









2016年度

地点統一番号	12-601-03	類型(達成期間)	C(i)	水域名	千葉港(甲)							調査機関	千葉県海域			
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	4月12日	4月12日	5月16日	5月16日	6月1日	6月1日	6月1日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月12日	9月12日			
採取時刻	10時08分	10時11分	10時30分	10時35分	10時04分	10時10分	10時17分	10時27分	10時27分	10時00分	10時05分	9時55分	10時00分			
採取位置	表層			底層			表層			底層			表層			
採取水深(m)	0.5			16.5			0.5			16.3			0.5			
天気	晴れ			晴れ			薄曇り			曇り			曇り			
気温(℃)	11.1			11.1			20.4			20.4			23.7			
水温(℃)	14.7			14.0			19.9			17.6			21.8			
流量(m <sup>3</sup> /s)																
全水深(m)	17.5			17.5			17.4			17.4			17.3			
透明度(m)	5.2			5.2			3.3			3.3			6.5			
色相	灰緑色・中			灰緑色・中			灰黄緑色・淡			灰黄緑色・淡			灰緑色・淡			
臭気	海藻臭			海藻臭			海藻臭			海藻臭			無臭			
一般項目	pH	8.2			8.1			8.0			8.3			7.9		
	DO(mg/l)	8.2			5.6			7.4			4.9			6.3		
	BOD(mg/l)															
	COD(mg/l)	1.7			1.7			2.9			2.0			3.1		
	SS(mg/l)															
	大腸菌群数(MPN/100ml)							1.3E+02						3.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)							<0.5						<0.5		
	全窒素(mg/l)	0.41			0.45			0.64			0.67			0.51		
	全リン(mg/l)	0.020			0.031			0.042			0.053			0.046		
	全亜鉛(mg/l)				0.003			0.003								
生活環境項目	ノニルフェノール(mg/l)													<0.00006		
	LAS(mg/l)													<0.0006		
	カドミウム(mg/l)													<0.0005		
	全シアン(mg/l)													<0.1		
	鉛(mg/l)													<0.001		
	六価クロム(mg/l)													<0.005		
	砒素(mg/l)													0.001		
	総水銀(mg/l)													<0.0005		
	アルキル水銀(mg/l)															
	PCB(mg/l)													<0.0005		
健康項目	ジクロロメタン(mg/l)													<0.002		
	四塩化炭素(mg/l)													<0.0002		
	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		
特殊項目	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)	0.18			0.13			0.092			0.13			0.054		
	1,4-ジオキサン(mg/l)													0.086		
	フェノール類(mg/l)													0.21		
その他項目	銅(mg/l)													<0.05		
	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)	0.16			0.22			0.11			0.13			0.10		
	亜硝酸性窒素(mg/l)	0.016			0.008			0.025			0.035			0.013		
	硝酸性窒素(mg/l)	0.16			0.12			0.06			0.09			0.04		
	溶解性COD(mg/l)	1.4			2.2			2.2			2.4			2.5		
	リン酸性リン(mg/l)	0.019			0.022			0.017			0.027			0.031		
	ブランクトン総数(個/ml)													0.051		
要監視項目	クロロフィルa(μg/l)	2.2			14						1.9			34		
	TOC(mg/l)	2.1			2.1			2.4			1.9			0.5		
	DOC(mg/l)	1.6			1.5			1.9			1.8			0.4		
	電気伝導率(mS/m)													1.7		
	塩分量(海域)(%)	31.96			32.77			31.87			32.98			30.48		
	塩化物イオン(mg/l)													32.91		
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													29.98		
	トリハロメタン生成能(mg/l)													32.76		
	クロロホルム生成能(mg/l)													28.66		
	プロモジクロロメタン生成能(mg/l)													32.27		
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													27.30			
プロモホルム生成能(mg/l)													30.98			
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)															
	オキシ銅(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)															
	フェノブカルブ(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)																
エピクロロヒドリン(mg/l)																
全マンガン(mg/l)																
ウラン(mg/l)																
クロロホルム(mg/l)																
フェノール(mg/l)																
ホルムアルデヒド(mg/l)																
4-t-オクチルフェノール(mg/l)													<0.00004			
アニリン(mg/l)													<0.002			
2,4-ジクロロフェノール(mg/l)													<0.001			



2016年度														(千葉県)	
地点統一番号	12-601-51	類型(達成期間)	C(i)	水域名	千葉港(甲)							調査機関	千葉市		
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾							採水機関	千葉市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 1							分析機関	千葉市(海域)		
採取月日	4月12日	4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	6月7日	7月5日	7月5日	7月5日		
採取時刻	10時25分	10時25分	10時25分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	9時45分	9時45分	9時45分		
採取位置	表層			層、底層の混			表層			層、底層の混					
採取水深(m)	0.5	7.2	7.4	0.5	7.4	7.4	0.5	6.5	6.5	6.5	0.5	4.5	4.5		
一般項目	天気	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温(℃)	14.0	14.0	14.0	19.9	19.9	19.9	22.0	22.0	22.0	23.4	23.4	23.4		
	水温(℃)	15.2	14.3	14.4	19.5	19.1	18.7	20.9	20.0	20.4	23.0	22.5	22.7		
	流量(m <sup>3</sup> /s)														
	全水深(m)	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	7.5	7.5	7.5	5.5	5.5	5.5		
	透明度(m)	4.0	4.0	4.0	2.4	2.4	2.4	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5		
	色相	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃		
	臭気	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭		
	pH	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3		
	DO(mg/l)	8.0	5.9	7.4	7.4	5.6		0.008	0.0006	0.0006	6.6	4.6			
生活環境項目	BOD(mg/l)														
	COD(mg/l)	2.1	1.8		3.5	3.5		2.6	2.5		3.4	3.1			
	SS(mg/l)														
	大腸菌群数(MPN/100ml)				3.2E+01	<2.0E+00					<2.0E+00	2.0E+00			
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)				<0.5						<0.5				
	全窒素(mg/l)	0.46	0.48		0.68	0.52		0.62	0.69		0.73	0.92			
	全リン(mg/l)	0.089	0.11		0.071	0.074		0.069	0.093		0.074	0.086			
	全亜鉛(mg/l)												0.010		
	ノニルフェノール(mg/l)												0.0008		
	LAS(mg/l)												<0.0006		
健康項目	カドミウム(mg/l)			<0.0003									<0.0003		
	全シアン(mg/l)			<0.1				<0.1		<0.1			<0.1		
	鉛(mg/l)			<0.001				0.001		<0.001			0.003		
	六価クロム(mg/l)			<0.005									<0.005		
	砒素(mg/l)			<0.005									<0.005		
	総水銀(mg/l)			<0.0005									<0.0005		
	アルキル水銀(mg/l)														
	PCB(mg/l)														
	ジクロロメタン(mg/l)			<0.002									<0.002		
	四塩化炭素(mg/l)			<0.0002									<0.0002		
	1、2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004									<0.0004		
	1、1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.01									<0.01		
	シス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004									<0.004		
	1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.1									<0.1		
	1、1、2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006									<0.0006		
	トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001									<0.001		
	テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.001									<0.001		
	1、3-ジクロロプロペン(mg/l)			<0.0002									<0.0002		
	チウラム(mg/l)			<0.0006									<0.0006		
	シマジン(mg/l)			<0.0003									<0.0003		
チオベンカルブ(mg/l)			<0.002									<0.002			
ベンゼン(mg/l)			<0.001									<0.001			
セレン(mg/l)			<0.005									<0.005			
特殊項目	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	0.048		0.047			0.040	0.040		0.040				
	1、4-ジオキサン(mg/l)									<0.005					
	フェノール類(mg/l)			<0.005									<0.005		
	銅(mg/l)			<0.01									<0.01		
	溶解性鉄(mg/l)			<0.1									<0.1		
	溶解性マンガン(mg/l)			<0.1									<0.1		
	クロム(mg/l)			<0.02									<0.02		
	アンモニア性窒素(mg/l)	<0.01	0.03		0.20			0.22	0.25		0.01				
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.020	0.018		0.017			0.010	0.010		0.010					
硝酸性窒素(mg/l)	0.24	<0.03		<0.03			<0.03	<0.03		<0.03					
溶解性COD(mg/l)															
リン酸性リン(mg/l)	0.071	0.11		0.042			0.047	0.070		0.036					
その他項目	プランクトン総数(個/ml)														
	クロロフィルa(μg/l)														
	TOC(mg/l)														
	DOC(mg/l)														
	電気伝導率(mS/m)														
	塩分量(海域)(%)														
	塩化物イオン(mg/l)														
	陰イオン界面活性剤(mg/l)														
	トリハロメタン生成能(mg/l)														
	クロロホルム生成能(mg/l)														
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)															
ジプロモクロロメタン生成能(mg/l)															
プロモホルム生成能(mg/l)															
要監視項目	EPN(mg/l)														
	アンチモン(mg/l)							<0.002							
	ニッケル(mg/l)							<0.001							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)									<0.004					
	1、2-ジクロロプロパン(mg/l)									<0.006					
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)									<0.02					
	イソキサチオン(mg/l)									<0.0008					
	ダイアジノン(mg/l)									<0.0005					
	フェニトロチオン(mg/l)									<0.0003					
	イソプロチオラン(mg/l)									<0.004					
	オキシ銅(mg/l)									<0.004					
	クロタロニル(mg/l)									<0.005					
	プロピザミド(mg/l)									<0.0008					
	ジクロルボス(mg/l)									<0.0008					
	フェノブカルブ(mg/l)									<0.003					
	イプロベンホス(mg/l)									<0.0008					
	クロルニトロフェン(mg/l)									<0.0001					
	トルエン(mg/l)									<0.06					
	キシレン(mg/l)									<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)									<0.006					
モリブデン(mg/l)							<0.007								
塩化ビニルモノマー(mg/l)									<0.0002						
エビクロロヒドリン(mg/l)									<0.00004						
全マンガン(mg/l)									0.03						
ウラン(mg/l)									0.0029						
クロロホルム(mg/l)									<0.008						
フェノール(mg/l)									<0.02						
ホルムアルデヒド(mg/l)									<0.1						
4-t-オクチルフェノール(mg/l)									<0.00004						
アニリン(mg/l)									<0.002						
2、4-ジクロロフェノール(mg/l)									<0.001						











2016年度		(千葉県)															
地点統一番号	12-601-53	類型(達成期間)	C(i)	水域名	千葉港(甲)							調査機関	千葉市				
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾							採水機関	千葉市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 3							分析機関	千葉市(海域)				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深(m)	4月12日	4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	6月7日	7月5日	7月5日	7月5日	
				10時50分	10時50分	10時50分	10時30分	10時30分	10時30分	10時35分	10時35分	10時35分	10時10分	10時10分	10時10分		
				表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混		
一般項目	天気	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	(°C)	15.4	15.4	15.4	20.3	20.3	20.3	22.3	22.3	22.3	22.3	20.7	20.7	20.7	20.7	
	水温	(°C)	14.2	13.7	14.0	19.8	19.0	18.1	21.1	19.5	19.9	19.9	23.7	19.8	21.0		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
	全水深	(m)	18.0	18.0	18.0	18.8	18.8	18.8	17.3	17.3	17.3	17.3	17.5	17.5	17.5		
	透明度	(m)	4.3	4.3	4.3	1.4	1.4	1.4	5.0	5.0	5.0	5.0	1.3	1.3	1.3		
	色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭気		海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭
	pH		8.2	8.0		8.4	8.2		8.3	8.0		8.6	8.0		8.6	7.9	
	DO	(mg/l)	6.8	3.1		7.6	3.9					2.1			8.6	8.0	
生活環境項目	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)	1.9	1.6		3.4	2.9				2.5	2.1		3.6	2.0		
	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.7E+01	<2.0E+00							4.0E+00	8.0E+00		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				<0.5								<0.5			
	全窒素	(mg/l)	0.53	0.67		0.61	0.59		0.51	0.66				0.57	0.65		
	全リン	(mg/l)	0.13	0.16		0.068	0.11			0.058	0.12			0.070	0.14		
	全亜鉛	(mg/l)							0.005							0.003	
	ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006							0.00006	
	LAS	(mg/l)							<0.0006							<0.0006	
健康項目	カドミウム	(mg/l)			<0.0003											<0.0003	
	全シアン	(mg/l)			<0.1				<0.1				<0.1			<0.1	
	鉛	(mg/l)			<0.001				0.001				0.004			0.004	
	六価クロム	(mg/l)			<0.005											<0.005	
	砒素	(mg/l)			<0.005											<0.005	
	総水銀	(mg/l)			<0.0005											<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/l)															
	PCB	(mg/l)															
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002											<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002											<0.0002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004											<0.0004	
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01											<0.01	
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004											<0.004	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1											<0.1	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006											<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001											<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001											<0.001	
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002											<0.0002	
	チウラム	(mg/l)			<0.0006											<0.0006	
	シマジン	(mg/l)			<0.0003											<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002											<0.002		
ベンゼン	(mg/l)			<0.001											<0.001		
セレン	(mg/l)			<0.005											<0.005		
特殊項目	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)	0.048	0.042		0.049			<0.032	<0.032			0.040				
	1、4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005					
	フェノール類	(mg/l)			<0.005											<0.005	
	銅	(mg/l)			<0.01											<0.01	
	溶解性鉄	(mg/l)			<0.1											<0.1	
	溶解性マンガン	(mg/l)			<0.1											<0.1	
	クロム	(mg/l)			<0.02											<0.02	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	0.29		0.28			0.21	0.41				0.03			
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.018	0.012		0.019			<0.002	<0.002			0.010				
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03		0.03			<0.03	<0.03			<0.03				
	溶解性COD	(mg/l)															
	リン酸性リン	(mg/l)	0.12	0.12		0.034			0.040	0.099			0.023				
	プランクトン総数	(個/ml)															
	クロロフィルa	(µg/l)															
	TOC	(mg/l)															
	DOC	(mg/l)															
	電気伝導率	(mS/m)															
	塩分量(海域)	(‰)															
要監視項目	塩化物イオン	(mg/l)															
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)															
	トリハロメタン生成能	(mg/l)															
	クロロホルム生成能	(mg/l)															
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)															
	ブromoホルム生成能	(mg/l)															
	EPN	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)							<0.002								
	ニッケル	(mg/l)							<0.001								
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											<0.004				
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											<0.02				
	イソキサチオン	(mg/l)											<0.0008				
	ダイアジノン	(mg/l)											<0.0005				
	フェニトロチオン	(mg/l)											<0.0003				
	イソプロチオラン	(mg/l)											<0.004				
	オキシ銅	(mg/l)											<0.004				
	クロタロニル	(mg/l)											<0.005				
	プロピザミド	(mg/l)											<0.0008				
ジクロルボス	(mg/l)											<0.0008					
フェノブカルブ	(mg/l)											<0.003					
イプロベンホス	(mg/l)											<0.0008					
クロニトロフェン	(mg/l)											<0.0001					
トルエン	(mg/l)											<0.06					
キシレン	(mg/l)											<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											<0.006					
モリブデン	(mg/l)							<0.007									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											<0.0002					
エビクロロヒドリン	(mg/l)											<0.00004					
全マンガン	(mg/l)											0.06					
ウラン	(mg/l)											0.0028					
クロロホルム	(mg/l)											<0.008					
フェノール	(mg/l)											<0.02					
ホルムアルデヒド	(mg/l)											<0.1					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)											<0.00004					
アニリン	(mg/l)											<0.002					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)											<0.001					



