

2016年度															
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	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		
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 ³ /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		0.010	
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)												0.00008		
	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)															
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)										<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)										0.03					
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																				
地点統一番号	12-601-52	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 2					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	6月7日	6月7日	6月7日	7月5日	7月5日	7月5日					
				11時20分	11時20分	11時20分	10時55分	10時55分	10時55分	11時10分	11時10分	11時10分	10時45分	10時45分	10時45分					
採取位置	採取水深(m)	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		
		0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	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	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	曇り	曇り	曇り	
	気温	(°C)	15.5	15.5	15.5	21.0	21.0	21.0	22.1	22.1	22.1	22.1	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
	水温	(°C)	15.1	13.9	14.2	20.2	19.6	18.5	21.1	19.2	20.1	23.7	19.6	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	流量	(m ³ /s)																		
	全水深	(m)	24.5	24.5	24.5	23.5	23.5	23.5	23.6	23.6	23.6	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	
	透明度	(m)	5.5	5.5	5.5	2.4	2.4	2.4	4.0	4.0	4.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
	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	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	海藻臭	海藻臭	
	pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.0	8.0	8.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	DO	(mg/l)	7.2	4.8	7.7	7.7	4.8			7.2	1.8									
BOD	(mg/l)																			
COD	(mg/l)	2.0	1.6		4.1	2.6			2.3	1.9			3.1	1.7						
SS	(mg/l)																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)				7.9E+03	7.0E+01							7.0E+00	<2.0E+00						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				<0.5								<0.5							
全窒素	(mg/l)	1.0	0.56		0.89	0.51			0.64	0.58			0.64	0.54						
全リン	(mg/l)	0.14	0.086		0.059	0.092			0.055	0.11			0.068	0.13						
全亜鉛	(mg/l)								0.006									0.003		
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)				<0.0003													<0.0003		
全シアン	(mg/l)				<0.1				<0.1				<0.1					<0.1		
鉛	(mg/l)				0.003				0.001				0.005					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		
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)	0.065	0.046		0.086				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													0.06		
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.31	0.14		0.46				0.24	0.40			0.04							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.035	0.016		0.036				0.010	0.010			0.010							
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03		0.05				<0.03	<0.03			<0.03							
溶解性COD	(mg/l)																			
リン酸性リン	(mg/l)	0.097	0.057		0.040				0.045	0.094			0.034							
プランクトン総数	(個/ml)																			
クロコフィル 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)																			
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)																			

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	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	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
	気温	(°C)	15.4	15.4	15.4	20.3	20.3	20.3	22.3	22.3	22.3	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	23.7	19.8	21.0	
	流量	(m ³ /s)													
	全水深	(m)	18.0	18.0	18.0	18.8	18.8	18.8	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	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	
	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	
生活環境項目	pH		8.2	8.0		8.4	8.2		8.3	8.0		8.6	7.9		
	DO	(mg/l)	6.8	3.1		7.6	3.9		5.8	2.1		8.6	8.0		
	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			
		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			
		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)											
			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)							<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			

2016年度

地点統一番号	12-602-01	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 6	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48分	11時50分	13時05分	13時10分	14時10分	14時15分	13時50分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m) 0.5	15.5	0.5	9.2	0.5	9.2	0.5
天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(°C) 17.9	17.9	15.3	15.3	16.3	16.3	12.6
水温	(°C) 22.8	20.4	20.0	19.3	16.4	15.2	12.6
流量	(m ³ /s) 16.5	16.5	10.2	10.2	10.2	10.2	11.4
全水深	(m) 2.4	2.4	4.3	4.3	4.9	4.9	4.5
透明度	(m) 2.4	2.4	4.3	4.3	4.9	4.9	4.5
色相	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1
DO	(mg/l) 8.1	1.4	6.1	1.4	8.9	7.2	8.8
BOD	(mg/l) 3.4	2.4	1.8	1.4	2.0	1.9	1.9
COD	(mg/l) 3.4	2.4	1.8	1.4	2.0	1.9	1.9
SS	(mg/l) 3.4	2.4	1.8	1.4	2.0	1.9	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.4	2.4	1.8	1.4	2.0	1.9	1.9
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) 0.59	0.50	0.65	0.53	0.59	0.55	0.65
全窒素	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
全リン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
全亜鉛	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
ノニルフェノール	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
LAS	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
カドミウム	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
