
底層DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
カドミウム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
亜シアン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
六価クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
砒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
総水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
アルキル水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
PCB		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ジクロロメタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
四塩化炭素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
1、1、1-トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
テトラクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
チウラム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
シマジン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
チオベンカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
セレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ふっ素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ほう素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
1、4-ジオキサン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
フェノール類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
溶解性鉄		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
溶解性マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
アンモニア性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
溶解性COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
リン酸性リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
フラスコ菌数		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)			
クロロフィルa		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)			
DOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
電気伝導率		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)			
塩化チオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
トリハロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
クロロホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ブromoホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
EPN		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
アンチモン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ニッケル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
イソキサチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ダイアジン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
フェニトロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
イソプロチオラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
オキシン類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
クロロタロニル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
プロピザミド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ジクロロホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
フェノプロパルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
イブプロホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
クロロニトロフェン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
トルエン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
キシレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
フタル酸エチルヘキシル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
モリブデン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ヒドロクロヒドリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
全マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ウラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
クロロホルム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
フェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
ホルムアルデヒド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
フェニリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			





公共用水域測定結果表

30260A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号	12-611-51	[ 類型 (測定期間) ] A(O)											千葉臨海	千葉県
水系名	東京湾内房	水 域 名 東京湾 (1.7)											採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名 東京湾 2.1											分析機関	千葉県
採取月日	採取時刻	5月27日		7月10日		9月19日		11月15日		1月16日		3月6日		
		10時50分	10時50分	10時32分	10時32分	10時15分	10時15分	10時23分	10時23分	10時22分	10時22分	9時52分	9時52分	
採取位置	採取水深	表面		表面		表面		表面		表面		表面		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
水温	流速	湧れ		湧れ		湧れ		湧れ		湧れ		湧れ		
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	
水深	透明度	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
色相	臭気	緑色・中		緑色・中		緑色・濃		緑色・濃		黄色・淡		黄色・淡		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
pH	DO	8.2		8.2		8.2		8.1		8.1		8.1		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
BOD	COD	1.9		1.5		1.0		0.9		1.0		0.9		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
SS	大腸菌群数	0.16		0.17		0.18		0.09		0.12		0.14		
		(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	0.014		0.021		0.021		0.013		0.011		0.013		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全亜鉛	ニルフェノール	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
LAS	底層DO	6.6		7.0		6.9		7.1		8.1		7.6		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
カドミウム	空シアン	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
鉛	六価クロム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	総水銀	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アルキル水銀	PCB	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジクロロメタン	四塩化炭素	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 2-ジクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
シマジン	チオベンカルブ	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ベンゼン	セレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.016		0.016		0.012		0.014		0.012		0.012		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 4-ジオキサン	フェノール類	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	溶解性鉄	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
溶解性マンガン	クロム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アンモニア性窒素	硝酸性窒素	0.01		0.01		0.02		0.01		0.01		0.01		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
硝酸性窒素	溶解性COD	0.06		0.06		0.04		0.01		0.01		0.03		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
溶解性リン	フラスク菌数	1.4		1.0		0.6		0.9		0.6		0.7		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フラスク菌数	コロカイン	50,003		0,008		0,014		0,005		0,005		0,007		
		(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	
コロカイン	TOC	2.3E+03		2.1E+03		1.7E+02		2.0E+02		3.8E+01		4.6E+01		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
DOC	電気伝導率	2.7		1.3		3.0		3.0		1.9		4.5		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
電気伝導率	濁度(海城)	1.0		0.9		0.8		2.5		2.6		1.9		
		(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	
濁度(海城)	塩化チオン	33.89		34.36		33.49		33.87		33.70		33.90		
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
塩化チオン	陰イオン界面活性剤	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロホルム生成能	プロモクロロメタン生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジブロモクロロメタン生成能	プロモホルム生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
EPN	アンチモン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ニッケル	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 2-ジクロロプロペン	p-ジクロロベンゼン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
イソキサチオン	ダイアジン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フェニトロチオン	イソプロチオチオン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
オキシン類	クロロタロニル	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロタロニル	プロピザミド	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジクロロホス	フェンブカルブ	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
イブプロホス	クロルニトロフェン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
トルエン	キシレン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
モリブデン	塩化ビニルモノマー	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
エヒクロロヒドリン	全マンガン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全マンガン	ウラン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロホルム	フェノール	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ホルムアルデヒド	4-1-オクタフルフェノール	<0.05		<0.05		<0.05								