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

30120C

2016年度		(千葉県)													
地点統一番号	12-601-53	類型(達成期間)	C(i)	水域名	千葉港(甲)					調査機関	千葉市				
水系名	東京湾内湾	河川名		河川名	東京湾					採水機関	千葉市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉 3					分析機関	千葉市(海域)				
採取月日	12月6日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	2月7日	3月7日	3月7日	3月7日		
	10時10分	10時10分	10時10分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時25分	10時25分	10時25分	10時10分	10時10分	10時10分		
採取位置	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	層、底層の混	表層		
	0.5	15.0		0.5	15.0		0.5	15.0		0.5	15.0		0.5		
採取水深	(m)														
一般項目	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	気温	(℃) 13.4	(℃) 13.4	(℃) 13.4	(℃) 7.8	(℃) 7.8	(℃) 7.8	(℃) 6.5	(℃) 6.5	(℃) 6.5	(℃) 8.7	(℃) 8.7	(℃) 8.7		
	水温	(℃) 15.7	(℃) 15.8	(℃) 15.7	(℃) 10.8	(℃) 11.4	(℃) 11.7	(℃) 8.3	(℃) 8.3	(℃) 7.3	(℃) 10.2	(℃) 9.7	(℃) 9.9		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深	19.7	19.7	19.7	18.7	18.7	18.7	18.5	18.5	18.5	19.5	19.5	19.5		
	透明度	2.8	2.8	2.8	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	4.2	4.2	4.2		
	色	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃		
	臭気	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭		
	pH	8.1	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.4	8.2			
	DO	(mg/l) 8.0	(mg/l) 6.3		(mg/l) 8.0	(mg/l) 6.7		(mg/l) 9.6	(mg/l) 9.6		(mg/l) 11	(mg/l) 7.3			
	BOD	(mg/l)													
	COD	(mg/l) 1.8	(mg/l) 1.3		(mg/l) 2.3	(mg/l) 1.9		(mg/l) 3.0	(mg/l) 2.5		(mg/l) 2.9	(mg/l) 2.4			
	SS	(mg/l)													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			(MPN/100ml) 7.9E+01	(MPN/100ml) 8.0E+00					(MPN/100ml) 3.3E+01	(MPN/100ml) 2.0E+00			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			(mg/l) <0.5	(mg/l) <0.5					(mg/l) <0.5	(mg/l) <0.5			
全窒素	(mg/l) 0.78	(mg/l) 0.71		(mg/l) 0.68	(mg/l) 0.54		(mg/l) 0.75	(mg/l) 0.75		(mg/l) 0.88	(mg/l) 0.64				
全リン	(mg/l) 0.065	(mg/l) 0.074		(mg/l) 0.045	(mg/l) 0.049		(mg/l) 0.044	(mg/l) 0.041		(mg/l) 0.050	(mg/l) 0.060				
全亜鉛	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) 0.008	(mg/l) 0.008		(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004				
ノニルフェノール	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006				
LAS	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006				
カドミウム	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003		(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003				
全シアン	(mg/l)			(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1				
鉛	(mg/l)			(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001				
六価クロム	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005		(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005				
砒素	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005		(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005				
総水銀	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005		(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005				
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) <0.002	(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002				
四塩化炭素	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002				
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0004	(mg/l) <0.0004		(mg/l) <0.0004	(mg/l) <0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004		(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002		(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002				
チウラム	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006		(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006				
シマジン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003		(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002				
ベンゼン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	(mg/l) <0.001				
セレン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005		(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005				
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) 0.080	(mg/l) 0.070		(mg/l) 0.080	(mg/l) 0.080		(mg/l) 0.090	(mg/l) 0.060		(mg/l) 0.060	(mg/l) 0.060				
1、4-ジオキサン	(mg/l)			(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005		(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)				
フェノール類	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) 0.007	(mg/l) 0.007		(mg/l) 0.007	(mg/l) 0.007				
銅	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01				
溶解性鉄	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1				
溶解性マンガン	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1		(mg/l) <0.1	(mg/l) <0.1				
クロム	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02		(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02				
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.13	(mg/l) 0.18		(mg/l) 0.12	(mg/l) 0.12		(mg/l) 0.03	(mg/l) 0.03		(mg/l) 0.01	(mg/l) 0.01				
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.050	(mg/l) 0.040		(mg/l) 0.050	(mg/l) 0.050		(mg/l) 0.030	(mg/l) 0.030		(mg/l) 0.030	(mg/l) 0.030				
硝酸性窒素	(mg/l) <0.03	(mg/l) <0.03		(mg/l) <0.03	(mg/l) <0.03		(mg/l) 0.06	(mg/l) <0.03		(mg/l) <0.03	(mg/l) <0.03				
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) 0.060	(mg/l) 0.069		(mg/l) 0.040	(mg/l) 0.040		(mg/l) 0.020	(mg/l) 0.019		(mg/l) 0.011	(mg/l) 0.011				
プランクトン総数	(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	(mS/m)			(mS/m)	(mS/m)		(mS/m)	(mS/m)		(mS/m)	(mS/m)				
塩分量(海域)	(‰)			(‰)	(‰)		(‰)	(‰)		(‰)	(‰)				
塩化物イオン	(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)				
ブロモ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)				
ブロモホルム生成能	(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)				
オキシ銅	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)				
クロタロニル	(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)				
フェノバルブ	(mg/l)			(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)				
イプロベンホス	(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)				
エピクロロヒドリン	(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)				









2016年度 (千葉県)

地点統一番号	12-602-03	類型(達成期間)	B(i)	水域名	千葉港(乙)							調査機関	千葉県海域				
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 11							分析機関	千葉県				
採取月日	4月12日			4月12日	4月12日	5月16日	5月16日	6月1日	6月1日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月12日	9月12日		
採取時刻	10時24分			10時27分	10時47分	10時55分	10時32分	10時38分	10時33分	10時45分	10時15分	10時20分	10時08分	10時13分			
採取位置	表層			底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
採取水深	(m)			0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	14.5	0.5	14.0	0.5	14.1	0.5	14.5		
天気	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	(°C)			11.8	11.8	20.2	20.2	23.8	23.8	23.8	23.8	28.9	28.5	24.5	24.5		
水温	(°C)			15.3	13.9	19.9	17.4	21.8	20.1	24.4	21.5	27.8	23.2	26.3	24.3		
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
全水深	(m)			16.1	16.1	16.0	16.0	15.6	15.6	15.0	15.0	15.1	15.1	15.5	15.5		
透明度	(m)			4.5	4.5	2.7	2.7	5.4	5.4	2.2	2.2	4.2	4.2	2.1	2.1		
色相				灰緑色・中	灰緑色・中	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃		
臭気				海藻臭	海藻臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
一般項目	pH				8.2	8.0	8.1	8.0	8.3	8.1	8.3	8.0	8.4	8.0	8.4	8.0	
	DO	(mg/l)			8.4	5.2	7.9	5.8	7.5	4.6	8.8	3.2	9.9	4.6	7.9	3.1	
	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)			2.1	1.7	4.2	2.4	3.7	2.5	5.0	2.4	4.0	2.4	5.0	2.0	
	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					<2.0E+00				1.3E+01						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					<0.5				<0.5						
	全窒素	(mg/l)			0.58	0.58	0.68	0.62	0.39	0.34	0.49	0.50	0.47	0.47	0.54	0.76	
	全リン	(mg/l)			0.021	0.038	0.051	0.047	0.026	0.030	0.044	0.054	0.035	0.044	0.034	0.041	
	全亜鉛	(mg/l)					0.001	0.004			<0.001	0.002					
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006					
	LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006					
	カドミウム	(mg/l)									<0.0005						
	全シアン	(mg/l)									<0.1						
	鉛	(mg/l)									<0.001						
	六価クロム	(mg/l)									<0.005						
	砒素	(mg/l)									0.001						
	総水銀	(mg/l)									<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/l)															
	PCB	(mg/l)									<0.0005						
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002						
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002						
	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						
特殊項目	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)			0.16	0.13	0.087	0.12	0.040	0.047	<0.012	0.14	<0.012	0.084	0.061	0.19	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005						
	フェノール類	(mg/l)									<0.005						
その他項目	銅	(mg/l)									<0.01						
	溶解性鉄	(mg/l)									<0.1						
	溶解性マンガン	(mg/l)									<0.1						
	クロム	(mg/l)									<0.02						
	アンモニア性窒素	(mg/l)			0.15	0.26	0.08	0.12	0.05	0.07	0.05	<0.01	0.09	0.14	0.13	0.14	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.018	0.007	0.022	0.027	0.010	0.017	<0.002	0.044	<0.002	0.014	0.011	<0.002	
	硝酸性窒素	(mg/l)			0.14	0.12	0.06	0.10	0.03	0.03	<0.01	0.10	<0.01	0.07	0.05	0.19	
	溶解性COD	(mg/l)			1.8		2.9		2.1		2.4		3.2		4.3		
	リン酸性リン	(mg/l)			0.019	0.031	0.011	0.017	0.021	0.028	0.017	0.028	0.021	0.035	0.015	0.038	
	プランクトン総数	(個/ml)															
要監視項目	クロロフィルa	(μg/l)			4.5		17		4.4		28		8.1		29		
	TOC	(mg/l)			2.7	2.3	3.0	1.7	1.4	2.2	3.2	1.9	5.3	4.4	3.1	2.1	
	DOC	(mg/l)			1.9	1.7	2.2	1.5	1.0	1.9	2.0	1.4	3.8	2.8	1.8	1.3	
	電気伝導率	(mS/m)															
	塩分量(海域)	(‰)			31.87	32.89	31.80	33.38	30.34	31.74	30.28	31.98	28.91	31.65	26.76	30.54	
	塩化物イオン	(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)															
	プ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)																
プロモホルム生成能	(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)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
要監視項目	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)															
	エピクロロヒドリン	(mg/l)															
	全マンガン	(mg/l)															
	ウラン	(mg/l)															
	クロロホルム	(mg/l)									<0.008						
	フェノール	(mg/l)									<0.02						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003						
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.00004						
	アニリン	(mg/l)									<0.002						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.001							