全シアン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
鉛	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
六価クロム	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
砒素	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
総水銀	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
アルキル水銀	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
PCB	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
ジクロロメタン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
四塩化炭素	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
1、2-ジクロロエタン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
トリクロロエチレン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
テトラクロロエチレン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
チウラム	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
シマジン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
チオベンカルブ	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
ベンゼン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
セレン	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
ふっ素	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
ほう素	(mg/l) 0.049	0.063	0.071	0.067	0.045	0.047	0.038
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.21	0.22	0.28	0.26	0.25	0.24	0.37
1、4-ジオキサン	(mg/l) 0.21	0.22	0.28	0.26	0.25	0.24	0.37
フェノール類	(mg/l) 0.21	0.22	0.28	0.26	0.25	0.24	0.37
銅	(mg/l) 0.21	0.22	0.28	0.26	0.25	0.24	0.37
溶解性鉄	(mg/l) 0.21	0.22	0.28	0.26	0.25	0.24	0.37
溶解性マンガン	(mg/l) 0.21	0.22	0.28	0.26	0.25	0.24	0.37
クロム	(mg/l) 0.21	0.22	0.28	0.26	0.25	0.24	0.37
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.01	0.01	0.22	0.19	0.01	0.01	0.07
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.012	0.006	0.029	0.004	0.054	0.060	0.052
硝酸性窒素	(mg/l) 0.20	0.22	0.26	0.26	0.20	0.18	0.32
溶解性COD	(mg/l) 2.3	0.9	0.9	1.8	1.8	1.7	1.8
リン酸性リン	(mg/l) 0.029	0.056	0.070	0.067	0.040	0.041	0.020
プランクトン総数	(個/ml) 30	9.3	9.3	6.0	7.2	7.2	21
クロロフィルa	(μg/l) 3.3	2.1	3.9	3.3	3.5	3.3	3.2
TOC	(mg/l) 1.7	1.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3
DOC	(mg/l) 1.7	1.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3
電気伝導率	(mS/m) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
塩分量(海域)	(‰) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
塩化物イオン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
陰イオン界面活性剤	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
トリハロメタン生成能	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
クロロホルム生成能	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ブromoホルム生成能	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
EPN	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
アンチモン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ニッケル	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
イソキサチオン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ダイアジノン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
フェニトロチオン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
イソプロチオラン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
オキシ銅	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
クロロタロニル	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
プロピザミド	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ジクロルボス	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
フェノブカルブ	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
イプロベンホス	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
クロロニトロフェン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
トルエン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
キシレン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
モリブデン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
塩化ビニルモノマー	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
エビクロロヒドリン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
全マンガン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ウラン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
クロロホルム	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
フェノール	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
ホルムアルデヒド	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
4-t-オクチルフェノール	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
アニリン	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l) 28.92	31.16	31.34	32.10	31.23	31.71	31.35

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	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					
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					
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					
流量	(m ³ /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					
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					
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					
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					
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					
	DO	(mg/l)	8.4	5.2	7.9	5.8	7.5	4.6	8.8	3.2	9.9	4.6					
	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					
	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	0.54	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				
	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				
	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					
	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					
	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					
	溶解性COD	(mg/l)	1.8		2.9		2.1		2.4		3.2						
	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					
	ブランクトン総数	(個/ml)															
要監視項目	クロロフィルa	(μg/l)	4.5		17			4.4		28		8.1					
	TOC	(mg/l)	2.7	2.3	3.0	1.7	1.4	2.2	3.2	1.9	5.3	4.4					
	DOC	(mg/l)	1.9	1.7	2.2	1.5	1.0	1.9	2.0	1.4	3.8	2.8					