公共用水域測定結果表

30270A

2019年度		調査期間											調査機関		
地点番号		12-611-52 (期票(達成期間) A(O))											千葉臨海域		
水系名		東京湾内房											千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関		
		地点名 東京湾 2-2											分析機関		
採取月日		4月22日	4月22日	6月13日	6月13日	8月1日	8月1日	10月10日	10月10日	12月18日	12月18日	2月19日	2月19日		
採取時刻		10時57分	10時57分	10時45分	10時45分	10時44分	10時44分	10時55分	10時55分	10時27分	10時27分	9時59分	9時59分		
採取位置		表層													
採取水深		(m)													
大気		晴れ													
気温		(C)													
水温		(C)													
流量		(m <sup>3</sup> /s)													
流速		(m)													
透明度		(m)													
色相		紺色・淡													
臭気		無臭													
pH		(mg/l)													
DO		(mg/l)													
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)													
SS		(mg/l)													
生活菌数		(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)													
全リン		(mg/l)													
全窒素/ニルフェノール		(mg/l)													
LAS		(mg/l)													
底層DO		(mg/l)													
カドミウム		(mg/l)													
亜シアン		(mg/l)													
銅		(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)													
1,4-ジオキサン		(mg/l)													
フェノール類		(mg/l)													
銅		(mg/l)													
溶解性鉄		(mg/l)													
溶解性マンガン		(mg/l)													
クロム		(mg/l)													
アンモニア性窒素		(mg/l)													
亜硝酸性窒素		(mg/l)													
硝酸性窒素		(mg/l)													
溶解性COD		(mg/l)													
リン酸性リン		(mg/l)													
フラストロン総数		(個/l)													
クロロフィルa		(μg/l)													
TOC		(mg/l)													
DOC		(mg/l)													
濁気伝導率		(μS/cm)													
塩化チオン		(%)													
酸化チオン		(mg/l)													
陰イオン界面活性剤		(mg/l)													
トリハロメタン生成能		(mg/l)													
クロロホルム生成能		(mg/l)													
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)													
ブromoホルム生成能		(mg/l)													
EPN		(mg/l)													
アンチモン		(mg/l)													
ニッケル		(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)													
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)													
オキシベン		(mg/l)													
クロロホルム		(mg/l)													
プロピザミド		(mg/l)													
ジクロロホス		(mg/l)													
フェノブカルブ		(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)													
ヒドロクロヒドリン		(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)													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)													
フェニリン		(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

30280A

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県	
地点番号	12-611-53	[ 類型 (測定期間) ] A(O)										千葉県環境		千葉県	
水系名	東京湾内房	水 域 名 東京湾 (1.7)										千葉県		千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名 東京湾 2.3										千葉県		千葉県	
採取月日	採取時刻	5月27日		7月10日		9月19日		11月15日		1月16日		3月6日			
		10時17分	10時17分	11時14分	11時14分	10時51分	10時51分	10時58分	10時58分	10時56分	10時56分	10時20分	10時20分		
採取位置	採取水深	表面		底層		表面		底層		表面		底層			
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
大気	気温	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ			
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)		
一般項目	流量	30.0		29.3		30.0		30.0		28.6		30.7			
		(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)		
色	臭	緑色・中		緑色・中		灰色・濃		灰色・濃		灰色・濃		灰色・濃			
		(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)	(Pt-Co)		
pH	DO	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
BOD	COD	1.4		1.3		1.1		1.1		1.0		0.7			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
SS	大腸菌群数	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		<0.5			
		(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	0.13		0.09		0.13		0.09		0.11		0.13			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
全リン	全亜鉛	0.012		0.010		0.015		0.012		0.011		0.014			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ニルフェノール	LAS	<0.001		<0.001						<0.001		<0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
底層DO	カドミウム	7.0		7.6		7.0		7.2		7.2		8.0			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
窒素	六価クロム	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
鉛	銅	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
有機リン	有機窒素	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
総水銀	アルキル水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
PCB	ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
シマジン	チオベンカルブ	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
チオベンカルブ	セレン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
セレン	ほう素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.012		0.053		<0.012		<0.012		0.013		0.014			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,4-ジオキサン	フェノール類	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
銅	溶解性鉄	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
溶解性マンガン	クロム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
アンモニア性窒素	硝酸性窒素	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
硝酸性窒素	溶解性COD	0.003		0.003		0.003		0.004		0.005		0.005			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
溶解性COD	リン酸性リン	0.5		0.5		0.8		0.8		0.7		0.5			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
リン酸性リン	フラスク菌数	0.003		0.013		0.003		0.006		0.003		0.010			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
フラスク菌数	コロカインa	6.1E+02		1.9E+02		5.0E+01		1.1E+02		2.6E+01		1.2E+02			
		(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)	(個/l)		
コロカインa	TOC	0.7		1.3		1.0		2.7		1.5		5.3			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
TOC	DOC	1.4		1.4		1.0		1.3		1.7		3.3			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
DOC	濁度(海城)	1.4		1.4		1.0		1.3		1.7		3.3			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
濁度(海城)	塩化チオン	34.35		34.32		34.24		34.19		33.27		33.73			
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
塩化チオン	陰イオン界面活性剤	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
クロロホルム生成能	プロモクロロメタン生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
プロモクロロメタン生成能	プロモホルム生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
プロモホルム生成能	EPN	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
EPN	アンチモン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
アンチモン	ニッケル	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ニッケル	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	p-ジクロロベンゼン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
イソキサチオン	ダイアジノン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ダイアジノン	フェニトロチオン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
フェニトロチオン	イソプロチオラン	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
イソプロチオラン	オキシン類	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)										

