

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

11010B

(千葉県)

2016年度

地点統一番号	12-006-01	類型(達成期間)	B(i)	水域名	養老川中流	調査機関	市原市
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名		採水機関	市原市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	浅井橋	分析機関	市原市
採取月日	4月20日	5月24日	6月6日	7月6日	8月8日	9月16日	10月7日
採取時刻	11時35分	11時45分	9時40分	13時15分	12時15分	12時10分	12時05分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
天気	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	(℃)	17.6	32.5	20.7	27.4	32.5	25.0
水温	(℃)	20.1	23.7	20.9	24.6	28.0	23.2
流量	(m ³ /s)	1.21	0.70	0.06	0.39	1.70	6.64
全水深	(m)	1.95	1.72	1.72	2.20	2.04	0.40
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気		洗剤臭	洗剤臭	洗剤臭	洗剤臭	川藻臭	洗剤臭
pH		8.3	8.9	8.6	8.3	8.4	8.1
DO	(mg/l)	11	15	10	9.0	9.0	8.9
BOD	(mg/l)	3.7	6.2	3.8	2.6	1.9	1.7
COD	(mg/l)	6.4	9.2	7.7	6.2	6.4	6.9
SS	(mg/l)	14	22	16	7	8	9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.3	0.84	0.88	0.67	0.68	1.1
全リン	(mg/l)	0.15	0.084	0.090	0.099	0.11	0.13
全亜鉛	(mg/l)		0.001			0.005	
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)		<0.0005			<0.0005	
全シアン	(mg/l)		<0.1			<0.1	
鉛	(mg/l)		<0.001			<0.001	
六価クロム	(mg/l)		<0.005			<0.005	
砒素	(mg/l)		<0.001			0.002	
総水銀	(mg/l)		<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)		<0.0005			<0.0005	
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)		0.15			0.11	
ほう素	(mg/l)		<0.1			<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.41	<0.06	0.27	0.17	0.21	0.65
1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<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)	0.29	0.24	0.05	<0.03	0.08	0.09
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.05
硝酸性窒素	(mg/l)	0.38	<0.03	0.24	0.14	0.18	0.60
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)	0.062	0.008	0.013	0.021	0.066	0.088
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	5.1	6.6	7.5	5.5	5.3	5.6
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)	28	30	28	29	31	24
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)	14	12	11	12	12	9
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブ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)						<0.0006
アンチモン	(mg/l)						<0.002
ニッケル	(mg/l)						<0.001
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.02
イソキサチオン	(mg/l)						<0.0008
ダイアジノン	(mg/l)						<0.0005
フェニトロチオン	(mg/l)						<0.0003
イソプロチオラン	(mg/l)						<0.004
オキシ銅	(mg/l)						<0.004
クロタロニル	(mg/l)						<0.005
プロピザミド	(mg/l)						<0.0008
ジクロロボス	(mg/l)						<0.0008
フェノバルブ	(mg/l)						<0.003
イプロベンホス	(mg/l)						<0.0008
クロロニトロフェン	(mg/l)						<0.0001
トルエン	(mg/l)						<0.06
キシレン	(mg/l)						<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						<0.006
モリブデン	(mg/l)						<0.007
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)						0.06
ウラン	(mg/l)						<0.0002
クロロホルム	(mg/l)						<0.0006
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)						
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	12-007-01	類型(達成期間)	C(□)	水域名	養老川下流							調査機関	市原市			
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名								採水機関	市原市			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	養老大橋							分析機関	市原市			
採取月日	4月20日			5月24日	6月6日	7月6日	8月8日	9月16日	10月7日	11月17日	12月13日	1月16日	2月1日	3月1日		
採取時刻	10時12分			13時15分	11時20分	12時05分	13時45分	11時00分	13時15分	12時45分	10時15分	13時05分	13時30分	12時40分		
採取位置	流心			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m) 0.20			0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