	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					
	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)							<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	12-603-01	類型(達成期間)	C(i)	水域名	東京湾(1)	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 17	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
採取時刻	11時20分	11時24分	10時55分	11時00分	13時05分	13時10分	11時29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	12.0	0.5	10.3	0.5	9.1	0.5
天気	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	(°C) 15.3	15.3	21.6	21.6	22.4	22.4	29.8
水温	(°C) 15.9	14.3	20.3	19.1	21.7	18.9	24.1
流量	(m ³ /s) 13.1	13.1	11.3	11.3	10.1	10.1	10.1
全水深	(m) 2.5	2.5	2.3	2.3	3.5	3.5	2.2
透明度	(m) 灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡
色相	無臭	海藻臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭
臭気	pH 8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.1	8.1
	DO (mg/l) 8.1	6.8	10	6.0	6.9	5.6	7.4
	BOD (mg/l)						
	COD (mg/l) 2.1	1.6	3.4	2.0	2.6	1.4	3.4
	SS (mg/l)						3.3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+02				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	0.41	0.22	0.25	0.72	0.52	0.46
	全リン (mg/l) 0.040	0.031	0.028	0.021	0.061	0.057	0.048
	全亜鉛 (mg/l)		0.004	0.001			0.008
	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)						<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) 0.18	0.14	0.013	0.046	0.15	0.099	0.096
	1、4-ジオキサン (mg/l)						0.067
	フェノール類 (mg/l)						0.11
	銅 (mg/l)						0.065
	溶解性鉄 (mg/l)						0.32
	溶解性マンガン (mg/l)						0.29
	クロム (mg/l)						
	アンモニア性窒素 (mg/l) 0.16	0.11	0.01	0.04	0.19	0.11	0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.019	0.016	0.002	0.012	0.029	0.023	0.020
	硝酸性窒素 (mg/l) 0.16	0.13	0.01	0.03	0.12	0.07	0.04
	溶解性COD (mg/l) 1.5		2.0		1.9		2.6
	リン酸性リン (mg/l) 0.031	0.025	0.004	0.012	0.051	0.039	0.015
	プランクトン総数 (個/ml)						0.013
	クロロフィルa (μg/l) 8.9		29		3.3		12
	TOC (mg/l) 3.9	3.0	4.4	4.1	2.3	1.8	2.2
	DOC (mg/l) 2.8	2.4	3.4	3.0	1.8	1.8	1.5
	電気伝導率 (mS/m)						1.6
	塩分量(海域) (‰) 30.52	32.35	29.90	32.59	30.20	32.64	30.97
	塩化物イオン (mg/l)						31.83
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.05				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						<0.05
	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	12-605-01	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	6月8日	7月6日	7月6日	8月26日	8月26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	時分	9時41分	9時48分	9時45分	9時54分		
採取位置	表層	底層	層、底層の混	表層	底層	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		0.5	13.3	0.5	13.9		
天気	快晴	快晴		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		曇り	曇り	快晴	快晴		
気温	(℃)	20.0	20.0	28.0	28.0	25.0	25.0		24.0	24.0	32.0	32.0		
水温	(℃)	17.5	16.4	21.0	18.8	22.5	21.3		24.2	20.4	29.3	23.8		
流量	(m ³ /s)													
全水深	(m)	14.2	14.2	13.9	13.9	14.4	14.4		14.3	14.3	14.9	14.9		
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	5.5	5.5		2.0	2.0	1.2	1.2		
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		緑褐色・濃	緑褐色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭		無臭	硫化水素	無臭	硫化水素		
pH		8.0	8.1	7.9	7.7	7.9	7.9		8.3	7.8	8.8	7.6		
DO	(mg/l)	9.1	6.8	9.5	0.9	6.2	3.2		7.2	<0.5	16	<0.5		
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)	3.5	2.6		2.8	1.6	3.4	2.5		3.6	2.2	5.1		
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3.3E+01				1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5					<0.5				<0.5			
全窒素	(mg/l)	1.4	0.74		0.41	0.71	1.3	0.69		0.66	0.60	0.73		
全リン	(mg/l)	0.14	0.085		0.081	0.10	0.13	0.10		0.085	0.13	0.078		
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.005				0.005	0.005			0.003	0.010		
ノニルフェノール	(mg/l)						0.00006	0.00006			<0.00006	<0.00006		
LAS	(mg/l)						<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006		
健康項目														
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					
特殊項目														
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		0.10	0.013	0.020		
1、4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005					
フェノール類	(mg/l)	<0.005					<0.005				<0.005			
銅	(mg/l)	<0.01					<0.01				<0.01			
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		0.16	0.40	0.30		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.095	0.024		0.009	0.028	0.095	0.017		0.024	0.003	0.010		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.56	0.19		0.03	0.09	0.36	0.09		0.08	<0.01	0.01		
溶解性COD	(mg/l)	2.7	1.9		2.3	1.5	2.9	2.4		2.3	1.7	2.7		
リン酸性リン	(mg/l)	0.087	0.048		0.027	0.089	0.093	0.087		0.024	0.11	<0.003		
その他項目														
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		51		
TOC	(mg/l)	3.0	2.4		2.7	1.9	2.4	1.7		2.3	1.3	3.8		
DOC	(mg/l)	2	1		1	1	1	1		1	1	2		
電気伝導率	(mS/m)													
塩分量(海域)	(‰)	27.42	30.70		31.88	33.28	28.65	31.16		28.13	32.47	20.39		
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)													
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)								0.07					
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(□)	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				1月11日	2月8日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日						
採取時刻				9時52分	9時45分	10時00分	時分	9時45分	9時53分						
採取位置				底層	表層	底層	表層、底層の混合	表層	底層						
採取水深				(m) 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 ³ /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				
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)					<0.00006	<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)													
	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)														
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	6.1		