2016年度

地点統一番号	12-605-01	類型(達成期間)	C(□)	水域名	東京湾(3)	調査機関	船橋市
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	船橋市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 1	分析機関	船橋市(海域)
採取月日	4月19日	4月19日	4月19日	5月23日	5月23日	6月8日	6月8日
採取時刻	9時35分	9時45分	時分	9時42分	10時00分	9時47分	9時55分
採取位置	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)	0.5	13.2	0.5	12.9	0.5	13.4
天気	快晴	快晴		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	20.0	20.0	28.0	28.0	25.0	25.0
水温	(℃)	17.5	16.4	21.0	18.8	22.5	21.3
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
全水深	(m)	14.2	14.2	13.9	13.9	14.4	14.4
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	5.5	5.5
色相		黄緑色・濃	黄緑色・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	海藻臭
pH		8.0	8.1	7.9	7.7	7.9	7.9
DO	(mg/l)	9.1	6.8	9.5	0.9	6.2	3.2
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	3.5	2.6	2.8	1.6	3.4	2.5
SS	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)					3.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5				<0.5	
全窒素	(mg/l)	1.4	0.74	0.41	0.71	1.3	0.69
全リン	(mg/l)	0.14	0.085	0.081	0.10	0.13	0.10
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.005			0.005	0.005
ノニルフェノール	(mg/l)					0.00006	0.00006
LAS	(mg/l)					<0.0006	<0.0006
カドミウム	(mg/l)			<0.0005			<0.0005
全シアン	(mg/l)			<0.1			<0.1
鉛	(mg/l)			<0.001			<0.001
六価クロム	(mg/l)			<0.005			<0.005
砒素	(mg/l)			0.004			0.003
総水銀	(mg/l)			<0.0005			<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			<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			<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			<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						<0.0002
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			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)	0.65	0.21	0.039	0.11	0.45	0.10
1、4-ジオキサン	(mg/l)						<0.005
フェノール類	(mg/l)	<0.005				<0.005	
銅	(mg/l)	<0.01				<0.01	<0.005
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1				<0.1	<0.1
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1				<0.1	<0.1
クロム	(mg/l)	<0.02				<0.02	<0.02
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.31	0.19	0.02	0.30	0.44	0.41
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.095	0.024	0.009	0.028	0.095	0.017
硝酸性窒素	(mg/l)	0.56	0.19	0.03	0.09	0.36	0.09
溶解性COD	(mg/l)	2.7	1.9	2.3	1.5	2.9	2.4
リン酸性リン	(mg/l)	0.087	0.048	0.027	0.089	0.093	0.087
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)	8.5		21		2.3	24
TOC	(mg/l)	3.0	2.4	2.7	1.9	2.4	1.7
DOC	(mg/l)	2	1	1	1	1	1
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)	27.42	30.70	31.88	33.28	28.65	31.16
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
プロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						<0.002
ニッケル	(mg/l)						0.001
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.02
イソキサチオン	(mg/l)						<0.0008
ダイアジノン	(mg/l)						<0.0005
フェニトロチオン	(mg/l)						<0.0003
イソプロチオラン	(mg/l)						<0.004
オキシ銅	(mg/l)						<0.004
クロタロニル	(mg/l)						<0.005
プロピザミド	(mg/l)						<0.0008
ジクロロボス	(mg/l)						<0.0008
フェノバルブ	(mg/l)						<0.003
イプロベンホス	(mg/l)						<0.0008
クロロニトロフェン	(mg/l)						<0.0001
トルエン	(mg/l)						<0.06
キシレン	(mg/l)						<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						<0.006
モリブデン	(mg/l)						0.010
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						<0.0002
エピクロロヒドリン	(mg/l)						<0.00004
全マンガン	(mg/l)						0.07
ウラン	(mg/l)						0.0024
クロロホルム	(mg/l)						<0.008
フェノール	(mg/l)						<0.02
ホルムアルデヒド	(mg/l)						<0.003
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						<0.00004
アニリン	(mg/l)						<0.002
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						<0.001



2016年度												(千葉県)	
地点統一番号	12-605-01	類型(達成期間)	C(D)	水域名	東京湾(3)				調査機関	船橋市			
水系名	東京湾内湾	河川名	東京湾	河川名	東京湾				採水機関	船橋市			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 1				分析機関	船橋市(海域)			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深(m)	1月11日	2月8日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日				
				9時52分	9時45分	10時00分	時分	9時45分	9時53分				
採取水深	底層	表層	底層	表層、底層の混合				表層	底層				
				10.6	0.5	12.8	0.5			13.9			
一般項目	天気		晴れ					快晴	快晴				
	気温	(°C)	8.0	6.0	6.0			9.5	9.5				
	水温	(°C)	11.3	8.1	8.1			10.1	10.2				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)											
	全水深	(m)	11.6	13.8	13.8			14.9	14.9				
	透明度	(m)	5.0	3.5	3.5			4.0	4.0				
	色		緑色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃			緑色・濃	緑色・濃				
	臭気		無臭					無臭	無臭				
	pH		8.0	8.1	8.1			8.1	7.8				
	DO	(mg/l)	7.9	10	10			12	4.7				
生活環境項目	BOD	(mg/l)											
	COD	(mg/l)	1.7	3.1	1.8			2.9	3.2				
	SS	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.0E+00									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5									
	全窒素	(mg/l)	0.73	0.71	0.70			1.4	1.0				
	全リン	(mg/l)	0.054	0.046	0.044			0.10	0.12				
	全亜鉛	(mg/l)		0.006	0.008								
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006	<0.0006								
	LAS	(mg/l)		<0.0006	<0.0006								
	カドミウム	(mg/l)						<0.0005					
	全シアン	(mg/l)						<0.1					
	鉛	(mg/l)						<0.001					
	六価クロム	(mg/l)						<0.005					
	砒素	(mg/l)						0.002					
総水銀	(mg/l)						<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)						<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)						<0.0002						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.0004						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.01						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.1						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<0.001						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)						<0.001						
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.40	0.38			0.93	0.30					
1、4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)		<0.005										
銅	(mg/l)		<0.01										
溶解性鉄	(mg/l)		<0.1										
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1										
クロム	(mg/l)		<0.02										
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.13	0.02	0.03			0.08	0.31					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.051	0.036	0.034			0.045	0.040					
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.37	0.35			0.89	0.26					
溶解性COD	(mg/l)	1.4	1.7	1.5			2.7	2.2					
リン酸性リン	(mg/l)	0.035	0.011	0.009			0.065	0.068					
プランクトン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)		9.2				6.3						
TOC	(mg/l)	1.4	2.4	2.3			2.1	2.8					
DOC	(mg/l)	1	1	1			1	2					
電気伝導率	(mS/m)												
塩分量(海域)	(‰)	31.91	31.59	31.73			27.74	32.02					
塩化物イオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロホルム生成能	(mg/l)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
プロモホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(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)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-t-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)												





2016年度

地点統一番号	12-607-01	類型(達成期間)	B(〆)	水域名	東京湾(9)							調査機関	千葉県海域				
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							分析機関	千葉県				
採取月日	4月12日	4月12日	5月16日	5月16日	6月1日	6月1日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月12日	9月12日					
採取時刻	11時14分	11時18分	11時35分	11時42分	12時00分	12時05分	11時25分	11時35分	11時40分	11時45分	10時50分	10時55分					
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層					
採取水深	(m)	0.5	6.0	0.5	6.0	0.5	6.8	0.5	5.7	0.5	5.5	0.5					
一般項目	天気	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	気温	(℃)	11.7	11.7	21.1	21.1	23.9	23.9	23.4	23.4	30.1	30.1	25.1				
	水温	(℃)	15.3	14.0	21.3	20.0	21.7	20.1	25.4	23.4	29.2	26.7	26.3				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
	全水深	(m)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.8	7.8	6.7	6.7	6.5	6.5	7.1				
	透明度	(m)	2.7	2.7	1.2	1.2	3.5	3.5	1.9	1.9	1.6	1.6	2.3				
	色相		黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・淡				
	臭気		海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	pH		8.4	8.3	8.6	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.4				
	DO	(mg/l)	10	7.9	12	7.3	7.5	3.6	6.3	6.5	11	3.3	<0.5				
生活環境項目	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)	2.6	3.3	6.6	8.7	4.5	4.2	4.5	4.4	6.3	5.6	4.1				
	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+00				3.3E+02								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5				<0.5								
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.73	1.0	0.91	0.70	0.52	1.4	0.84	1.0	0.92	0.51				
	全リン	(mg/l)	0.066	0.060	0.084	0.071	0.078	0.050	0.091	0.081	0.096	0.084	0.047				
	全亜鉛	(mg/l)			0.001	0.003			0.002	0.004							
	ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006							
	LAS	(mg/l)							<0.0006	<0.0006							
健康項目	カドミウム	(mg/l)						<0.0005									
	全シアン	(mg/l)						<0.1									
	鉛	(mg/l)						<0.001									
	六価クロム	(mg/l)						<0.005									
	砒素	(mg/l)						0.002									
	総水銀	(mg/l)						<0.0005									
	アルキル水銀	(mg/l)															
	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)						<0.01									
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004									
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.1									
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.001									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)						<0.001									
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						<0.0002									
	チウラム	(mg/l)						<0.0006									
	シマジン	(mg/l)						<0.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002										
ベンゼン	(mg/l)						<0.001										
セレン	(mg/l)						<0.001										
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.29	<0.012	<0.012	0.17	0.10	0.61	0.19	0.15	0.093	0.034					
1、4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005									
フェノール類	(mg/l)							<0.005									
銅	(mg/l)							<0.01									
溶解性鉄	(mg/l)							<0.1									
溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1									
クロム	(mg/l)							<0.02									
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.27	0.12	0.12	0.07	0.19	0.17	0.22	0.17	0.34	0.30	0.44					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.021	0.002	0.002	0.021	0.020	0.026	0.020	0.016	0.013	0.004					
硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.27	<0.01	<0.01	0.15	0.08	0.59	0.17	0.14	0.08	0.03					
溶解性COD	(mg/l)	1.9		3.4		2.4		3.7		3.2		3.0					
リン酸性リン	(mg/l)	0.042	0.038	0.005	<0.003	0.057	0.042	0.076	0.049	0.055	0.053	0.015					
プランクトン総数	(個/ml)	3.8E+03		9.1E+03		2.7E+03		7.8E+03		1.9E+04		5.3E+03					
クロロフィルa	(μg/l)	22		94		8.2		22		47		28					
TOC	(mg/l)	3.2	3.4	6.6	6.4	1.3	1.0	3.0	2.9	5.6	5.7	2.9					
DOC	(mg/l)	2.1	2.2	3.3	3.1	0.8	0.8	2.8	2.3	3.8	3.8	1.7					
電気伝導率	(mS/m)																
塩分量(海域)	(‰)	29.93	30.32	29.82	30.01	29.47	30.64	21.40	27.36	25.04	27.54	26.12					
塩化物イオン	(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ジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブromoホルム生成能	(mg/l)																
要監視項目	EPN	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)						<0.002									
	ニッケル	(mg/l)						0.001									
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
	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)															
	オキシ銅	(mg/l)															
	クロタロニル	(mg/l)															
	プロピザミド	(mg/l)															
	ジクロルボス	(mg/l)															
	フェノプロカルブ	(mg/l)															
	イプロベンホス	(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)							0.009									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002									
エピクロロヒドリン	(mg/l)							<0.00004									
全マンガン	(mg/l)							0.04									
ウラン	(mg/l)							0.0018									
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.00004									
アニリン	(mg/l)							<0.002									
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.001									





2016年度

地点統一番号	12-607-02	類型(達成期間)	B(〆)	水域名	東京湾(9)	調査機関	千葉県海域
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	10月13日	10月13日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	1月10日
採取時刻	11時20分	11時23分	12時30分	12時35分	13時40分	13時45分	13時20分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深(m)	0.5	4.6	0.5	4.5	0.5	4.6	0.5
天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温(℃)	17.8	17.8	14.4	14.4	16.2	16.2	12.3
水温(℃)	22.3	20.1	19.6	18.7	15.2	15.2	11.6
流量(m <sup>3</sup> /s)							
全水深(m)	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	5.6	6.7
透明度(m)	2.5	2.5	4.4	4.4	5.2	5.2	5.4
色相	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰黄緑色・淡
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1
DO(mg/l)	8.2	1.8	5.5	4.7	8.3	7.5	9.0
BOD(mg/l)							
COD(mg/l)	3.8	3.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.1
SS(mg/l)							
大腸菌群数(MPN/100ml)			4.9E+01				4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)			<0.5				<0.5
全窒素(mg/l)	0.68	0.69	0.58	0.58	0.68	0.65	0.68
全リン(mg/l)	0.053	0.059	0.082	0.081	0.060	0.055	0.043
全亜鉛(mg/l)			0.003	0.005			0.002
ノニルフェノール(mg/l)							<0.00006
LAS(mg/l)							<0.0006
カドミウム(mg/l)							<0.0005
全シアン(mg/l)							<0.1
鉛(mg/l)							<0.001
六価クロム(mg/l)							<0.005
砒素(mg/l)							0.001
総水銀(mg/l)							<0.0005
アルキル水銀(mg/l)							
PCB(mg/l)							
ジクロロメタン(mg/l)							<0.002
四塩化炭素(mg/l)							<0.0002
1、2-ジクロロエタン(mg/l)							<0.0004
1、1-ジクロロエチレン(mg/l)							<0.01
シス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)							<0.004
1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)							<0.1
1、1、2-トリクロロエタン(mg/l)							<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)							<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)							<0.001
1、3-ジクロロプロペン(mg/l)							<0.0002
チウラム(mg/l)							<0.0006
シマジン(mg/l)							<0.0003
チオベンカルブ(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)	0.26	0.26	0.22	0.22	0.27	0.26	0.39
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	0.02	0.22	0.22	0.11	0.09	0.08
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.018	0.016	0.027	0.027	0.054	0.055	0.051
硝酸性窒素(mg/l)	0.25	0.25	0.20	0.20	0.22	0.21	0.34
溶解性COD(mg/l)	2.5	1.4	1.4	1.7	1.7	1.8	1.8
リン酸性リン(mg/l)	0.030	0.038	0.079	0.079	0.055	0.051	0.024
プランクトン総数(個/ml)	4.3E+03		1.0E+03		5.5E+02		1.0E+03
クロロフィルa(μg/l)	32		7.0		4.0		8.0
TOC(mg/l)	3.3	3.2	3.5	3.7	3.0	3.5	2.9
DOC(mg/l)	1.7	1.7	3.0	3.0	2.9	3.0	2.4
電気伝導率(mS/m)							2.7
塩分量(海域)(%)	28.08	28.43	31.90	31.86	31.29	31.46	31.31
塩化物イオン(mg/l)							31.30
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)							
オキシ銅(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)							
フェノブカルブ(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)							
エピクロロヒドリン(mg/l)							
全マンガン(mg/l)							
ウラン(mg/l)							
クロロホルム(mg/l)							
フェノール(mg/l)							
ホルムアルデヒド(mg/l)							
4-t-オクチルフェノール(mg/l)							
アニリン(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール(mg/l)							