公共用水域測定結果表

30290A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号		12-611-54 (類型(測定期間) A(O))											千葉県環境	
水系名		東京湾内湾											千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											分析機関	
水域名		東京湾(17)											千葉臨海域	
河川名		東京湾											千葉臨海域	
地点名		東京湾 2.4											千葉臨海域	
採取月日		4月22日	4月22日	6月13日	6月13日	8月1日	8月1日	10月10日	10月10日	12月18日	12月18日	2月19日	2月19日	
採取時刻		11時33分	11時33分	11時18分	11時18分	11時28分	11時28分	11時33分	11時33分	11時04分	11時04分	10時31分	10時31分	
採取位置														
採取水深														
水深														
流速														
流量														
水深														
透明度														
色相														
臭気														
pH														
DO														
BOD														
COD														
SS														
生活菌数														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素														
全リン														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
底層DO														
カドミウム														
亜鉛														
銅														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
ふっ素														
ほう素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
フェノール類														
銅														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
アンモニア性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素														
溶解性COD														
リン酸性リン														
フラスコ内細菌数														
コロイド性														
TOC														
DOC														
濁気伝導率														
濁度(海城)														
塩化チオン														
陰イオン界面活性剤														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブromoジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
EPN														
アンチモン														
ニッケル														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジン														
フェニトロチオン														
イソプロチオン														
オキシベン														
クロロタロニル														
プロピザミド														
ジクロロホス														
フェノプロパル														
イブプロホス														
クロロニトロフェン														
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														
ヒドロクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-1-オクタフルフェノール														
フェニリン														
2,4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

30300A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点	12-611-55	[ 類型 (測定期間) ] A(O)											千葉臨海域	千葉県
水系名	東京湾内房	東京湾 (1.7)											千葉臨海域	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	東京湾 2.5											千葉臨海域	千葉県
採取月日	採取時刻	5月27日		7月10日		9月19日		11月15日		1月16日		3月6日		
		9時49分	9時49分	11時50分	11時50分	11時23分	11時23分	11時32分	11時32分	11時30分	11時30分	10時50分	10時50分	
採取位置	採取水深	表面		表面		表面		表面		表面		表面		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
大気	気温	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	
一般項目	水深	13.5		13.9		13.8		13.2		13.5		14.0		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
色	臭	緑色・中		緑色・中		青緑色・濃		青緑色・濃		灰緑色・中		緑色・中		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
pH	DO	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.0		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
BOD	COD	1.3		1.9		1.0		1.4		1.0		0.8		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
SS	大腸菌群数	0.5		2.3E+01		1.1		0.9		1.0		0.8		
		(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	0.11		0.20		0.10		0.11		0.19		0.14		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全リン	全亜鉛	0.012		0.029		0.011		0.017		0.029		0.018		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ニルフェノール	LAS	<0.001		<0.001				0.002		0.001		0.018		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
底層DO	カドミウム	7.6		7.6		6.7		7.3		7.9		7.8		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
窒素	六価クロム	<0.0003		<0.0003										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	鉛	<0.1		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
有機炭素	総水銀	<0.005		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アルキル水銀	PCB	<0.0005		<0.0005										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジクロロメタン	四塩化炭素	<0.002		<0.002										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 2-ジクロロエタン	1, 1-1, 2-ジクロロエチレン	<0.0004		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 1-2, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.001		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 3-ジクロロプロペン	チウラム	<0.0002		<0.0006										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
シマジン	チオベンカルブ	<0.0003		<0.002										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ベンゼン	セレン	<0.001		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.012		0.022		0.045		0.012		0.013		0.014		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1, 4-ジオキサン	フェノール類	<0.005		<0.005										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	溶解性鉄	<0.001		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
溶解性マンガン	クロム	<0.001		<0.001										
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アンモニア性窒素	硝酸性窒素	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
硝酸性窒素	溶解性COD	0.02		0.04		0.01		0.01		0.04		0.03		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
リン酸性リン	アザノキチン酸	0.8		1.3		0.7		1.3		0.8		0.6		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	クロロアヒル	<0.003		0.007		0.016		0.008		0.016		0.004		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸	4.8E+02		1.0E+03		6.6E+01		1.6E+02		5.1E+01		7.4E+01		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸	1.1		4.5		0.4		1.0		0.7		0.6		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸	1.4		0.9		3.2		2.7		1.9		4.4		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸	0.9		1.7		0.8		2.4		1.4		3.8		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸	34.40		34.37		31.53		34.34		32.96		33.49		
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸	34.40		34.37		31.53		34.34		32.96		33.49		
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸	<0.05												
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸	アザノキチン酸													
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アザノキチン酸														