一般項目	気候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	25.1	
	水温	(℃)	15.3	14.0	21.3	20.0	21.7	20.1	25.4	23.4	29.2	26.7	26.9	26.3	
	流量	(m ³ /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	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	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	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	硫化水素	
	pH		8.4	8.3	8.6	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.5	8.4	
	DO	(mg/l)	10	7.9	12	7.3	7.5	3.6	6.3	6.5	11	3.3	9.0	<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	3.3	
	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	0.57	
	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	0.053	
	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)														
特殊項目	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	0.069	
	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	0.18	
	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	0.009	
	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	0.06	
その他項目	溶解性COD	(mg/l)	1.9	3.4	3.4	2.4	2.4	3.7	3.2	3.2	3.0	3.0	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	0.027	
	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	2.4	
	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	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	26.82	
	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)							<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	12-607-51	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 ³ /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 ³ /s)										
	全水深	(m)	12.2	9.5	9.5	12.0	12.0					
生活環境項目	透明度	(m)	5.5	3.5	3.5	5.5	5.5					
	色相		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	8.2	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	表層	
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	(°C)	17.8	17.8	13.9	13.9	16.0	16.0	
水温	(°C)	22.6	20.3	19.6	18.7	15.8	15.4	
流量	(m ³ /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	0.69
	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		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	
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	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.020	0.015	0.033	0.014	0.055	0.059	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.24	0.34	0.28	0.19	0.19	
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	
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	
DOC	(mg/l)	1.5	1.5	2.8	2.0	2.7	2.8	
電気伝導率	(mS/m)							
塩分量(海域)	(‰)	28.55	29.88	30.15	31.40	31.56	31.95	
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	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	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	0.5	15.5	0.5	15.0		
一般項目	天気	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温	(°C) 11.8	11.8	20.9	20.9	24.0	23.3	23.3	23.3	29.3	29.3	25.2	25.2		
	水温	(°C) 15.3	14.1	20.7	17.9	21.7	19.5	24.6	20.4	28.8	23.5	26.9	24.5		
	流量	(m ³ /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	17.0		
	透明度	(m) 3.7	3.7	2.4	2.4	5.2	5.2	2.0	2.0	2.5	2.5	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		
生活環境項目	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	8.0	5.4	8.8	2.8	9.2	2.7	10	1.6	9.0	0.7		
	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	1.8		
	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	0.52	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	0.040	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						
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)													
特殊項目	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	0.15		
	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							
その他項目	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	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	0.002	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	0.15		
	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	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	0.035		
	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	1.9		
	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	1.0		
	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	31.23		
	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)													
	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	12-609-03	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)	0.5	13.5	0.5	11.9	0.5	10.5	0.5	10.8	0.5	6.1	0.5		
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	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	24.1		
流量	(m ³ /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	13.1		
透明度	(m)	4.3	4.3	2.8	2.8	4.5	4.5	3.0	3.0	2.5	2.5	4.4		
色相		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		
一般項目	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	3.0		
	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	2.3	1.4	3.6	3.3	1.6	1.3	3.7	3.1	3.2	1.9		
	SS	(mg/l)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.5E+00									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<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				
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)						0.002						
	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)	0.13	0.13	<0.012	<0.012	0.085	0.099	<0.012	0.056	<0.012	0.014		
	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)	0.05	0.08	0.01	0.04	0.08	0.06	0.01	0.01	0.14			
	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			
	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			
	溶解性COD	(mg/l)	1.2	1.7	1.7	1.2	1.2	2.6	2.6	1.6	1.6			
	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			