2016年度

地点統一番号	12-607-51	類型(達成期間)	B(〆)	水域名	東京湾(9)	調査機関	船橋市
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	船橋市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 2	分析機関	船橋市(海域)
採取月日	4月19日	4月19日	4月19日	5月23日	5月23日	6月8日	6月8日
採取時刻	10時22分	10時28分	時分	10時30分	10時37分	10時37分	10時45分
採取位置	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)	0.5	6.1	0.5	6.2	0.5	5.8
天気	快晴	快晴		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	21.0	21.0	25.0	25.0	26.0	26.0
水温	(℃)	17.6	16.8	21.5	19.3	23.3	21.0
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
全水深	(m)	7.1	7.1	7.2	7.2	6.8	6.8
透明度	(m)	2.0	2.0	1.1	1.1	4.5	4.5
色相		黄緑色・濃	黄緑色・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		8.3	8.2	8.1	8.5	8.1	8.1
DO	(mg/l)	10	8.3	17	8.1	6.4	5.7
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	3.2	3.3	5.0	3.1	5.8	2.9
SS	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)					2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5				<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.77	0.68	0.41	0.45	1.1	0.62
全リン	(mg/l)	0.082	0.070	0.066	0.078	0.18	0.083
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.006			0.014	0.007
ノニルフェノール	(mg/l)					0.00006	0.00006
LAS	(mg/l)					<0.0006	0.0010
カドミウム	(mg/l)			<0.0005			<0.0005
全シアン	(mg/l)			<0.1			<0.1
鉛	(mg/l)			<0.001			<0.001
六価クロム	(mg/l)			<0.005			<0.005
砒素	(mg/l)			0.003			0.003
総水銀	(mg/l)			<0.0005			<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			<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			<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			<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						<0.0002
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			<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)	0.37	0.27	0.021	0.050	0.22	0.14
1、4-ジオキサン	(mg/l)						<0.005
フェノール類	(mg/l)	<0.005				<0.005	
銅	(mg/l)	<0.01				<0.01	
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1				<0.1	
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1				<0.1	
クロム	(mg/l)	<0.02				<0.02	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.08	<0.01	0.01	0.88	0.26
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.041	0.023	0.011	0.010	0.025	0.020
硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.25	0.01	0.04	0.20	0.12
溶解性COD	(mg/l)	1.9	2.1	2.4	1.7	3.0	2.7
リン酸性リン	(mg/l)	0.029	0.019	<0.003	0.009	0.11	0.058
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)	8.8		23		1.1	
TOC	(mg/l)	2.9	2.8	5.4	3.2	3.2	2.1
DOC	(mg/l)	1	1	1	1	2	1
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)	29.72	30.49	31.64	32.66	29.03	30.50
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						<0.002
ニッケル	(mg/l)						<0.001
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.02
イソキサチオン	(mg/l)						<0.0008
ダイアジノン	(mg/l)						<0.0005
フェニトロチオン	(mg/l)						<0.0003
イソプロチオラン	(mg/l)						<0.004
オキシ銅	(mg/l)						<0.004
クロロタロニル	(mg/l)						<0.005
プロピザミド	(mg/l)						<0.0008
ジクロロボス	(mg/l)						<0.0008
フェノブカルブ	(mg/l)						<0.003
イプロベンホス	(mg/l)						<0.0008
クロロニトロフェン	(mg/l)						<0.0001
トルエン	(mg/l)						<0.06
キシレン	(mg/l)						<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						<0.006
モリブデン	(mg/l)						0.010
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						<0.0002
エピクロロヒドリン	(mg/l)						<0.00004
全マンガン	(mg/l)						0.05
ウラン	(mg/l)						0.0021
クロロホルム	(mg/l)						<0.008
フェノール	(mg/l)						<0.02
ホルムアルデヒド	(mg/l)						<0.003
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						<0.00004
アニリン	(mg/l)						<0.002
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						<0.001
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							



2016年度

地点統一番号	12-607-51	類型(達成期間)	B(〆)	水域名	東京湾(9)					調査機関	船橋市	
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾					採水機関	船橋市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 2					分析機関	船橋市(海域)	
採取月日				1月11日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日				
採取時刻				10時17分	10時30分	10時45分	10時20分	10時26分				
採取位置				底層	表層	底層	表層	底層				
採取水深	(m)			11.2	0.5	8.5	0.5	11				
一般項目	天気	快晴										
	気温	(°C)	8.0	7.0	7.0	12.0	12.0					
	水温	(°C)	12.5	8.7	8.9	10.4	10.6					
	流量	(m <sup>3</sup> /s)										
	全水深	(m)	12.2	9.5	9.5	12.0	12.0					
透明度	(m)	5.5	3.5	3.5	5.5	5.5						
色		緑色・中	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃						
臭気		無臭			無臭	無臭						
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	7.9					
	DO	(mg/l)	7.4	10	10	12	6.9					
	BOD	(mg/l)										
	COD	(mg/l)	1.5	2.3	2.2	1.7	1.9					
	SS	(mg/l)										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.0E+00								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5								
	全窒素	(mg/l)	0.65	0.61	0.66	0.69	0.85					
	全リン	(mg/l)	0.050	0.033	0.035	0.025	0.057					
	全亜鉛	(mg/l)		0.004	0.005							
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006	<0.00006								
LAS	(mg/l)		<0.0006	0.0006								
健康項目	カドミウム	(mg/l)										
	全シアン	(mg/l)										
	鉛	(mg/l)										
	六価クロム	(mg/l)										
	砒素	(mg/l)										
	総水銀	(mg/l)										
	アルキル水銀	(mg/l)										
	PCB	(mg/l)										
	ジクロロメタン	(mg/l)										
	四塩化炭素	(mg/l)										
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)										
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)										
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)										
	トリクロロエチレン	(mg/l)										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)										
	1、3-ジクロロプロペン	(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)	0.30	0.34	0.34	0.39	0.30						
1、4-ジオキサン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)		<0.005									
銅	(mg/l)		<0.01									
溶解性鉄	(mg/l)		<0.1									
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1									
クロム	(mg/l)		<0.02									
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	0.01	0.03	<0.01	0.17						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.042	0.032	0.033	0.039	0.031						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.31	0.31	0.36	0.27						
溶解性COD	(mg/l)	1.3	1.1	1.3	1.5	1.9						
リン酸性リン	(mg/l)	0.033	0.007	0.005	0.003	0.017						
プランクトン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(μg/l)		15		5.2							
TOC	(mg/l)	1.5	2.1	2.6	1.9	2.1						
DOC	(mg/l)	1	1	1	1	1						
電気伝導率	(mS/m)											
塩分量(海域)	(‰)	32.50	32.00	31.97	30.75	31.90						
塩化物イオン	(mg/l)											
陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロロホルム生成能	(mg/l)											
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)											
ブromoホルム生成能	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサチオン	(mg/l)											
ダイアジノン	(mg/l)											
フェニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオラン	(mg/l)											
オキシ銅	(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)											
フェノブカルブ	(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)											
エピクロロヒドリン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
クロロホルム	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	(mg/l)											
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)											
アニリン	(mg/l)											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)											



2016年度

地点統一番号	12-608-01	類型(達成期間)	B(□)	水域名	東京湾(11)	調査機関	千葉県海域
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 4	分析機関	千葉県
採取月日	10月13日	10月13日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	1月10日
採取時刻	10時44分	10時47分	11時55分	12時00分	12時40分	12時45分	12時30分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	底層
採取水深	(m)	0.5	9.5	0.5	9.6	0.5	10.3
天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	17.8	17.8	13.9	13.9	16.0	16.0
水温	(℃)	22.6	20.3	19.6	18.7	15.8	15.4
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
全水深	(m)	10.5	10.5	10.6	10.6	11.3	11.3
透明度	(m)	3.4	3.4	5.8	5.8	5.3	5.3
色相		灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡	灰緑色・淡
臭気		無臭	硫化水素	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO (mg/l)	7.6	0.8	7.3	0.8	8.2	6.8
	BOD (mg/l)						
	COD (mg/l)	3.4	2.4	1.7	1.5	1.9	1.9
	SS (mg/l)						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0E+00			1.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			<0.5			<0.5
	全窒素 (mg/l)	0.71	0.67	0.77	0.60	0.61	0.61
	全リン (mg/l)	0.046	0.059	0.072	0.067	0.054	0.050
	全亜鉛 (mg/l)			0.002	0.002		
ニルフェノール (mg/l)						<0.00006	
LAS (mg/l)						<0.0006	
カドミウム (mg/l)						<0.0005	
全シアン (mg/l)						<0.1	
鉛 (mg/l)						<0.001	
六価クロム (mg/l)						<0.005	
砒素 (mg/l)						0.001	
総水銀 (mg/l)						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)							
PCB (mg/l)							
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002	
1、2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004	
1、1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.01	
シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004	
1、1、1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.1	
1、1、2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.001	
1、3-ジクロロプロペン (mg/l)						<0.0002	
チウラム (mg/l)						<0.0006	
シマジン (mg/l)						<0.0003	
チオベンカルブ (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)	0.33	0.25	0.37	0.29	0.24	0.24	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)	0.03	0.09	0.18	0.17	0.09	0.06	0.07
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.020	0.015	0.033	0.014	0.055	0.059	0.047
硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.24	0.34	0.28	0.19	0.19	0.36
溶解性COD (mg/l)	1.7		1.3		1.7		1.8
リン酸性リン (mg/l)	0.037	0.055	0.066	0.061	0.051	0.049	0.024
プランクトン総数 (個/ml)	5.2E+03		6.0E+02		5.9E+02		8.7E+02
クロロフィルa (μg/l)	16		7.8		4.6		7.3
TOC (mg/l)	2.1	2.1	3.4	3.0	3.2	3.8	2.7
DOC (mg/l)	1.5	1.5	2.8	2.0	2.7	2.8	2.4
電気伝導率 (mS/m)							
塩分量(海域) (%)	28.55	29.88	30.15	31.40	31.56	31.95	31.56
塩化物イオン (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ジクロロメタン生成能 (mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)							
ブromoホルム生成能 (mg/l)							
EPN (mg/l)							
アンチモン (mg/l)							
ニッケル (mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン (mg/l)							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							
イソキサチオン (mg/l)							
ダイアジノン (mg/l)							
フェニトロチオン (mg/l)							
イソプロチオラン (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)							
エピクロロヒドリン (mg/l)							
全マンガン (mg/l)							
ウラン (mg/l)							
クロロホルム (mg/l)							
フェノール (mg/l)							
ホルムアルデヒド (mg/l)							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)							
アニリン (mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)							

2016年度

地点統一番号	12-608-02	類型(達成期間)	B(□)	水域名	東京湾(11)				調査機関	千葉県海域				
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾				採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 8				分析機関	千葉県				
採取月日	4月12日	4月12日	5月16日	5月16日	6月1日	6月1日	7月6日	7月6日	8月3日	8月3日	9月12日	9月12日		
採取時刻	10時53分	10時57分	11時15分	11時22分	11時30分	11時37分	10時55分	11時15分	11時05分	11時10分	10時30分	10時35分		
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)	0.5	16.5	0.5	16.5	0.5	17.0	0.5	15.5	0.5	15.5	0.5		
天気	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	(℃)	11.8	11.8	20.9	20.9	24.0	23.3	23.3	29.3	29.3	25.2	25.2		
水温	(℃)	15.3	14.1	20.7	17.9	21.7	19.5	24.6	20.4	28.8	23.5	24.5		
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
全水深	(m)	17.5	17.5	17.5	17.5	18.0	18.0	16.5	16.5	16.5	16.5	17.0		
透明度	(m)	3.7	3.7	2.4	2.4	5.2	5.2	2.0	2.0	2.5	2.2	2.2		
色相		灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰緑色・淡	灰緑色・淡	緑褐色・淡	緑褐色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡		
臭気		海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		8.3	8.1	8.4	8.0	8.3	8.0	8.3	7.9	8.4	8.0	8.1		
DO	(mg/l)	9.7	3.4	10	5.4	8.8	2.8	9.2	2.7	10	1.6	9.0		
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)	2.7	2.0	6.5	3.0	6.6	2.6	6.4	2.3	6.5	2.0	4.9		
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<2.0E+00				1.3E+01						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5				<0.5						
全窒素	(mg/l)	0.37	0.48	0.77	0.69	0.83	0.47	0.67	0.63	0.85	0.60	0.45		
全リン	(mg/l)	0.021	0.045	0.055	0.042	0.073	0.055	0.072	0.065	0.078	0.069	0.046		
全亜鉛	(mg/l)			0.002	0.004			0.001	<0.001					
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006					
LAS	(mg/l)							<0.0006	<0.0006					
カドミウム	(mg/l)							<0.0005						
全シアン	(mg/l)							<0.1						
鉛	(mg/l)							<0.001						
六価クロム	(mg/l)							<0.005						
砒素	(mg/l)							0.002						
総水銀	(mg/l)							<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)													
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)							<0.01						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.1						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.001						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002						
チウラム	(mg/l)							<0.0006						
シマジン	(mg/l)							<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002						
ベンゼン	(mg/l)							<0.001						
セレン	(mg/l)							<0.001						
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.092	0.12	0.013	0.12	0.098	0.098	<0.012	0.16	<0.012	0.090	0.012		
1、4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005						
フェノール類	(mg/l)							<0.005						
銅	(mg/l)							<0.01						
溶解性鉄	(mg/l)							<0.1						
溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1						
クロム	(mg/l)							<0.02						
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.10	0.22	0.07	0.14	0.07	0.06	0.12	0.02	0.31	0.15	0.11		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.010	0.003	0.004	0.025	0.014	0.031	<0.002	0.040	0.002	0.020	0.005		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.12	<0.01	0.10	0.08	0.06	<0.01	0.12	<0.01	0.07	<0.01		
溶解性COD	(mg/l)	1.7	2.4	2.4	2.8	2.8	3.3	3.3	2.8	2.8	3.0	3.0		
リン酸性リン	(mg/l)	0.013	0.040	<0.003	0.015	0.032	0.039	0.041	0.016	0.047	0.054	0.008		
プランクトン総数	(個/ml)	2.9E+03		5.9E+03		1.0E+03		1.1E+04		7.8E+03		5.6E+03		
クロロフィルa	(μg/l)	15		50		9.1		29		25		27		
TOC	(mg/l)	3.5	2.9	3.4	2.1	1.9	0.6	3.9	2.3	6.8	4.2	2.9		
DOC	(mg/l)	1.6	1.5	2.4	1.7	0.5	0.4	2.4	0.8	3.8	3.0	1.6		
電気伝導率	(mS/m)													
塩分量(海域)	(‰)	31.64	32.55	30.29	33.25	29.49	32.28	29.82	32.77	28.01	32.11	26.35		
塩化物イオン	(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)													
プ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)													
プロモホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(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)													
フェノバルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
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)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.00004						
アニリン	(mg/l)							<0.002						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.001						