天気	晴れ			晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	(°C) 16.3			32.6	22.4	24.8	33.2	23.4	24.6	17.5	10.8	8.2	9.8	10.4		
水温	(°C) 18.1			25.7	21.4	24.7	29.3	23.2	23.5	16.0	9.9	6.2	10.1	12.1		
流量	(m ³ /s) 16.50			16.10	8.49	6.73	15.80	21.80	7.61	11.70	8.83	16.80	36.50	6.85		
全水深	(m) 3.08			3.24	1.24	1.03	3.24	1.10	3.64	1.02	0.81	1.00	2.42	0.59		
透明度	(m)															
色相	黄色・淡			黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気	川藻臭			川藻臭	洗剤臭	川藻臭	川藻臭	洗剤臭	カビ臭	洗剤臭	川藻臭	洗剤臭	洗剤臭	川藻臭		
一般項目	pH	8.2			8.2	7.9	7.9	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO	(mg/l) 11			10	5.8	4.8	4.5	7.5	9.8	8.9	10	12	10	11	
	BOD	(mg/l) 6.5			6.4	2.6	2.2	1.3	2.0	2.7	0.7	1.3	1.1	1.1	3.6	
	COD	(mg/l) 7.3			6.2	6.4	5.7	4.4	8.5	6.1	4.2	4.4	3.0	4.6	5.7	
	SS	(mg/l) 11			10	15	6	7	14	13	2	4	6	7	7	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.3E+03			1.3E+03	4.9E+02	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l) 1.6			0.75	0.98	0.90	1.4	1.0	1.0	1.0	0.91	1.3	1.1	0.95	
	全リン	(mg/l) 0.16			0.068	0.10	0.090	0.24	0.14	0.090	0.10	0.069	0.079	0.060	0.059	
	全亜鉛	(mg/l)			0.001			0.005			0.005			0.002		
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)			<0.0006						<0.0006					
	LAS	(mg/l)			<0.0006											
	カドミウム	(mg/l)			<0.0005			<0.0005					<0.0005			
	全シアン	(mg/l)			<0.1								<0.1			
	鉛	(mg/l)			<0.001			<0.001					<0.001			
	六価クロム	(mg/l)			<0.005			<0.005					<0.005			
	砒素	(mg/l)			<0.001			0.003					0.001			
	総水銀	(mg/l)			<0.0005			<0.0005					<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)			<0.0005			<0.0005					<0.0005			
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002			<0.002					<0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002			<0.0002					<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004			<0.0004					<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<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			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<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			
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001					<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001					<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002			<0.0002					<0.0002			
特殊項目	チウラム	(mg/l)			<0.0006			<0.0006					<0.0006			
	シマジン	(mg/l)			<0.0003			<0.0003					<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002			<0.002					<0.002			
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001			<0.001					<0.001			
	セレン	(mg/l)			<0.001			<0.001					<0.001			
	ふっ素	(mg/l)				0.41			0.12	0.22					0.46	
	ほう素	(mg/l)				1.2			<0.1	0.5					1.9	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.31			<0.06	0.14	0.13	0.13	0.62	0.47	0.63	0.62	0.80	0.63	0.43	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005			0.007			<0.005			<0.005		
	フェノール類	(mg/l)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
その他項目	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) 0.60			0.18	0.39	0.29	0.69	0.14	0.17	0.12	0.17	0.21	0.12	0.15	
	亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.28			<0.03	0.11	0.10	0.10	0.58	0.44	0.60	0.59	0.77	0.60	0.40	
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l) 0.068			0.018	0.075	0.065	0.18	0.10	0.051	0.064	0.048	0.060	0.046	0.036	
	プランクトン総数	(個/ml)														
要監視項目	クロロフィルa	(μg/l)														
	TOC	(mg/l) 4.5			5.8	5.4	4.5	3.9	5.6	4.8	1.6	3.8	3.4	3.6	4.2	
	DOC	(mg/l)														
	電気伝導率	(mS/m) 1800			2400	1400	1600	2400	53	720	950	1400	710	1200	2100	
	塩分量(海域)	(‰)														