公共用水域測定結果表

30310A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号		12-611-57 (期票(達成期間) A(O))											千葉県海城	
水系名		東京湾内湾											千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関 分析機関	
水 域 名		東京湾 (17)											千葉県海城	
河川名		東京湾											千葉県	
地点名		東京湾 27											千葉県	
採取月日		4月22日	4月22日	6月13日	6月13日	8月1日	8月1日	10月10日	10月10日	12月18日	12月18日	2月19日	2月19日	
採取時刻		11時52分	11時52分	11時37分	11時37分	12時01分	12時01分	11時55分	11時55分	11時30分	11時30分	10時52分	10時52分	
採取位置		表層												
採取水深		(m)												
天候		晴れ												
気温		(C)												
水温		(C)												
流量		(m <sup>3</sup> /s)												
水深		(m)												
透明度		(m)												
色相		紺色・淡												
臭気		無臭												
pH		(mg/l)												
DO		(mg/l)												
BOD		(mg/l)												
COD		(mg/l)												
SS		(mg/l)												
生活菌数		(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)												
亜シアン		(mg/l)												
銅		(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)												
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)												
硝酸性窒素		(mg/l)												
亜硝酸性窒素		(mg/l)												
溶解性COD		(mg/l)												
リン酸性リン		(mg/l)												
フラスク菌数		(個/ml)												
コロイド性		(A.P.C.)												
TOC		(mg/l)												
DOC		(mg/l)												
電気伝導率		(μS/cm)												
塩化チオン		(%)												
酸化チオン		(mg/l)												
陰イオン界面活性剤		(mg/l)												
トリハロメタン生成能		(mg/l)												
クロロホルム生成能		(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)												
ブromoホルム生成能		(mg/l)												
EPN		(mg/l)												
アンチモン		(mg/l)												
ニッケル		(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)												
1、2-ジクロロプロペン		(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)												
クロロホルム		(mg/l)												
プロピザミド		(mg/l)												
ジクロロホルム		(mg/l)												
フェノール		(mg/l)												
ホルムアルデヒド		(mg/l)												
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)												
フェニル		(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)												







2019年度		千葉県 (千葉県)							
地点統一番号	12-701-01	期票 (測定期間)	水域名		太平洋		調査機関	千葉県	
水系名	九十九里海城	河川名	太平洋		太平洋		採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査 (測定計画調査)	地点名	太平洋 1		太平洋		分析機関	千葉県	
採取月日		6月18日	6月18日	8月20日	8月20日	12月5日	12月5日	2月20日	
採取時刻		9時10分	9時10分	9時03分	9時03分	13時58分	13時58分	9時45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	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	(℃)	20.5	20.5	25.0	25.0	12.5	12.5	11.0	
水温	(℃)	20.9	19.3	22.5	20.6	16.3	17.9	13.7	
流量	(m <sup>3</sup> /s)								
水深	(m)	20.0	20.0	21.0	21.0	20.0	20.0	21.0	
透明度	(m)	3.0	3.0	10	10.0	7.0	7.0	9.6	
色相		緑色・中	緑色・中	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	緑青色・濃	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
一般項目	pH	(mg/l)	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0
	DO	(mg/l)	7.6	7.2	8.7	9.1	7.9	7.5	7.9
	BOD	(mg/l)							
	COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9
	SS	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		2.0E+00		4.0E+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)	0.21		0.09		0.22		0.21
	全リン	(mg/l)	0.024		0.009		0.017		0.020
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003		0.002
生活環境項目	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				
	窒素	(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)							
健康項目	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				
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
特殊項目	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				
	ぶつ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.054		<0.012		0.069		0.094
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				
その他項目	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)	0.004		<0.002		0.009		0.004
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.05		<0.01		0.06		0.09
	溶解性COD	(mg/l)							
	リン酸性リン	(mg/l)	0.011		<0.003		0.009		0.019
要監視項目	プランクトン総数	(個/l)							
	クロロフィルa	(µg/l)	1.7		2.4		4.8		3.4
	DOC	(mg/l)	1.2		1.9		3.0		2.5
	溶酸素量	(mg/l)							
	塩化チオン	(mg/l)	33.47	34.16	33.35	33.78	33.60	34.31	34.35
	酸化チオン	(mg/l)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							
	クロロホルム生成能	(mg/l)							
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
ブromoホルム生成能	(mg/l)								
EPN	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
ニッケル	(mg/l)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
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)								
イソプロチオソラン	(mg/l)								
オキシン類	(mg/l)								
クロロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロルボス	(mg/l)								
フェノバルブ	(mg/l)								
アブレンボス	(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)								
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)								
ヒビクロヒドリン	(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)								
4-1-オクタフルフェノール	(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