2016年度

地点統一番号	12-608-02	類型(達成期間)	B(□)	水域名	東京湾(11)					調査機関	千葉県海域				
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾					採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 8					分析機関	千葉県				
採取月日	10月13日	10月13日	11月1日	11月1日	12月5日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月9日	2月9日	3月2日	3月2日		
採取時刻	10時10分	10時15分	11時17分	11時20分	11時15分	11時20分	10時35分	10時45分	10時45分	11時30分	11時35分	10時20分	10時25分		
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	底層	表層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)														
一般項目	天気	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	17.8	17.8	13.7	13.7	14.7	14.7	11.0	11.0	3.7	3.7	7.8	7.8		
	水温	22.5	18.9	19.2	19.0	15.7	15.7	12.4	12.3	10.2	9.6	10.2	9.9		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)													
	全水深	16.7	16.7	17.5	17.5	18.0	18.0	18.0	18.0	17.8	17.8	17.6	17.6		
	透明度	4.2	4.2	5.6	5.6	5.4	5.4	5.2	5.2	4.1	4.1	3.7	3.7		
	色	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	
	臭気	無臭	無臭	無臭	硫化水素	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	7.7	7.2	7.5	4.2	8.8	6.4	9.1	8.7	9.7	8.7	11	9.5		
生活環境項目	BOD	(mg/l)													
	COD	3.0	1.8	2.2	1.5	1.9	1.7	1.9	1.5	2.3	1.8	2.5	2.2		
	SS	(mg/l)													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	0.56	0.46	0.71	0.44	0.70	0.54	0.82	0.57	0.61	0.54	0.55	0.55		
	全リン	0.042	0.051	0.063	0.042	0.050	0.045	0.047	0.034	0.024	0.020	0.023	0.024		
	全亜鉛	(mg/l)													
	ノニルフェノール	(mg/l)													
	LAS	(mg/l)													
健康項目	カドミウム	(mg/l)													
	全シアン	(mg/l)													
	鉛	(mg/l)													
	六価クロム	(mg/l)													
	砒素	(mg/l)													
	総水銀	(mg/l)													
	アルキル水銀	(mg/l)													
	PCB	(mg/l)													
	ジクロロメタン	(mg/l)													
	四塩化炭素	(mg/l)													
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)													
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)													
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)													
	トリクロロエチレン	(mg/l)													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)													
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)													
	チウラム	(mg/l)													
	シマジン	(mg/l)													
	チオベンカルブ	(mg/l)													
	ベンゼン	(mg/l)													
	セレン	(mg/l)													
	ふっ素	(mg/l)													
	ほう素	(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24	0.27	0.35	0.22	0.30	0.22	0.43	0.33	0.32	0.31	0.28	0.24		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)													
	フェノール類	(mg/l)													
	銅	(mg/l)													
	溶解性鉄	(mg/l)													
溶解性マンガン	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンモニア性窒素	0.05	<0.01	0.24	0.11	0.04	0.03	0.09	0.06	0.09	0.11	0.01	0.03			
亜硝酸性窒素	0.019	0.006	0.035	0.013	0.057	0.058	0.049	0.042	0.037	0.032	0.033	0.028			
硝酸性窒素	0.23	0.27	0.32	0.21	0.25	0.17	0.39	0.29	0.29	0.28	0.25	0.22			
溶解性COD	2.0	1.2	1.2	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	1.9			
リン酸性リン	0.037	0.049	0.062	0.040	0.046	0.040	0.028	0.023	0.009	0.010	0.004	0.006			
プランクトン総数	3.4E+03	8.4E+02		4.0E+02		5.0E+02		2.2E+03		2.2E+03		2.2E+03			
クロロフィルa	11	9.7		5.8		5.5		15		14		14			
TOC	2.9	2.4	3.5	2.6	3.8	3.2	3.2	2.6	2.9	2.8	2.8	2.5			
DOC	1.6	1.8	2.6	2.2	2.6	2.3	2.3	2.1	1.9	2.0	1.6	1.8			
電気伝導率	(mS/m)														
塩分量(海域)	29.07	31.90	30.24	32.68	30.98	32.18	31.50	32.25	32.39	32.61	31.86	32.28			
塩化物イオン	(mg/l)														
陰イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(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)														
フェノブカルブ	(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)														
エピクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														









2016年度

地点統一番号	12-609-03	類型(達成期間)	B(i)	水域名	東京湾(12)				調査機関	千葉県海域				
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 18				分析機関	千葉県				
採取月日	4月14日	4月14日	5月19日	5月19日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月2日	8月2日	9月16日	9月16日		
採取時刻	11時33分	11時36分	11時13分	11時20分	13時28分	13時34分	12時18分	12時28分	11時35分	11時40分	13時10分	13時15分		
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
一般項目	天気	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	(°C)	15.5	15.5	21.1	21.1	22.2	22.2	28.3	28.3	26.7	25.1		
	水温	(°C)	15.8	14.5	20.1	19.1	21.4	19.8	24.9	23.1	25.8	23.2		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深	(m)	14.5	14.5	12.9	12.9	11.6	11.6	11.8	11.8	7.1	7.1		
	透明度	(m)	4.3	4.3	2.8	2.8	4.5	4.5	3.0	3.0	2.5	2.5		
	色		灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰緑色・中	灰緑色・中	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	
	臭気		海藻臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	
	pH		8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.0	8.3	8.1	8.3	8.1	8.0	
	DO	(mg/l)	8.9	7.3	10	6.0	7.1	5.3	10	5.8	9.3	5.7	3.0	
生活環境項目	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	2.3	1.4	3.6	3.3	1.6	1.3	3.7	3.1	3.2	2.8		
	SS	(mg/l)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.5E+00				<2.0E+00					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5				<0.5					
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.36	0.24	0.29	0.49	0.49	0.31	0.35	0.37	0.43		
	全リン	(mg/l)	0.023	0.027	0.021	0.020	0.035	0.041	0.030	0.037	0.034	0.041		
	全亜鉛	(mg/l)			0.004	<0.001			<0.001	<0.001				
	ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006				
	LAS	(mg/l)							<0.0006	<0.0006				
健康項目	カドミウム	(mg/l)							<0.0005					
	全シアン	(mg/l)							<0.1					
	鉛	(mg/l)							<0.001					
	六価クロム	(mg/l)							<0.005					
	砒素	(mg/l)							0.002					
	総水銀	(mg/l)							<0.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)												
	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)							<0.01					
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004					
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.1					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002					
	チウラム	(mg/l)							<0.0006					
	シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002						
ベンゼン	(mg/l)							<0.001						
セレン	(mg/l)							<0.001						
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	<0.012	<0.012	0.085	0.099	<0.012	0.056	<0.012	0.014	0.21		
1、4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005						
フェノール類	(mg/l)							<0.005						
銅	(mg/l)							<0.01						
溶解性鉄	(mg/l)							<0.1						
溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1						
クロム	(mg/l)							<0.02						
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.08	0.01	0.04	0.08	0.06	0.01	0.01	0.14	0.13	0.12		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.015	0.016	<0.002	<0.002	0.023	0.025	<0.002	0.016	<0.002	0.004	0.029		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.11	<0.01	<0.01	0.06	0.07	<0.01	0.04	<0.01	0.19	0.22		
溶解性COD	(mg/l)	1.2	1.7	1.7	1.2	1.2	2.6	2.6	1.6	1.6	2.2	2.2		
リン酸性リン	(mg/l)	0.012	0.019	0.003	0.003	0.027	0.033	0.004	0.019	0.022	0.024	0.029		
プランクトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(µg/l)	10		26		4.1		10		14		14		
TOC	(mg/l)	3.8	2.7	4.2	4.4	2.0	2.0	2.4	2.0	3.3	3.2	2.4		
DOC	(mg/l)	2.3	2.0	3.3	3.5	1.5	1.5	1.6	1.2	2.3	2.2	1.7		
電気伝導率	(mS/m)													
塩分量(海域)	(‰)	32.07	32.78	32.04	32.08	33.02	33.29	31.88	32.47	30.58	31.32	28.62		
塩化物イオン	(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ジクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブromoホルム生成能	(mg/l)													
要監視項目	EPN	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)							<0.002					
	ニッケル	(mg/l)							<0.001					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	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)												
	オキシ銅	(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)												
	フェノブカルブ	(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)							0.009						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002						
エピクロロヒドリン	(mg/l)							<0.00004						
全マンガン	(mg/l)							<0.02						
ウラン	(mg/l)							0.0029						
クロロホルム	(mg/l)							<0.008						
フェノール	(mg/l)							<0.02						
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.00004						
アニリン	(mg/l)							<0.002						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.001						

2016年度

地点統一番号	12-609-03	類型(達成期間)	B(i)	水域名	東京湾(12)				調査機関	千葉県海域					
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 18				分析機関	千葉県					
採取月日	10月4日	10月4日	11月8日	11月8日	12月7日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月8日	2月8日	3月6日	3月6日		
採取時刻	11時33分	11時35分	11時20分	11時25分	13時30分	13時35分	13時35分	11時35分	11時45分	11時45分	11時50分	11時15分	11時20分		
採取位置	表層			底層			表層			底層			表層		
採取水深(m)	0.5			12.0			0.5			13.4			0.5		
天気	晴れ			曇り			晴れ			晴れ			一時雨		
気温(℃)	28.4			28.4			14.3			14.3			10.2		
水温(℃)	25.6			23.4			19.6			18.1			15.7		
流量(m <sup>3</sup> /s)															
全水深(m)	13.0			13.0			13.8			13.8			14.4		
透明度(m)	1.2			1.2			5.0			5.0			4.3		
色相	灰黄緑色・濃			灰黄緑色・濃			緑青色・中			緑青色・中			灰緑色・淡		
臭気	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭		
一般項目	pH	8.5			8.0			8.0			8.0			8.1	
	DO(mg/l)	11			4.2			6.8			6.6			8.4	
	BOD(mg/l)														
	COD(mg/l)	4.4			1.9			2.0			1.7			1.9	
	SS(mg/l)														
	大腸菌群数(MPN/100ml)				2.0E+00						4.9E+01				
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)				<0.5						<0.5				
	全窒素(mg/l)	0.54			0.44			0.34			0.39			0.48	
	全リン(mg/l)	0.034			0.040			0.054			0.040			0.038	
	全亜鉛(mg/l)				0.007			0.007						0.002	
生活環境項目	ノニルフェノール(mg/l)										<0.00006			<0.00006	
	LAS(mg/l)										<0.0006			<0.0006	
	カドミウム(mg/l)										<0.0005			<0.0005	
	全シアン(mg/l)										<0.1			<0.1	
	鉛(mg/l)										<0.001			<0.001	
	六価クロム(mg/l)										<0.005			<0.005	
	砒素(mg/l)										0.001			0.001	
	総水銀(mg/l)										<0.0005			<0.0005	
	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			<0.002	
	四塩化炭素(mg/l)										<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)										<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										<0.01			<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										<0.1			<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/l)										<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン(mg/l)										<0.001			<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										<0.0002			<0.0002	
特殊項目	チウラム(mg/l)										<0.0006			<0.0006	
	シマジン(mg/l)										<0.0003			<0.0003	
	チオベンカルブ(mg/l)										<0.002			<0.002	
	ベンゼン(mg/l)										<0.001			<0.001	
	セレン(mg/l)										<0.001			<0.001	
	ふっ素(mg/l)														
	ほう素(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.012			0.18			0.20			0.19			0.21	
	1,4-ジオキサン(mg/l)										<0.005			<0.005	
	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)	<0.01			<0.01			<0.01			0.03			0.03	
	亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.002			0.002			0.024			0.027			0.054	
	硝酸性窒素(mg/l)	<0.01			0.18			0.18			0.17			0.16	
	溶解性COD(mg/l)	2.0			1.8			1.8			1.4			1.1	
	リン酸性リン(mg/l)	<0.003			0.026			0.038			0.037			0.037	
	ブランクトン総数(個/ml)														
要監視項目	クロフィルa(μg/l)	66			5.9			6.8			2.7			13	
	TOC(mg/l)	5.2			1.6			2.1			2.3			1.8	
	DOC(mg/l)	2.2			1.0			1.0			0.7			1.0	
	電気伝導率(mS/m)														
	塩分量(海域)(%)	27.31			31.34			32.91			33.07			31.77	
	塩化物イオン(mg/l)														
	陰イオン界面活性剤(mg/l)				<0.05						<0.05			<0.05	
	トリハロメタン生成能(mg/l)														
	クロロホルム生成能(mg/l)														
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/l)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)															
ブromoホルム生成能(mg/l)															
要監視項目	EPN(mg/l)														
	アンチモン(mg/l)														
	ニッケル(mg/l)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)														
	イソキサチオン(mg/l)														
	ダイアジノン(mg/l)														
	フェニトロチオン(mg/l)														
	イソプロチオラン(mg/l)														
オキシ銅(mg/l)															
クロタロニル(mg/l)															
プロピザミド(mg/l)															
ジクロルボス(mg/l)															
フェノブカルブ(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)															
エピクロロヒドリン(mg/l)															
全マンガン(mg/l)															
ウラン(mg/l)															
クロロホルム(mg/l)															
フェノール(mg/l)															
ホルムアルデヒド(mg/l)															
4-t-オクチルフェノール(mg/l)															
アニリン(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール(mg/l)															