	塩化物イオン	(mg/l) 6200			9300	5200	6100	9200	82	2300	3200	4800	2100	4400	8000	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l) <0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	クロロホルム生成能	(mg/l)														
	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)									<0.0006					
	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)									<0.007						
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)									0.08						
ウラン	(mg/l)									0.0006						
クロロホルム	(mg/l)									<0.0006						
フェノール	(mg/l)									<0.001						
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)									<0.00007						
アニリン	(mg/l)									<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003						

2016年度

地点統一番号	12-040-01	類型(達成期間)	C(□)	水域名	小糸川下流					調査機関	千葉県				
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名						採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	人見橋					分析機関	千葉県				
採取月日	4月11日			5月10日	6月7日	7月11日	8月9日	9月6日	10月4日	11月14日	12月5日	1月17日	2月17日	3月2日	
採取時刻	10時05分			10時55分	8時35分	12時02分	10時45分	10時35分	9時31分	10時04分	9時30分	12時15分	12時34分	11時05分	
採取位置	流心			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)			0.30	0.24	0.34	0.39	0.42	0.40	0.37	0.34	0.70	0.32	0.28	
一般項目	天気	曇り			曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	(°C)			10.6	23.3	23.6	31.4	34.5	29.7	28.1	13.5	14.4	7.4	
	水温	(°C)			14.3	18.3	20.5	27.7	28.1	22.8	14.8	13.4	7.9	11.3	
	流量	(m ³ /s)			3.78	10.90	7.32	1.22	5.28	8.39	12.30	7.75	17.90	0.00	
	全水深	(m)			1.51	1.23	1.72	1.95	2.13	2.02	1.89	1.73	3.53	1.60	
	透明度	(m)													
	色	灰黄色・淡			灰黄茶色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気	下水臭			下水臭	海藻臭	下水臭	無臭	下水臭	海藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	生活環境項目	pH	7.8			7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	8.1
		DO	(mg/l)			8.2	8.0	5.3	6.6	3.9	8.4	7.1	9.5	8.5	10
BOD		(mg/l)			0.7	<0.5	0.6	1.0	1.0	2.3	0.7	<0.5	0.5	1.1	
COD		(mg/l)			5.5	6.0	4.7	6.1	3.3	3.8	5.3	5.3	4.4	3.9	
SS		(mg/l)			11	18	5	10	2	4	5	7	4	2	
大腸菌群数		(MPN/100ml)				7.0E+03		7.0E+04				4.9E+04		3.3E+03	
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)			1.1	1.2	0.90	1.1	0.71	0.61	0.96	1.0	1.1	1.2	
全リン		(mg/l)			0.18	0.11	0.15	0.20	0.17	0.095	0.15	0.13	0.16	0.15	
全亜鉛		(mg/l)				<0.001		0.004				0.004		0.010	
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)			<0.0006							<0.0006			
	LAS	(mg/l)			0.0020							0.0012			
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003							<0.0003			
	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)			<0.0005										
特殊項目	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002							<0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002							<0.0002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004							<0.0004			
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01							<0.01			
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004							<0.004			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1							<0.1			
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006							<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001							<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001							<0.001			
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002							<0.0002			
その他項目	チウラム	(mg/l)			<0.0006							<0.0006			
	シマジン	(mg/l)			<0.0003							<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002							<0.002			
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001							<0.001			
	セレン	(mg/l)			<0.001							<0.001			
	ふっ素	(mg/l)			0.26							0.23			