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-02	期票(達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県環境	
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	
採取月日	6月18日	6月18日	8月20日	8月20日	12月5日	12月5日	
採取時刻	13時18分	13時18分	13時16分	13時16分	9時15分	9時15分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)	8.5	5.5	4.5	3.5	3.0	
水温	(C)	23.5	23.5	27.0	27.0	7.5	7.5
水温	(C)	22.9	19.4	25.0	21.6	13.1	16.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
水深	(m)	14.5	14.5	14.7	14.7	14.8	14.8
水深	(m)	0.50	13.5	0.50	13.7	0.50	13.8
色相		青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0
DO	(mg/l)	8.1	6.9	8.8	7.5	8.4	7.4
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	0.9	0.8	1.8	1.7	1.7	1.4
SS	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		1.1E+02	<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)	0.17		0.10		0.40	0.23
全リン	(mg/l)	0.016		0.015		0.027	0.024
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003	0.003
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			
窒素	(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			
1,1,1,2-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			
ぶつ素	(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		0.18	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)	0.002		<0.002		0.025	0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.01		<0.01		0.16	0.09
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)	0.005		<0.003		0.015	0.012
フラスクトロン総数	(個/l)						
コロロフィルa	(μg/l)	1.4		2.1		5.0	3.4
DOC	(mg/l)	1.0		1.3		4.6	2.8
溶酸素	(mg/l)						
塩化チオン	(%)	33.87	33.98	33.68	34.08	31.63	33.43
塩化チオン	(%)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
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)						
イソプロチオチオン	(mg/l)						
オキシン類	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェプロパルブ	(mg/l)						
アブレンボス	(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)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-1-オクタフルフェノール	(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

30340

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-03	期票(達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県環境			
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	6月18日	6月18日	8月20日	8月20日	12月5日	12月5日	2月18日	2月18日
	採取時刻	14時16分	14時16分	14時08分	14時08分	10時07分	10時07分	14時10分	14時10分
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	採取水深	(m)	8.0	13.0	0.50	13.6	0.50	14.0	0.50
	水温	(C)	22.0	22.0	27.0	27.0	8.0	8.0	12.0
	水温	(C)	19.9	18.4	25.7	22.5	13.7	15.2	12.7
	流量	(m <sup>3</sup> /s)							
	水深	(m)	14.0	14.0	14.6	14.6	15.0	15.0	15.0
	透明度	(m)	8.0	8.0	8.5	8.5	3.5	3.5	4.5
	色相		青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・中
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO	(mg/l)	8.3	6.9	7.9	7.9	8.3	8.0	8.7
	BOD	(mg/l)							
	COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.5	1.4	1.6	1.3	1.5
	SS	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		2.0E+00		7.0E+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)	0.16		0.13		0.33		0.26
	全リン	(mg/l)	0.016		0.017		0.026		0.023
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		0.004		0.001
健康項目	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				
	空シアン	(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)							
特殊項目	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				
	1,1,1,2-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				
その他項目	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				
	ぶつ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.023		<0.012		0.093		0.085
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				
要監視項目	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	溶解性鉄	(mg/l)							
	溶解性マンガン	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04		<0.01		0.02		0.05
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.003		<0.002		0.023		0.005
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		0.07		0.08
	溶解性COD	(mg/l)							
	リン酸性リン	(mg/l)	0.005		<0.003		0.011		0.014
フラスクトロン総数	(個/ml)								
クロロフィルa	(µg/l)	1.4		3.0		5.0		4.2	
DOC	(mg/l)	1.1		2.4		4.5		2.4	
溶酸素量	(mg/l)								
塩化チオン	(%)	33.59	33.95	33.97	34.10	32.80	32.91	33.76	33.75
陰イオン界面活性剤	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
ブromoホルム生成能	(mg/l)								
EPN	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
ニッケル	(mg/l)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
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)								
オキシン類	(mg/l)								
クロロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロルボス	(mg/l)								
フェンブカルブ	(mg/l)								
アブレンボス	(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)								
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)								
モリブデン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
ヒビクロヒドリン	(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)								
4-1-オクタフルフェノール	(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