2016年度

地点統一番号	12-610-01	類型(達成期間)	A(□)	水域名	東京湾(16)					調査機関	千葉県海域				
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾					採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 13					分析機関	千葉県				
採取月日	10月4日	10月4日	11月8日	11月8日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月8日	2月8日	3月6日	3月6日			
	10時15分	10時20分	13時00分	13時05分	10時25分	10時30分	9時55分	10時05分	14時25分	14時30分	9時45分	9時50分			
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
	0.5	18.8	0.5	19.5	0.5	19.9	0.5	19.1	0.5	19.4	0.5	19.9			
採取水深	(m)														
	19.8	19.8	20.5	20.5	20.9	20.9	20.1	20.1	20.4	20.4	20.9	20.9			
気候	(°C)														
	25.8	25.8	13.6	13.6	9.1	9.1	8.0	8.0	9.6	9.6	9.7	9.7			
水温	(°C)														
	25.4	23.2	18.9	18.4	15.4	13.9	12.0	11.1	10.3	9.0	10.6	10.3			
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
	1.4	1.4	2.9	2.9	5.1	5.1	5.1	5.1	3.1	3.1	6.4	6.4			
全水深	(m)														
	19.8	19.8	20.5	20.5	20.9	20.9	20.1	20.1	20.4	20.4	20.9	20.9			
透明度	(m)														
	1.4	1.4	2.9	2.9	5.1	5.1	5.1	5.1	3.1	3.1	6.4	6.4			
色相															
	黄褐色・中	黄褐色・中	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰緑色・中	灰緑色・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			
pH															
	8.6	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2			
DO	(mg/l)														
	12	2.6	8.6	5.0	8.4	7.3	8.9	8.2	10	10	10	8.3			
BOD	(mg/l)														
	5.2	1.3	2.3	1.8	1.8	1.6	2.0	1.6	2.7	2.3	2.1	1.9			
COD	(mg/l)														
	7.8E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		2.3E+01		<2.0E+00		<2.0E+00				
SS	(mg/l)														
	0.52	0.42	0.50	0.39	0.54	0.35	0.68	0.51	0.49	0.53	0.46	0.46			
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
全窒素	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
全リン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
全亜鉛	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
ノニルフェノール	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
LAS	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
カドミウム	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
全シアン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
鉛	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
六価クロム	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
砒素	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
総水銀	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
アルキル水銀	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
PCB	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
ジクロロメタン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
四塩化炭素	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
トリクロロエチレン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
チウラム	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
シマジン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
チオベンカルブ	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
ベンゼン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
セレン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
ふっ素	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
ほう素	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
1、4-ジオキサン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
フェノール類	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
銅	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
溶解性鉄	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
溶解性マンガン	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
クロム	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.056	0.048	0.035	0.039	0.031	0.021	0.027	0.021	0.036			
アンモニア性窒素	(mg/l)														
	0.037	0.052	0.063	0.05											









2016年度

地点統一番号	12-611-02	類型(達成期間)	A(i)	水域名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海域	
水系名	東京湾内房			河川名	東京湾	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 20	分析機関	千葉県	
採取月日	4月19日	4月19日	5月19日	5月19日	6月14日	6月14日	7月12日	
採取時刻	12時36分	12時40分	11時57分	12時05分	10時58分	11時03分	11時10分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	底層	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
	気温	(℃) 18.7	18.7	22.1	22.1	23.3	23.3	
	水温	(℃) 18.1	16.4	19.7	19.0	21.2	19.6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)						
	全水深	(m)	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	
	透明度	(m)	4.4	4.4	4.1	4.1	3.9	
	色		緑青色・淡	緑青色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.4
	DO	(mg/l)	8.4	8.1	9.2	7.5	8.2	7.2
生活環境項目	BOD	(mg/l)						
	COD	(mg/l)	1.5	1.4	3.5	2.8	2.4	1.5
	SS	(mg/l)						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		<2.0E+00		4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.43	0.16	0.12	0.24	0.26
	全リン	(mg/l)	0.015	0.045	0.016	0.010	0.026	0.026
	全亜鉛	(mg/l)			<0.001	<0.001		
	ノニルフェノール	(mg/l)					<0.00006	<0.00006
	LAS	(mg/l)					<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	(mg/l)					<0.0005	
	全シアン	(mg/l)					<0.1	
	鉛	(mg/l)					<0.001	
	六価クロム	(mg/l)					<0.005	
	砒素	(mg/l)					0.001	
	総水銀	(mg/l)					<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)					<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004	
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.01	
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.1	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.001	
	1、3-ジクロロプロペン	(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)	0.045	0.047	<0.012	<0.012	0.012	0.059	
1、4-ジオキサン	(mg/l)						<0.005	
フェノール類	(mg/l)						<0.005	
銅	(mg/l)						<0.01	
溶解性鉄	(mg/l)						<0.1	
溶解性マンガン	(mg/l)						<0.1	
クロム	(mg/l)						<0.02	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.13	0.10	0.02	0.03	0.09	0.11	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.006	0.007	0.002	<0.002	<0.002	0.007	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.05	
溶解性COD	(mg/l)	1.4		2.3		1.6		
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	<0.003	0.007	0.003	0.006	0.010	
プランクトン総数	(個/ml)	1.4E+03		2.5E+03		5.7E+03		
クロロフィルa	(μg/l)	4.3		12		13		
TOC	(mg/l)	1.6	1.8	3.9	3.4	2.7	2.2	
DOC	(mg/l)	1.3	1.4	3.4	3.3	2.2	1.9	
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰)	33.11	33.32	32.89	33.72	32.38	33.45	
塩化物イオン	(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ジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)						<0.002	
ニッケル	(mg/l)						<0.001	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
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)							
オキシ銅	(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)							
フェノブカルブ	(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)						0.009	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						<0.0002	
エピクロロヒドリン	(mg/l)						<0.00004	
全マンガン	(mg/l)						<0.02	
ウラン	(mg/l)						0.0029	
クロロホルム	(mg/l)						<0.008	
フェノール	(mg/l)						<0.02	
ホルムアルデヒド	(mg/l)						<0.003	
4-t-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)							





2016年度

地点統一番号	12-611-52	類型(達成期間)	A(i)	水域名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海域
水系名	東京湾内房	河川名		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 22	地点名	東京湾 22	分析機関	千葉県
採取月日	4月19日	4月19日	4月19日	6月14日	6月14日	8月26日	8月26日
採取時刻	11時46分	4月19日	11時50分	6月14日	11時55分	8月26日	11時45分
採取位置	表層	4月19日	底層	6月14日	表層	8月26日	底層
採取水深	(m) 0.5	4月19日	15.0	6月14日	0.5	8月26日	15.0
天気	晴れ	4月19日	晴れ	6月14日	晴れ	8月26日	晴れ
気温	(°C) 18.3	4月19日	18.3	6月14日	23.4	8月26日	23.4
水温	(°C) 18.6	4月19日	17.0	6月14日	20.6	8月26日	17.9
流量	(m <sup>3</sup> /s) 19.3	4月19日	19.3	6月14日	17.5	8月26日	17.5
全水深	(m) 19.3	4月19日	19.3	6月14日	17.5	8月26日	22.0
透明度	(m) 9.5	4月19日	9.5	6月14日	7.2	8月26日	7.2
色	緑青色・淡	4月19日	緑青色・淡	6月14日	緑青色・淡	8月26日	灰緑色・淡
臭気	無臭	4月19日	無臭	6月14日	無臭	8月26日	無臭
pH	8.2	4月19日	8.1	6月14日	8.1	8月26日	8.1
DO	(mg/l) 8.3	4月19日	8.0	6月14日	8.7	8月26日	6.9
BOD	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
COD	(mg/l) 1.0	4月19日	1.2	6月14日	1.0	8月26日	0.9
SS	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
大腸菌群数	(MPN/100ml) <2.0E+00	4月19日		6月14日		8月26日	4.5E+00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) <0.5	4月19日		6月14日		8月26日	<0.5
全窒素	(mg/l) 0.16	4月19日	0.20	6月14日	0.15	8月26日	0.22
全リン	(mg/l) 0.012	4月19日	0.012	6月14日	0.011	8月26日	0.016
全亜鉛	(mg/l) 0.006	4月19日	0.007	6月14日		8月26日	0.005
ノニルフェノール	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	<0.00006
LAS	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	<0.0006
カドミウム	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0005	8月26日	
全シアン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.1	8月26日	
鉛	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.001	8月26日	
六価クロム	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.005	8月26日	
砒素	(mg/l)	4月19日		6月14日	0.002	8月26日	
総水銀	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0005	8月26日	
アルキル水銀	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
PCB	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
ジクロロメタン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.002	8月26日	
四塩化炭素	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0002	8月26日	
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0004	8月26日	
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.01	8月26日	
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.004	8月26日	
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.1	8月26日	
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0006	8月26日	
トリクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.001	8月26日	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.001	8月26日	
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0002	8月26日	
チウラム	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0006	8月26日	
シマジン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.0003	8月26日	
チオベンカルブ	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.002	8月26日	
ベンゼン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.001	8月26日	
セレン	(mg/l)	4月19日		6月14日	<0.001	8月26日	
ふっ素	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
ほう素	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.012	4月19日	0.016	6月14日	<0.012	8月26日	0.080
1、4-ジオキサン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	<0.012
フェノール類	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
銅	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
溶解性鉄	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
溶解性マンガン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
クロム	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.10	4月19日	0.11	6月14日	0.09	8月26日	0.09
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.003	4月19日	0.003	6月14日	<0.002	8月26日	0.004
硝酸性窒素	(mg/l) <0.01	4月19日	0.01	6月14日	<0.01	8月26日	0.07
溶解性COD	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	<0.01
リン酸性リン	(mg/l) <0.003	4月19日	<0.003	6月14日	0.005	8月26日	0.013
プランクトン総数	(個/ml)	4月19日		6月14日		8月26日	0.009
クロロフィルa	(μg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	0.004
TOC	(mg/l) 1.4	4月19日	1.5	6月14日	2.2	8月26日	1.8
DOC	(mg/l) 1.3	4月19日	1.2	6月14日	1.5	8月26日	1.7
電気伝導率	(mS/m)	4月19日		6月14日		8月26日	1.4
塩分量(海域)	(‰) 34.42	4月19日	34.40	6月14日	34.08	8月26日	34.33
塩化物イオン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	32.91
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	33.78
トリハロメタン生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	34.47
クロロホルム生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	34.27
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	34.20
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	34.18
ブromoホルム生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	34.56
EPN	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	34.59
アンチモン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
ニッケル	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
イソキサチオン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
ダイアジノン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
フェニトロチオン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
イソプロチオラン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
オキシ銅	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
クロタロニル	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
プロピザミド	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
ジクロルボス	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
フェノブカルブ	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
イプロベンホス	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
クロロニトロフェン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
トルエン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
キシレン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
モリブデン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
エピクロヒドリン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
全マンガン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
ウラン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
クロロホルム	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
フェノール	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
ホルムアルデヒド	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
アニリン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日	
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							