	ブランクトン総数	(個/ml)												
要監視項目	クロロフィルa	(µg/l)	10		26		4.1		10		14			
	TOC	(mg/l)	3.8	2.7	4.2	4.4	2.0	2.0	2.4	2.0	3.3			
	DOC	(mg/l)	2.3	2.0	3.3	3.5	1.5	1.5	1.6	1.2	2.3			
	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			
	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)						<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	12-611-02	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 ³ /s)						
	全水深	(m)	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8
	透明度	(m)	4.4	4.4	4.1	4.1	3.9	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	8.1
	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)						
	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)						<0.012	
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)						0.009	
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	12-611-02	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	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日		
採取時刻	12時15分	12時18分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35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	表層	底層	表層		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
一般項目	天気	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	(°C)	25.8	25.8	13.3	13.3	11.4	11.4	9.2	9.2	9.2	9.2	8.1	8.1	7.9	7.9	
	水温	(°C)	25.2	24.0	19.8	17.4	16.7	16.4	12.9	11.0	12.6	10.7	12.2	11.3	11.3	11.3	
	流量	(m ³ /s)															
	全水深	(m)	9.5	9.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	10.0	10.5	10.5	9.6	9.6	9.6	9.6	
	透明度	(m)	2.6	2.6	7.0	7.0	4.1	4.1	7.5	7.5	9.0	9.0	3.7	3.7	3.7	3.7	
	色		灰黄緑色・淡	灰黄緑色・淡	青緑色・濃	青緑色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・淡	
	臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	臭気																
	pH		8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	11	5.9	8.1	8.1	8.5	8.3	9.0	8.9	9.3	9.3	10	10	10	10	10	
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	3.4	1.7	1.8	1.8	1.6	1.2	1.1	1.4	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.31	0.35	0.17	0.22	0.23	0.23	0.35	0.37	0.32	0.32	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	
全リン	(mg/l)	0.019	0.018	0.031	0.032	0.024	0.024	0.024	0.022	0.022	0.016	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	
全亜鉛	(mg/l)			0.010	0.006			0.003	0.003								
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006	<0.00006								
LAS	(mg/l)							0.0011	0.0011								
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)																
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	0.035	0.050	0.052	0.076	0.075	0.20	0.20	0.16	0.16	0.035	0.024	0.024	0.024	0.024	
1、4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005	<0.005								
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
溶解性鉄	(mg/l)																
溶解性マンガン	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	0.005	0.010	0.012	0.016	0.015	0.026	0.025	0.019	0.019	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.18	0.18	0.15	0.15	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
溶解性COD	(mg/l)	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.9	0.9	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	<0.003	0.013	0.014	0.017	0.016	0.017	0.022	0.008	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
プランクトン総数	(個/ml)	5.8E+03		5.2E+02		1.1E+03		4.0E+02									
クロロフィルa	(µg/l)	21		6.3		6.7		3.7		5.3		15		15		15	
TOC	(mg/l)	2.7	2.0	2.1	2.9	1.4	1.6	2.2	2.5	2.3	2.1	1.7	3.0	3.0	3.0	3.0	
DOC	(mg/l)	1.5	1.4	0.4	2.3	1.0	0.9	1.7	1.4	2.1	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
電気伝導率	(mS/m)																
塩分量(海域)	(‰)	29.68	30.64	33.86	33.81	33.16	33.13	33.53	33.57	33.40	33.43	33.54	33.70	33.70	33.70	33.70	
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)																
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブロモホルム生成能	(mg/l)																
EPN	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオラン	(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)																

2016年度 (千葉県)

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	10月24日	10月24日	12月19日	12月19日	2月13日	2月13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40分	8月26日	11時45分	10月24日	11時05分	12月19日	11時10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	8月26日	表層	10月24日	底層	12月19日	表層
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	8月26日	0.5	10月24日	15.0	12月19日	0.5
天気	晴れ	4月19日	晴れ	6月14日	晴れ	8月26日	晴れ	8月26日	晴れ	10月24日	晴れ	12月19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	8月26日	28.9	10月24日	17.0	12月19日	14.9
水温	(°C) 18.6	4月19日	17.0	6月14日	20.6	8月26日	17.9	8月26日	28.2	10月24日	23.7	12月19日	18.2
流量	(m ³ /s) 19.3	4月19日	19.3	6月14日	17.5	8月26日	17.5	8月26日	22.0	10月24日	22.0	12月19日	20.4
全水深	(m) 19.3	4月19日	19.3	6月14日	17.5	8月26日	17.5	8月26日	22.0	10月24日	22.0	12月19日	20.4
透明度	(m) 9.5	4月19日	9.5	6月14日	7.2	8月26日	7.2	8月26日	8.1	10月24日	8.1	12月19日	16.0
色相	緑青色・淡	4月19日	緑青色・淡	6月14日	緑青色・淡	8月26日	緑青色・淡	8月26日	灰緑色・淡	10月24日	青色・淡	12月19日	青色・淡
臭気	無臭	4月19日	無臭	6月14日	無臭	8月26日	無臭	8月26日	無臭	10月24日	無臭	12月19日	黄色・淡
pH	8.2	4月19日	8.1	6月14日	8.1	8月26日	8.1	8月26日	8.2	10月24日	8.2	12月19日	8.2
DO	(mg/l) 8.3	4月19日	8.0	6月14日	8.7	8月26日	6.9	8月26日	8.5	10月24日	7.0	12月19日	7.6
BOD	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
COD	(mg/l) 1.0	4月19日	1.2	6月14日	1.0	8月26日	0.9	8月26日	1.5	10月24日	1.4	12月19日	0.8
SS	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
大腸菌群数	(MPN/100ml) <2.0E+00	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
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		8月26日		10月24日		12月19日	
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	8月26日	0.31	10月24日	0.34	12月19日	0.12