30350

2019年度		調査期間								調査機関		千葉県	
地点統一番号	12-701-04	九十九里海城								千葉県		千葉県	
水系名	九十九里海城								千葉県		千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)								千葉県		千葉県		
採取月日	採取時刻	6月18日		6月18日		8月20日		8月20日		12月5日		12月5日	
		15時07分	15時07分	15時07分	15時07分	14時53分	14時53分	14時53分	14時53分	10時56分	10時56分	14時57分	14時57分
採取位置	採取水深	表面		表面		表面		表面		表面		表面	
一般項目	水温	(m)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	水深	(m)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9
	流速	(m <sup>3</sup> /s)	12.5	12.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	水深	(m)	12.5	12.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	透明度	(m)	12.5	12.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	色相	(Pt-Co)	12.5	12.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	臭気	(mg/l)	12.5	12.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO	(mg/l)	8.5	6.2	8.2	7.6	8.2	8.0	8.0	8.7	8.7	8.7	8.7
	BOD	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	1.4	1.9	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8
COD	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	1.4	1.9	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	
SS	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	1.4	1.9	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	
生活環境項目	β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
生活環境項目	全窒素	(mg/l)	0.15	0.10	0.10	0.42	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
生活環境項目	全リン	(mg/l)	0.015	0.011	0.011	0.027	0.027	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	
生活環境項目	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ニルフェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	LAS	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	底層DO	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	砒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	トリス(1,2-トリクロロエチレン)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ぶつ素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ほう素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	<0.012	<0.012	0.084	0.084	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	
生活環境項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	溶解性鉄	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.01	<0.01	0.11	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
生活環境項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002	<0.002	<0.002	0.024	0.024	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	
生活環境項目	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
生活環境項目	溶解性COD	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
生活環境項目	リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
生活環境項目	フラスクトロン総数	(個/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
生活環境項目	コロイド性	(mg/l)	1.5	3.1	3.1	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	DOC	(mg/l)	1.4	2.3	2.3	3.8	3.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
生活環境項目	濁度	(NTU)	33.63	33.69	33.84	34.02	32.62	33.16	33.58	33.90	33.90	33.90	
生活環境項目	塩化チオン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	クロロホルム生成能	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ブromoホルム生成能	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	EPN	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	アンチモン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ニッケル	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	イソキサチオン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	ダイアジノン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	フェニトロチオン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	イソプロチオン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	オキシン類	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	クロロタロニル	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
生活環境項目	プロピザミド	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.					

公共用水域測定結果表

30360

(千葉県)

2019年度

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	千葉県環境			
水系名	南房総海域		河川名	太平洋	採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 5	分析機関	千葉県			
採取月日	6月19日	6月19日	8月21日	8月21日	11月20日	11月20日	2月19日	2月19日	
採取時刻	9時31分	9時31分	9時26分	9時26分	9時45分	9時45分	10時40分	10時40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)								
水温	(C)	20.5	20.5	24.8	24.8	14.5	14.5	7.0	7.0
水温	(C)	20.7	17.1	24.7	23.2	16.7	17.7	12.0	11.7
流量	(m <sup>3</sup> /s)								
水深	(m)	11.2	11.2	12.0	12.0	15.0	15.0	12.8	12.8
透明度	(m)	0.50	10.2	0.50	11.9	0.50	14.9	0.50	11.8
色相		青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9
DO	(mg/l)	7.3	6.0	8.2	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	1.4	1.3	1.9	1.1	1.4	1.2	1.4	0.8
SS	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+00		2.0E+00		1.3E+02		<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)	0.26		0.20		0.24		0.25	
全リン	(mg/l)	0.028		0.018		0.021		0.025	
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.002		0.002		0.004	
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					
亜シアン	(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)								
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					
ぶつ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.075		0.012		0.031		0.12	
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)	0.04		0.01		<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005		<0.002		0.011		0.002	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.07		0.01		0.02		0.12	
溶解性COD	(mg/l)								
リン酸性リン	(mg/l)	0.018		<0.003		0.008		0.025	
フラスクトロン総数	(個/ml)								
コロイドALa	(A.U.)								
TOC	(mg/l)	1.2		1.9		1.6		3.6	
DOC	(mg/l)	1.0		1.2		1.2		3.4	
濁度(換算)	(NTU)	33.48	34.31	33.81	33.97	33.54	33.73	34.49	34.42
塩化チオソール	(mg/l)								
陰イオン界面活性剤	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブ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)								
イソプロチオソール	(mg/l)								
オキシン類	(mg/l)								
クロロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロロホス	(mg/l)								
フェノプロカルブ	(mg/l)								
イブプロホス	(mg/l)								
クロルニトロフェン	(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)								
モリフデン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
ヒビクロヒドリン	(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)								
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)								
フェニリン	(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