2016年度		地点統一番号	12-611-55	類型(達成期間)	A(i)	水域名	東京湾(17)				調査機関	千葉県海域							
		水系名	東京湾内房			河川名	東京湾				採水機関	千葉県							
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 25				分析機関	千葉県							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	5月9日		5月9日		7月12日		7月12日		9月27日		9月27日		11月22日		11月22日	
				12時15分	12時20分	12時55分	13時00分	12時55分	13時00分	12時55分	13時00分	12時35分	12時40分	12時10分	12時15分	12時20分	12時25分		
				表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
一般項目	天気	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)	19.6	19.6	25.7	25.7	27.6	27.6	27.6	27.6	19.3	19.3	19.3	19.3	9.5	9.5	10.9	10.9	
	水温	(°C)	19.3	18.0	23.9	20.8	28.0	25.3	21.6	20.6	16.5	13.9	13.9	15.7	15.0				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
	全水深	(m)	10.8	10.8	11.0	11.0	13.5	13.5	14.7	14.7	13.9	13.9	10.7	10.7					
	透明度	(m)	7.1	7.1	6.8	6.8	11.5	11.5	5.6	5.6	12.1	12.1	9.1	9.1					
	色		灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	紺色・淡	紺色・淡	青緑色・中	青緑色・中					
	臭気		海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1					
	DO	(mg/l)	7.6	7.1	8.7	8.0													
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.2	0.9	1.4	1.3	1.5	1.8	1.0	1.1	0.5	0.6	1.1	1.0					
	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)	0.29	0.32	0.22	0.30	0.14	0.16	0.10	0.10	0.14	0.22	0.17	0.11					
	全リン	(mg/l)	0.014	0.016	0.010	0.012	0.012	0.006	0.021	0.014	0.016	0.033	0.019	0.018					
	全亜鉛	(mg/l)	0.001		0.003						0.001		0.001						
	ノニルフェノール	(mg/l)																	
	健康項目	LAS	(mg/l)																
カドミウム		(mg/l)			<0.0005														
全シアン		(mg/l)			<0.1														
鉛		(mg/l)			<0.001														
六価クロム		(mg/l)			<0.005														
砒素		(mg/l)			0.001														
総水銀		(mg/l)			<0.0005														
アルキル水銀		(mg/l)																	
PCB		(mg/l)																	
ジクロロメタン		(mg/l)			<0.002														
四塩化炭素		(mg/l)			<0.0002														
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)			<0.0004														
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)			<0.01														
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)			<0.004														
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)			<0.1														
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)			<0.0006														
トリクロロエチレン		(mg/l)			<0.001														
テトラクロロエチレン		(mg/l)			<0.001														
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)			<0.0002														
チウラム		(mg/l)			<0.0006														
シマジン		(mg/l)			<0.0003														
チオベンカルブ		(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)	0.021	0.035	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.025	0.017	0.078	0.087	0.054	0.044					
1、4-ジオキサン	(mg/l)																		
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
溶解性鉄	(mg/l)																		
溶解性マンガン	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.004	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.007	0.008	0.007	0.004	0.004						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.07	0.08	0.05	0.04						
溶解性COD	(mg/l)																		
リン酸性リン	(mg/l)	0.006	0.008	0.006	<0.003	0.005	<0.003	0.011	0.009	0.012	0.013	0.011	0.013						
プランクトン総数	(個/ml)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
TOC	(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.9	2.5	1.7	1.7	1.8	1.6	1.9						
DOC	(mg/l)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.8	1.8	0.5	1.6	1.2	1.0	1.3						
電気伝導率	(mS/m)																		
塩分量(海域)	(‰)	34.28	34.43	33.30	33.78	33.18	33.45	34.06	34.58	34.52	34.54	34.33	34.34						
塩化物イオン	(mg/l)																		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロロホルム生成能	(mg/l)																		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																		
ブromoホルム生成能	(mg/l)																		
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)																	
	オキシ銅	(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)																	
	フェノブカルブ	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	

2016年度 (千葉県)

地点統一番号	12-611-57	類型(達成期間)	A(i)	水域名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海域
水系名	東京湾内房	河川名		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 27	地点名	東京湾 27	分析機関	千葉県
採取月日	4月19日	4月19日	6月14日	6月14日	8月26日	8月26日	10月24日
採取時刻	11時18分	4月19日	11時24分	6月14日	12時30分	8月26日	12時35分
採取位置	表層	4月19日	底層	6月14日	表層	8月26日	底層
採取水深	(m) 0.5	4月19日	15.0	6月14日	0.5	8月26日	15.0
一般項目	気候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	(°C) 17.8	17.8	23.7	23.7	29.1	29.1
	水温	(°C) 18.3	16.3	21.4	19.9	28.4	26.9
	流量	(m <sup>3</sup> /s) 51.1	51.1	48.0	48.0	65.0	65.0
	全水深	(m) 17.0	17.0	4.2	4.2	13.5	13.5
	透明度	(m) 17.0	17.0	4.2	4.2	13.5	13.5
	色	青緑色・淡	青緑色・淡	緑青色・濃	緑青色・濃	青緑色・淡	青緑色・淡
	臭気	海藻臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	(mg/l) 7.9	7.8	9.3	7.5	8.1	7.4
生活環境項目	BOD	(mg/l) 1.0	0.8	2.0	1.2	1.5	1.7
	COD	(mg/l) 1.0	0.8	2.0	1.2	1.5	1.7
	SS	(mg/l) 1.0	0.8	2.0	1.2	1.5	1.7
	大腸菌群数	(MPN/100ml) <2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/l) 0.20	0.18	0.27	0.15	0.20	0.26
	全リン	(mg/l) 0.012	0.016	0.012	0.010	0.009	0.009
	全亜鉛	(mg/l) 0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007
	ノニルフェノール	(mg/l) 0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
	LAS	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	(mg/l) <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
	砒素	(mg/l) 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	総水銀	(mg/l) <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
	PCB	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/l) <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
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) <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
	シマジン	(mg/l) <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	
ベンゼン	(mg/l) <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	
ふっ素	(mg/l) <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	
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.036	0.040	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012
	1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェノール類	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	銅	(mg/l) <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
	溶解性マンガン	(mg/l) <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
	アンモニア性窒素	(mg/l) 0.12	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.006	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	溶解性COD	(mg/l) 0.005	0.005	0.006	0.006	<0.003	0.003
	リン酸性リン	(mg/l) 0.005	0.005	0.006	0.006	<0.003	0.003
	プランクトン総数	(個/ml) 34.57	34.62	33.32	34.16	32.72	33.06
	クロロフィルa	(µg/l) 34.57	34.62	33.32	34.16	32.72	33.06
	TOC	(mg/l) 1.4	1.2	2.6	2.2	1.6	1.8
	DOC	(mg/l) 1.1	1.2	2.0	1.8	1.4	1.2
	電気伝導率	(mS/m) 34.57	34.62	33.32	34.16	32.72	33.06
	塩分量(海域)	(‰) 34.57	34.62	33.32	34.16	32.72	33.06
	塩化物イオン	(mg/l) 34.57	34.62	33.32	34.16	32.72	33.06
	陰イオン界面活性剤	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
要監視項目	トリハロメタン生成能	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	クロロホルム生成能	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	プロモホルム生成能	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	EPN	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	アンチモン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ニッケル	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l) <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
	イソキサチオン	(mg/l) <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
	フェニトロチオン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソプロチオラン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	オキシ銅	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	クロロタロニル	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	プロピザミド	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロルボス	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フェノブカルブ	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
イプロベンホス	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロニトロフェン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トルエン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
キシレン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
モリブデン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化ビニルモノマー	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
エピクロヒドリン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全マンガン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フェノール	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l) <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
アニリン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

2016年度 (千葉県)

地点統一番号	12-611-58	類型(達成期間)	A(i)	水域名	東京湾(17)	調査機関	千葉県海域						
水系名	東京湾内房	河川名		河川名	東京湾	採水機関	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	東京湾 28	地点名	東京湾 28	分析機関	千葉県						
採取月日	4月19日	4月19日	4月19日	5月9日	5月9日	6月14日	6月14日	7月12日	7月12日	8月26日	8月26日	9月27日	9月27日
採取時刻	11時00分	11時05分	11時24分	11時30分	11時30分	12時25分	12時30分	12時10分	12時10分	12時00分	12時10分	12時15分	12時55分
採取位置	表層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m) 0.5	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0
一般項目	気候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C) 17.8	17.8	20.2	20.2	23.4	23.4	25.4	25.4	28.4	28.4	26.8	26.8
	水温	(°C) 18.4	17.8	19.2	18.4	20.7	19.7	24.4	20.9	28.3	25.4	26.7	24.5
	流量	(m <sup>3</sup> /s) >500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0
	全水深	(m) 8.0	8.0	12.8	12.8	6.0	6.0	8.6	8.6	11.1	11.1	15.0	15.0
	透明度	(m) 緑青色・中海藻臭	緑青色・中海藻臭	緑青色・淡海藻臭	緑青色・淡海藻臭	灰緑色・淡無臭	灰緑色・淡無臭	緑青色・淡無臭	緑青色・淡無臭	灰緑色・濃無臭	灰緑色・濃無臭	灰緑色・淡無臭	灰緑色・淡無臭
	色相	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
	臭気	8.3	8.4	8.2	7.7	8.8	6.8	8.7	7.5	7.9	6.9	8.7	6.8
	pH	(mg/l) 1.4	1.4	0.9	1.3	1.8	1.3	1.8	1.5	1.9	1.8	1.4	1.5
	DO	(mg/l) <2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.3E+01		<2.0E+00				<2.0E+00	
生活環境項目	BOD	(mg/l) 0.24	0.24	0.19	0.29	0.17	0.17	0.23	0.26	0.22	0.19	0.16	0.17
	COD	(mg/l) 0.019	0.017	0.007	0.008	0.017	0.016	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.006
	SS	(mg/l) 0.003	0.003	0.003	0.003			0.006	0.006				
	大腸菌群数	(MPN/100ml) <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006				
	全窒素	(mg/l) 0.0005	0.0005	0.0005	0.0005			0.0005	0.0005				
	全リン	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1				
	全亜鉛	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001				
	ノニルフェノール	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005				
	LAS	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005				
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005				
	全シアン	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1				
	鉛	(mg/l) <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				
	砒素	(mg/l) 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				
	アルキル水銀	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005				
	PCB	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005				
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002				
	四塩化炭素	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002				
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004				
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01				
	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				
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1				
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/l) <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				
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) <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				
	シマジン	(mg/l) <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					
ベンゼン	(mg/l) <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					
ふっ素	(mg/l) <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					
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.012	0.017	<0.012	<0.012	<0.012	0.042	<0.012	<0.012	<0.012	0.013	0.013	0.025
	1、4-ジオキサン	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005				
	フェノール類	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01				
	銅	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1				
	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				
	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) 0.12	0.14	0.01	0.01	0.08	0.07	<0.01	<0.01	0.06	0.06	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.004	0.004	0.002	0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.005
	硝酸性窒素	(mg/l) <0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02
その他項目	溶解性COD	(mg/l) 0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.4	1.4	1.7	1.7	0.9	0.9	
	リン酸性リン	(mg/l) <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006
	プランクトン総数	(個/ml) 4.4	4.4	1.3	1.3	13		1.9	1.9	1.9		2.4	
	クロロフィルa	(μg/l) 2.4	1.8	1.8	1.6	2.9	2.1	1.4	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6
	TOC	(mg/l) 1.2	1.5	1.3	1.3	2.1	1.7	1.1	1.2	1.4	0.7	1.7	1.4
	DOC	(mg/l) <0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
	電気伝導率	(mS/m) 34.57	34.53	34.23	34.28	33.24	33.92	33.51	34.16	32.73	33.45	32.78	33.89
	塩分量(海域)	(‰) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
	塩化物イオン	(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	
プロモ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	
プロモホルム生成能	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	
要監視項目	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) <0.05	<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	<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	<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	<0.05
	ダイアジノン	(mg/l) <0.05	<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	<0.05
	イソプロチオラン	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
	オキシ銅	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
	クロタロニル	(mg/l) <0.05	<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	<0.05
	ジクロルボス	(mg/l) <0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05				

2016年度 (千葉県)

地点統一番号	12-611-58	類型(達成期間)	A(i)	水域名	東京湾(17)					調査機関	千葉県海域				
水系名	東京湾内房			河川名	東京湾					採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東京湾 28					分析機関	千葉県				
採取月日	10月24日	10月24日	11月22日	11月22日	12月19日	12月19日	12月19日	1月19日	1月19日	2月13日	2月13日	3月1日	3月1日		
採取時刻	11時25分	11時30分	11時50分	11時55分	11時25分	11時30分	12時50分	12時55分	12時55分	11時25分	11時30分	13時00分	13時05分		
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	底層	表層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)														
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ		
気温	17.4	17.4	17.2	17.2	15.7	15.7	9.3	9.3	9.3	9.5	9.5	10.8	10.8		
水温	23.9	23.3	21.2	20.4	18.4	17.4	16.1	13.9	15.5	14.0	16.5	15.8			
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
全水深	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0	>500.0		
透明度	(m)														
色相	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青色・淡	紺色・淡	紺色・淡	紺色・淡	青緑色・中	青緑色・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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	7.9	7.6	7.5	8.1	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	8.2	7.6		
BOD	(mg/l)														
COD	0.8	0.6	1.1	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9		
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	0.11	0.07	0.09	0.09	0.13	0.11	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.10	0.13		
全リン	0.010	0.008	0.011	0.012	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.017	0.012	0.015		
全亜鉛	(mg/l)														
ノニルフェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	<0.012	0.028	0.018	0.028	0.018	0.098	0.098	0.098	0.086	0.084	0.046	0.055		
1、4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
溶解性鉄	(mg/l)														
溶解性マンガン	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.06	<0.01	<0.01		
亜硝酸性窒素	0.002	<0.002	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.006	0.005		
硝酸性窒素	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.04	0.05		
溶解性COD	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8	0.8	0.8		
リン酸性リン	0.004	0.005	0.008	0.007	<0.003	0.004	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.009	0.011		
プランクトン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	0.8		0.6		0.7		0.7		0.7	0.7		0.6			
TOC	1.8	1.7	1.6	1.2	2.1	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	1.4		
DOC	1.6	1.6	1.5	0.9	1.7	1.7	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.1	1.0		
電気伝導率	(mS/m)														
塩分量(海域)	34.37	34.20	34.35	34.39	34.14	34.12	34.50	34.52	34.52	34.56	34.59	34.41	34.42		
塩化物イオン	(mg/l)														
陰イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(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)														
フェノブカルブ	(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)														
エピクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														