	ほう素	(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.69		0.50			0.19		0.64		0.72	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005							<0.005			
	フェノール類	(mg/l)						<0.005							
要監視項目	銅	(mg/l)						<0.01							
	溶解性鉄	(mg/l)						<0.1							
	溶解性マンガン	(mg/l)						0.1							
	クロム	(mg/l)						<0.02							
	アンモニア性窒素	(mg/l)			0.14		0.29				0.10		0.27		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.03		0.04			<0.03		<0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)			0.66		0.46			0.16		0.61			
	溶解性COD	(mg/l)												0.76	
	リン酸性リン	(mg/l)													
	プランクトン総数	(個/ml)													
その他項目	クロロフィルa	(μg/l)													
	TOC	(mg/l)			7.8	10	7.0	4.2	3.5	2.5	8.3	5.5	5.7	4.4	
	DOC	(mg/l)												3.8	
	電気伝導率	(mS/m)			650	1000	2300	970	3400	3200	1300	1100	720	620	
	塩分量(海域)	(‰)												4000	
	塩化物イオン	(mg/l)			3300			3100				3300		1400	
	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)														
要監視項目	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)													
要監視項目	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)													
	クロニトロフェン	(mg/l)													
	トルエン	(mg/l)													
	キシレン	(mg/l)													
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
	モリブデン	(mg/l)						<0.007							
	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)						0.14							
	ウラン	(mg/l)						0.0006							
	クロロホルム	(mg/l)						<0.0006							
	フェノール	(mg/l)						<0.001							
	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)						<0.00007							
要監視項目	アニリン	(mg/l)						<0.002							
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						<0.0003							

2016年度

地点統一番号	12-040-51	類型 (達成期間)	C(□)	水域名	小糸川下流				調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名					採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	八千代橋				分析機関	千葉県	
採取月日				5月10日	7月11日	11月14日	1月17日				
採取時刻				12時00分	10時03分	12時00分	13時30分				
採取位置				流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m)			0.08	0.09	0.06	0.11				
一般項目	天気				曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	水温	(°C)			22.4	33.1	14.4	9.8			
	水温	(°C)			17.6	22.3	14.1	9.4			
	流量	(m ³ /s)			1.79	1.32	2.46	0.94			
	全水深	(m)			0.41	0.48	0.34	0.22			
透明度	(m)										
色				灰黄茶色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
臭気				下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭				
生活環境項目	pH				8.1	8.1	8.0	8.1			
	DO	(mg/l)			8.3	7.7	9.3	10			
	BOD	(mg/l)			2.0	0.8	0.9	1.0			
	COD	(mg/l)			6.2	5.4	5.9	4.0			
	SS	(mg/l)			9	7	7	2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.3E+04	1.7E+05	1.7E+04	3.3E+03			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
	全窒素	(mg/l)			1.0	0.95	0.90	0.95			
	全リン	(mg/l)			0.18	0.19	0.12	0.17			
	全亜鉛	(mg/l)			0.003	0.005	0.002	0.004			
健康項目	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	(mg/l)			0.63	0.67	0.59	0.59				
1、4-ジオキサン	(mg/l)										
フェノール類	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
溶解性鉄	(mg/l)										
溶解性マンガン	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
アンモニア性窒素	(mg/l)										
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.04	0.03	<0.03	<0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)			0.59	0.64	0.56	0.56				
溶解性COD	(mg/l)										
リン酸性リン	(mg/l)										
プランクトン総数	(個/ml)										
クロロフィルa	(μg/l)										
TOC	(mg/l)			10	3.5	5.6	4.1				
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)										
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	12-042-51	類型(達成期間)	B(□)	水域名	小櫃川下流				調査機関	千葉県