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	8月26日	0.019	10月24日	0.011	12月19日	0.014
全亜鉛	(mg/l) 0.006	4月19日	0.007	6月14日		8月26日		8月26日	0.005	10月24日	0.010	12月19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		8月26日		10月24日		12月19日	
LAS	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.00006	10月24日	<0.00006	12月19日	<0.00006
カドミウム	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0005	10月24日		12月19日	
全シアン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.1	10月24日		12月19日	
鉛	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.001	10月24日		12月19日	
六価クロム	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.005	10月24日		12月19日	
砒素	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	0.002	10月24日		12月19日	
総水銀	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0005	10月24日		12月19日	
アルキル水銀	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
PCB	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
ジクロロメタン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.002	10月24日		12月19日	
四塩化炭素	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0002	10月24日		12月19日	
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0004	10月24日		12月19日	
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.01	10月24日		12月19日	
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.004	10月24日		12月19日	
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.1	10月24日		12月19日	
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0006	10月24日		12月19日	
トリクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.001	10月24日		12月19日	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.001	10月24日		12月19日	
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0002	10月24日		12月19日	
チウラム	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0006	10月24日		12月19日	
シマジン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.0003	10月24日		12月19日	
チオベンカルブ	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.002	10月24日		12月19日	
ベンゼン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.001	10月24日		12月19日	
セレン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日	<0.001	10月24日		12月19日	
ふっ素	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
ほう素	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19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	8月26日	<0.012	10月24日	0.022	12月19日	0.012
1、4-ジオキサン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
フェノール類	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
銅	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
溶解性鉄	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
溶解性マンガン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
クロム	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19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	8月26日	0.09	10月24日	0.08	12月19日	0.01
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	8月26日	<0.002	10月24日	0.002	12月19日	<0.002
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	8月26日	<0.01	10月24日	0.02	12月19日	0.01
溶解性COD	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
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	8月26日	0.009	10月24日	0.004	12月19日	0.008
プランクトン総数	(個/ml)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
クロロフィルa	(μg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
TOC	(mg/l) 1.4	4月19日	1.5	6月14日	2.2	8月26日	1.8	8月26日	2.2	10月24日	1.3	12月19日	2.3
DOC	(mg/l) 1.3	4月19日	1.2	6月14日	1.5	8月26日	1.7	8月26日	1.4	10月24日	1.1	12月19日	1.7
電気伝導率	(mS/m)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
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	8月26日	32.91	10月24日	33.78	12月19日	34.47
塩化物イオン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
トリハロメタン生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
クロロホルム生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
プロモホルム生成能	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
EPN	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
アンチモン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
ニッケル	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19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		8月26日		10月24日		12月19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		8月26日		10月24日		12月19日	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
イソキサチオン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
ダイアジノン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
フェニトロチオン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
イソプロチオラン	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
オキシ銅	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
クロタロニル	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
プロピザミド	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	
ジクロルボス	(mg/l)	4月19日		6月14日		8月26日		8月26日		10月24日		12月19日	

2016年度 (千葉県)

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	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
採取時刻	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35分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
一般項目	天気	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	(℃) 19.6	19.6	25.7	25.7	27.6	27.6
	水温	(℃) 19.3	18.0	23.9	20.8	28.0	25.3
	流量	(m ³ /s)					
	全水深	(m)	10.8	10.8	11.0	11.0	13.5
	透明度	(m)	7.1	7.1	6.8	6.8	11.5
	色		灰緑色・淡	灰緑色・淡	灰緑色・濃	灰緑色・濃	灰緑色・淡
	臭気		海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO	(mg/l)	7.6	7.1	8.7	8.0	8.0
生活環境項目	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	1.2	0.9	1.4	1.3	1.5
	SS	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		3.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.32	0.22	0.30	0.14