30370

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-06	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海域		
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 6	分析機関	千葉県		
採取月日	6月25日	6月25日	8月21日	8月21日	11月20日	11月20日	2月19日	2月19日
採取時刻	13時46分	13時46分	12時52分	12時52分	13時25分	13時25分	11時47分	11時47分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)	15.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	15.0
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	(C)	28.5	27.2	27.2	14.0	14.0	11.5	11.5
水温	(C)	22.9	20.8	23.5	20.9	18.7	18.3	15.1
流量	(m <sup>3</sup> /s)							
流速	(m)	36.0	36.0	40.0	40.0	40.0	55.0	55.0
透明度	(m)	9.0	9.0				20.0	20.0
色相		青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	青色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/l)	7.4	7.5	8.4	8.2	7.3	8.1	7.4
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	1.3	1.0	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9
SS	(mg/l)							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	0.22		0.13		0.12		0.20
全リン	(mg/l)	0.018		0.013		0.017		0.019
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003		0.002
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				
亜シアン	(mg/l)			<0.1				
銅	(mg/l)			<0.001				
六価クロム	(mg/l)			<0.005				
鉛	(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				
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002				
チウラム	(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				
ぶつ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.036		<0.012		0.023		0.064
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				
フェノール類	(mg/l)							
銅	(mg/l)							
溶解性鉄	(mg/l)							
溶解性マンガン	(mg/l)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
硝酸性窒素	(mg/l)	0.006		<0.002		0.003		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03		<0.01		0.02		0.06
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.007		<0.003		0.008		0.013
フラスクトン数	(個/l)							
クロロフィルa	(µg/l)	2.3		1.8		1.5		5.0
DOC	(mg/l)	1.8		1.4		1.2		4.2
濁度	(NTU)							
塩化チオン	(%)	33.20	33.92	34.01	34.23	34.22	34.19	34.45
塩化チオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロロホルム生成能	(mg/l)							
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブロモホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
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)							
オキシン類	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロルボス	(mg/l)							
フェプロカルブ	(mg/l)							
アブレンボス	(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)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
モリフデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
ヒビクロヒドリン	(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)							
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)							
フェニリン	(mg/l)							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2019年度 千葉県 (千葉県)

地点統一番号	12-701-07	類型 (達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県環境			
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			
一般項目	採取月日	6月20日	6月20日	8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月20日	2月20日
	採取時刻	13時07分	13時07分	12時55分	12時55分	13時07分	13時07分	13時19分	13時19分
	採取位置	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	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 (C)	21.5	21.5	26.8	26.8	14.0	14.0	14.0	14.0
	水温 (C)	21.6	18.9	24.8	16.4	20.0	19.5	15.1	15.1
	流量 (m <sup>3</sup> /s)								
	水深 (m)	76.6	76.6	77.0	77.0	78.0	78.0	79.5	79.5
	透明度 (m)	6.0	6.0	13.5	13.5	14.0	14.0	220.0	220.0
	色相	青緑色・濃	青緑色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青色・濃	青色・濃
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO (mg/l)	8.1	7.5	8.0	7.5	7.3	7.3	7.5	7.2
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	0.9	0.8	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7
	SS (mg/l)								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00		<2.0E+00		4.0E+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)	0.14		0.11		0.09		0.20	
	全リン (mg/l)	0.018		0.012		0.011		0.021	
	全亜硝酸ノニルフェノール (mg/l)	<0.001		0.001		0.001		0.004	
健康項目	LAS (mg/l)								
	底層DO (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)			<0.0003					
	亜シアン (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					
	チオベンカルブ (mg/l)			<0.002					
	ベンゼン (mg/l)			<0.001					
	セレン (mg/l)			<0.001					
	ぶつ素 (mg/l)								
	ほう素 (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.022		<0.012		0.012		0.073	
	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		0.002		0.003	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.02		<0.01		0.01		0.07	
溶解性COD (mg/l)									
リン酸性リン (mg/l)		0.003		0.003		0.005		0.016	
その他項目	フラスコトン数 (個/l)								
	クロロフィルa (µg/l)	1.1		2.0		1.1		3.6	
	DOC (mg/l)	0.9		1.3		0.7		3.3	
	濁度 (NTU)	34.38	34.43	34.04	34.09	34.22	34.24	34.35	34.47
	塩化チオン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (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-ジクロロプロペン (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)								
	オキシン類 (mg/l)								
	クロロタロニル (mg/l)								
	プロピザミド (mg/l)								
	ジクロルボス (mg/l)								
	フェプロカルブ (mg/l)								
	アブレンボス (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)								
	フタル酸エチルヘキシル (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)									
4-1-オクタフルフェノール (mg/l)									
フェニリン (mg/l)									
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									