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名					採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	椿橋				分析機関	千葉県
採取月日				5月10日	7月11日	11月14日	1月17日			
採取時刻				13時53分	8時25分	14時22分	10時45分			
採取位置				流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)			0.38	0.27	0.37	0.32			
天気				曇り	晴れ	曇り	晴れ			
気温	(°C)			24.9	29.5	14.9	7.4			
水温	(°C)			19.2	23.4	14.0	6.7			
流量	(m ³ /s)			10.40	4.71	6.68	3.19			
全水深	(m)			1.90	1.36	1.86	1.60			
透明度	(m)									
色相				黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭気				カビ臭	下水臭	無臭	カビ臭			
pH				8.0	7.9	8.0	8.0			
DO	(mg/l)			9.3	12	10	11			
BOD	(mg/l)			2.1	1.4	0.9	1.0			
COD	(mg/l)			5.3	5.8	4.0	2.6			
SS	(mg/l)			9	6	5	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.1E+04	1.7E+05	1.1E+04	1.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)			1.1	0.95	1.2	1.4			
全リン	(mg/l)			0.15	0.12	0.097	0.10			
全亜鉛	(mg/l)			0.003	0.003	0.002	0.002			
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	(mg/l)			0.61	0.63	0.94	1.0			
1、4-ジオキサン	(mg/l)									
フェノール類	(mg/l)									
銅	(mg/l)									
溶解性鉄	(mg/l)									
溶解性マンガン	(mg/l)									
クロム	(mg/l)									
アンモニア性窒素	(mg/l)									
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)			0.58	0.60	0.91	1.0			
溶解性COD	(mg/l)									
リン酸性リン	(mg/l)									
プランクトン総数	(個/ml)									
クロロフィルa	(μg/l)									
TOC	(mg/l)			9.5	3.6	4.5	3.5			
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)			0.087	0.10	0.065	0.043			
クロロホルム生成能	(mg/l)			0.068	0.086	0.046	0.022			
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)			0.017	0.015	0.016	0.014			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)			0.0024	0.0015	0.0034	0.0072			
ブromoホルム生成能	(mg/l)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004			
EPN	(mg/l)									
アンチモン	(mg/l)									
ニッケル	(mg/l)									
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン	(mg/l)									
イソプロチオラン	(mg/l)									
オキシ銅	(mg/l)									
クロタロニル	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
ジクロルボス	(mg/l)									
フェノバカルブ	(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	12-044-51	類型(達成期間)	C(□)	水域名	村田川	調査機関	市原市
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名		採水機関	市原市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新瀬又橋	分析機関	市原市
採取月日	4月20日	5月23日	6月7日	7月7日	8月25日	9月28日	10月5日
採取時刻	11時25分	10時30分	10時20分	10時25分	16時10分	11時20分	10時30分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温(℃)	17.2	26.1	23.1	33.4	30.0	31.0	25.8
水温(℃)	15.5	19.5	18.0	21.4	23.5	22.2	20.3
流量(m ³ /s)	0.18	0.12	0.23	0.60	0.77	1.22	0.38
全水深(m)	1.47	1.50	1.29	1.72	1.34	1.37	1.60
透明度(m)							
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気	川藻臭	川藻臭	洗剤臭	川藻臭	カビ臭	川藻臭	川藻臭
pH	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1
DO(mg/l)	10	9.8	9.6	9.1	8.6	8.6	9.3
BOD(mg/l)	0.5	1.3	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
COD(mg/l)	2.2	1.9	2.0	1.8	4.5	3.0	2.9
SS(mg/l)	4	1	<1	2	9	2	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.4E+03	7.9E+04	4.9E+04	2.4E+04
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)							
全窒素(mg/l)	1.8	1.8	1.5	1.6	1.3	1.5	1.5
全リン(mg/l)	0.065	0.043	0.045	0.048	0.065	0.068	0.051
全亜鉛(mg/l)							0.002
ノニルフェノール(mg/l)							
LAS(mg/l)							
カドミウム(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
全シアン(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1
鉛(mg/l)		<0.001			0.001		<0.001
六価クロム(mg/l)		<0.005			<0.005		<0.005
砒素(mg/l)		0.001			0.002		0.001
総水銀(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