2016年度

地点統一番号	12-701-02	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海域	
水 系 名	九十九里海域		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 2	分析機関	千葉県	
採取月日	5月10日	5月10日	5月10日	10月25日	12月20日	12月20日	2月14日
採取時刻	9時20分	9時25分	9時25分	10時50分	10時55分	9時05分	9時10分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深(m)	0.5	13.8	0.5	14.1	0.5	13.9	0.5
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
気 温(℃)	18.0	18.0	20.1	20.1	9.3	9.3	5.9
水 温(℃)	17.6	15.1	21.4	20.6	14.4	14.0	12.8
流 量(m <sup>3</sup> /s)							
全 水 深(m)	14.8	14.8	15.1	15.1	14.9	14.9	14.7
透 明 度(m)	5.4	5.4	5.4	5.4	8.5	8.5	9.5
色 相	灰緑色・淡	灰緑色・淡	青緑色・淡	青緑色・淡	青色・淡	青色・淡	青緑色・淡
臭 気	海藻臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO(mg/l)	9.6	5.9	8.2	8.0	8.6	8.4	9.1
BOD(mg/l)							
COD(mg/l)	1.3	0.7	1.3	1.2	1.3	1.8	0.7
SS(mg/l)							
大腸菌群数(MPN/100ml)	<2.0E+00		2.3E+01		4.5E+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)	0.13		0.12		0.13		0.21
全リン(mg/l)	0.009		0.013		0.018		0.010
全亜鉛(mg/l)	0.001		0.004		0.002		0.002
ノニルフェノール(mg/l)							
LAS(mg/l)							
カドミウム(mg/l)			<0.0005				
全シアン(mg/l)			<0.1				
鉛(mg/l)			<0.001				
六価クロム(mg/l)			<0.005				
砒素(mg/l)			0.002				
総水銀(mg/l)			<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)							
PCB(mg/l)							
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002				
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002				
1、2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.001				
1、3-ジクロロプロペン(mg/l)			<0.0002				
チウラム(mg/l)			<0.0006				
シマジン(mg/l)			<0.0003				
チオベンカルブ(mg/l)			<0.002				
ベンゼン(mg/l)			<0.001				
セレン(mg/l)			<0.001				
ふっ素(mg/l)							
ほう素(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.012		<0.012		0.013		0.022
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)	0.03		<0.01		0.06		0.06
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.002		<0.002		0.003		0.002
硝酸性窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		0.01		0.02
溶解性COD(mg/l)							
リン酸性リン(mg/l)	0.007		0.005		<0.003		0.008
プランクトン総数(個/ml)							
クロロフィルa(μg/l)							
TOC(mg/l)	2.5		2.6		1.8		1.8
DOC(mg/l)	1.7		1.9		1.7		1.3
電気伝導率(mS/m)							
塩分量(海域)(‰)	34.53	34.52	33.18	33.27	33.77	33.80	34.48
塩化物イオン(mg/l)							
陰イオン界面活性剤(mg/l)							
トリハロメタン生成能(mg/l)							
クロロホルム生成能(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)							
ブromoホルム生成能(mg/l)							
EPN(mg/l)							
アンチモン(mg/l)							
ニッケル(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン(mg/l)							
イソキサチオン(mg/l)							
ダイアジノン(mg/l)							
フェニトロチオン(mg/l)							
イソプロチオラン(mg/l)							
オキシ銅(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)							
フェノブカルブ(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)							
エピクロロヒドリン(mg/l)							
全マンガン(mg/l)							
ウラン(mg/l)							
クロロホルム(mg/l)							
フェノール(mg/l)							
ホルムアルデヒド(mg/l)							
4-t-オクチルフェノール(mg/l)							
アニリン(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール(mg/l)							



2016年度

地点統一番号	12-701-04	類型(達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県海域	
水系名	九十九里海域		河川名	太平洋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 4	分析機関	千葉県	
採取月日	5月10日	5月10日	10月25日	10月25日	12月20日	12月20日	2月14日
採取時刻	8時22分	8時25分	9時50分	9時53分	8時05分	8時10分	8時25分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m) 0.5	10.5	0.5	11.5	0.5	11.0	0.5
天気	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(°C) 17.8	17.8	20.4	20.4	8.6	8.6	4.9
水温	(°C) 17.2	15.8	21.4	21.2	14.1	13.7	13.0
流量	(m <sup>3</sup> /s) 11.8	11.8	12.5	12.5	12.0	12.0	12.0
全水深	(m) 5.6	5.6	2.3	2.3	8.7	8.7	6.4
透明度	(m) 5.6	5.6	2.3	2.3	8.7	8.7	6.4
色相	緑青色・淡	緑青色・淡	緑青色・淡	緑青色・淡	青色・淡	青色・淡	緑青色・淡
臭気	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l) 9.9	6.4	8.5	7.6	8.5	8.4	9.3
BOD	(mg/l) 1.2	0.9	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1
COD	(mg/l) 1.2	0.9	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1
SS	(mg/l) 1.2	0.9	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml) <2.0E+00	<2.0E+00	1.3E+02	1.6	2.4E+02	1.3	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) 0.11	0.11	0.14	0.14	0.49	0.20	0.20
全リン	(mg/l) 0.008	0.008	0.015	0.015	0.022	0.010	0.010
全亜鉛	(mg/l) 0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005			
全シアン	(mg/l)		<0.1	<0.1			
鉛	(mg/l)		<0.001	<0.001			
六価クロム	(mg/l)		<0.005	<0.005			
砒素	(mg/l)		0.002	0.002			
総水銀	(mg/l)		<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002	<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002	<0.0002			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01	<0.01			
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1	<0.1			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001	<0.001			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002	<0.0002			
チウラム	(mg/l)		<0.0006	<0.0006			
シマジン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002	<0.002			
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) <0.012	<0.012	0.074	0.074	0.041	0.041	0.013
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.05	0.05	0.03	0.03	0.43	0.43	0.07
亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.002	<0.002	0.014	0.014	0.011	0.011	0.003
硝酸性窒素	(mg/l) <0.01	<0.01	0.06	0.06	0.03	0.03	0.01
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l) <0.003	<0.003	0.015	0.015	0.006	0.006	0.006
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l) 2.3	2.3	2.2	2.2	1.5	1.5	2.0
DOC	(mg/l) 2.0	2.0	2.0	2.0	1.3	1.3	1.3
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノブカルブ	(mg/l)						
イブプロホス	(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)						
エピクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						



2016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	5月9日	5月9日	10月25日	12月19日	12月19日	2月13日
採取時刻	15時30分	15時35分	8時38分	8時40分	14時20分	14時25分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深(m)	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0
天気	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ
気温(°C)	17.4	17.4	18.8	18.8	17.6	17.6
水温(°C)	19.2	16.9	23.9	22.6	19.7	18.7
流量(m <sup>3</sup> /s)						
全水深(m)	18.0	18.0	30.4	30.4	23.3	23.3
透明度(m)	9.8	9.8	14.5	14.5	19.5	19.5
色相	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青緑色・淡	青緑色・淡
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2
DO(mg/l)	8.9	6.7	7.9	7.6	7.4	7.2
BOD(mg/l)						
COD(mg/l)	0.8	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7
SS(mg/l)						
大腸菌群数(MPN/100ml)	<2.0E+00		2.3E+01		<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)	0.33		0.10		0.09	0.11
全リン(mg/l)	0.018		0.010		0.016	0.009
全亜鉛(mg/l)	0.001		0.002		0.002	0.001
ノニルフェノール(mg/l)						
LAS(mg/l)						
カドミウム(mg/l)			<0.0005			
全シアン(mg/l)			<0.1			
鉛(mg/l)			<0.001			
六価クロム(mg/l)			<0.005			
砒素(mg/l)			0.002			
総水銀(mg/l)			<0.0005			
アルキル水銀(mg/l)						
PCB(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002			
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002			
1、2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.01			
シス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004			
1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.1			
1、1、2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006			
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001			
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.001			
1、3-ジクロロプロペン(mg/l)			<0.0002			
チウラム(mg/l)			<0.0006			
シマジン(mg/l)			<0.0003			
チオベンカルブ(mg/l)			<0.002			
ベンゼン(mg/l)			<0.001			
セレン(mg/l)			<0.001			
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.049		<0.012		0.013	0.033
1、4-ジオキサン(mg/l)						
フェノール類(mg/l)						
銅(mg/l)						
溶解性鉄(mg/l)						
溶解性マンガン(mg/l)						
クロム(mg/l)						
アンモニア性窒素(mg/l)	0.01		0.05		0.04	0.04
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.002		<0.002		0.003	0.003
硝酸性窒素(mg/l)	0.04		<0.01		<0.01	0.03
溶解性COD(mg/l)						
リン酸性リン(mg/l)	0.009		0.005		<0.003	0.008
プランクトン総数(個/ml)						
クロロフィルa(μg/l)						
TOC(mg/l)	1.5		2.5		1.7	1.8
DOC(mg/l)	1.1		1.6		1.6	1.6
電気伝導率(mS/m)						
塩分量(海域)(%)	34.46	34.50	33.88	33.94	34.28	34.27
塩化物イオン(mg/l)						
陰イオン界面活性剤(mg/l)						
トリハロメタン生成能(mg/l)						
クロロホルム生成能(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)						
ブromoホルム生成能(mg/l)						
EPN(mg/l)						
アンチモン(mg/l)						
ニッケル(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン(mg/l)						
イソキサチオン(mg/l)						
ダイアジノン(mg/l)						
フェニトロチオン(mg/l)						
イソプロチオラン(mg/l)						
オキシ銅(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)						
フェノブカルブ(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)						
エピクロロヒドリン(mg/l)						
全マンガン(mg/l)						
ウラン(mg/l)						
クロロホルム(mg/l)						
フェノール(mg/l)						
ホルムアルデヒド(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール(mg/l)						
アニリン(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール(mg/l)						





2016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 9	分析機関	千葉県
採取月日	5月9日	5月9日	10月24日	12月19日	12月19日	2月13日
採取時刻	13時30分	13時35分	13時10分	13時15分	12時40分	12時35分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深(m)	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0
天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
気 温	(°C) 17.5	17.5	18.3	18.3	16.9	16.9
水 温	(°C) 17.9	16.2	24.2	23.1	19.3	18.8
流 量	(m <sup>3</sup> /s)					
全 水 深	(m) 39.6	39.6	42.0	42.0	41.7	41.7
透 明 度	(m) 13.1	13.1	14.0	14.0	>20.0	>20.0
色 相	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青色・淡	青色・淡
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	(mg/l) 7.8	7.1	7.5	7.7	7.6	7.5
BOD	(mg/l)					
COD	(mg/l) 1.1	1.3	1.0	0.8	0.6	0.6
SS	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml) <2.0E+00		7.8E+00		4.5E+00	<2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) <0.5		<0.5		<0.5	<0.5
全窒素	(mg/l) 0.25		0.07		0.09	0.15
全リン	(mg/l) 0.011		0.009		0.015	0.014
全亜鉛	(mg/l) 0.003		0.003		0.004	0.001
ノニルフェノール	(mg/l)					
L A S	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)		<0.0005			
全シアン	(mg/l)		<0.1			
鉛	(mg/l)		<0.001			
六価クロム	(mg/l)		<0.005			
砒素	(mg/l)		0.002			
総水銀	(mg/l)		<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)					
P C B	(mg/l)					
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002			
チウラム	(mg/l)		<0.0006			
シマジン	(mg/l)		<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002			
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			
セレン	(mg/l)		<0.001			
ふっ素	(mg/l)					
ほう素	(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.049		<0.012		0.015	0.065
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) 0.02		<0.01		0.04	0.04
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.003		<0.002		0.005	0.005
硝酸性窒素	(mg/l) 0.04		<0.01		<0.01	0.06
溶解性COD	(mg/l)					
リン酸性リン	(mg/l) 0.007		0.004		<0.003	0.013
プランクトン総数	(個/ml)					
クロロフィル a	(μg/l)					
T O C	(mg/l) 1.7		1.8		2.1	1.7
D O C	(mg/l) 1.3		1.7		1.7	1.5
電気伝導率	(mS/m)					
塩分量(海域)	(‰) 34.06	34.51	34.40	34.18	34.30	34.22
塩化物イオン	(mg/l)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロロホルム生成能	(mg/l)					
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)					
ブromoホルム生成能	(mg/l)					
E P N	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジノン	(mg/l)					
フェニトロチオン	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(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)					
フェノブカルブ	(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)					
エピクロロヒドリン	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					
クロロホルム	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
アニリン	(mg/l)					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					