	全リン	(mg/l)	0.014	0.016	0.010	0.012	0.012
	全亜鉛	(mg/l)	0.001		0.003		0.001
	ノニルフェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
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)					
	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	0.025
1、4-ジオキサン	(mg/l)						0.017
フェノール類	(mg/l)						0.078
銅	(mg/l)						0.087
溶解性鉄	(mg/l)						0.054
溶解性マンガン	(mg/l)						0.044
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
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.004	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	0.005
硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
溶解性COD	(mg/l)						0.01
リン酸性リン	(mg/l)	0.006	0.008	0.006	<0.003	0.005	<0.003
プランクトン総数	(個/ml)						0.011
クロロフィルa	(μg/l)						0.009
TOC	(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	2.5
DOC	(mg/l)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.8
電気伝導率	(mS/m)						1.7
塩分量(海域)	(‰)	34.28	34.43	33.30	33.78	33.18	33.45
塩化物イオン	(mg/l)						34.06
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						34.58
トリハロメタン生成能	(mg/l)						34.52
クロロホルム生成能	(mg/l)						34.54
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)						34.33
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						34.34
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)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロルニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
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 (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 ³ /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	12-701-01	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 1	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	10時19分	10時25分	11時50分	11時55分	10時00分	10時05分	10時30分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深(m)	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5
天気	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
気温(℃)	18.5	18.5	19.6	19.6	14.4	14.4	7.3
水温(℃)	17.7	15.1	21.4	20.1	16.7	16.5	13.6
流量(m ³ /s)							
全水深(m)	19.0	19.0	19.8	19.8	20.2	20.2	20.0
透明度(m)	5.7	5.7	3.3	3.3	8.9	8.9	9.1
色相	灰緑色・淡海藻臭	灰緑色・淡海藻臭	緑青色・淡無臭	緑青色・淡無臭	青色・淡無臭	青色・淡無臭	青緑色・淡無臭
臭気	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
pH	10	7.4	8.3	7.5	7.9	7.8	8.9
DO(mg/l)							
BOD(mg/l)							
COD(mg/l)	1.3	0.9	1.6	1.0	1.3	1.1	1.3
SS(mg/l)							
大腸菌群数(MPN/100ml)	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
全窒素(mg/l)	0.23		0.16		0.17		0.35
全リン(mg/l)	0.009		0.018		0.022		0.017
全亜鉛(mg/l)	0.001		0.007		0.004		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)	<0.012		<0.012		0.035		0.12
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)	0.21		0.01		0.05		0.06
亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.002		<0.002		0.005		0.006
硝酸性窒素(mg/l)	<0.01		<0.01		0.03		0.12
溶解性COD(mg/l)							
リン酸性リン(mg/l)	0.003		0.006		<0.003		0.012
プランクトン総数(個/ml)							
クロロフィルa(μg/l)							
TOC(mg/l)	2.8		2.1		2.1		2.0
DOC(mg/l)	2.0		2.0		1.4		1.4
電気伝導率(mS/m)							
塩分量(海域)(‰)	34.56	34.38	32.86	33.11	33.72	34.10	33.34
塩化物イオン(mg/l)							34.41
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	12-701-02	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 ³ /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)							
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 ³ /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) 0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
LAS	(mg/l) 0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001
カドミウム	(mg/l) <0.0005	<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	<0.1
鉛	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	(mg/l) 0.002	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	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1、2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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) <0.012	<0.012	0.074	0.074	0.041	0.041	0.013
フェノール類	(mg/l) <0.012	<0.012	0.074	0.074	0.041	0.041	0.013
銅	(mg/l) <0.012	<0.012	0.074	0.074	0.041	0.041	0.013
溶解性鉄	(mg/l) <0.012	<0.012	0.074	0.074	0.041	0.041	0.013
溶解性マンガン	(mg/l) <0.012	<0.012	0.074	0.074	0.041	0.041	0.013
クロム	(mg/l) <0.012	<0.012	0.074	0.074	0.041	0.041	0.013
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) <0.003	<0.003	0.015	0.015	0.006	0.006	0.006
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) <0.003	<0.003	0.015	0.015	0.006	0.006	0.006
クロロフィルa	(μg/l) <0.003	<0.003	0.015	0.015	0.006	0.006	0.006
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) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
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) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
陰イオン界面活性剤	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
トリハロメタン生成能	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
クロロホルム生成能	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ブromoホルム生成能	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
EPN	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
アンチモン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ニッケル	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
イソキサチオン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ダイアジノン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
フェニトロチオン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
イソプロチオラン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
オキシ銅	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
クロタロニル	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
プロピザミド	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ジクロロボス	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