アルキル水銀(mg/l)							
PCB(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002			<0.002		<0.002
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002			<0.0002		<0.0002
1、2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004			<0.0004		<0.0004
1、1-ジクロロエチレン(mg/l)		<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
1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)		<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
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
1、3-ジクロロプロペン(mg/l)		<0.0002			<0.0002		<0.0002
チウラム(mg/l)		<0.0006			<0.0006		<0.0006
シマジン(mg/l)		<0.0003			<0.0003		<0.0003
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002			<0.002		<0.002
ベンゼン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
セレン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
ふっ素(mg/l)		<0.08			<0.08		<0.08
ほう素(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.4	1.4	1.3	1.3	0.96	1.2	1.2
1、4-ジオキサン(mg/l)		<0.005			<0.005		<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)		0.2			0.4		0.2
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)	<0.03	0.11	0.06	0.16	0.11	<0.03	0.10
亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
硝酸性窒素(mg/l)	1.4	1.4	1.2	1.3	0.93	1.2	1.2
溶解性COD(mg/l)							
リン酸性リン(mg/l)	0.056	0.037	0.035	0.025	0.056	0.049	0.034
プランクトン総数(個/ml)							
クロロフィルa(μg/l)							
TOC(mg/l)	1.7	2.4	1.6	1.5	3.4	2.4	2.2
DOC(mg/l)							
電気伝導率(mS/m)	27	27	26	27	21	24	25
塩分量(海域)(%)							
塩化物イオン(mg/l)	12	13	12	12	9	10	11
陰イオン界面活性剤(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
トリハロメタン生成能(mg/l)							
クロロホルム生成能(mg/l)							
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)							
プロモホルム生成能(mg/l)							
EPN(mg/l)							
アンチモン(mg/l)							
ニッケル(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン(mg/l)							
イソキサチオン(mg/l)							
ダイアジノン(mg/l)							
フェニトロチオン(mg/l)							
イソプロチオラン(mg/l)							
オキシ銅(mg/l)							
クロタロニル(mg/l)							
プロピザミド(mg/l)							
ジクロルボス(mg/l)							
フェノブカルブ(mg/l)							
イプロベンホス(mg/l)							
クロロニトロフェン(mg/l)							
トルエン(mg/l)							
キシレン(mg/l)							
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)							
モリブデン(mg/l)							
塩化ビニルモノマー(mg/l)							
エビクロロヒドリン(mg/l)							
全マンガン(mg/l)							
ウラン(mg/l)							
クロロホルム(mg/l)							
フェノール(mg/l)							
ホルムアルデヒド(mg/l)							
4-t-オクチルフェノール(mg/l)							
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	12-044-53	類型(達成期間)	C(□)	水域名	村田川	調査機関	市原市
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名		採水機関	市原市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	江川橋	分析機関	市原市
採取月日	4月20日	5月23日	6月7日	7月7日	8月25日	9月28日	10月5日
採取時刻	10時40分	11時35分	12時55分	11時20分	14時10分	10時25分	11時35分
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温(℃)	16.4	28.6	21.6	34.0	32.0	30.2	25.9
水温(℃)	16.3	19.8	18.1	24.9	25.6	23.4	20.4
流量(m ³ /s)	1.61	1.29	1.44	2.05	2.72	3.12	1.90
全水深(m)	0.58	0.55	0.53	0.50	0.78	0.46	0.74
透明度(m)							
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気	川藻臭	洗剤臭	洗剤臭	川藻臭	川藻臭	洗剤臭	洗剤臭
pH	8.2	8.1	8.2	8.2	7.9	8.0	8.1
DO(mg/l)	12	10	10	9.4	8.4	9.1	9.8
BOD(mg/l)	0.6	1.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
COD(mg/l)	2.9	2.9	3.4	2.5	5.0	3.0	3.4
SS(mg/l)	5	4	2	3	7	5	5
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	2.4E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)							
全窒素(mg/l)	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4
全リン(mg/l)	0.095	0.057	0.066	0.073	0.082	0.086	0.055
全亜鉛(mg/l)							0.002
ノニルフェノール(mg/l)							
LAS(mg/l)							
カドミウム(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