2019年度

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 8	分析機関	千葉県			
採取月日		6月20日	6月20日	8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月20日	2月20日
採取時刻		11時13分	11時13分	10時42分	10時42分	11時25分	11時25分	10時52分	10時52分
採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	(℃)	23.0	23.0	26.8	26.8	14.0	14.0	14.0	14.0
水 温	(℃)	22.8	19.2	26.5	23.7	20.5	20.1	15.6	15.4
流 量	(m <sup>3</sup> /s)								
水深	(m)	39.0	39.0	40.0	40.0	62.0	62.0	63.0	63.0
流速	(m)	6.0	6.0	17.0	17.0	15.0	15.0	20.0	20.0
色 相		青緑色・濃	青緑色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	青色・中	青色・中	青色・濃	青色・濃
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/l)	9.2	7.9	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	1.1	1.1	1.5	1.4	0.5	<0.5	1.0	0.6
SS	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.14		0.09		0.08		0.19	
全リン	(mg/l)	0.018		0.008		0.010		0.022	
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003		0.003	
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					
空シアン	(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)			<0.001					
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、1-トリクロロエチレン	(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					
ぶっ素	(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		0.083	
1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005					
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
溶解性鉄	(mg/l)								
溶解性マンガン	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		0.003	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.01		<0.01		0.01		0.08	
溶解性COD	(mg/l)								
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003		0.003		0.004		0.017	
フラスクトロン総数	(個/l)								
クロロフィルa	(µg/l)	1.4		1.3		1.1		5.3	
DOC	(mg/l)	1.3		1.1		0.8		4.2	
濁度(視覚)	(NTU)	34.34	34.36	33.84	34.21	34.31	34.28	34.46	34.43
塩化チオソフ	(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)								
ジブロモジ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)								
2-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
イソキサチオン	(mg/l)								
ダイアジノン	(mg/l)								
フェニトロチオン	(mg/l)								
イソプロチオファン	(mg/l)								
オキシ銅	(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)								
クロロニトロフェン	(mg/l)								
トルエン	(mg/l)								
キシレン	(mg/l)								
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								
モリブデン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
エビクロロヒドリン	(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)								
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)								
アニリン	(mg/l)								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								



2019年度

地点統一番号	12-701-09	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城		
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		
採取月日	6月20日	6月20日	8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月20日	2月20日
採取時刻	9時11分	9時11分	8時40分	8時40分	9時25分	9時25分	8時55分	8時55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)	11.0	11.0	>20.0	>20.0	17.0	>20.0	>20.0
大 気	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取	採取
気 温	(C)	22.5	22.5	27.8	27.8	13.0	13.0	12.0
水 温	(C)	21.9	18.6	27.0	25.1	19.7	19.9	14.7
流 量	(m <sup>3</sup> /s)							
水 深	(m)	43.8	43.8	43.0	43.0	40.0	40.0	43.0
透明度	(m)	0.50	15.0	0.50	0.50	15.0	0.50	15.0
色 相		青緑色・濃	青緑色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	青色・中	青色・中	青色・濃
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/l)	7.7	7.4	7.4	8.0	7.2	7.3	7.0
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	1.1	0.6	1.1	1.0	0.5	<0.5	0.8
SS	(mg/l)							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		4.0E+00		1.7E+01		<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)	0.14		0.09		0.08		0.18
全リン	(mg/l)	0.019		0.008		0.010		0.021
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		0.001		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)			<0.0003				
亜シアン	(mg/l)			<0.1				
銅	(mg/l)			<0.001				
六価クロム	(mg/l)			<0.005				
鉛	(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				
ぶつ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.052		<0.012		0.012		0.083
1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				
フェノール類	(mg/l)							
銅	(mg/l)							
溶解性鉄	(mg/l)							
溶解性マンガン	(mg/l)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002		<0.002		0.002		0.003
硝酸性窒素	(mg/l)	0.05		<0.01		0.01		0.08
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.010		0.003		0.005		0.017
フラスクトン総数	(個/ml)							
コロイド性a	(μS/cm)	1.0		1.5		1.3		4.8
DOC	(mg/l)	0.9		1.2		0.5		3.7
電気伝導率	(μS/cm)							
塩化チオン	(%)	34.34	34.38	33.79	33.98	34.33	34.26	34.42
塩化チオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロロホルム生成能	(mg/l)							
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブロモホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
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)							
イソプロチオソラン	(mg/l)							
オキシン類	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロルボス	(mg/l)							
フェノバルブ	(mg/l)							
アブレンボス	(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)							
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)							
ヒビクロヒドリン	(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)							
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)							
フェリシ	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							