フェノブカルブ	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
イプロベンホス	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
クロロニトロフェン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
トルエン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
キシレン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
モリブデン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
塩化ビニルモノマー	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
エピクロロヒドリン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
全マンガン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ウラン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
クロロホルム	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
フェノール	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
ホルムアルデヒド	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
4-t-オクチルフェノール	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
アニリン	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l) 34.48	34.48	34.50	34.50	33.19	33.76	34.64

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	
一般項目	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 候	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 ³ /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
生活環境項目	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	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素(mg/l)	0.33		0.10		0.09	0.11
健康項目	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			
特殊項目	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			
その他項目	テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン(mg/l)			<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
要監視項目	1、4-ジオキサン(mg/l)						
	フェノール類(mg/l)						
	銅(mg/l)						
	溶解性鉄(mg/l)						
	溶解性マンガン(mg/l)						
	クロム(mg/l)						
	アンモニア性窒素(mg/l)	0.01		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	
その他項目	プランクトン総数(個/ml)						
	クロロフィルa(μg/l)						
	TOC(mg/l)	1.5		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)						
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)						
	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	12-701-08	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 8	分析機関	千葉県	
採取月日	5月9日	5月9日	10月25日	10月25日	12月19日	12月19日	2月13日
採取時刻	14時15分	14時20分	7時30分	7時35分	13時20分	13時25分	13時40分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深(m)	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5
天気	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴
気温(℃)	17.6	17.6	18.3	18.3	17.7	17.7	11.8
水温(℃)	18.2	16.9	23.4	22.7	19.6	19.0	16.6
流量(m ³ /s)							
全水深(m)	65.3	65.3	64.3	64.3	64.0	64.0	66.1
透明度(m)	13.1	13.1	14.0	14.0	>20.0	>20.0	>20.0
色相	青緑色・淡	青緑色・淡	青色・淡	青色・淡	青緑色・淡	青緑色・淡	紺色・淡
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO(mg/l)	8.1	7.1	7.8	8.0	7.5	7.3	8.2
BOD(mg/l)							
COD(mg/l)	0.9	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	<0.5
SS(mg/l)							
大腸菌群数(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素(mg/l)	0.22		0.13		0.10		0.13
全リン(mg/l)	0.012		0.011		0.018		0.012
全亜鉛(mg/l)	<0.001		0.006		0.005		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)	0.032		<0.012		0.016		0.054
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		0.06		0.04		0.05
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.004		<0.002		0.006		0.004
硝酸性窒素(mg/l)	0.02		<0.01		<0.01		0.05
溶解性COD(mg/l)							
リン酸性リン(mg/l)	0.006		0.006		<0.003		0.011
プランクトン総数(個/ml)							
クロロフィルa(μg/l)							
TOC(mg/l)	1.7		2.2		2.0		1.8
DOC(mg/l)	1.1		1.6		1.8		1.6
電気伝導率(mS/m)							
塩分量(海域)(‰)	34.47	34.56	34.06	34.10	34.24	34.25	34.62
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	
	13時30分	13時35分	13時10分	13時15分	12時40分	12時35分	
	13時00分	13時05分	13時00分	13時05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	
	0.5	15.0	0.5	15.0	0.5	15.0	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温	(°C) 17.5	(°C) 17.5	(°C) 18.3	(°C) 18.3	(°C) 16.9	
	水 温	(°C) 17.9	(°C) 16.2	(°C) 24.2	(°C) 23.1	(°C) 19.3	
	流 量	(m ³ /s)					
	全 水 深	(m) 39.6	(m) 39.6	(m) 42.0	(m) 42.0	(m) 41.7	
	透 明 度	(m) 13.1	(m) 13.1	(m) 14.0	(m) 14.0	(m) >20.0	
	色 相	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	
	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
	DO	(mg/l) 7.8	(mg/l) 7.1	(mg/l) 7.5	(mg/l) 7.7	(mg/l) 7.6	
生活環境項目	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.3	(mg/l) 1.0	(mg/l) 0.8	(mg/l) 0.6	
	SS	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml) <2.0E+00		(MPN/100ml) 7.8E+00		(MPN/100ml) 4.5E+00	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) <0.5		(mg/l) <0.5		(mg/l) <0.5	
	全窒素	(mg/l) 0.25		(mg/l) 0.07		(mg/l) 0.09	
	全リン	(mg/l) 0.011		(mg/l) 0.009		(mg/l) 0.015	
	全亜鉛	(mg/l) 0.003		(mg/l) 0.003		(mg/l) 0.004	
	ノニルフェノール	(mg/l)					
	LAS	(mg/l)					
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)					
	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	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)				0.065	
	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		
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.003		<0.002		0.005		
硝酸性窒素	(mg/l) 0.04		<0.01		<0.01		
溶解性COD	(mg/l)				0.06		
リン酸性リン	(mg/l) 0.007		0.004		<0.003		
プランクトン総数	(個/ml)				0.013		
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l) 1.7		1.8		2.1		
DOC	(mg/l) 1.3		1.7		1.7		
電気伝導率	(mS/m)				1.5		
塩分量(海域)	(‰) 34.06	34.51	34.40	34.18	34.30		
塩化物イオン	(mg/l)				34.22		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				34.58		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				34.58		
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)						