全シアン(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1
鉛(mg/l)		<0.001			0.001		<0.001
六価クロム(mg/l)		<0.005			<0.005		<0.005
砒素(mg/l)		<0.001			0.001		0.001
総水銀(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
アルキル水銀(mg/l)							
PCB(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002			<0.002		<0.002
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002			<0.0002		<0.0002
1、2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004			<0.0004		<0.0004
1、1-ジクロロエチレン(mg/l)		<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
1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)		<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
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
1、3-ジクロロプロペン(mg/l)		<0.0002			<0.0002		<0.0002
チウラム(mg/l)		<0.0006			<0.0006		<0.0006
シマジン(mg/l)		<0.0003			<0.0003		<0.0003
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002			<0.002		<0.002
ベンゼン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
セレン(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001
ふっ素(mg/l)		0.10			0.09		0.08
ほう素(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.2	1.1	1.0	1.1	0.88	1.1	1.1
1、4-ジオキサン(mg/l)		<0.005			<0.005		<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)		0.2			0.2		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)	0.14	0.16	0.10	0.10	0.20	0.11	0.12
亜硝酸性窒素(mg/l)	0.03	0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03
硝酸性窒素(mg/l)	1.1	1.0	1.0	1.1	0.85	1.1	1.1
溶解性COD(mg/l)							
リン酸性リン(mg/l)	0.069	0.046	0.042	0.033	0.053	0.057	0.038
プランクトン総数(個/ml)							
クロロフィルa(μg/l)							
TOC(mg/l)	2.3	3.0	2.6	2.5	3.6	2.7	2.4
DOC(mg/l)							
電気伝導率(mS/m)	30	29	31	33	23	28	31
塩分量(海域)(%)							
塩化物イオン(mg/l)	19	15	20	24	11	14	22
陰イオン界面活性剤(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
トリハロメタン生成能(mg/l)							
クロロホルム生成能(mg/l)							
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)							
プロモホルム生成能(mg/l)							
EPN(mg/l)							
アンチモン(mg/l)							
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	12-045-01	類型(達成期間)	E(口)	水域名	都川	調査機関	千葉市
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名		採水機関	千葉市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	都橋	分析機関	千葉市
採取月日	4月13日	5月19日	6月8日	7月14日	8月5日	9月23日	10月7日
採取時刻	8時30分	11時35分	8時40分	8時20分	8時50分	10時50分	8時15分
採取位置	流心						
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
天気	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
気温(℃)	14.9	26.0	23.2	30.1	31.2	24.6	21.0
水温(℃)	14.6	21.6	19.7	23.4	25.0	21.0	20.0
流量(m ³ /s)	1.80	-1.35	6.01	-0.22	8.95	7.92	2.48
全水深(m)	3.52	2.45	3.31	2.75	2.92	3.59	2.32
透明度(m)							
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
一般項目	pH	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8
	DO(mg/l)	8.6	8.0	7.7	5.1	6.5	8.2
	BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.3	0.6	0.7	1.5
	COD(mg/l)	2.5	3.8	2.9	3.5	3.2	4.1
	SS(mg/l)	1	5	3	2	2	3
	大腸菌群数(MPN/100ml)			2.2E+05			1.3E+05
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)			<1			<1
	全窒素(mg/l)	2.8	2.2	2.6	2.0	2.1	1.9
	全リン(mg/l)	0.23	0.092	0.11	0.10	0.084	0.079
	全亜鉛(mg/l)	0.003		0.003		0.004	0.003
生活環境項目	ノニルフェノール(mg/l)	<0.0006		0.0017		<0.0006	0.0010
	LAS(mg/l)	0.0009		0.0025		0.0081	0.018
	カドミウム(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1
	鉛(mg/l)	0.005		<0.001		0.001	<0.001
	六価クロム(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	砒素(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	総水銀(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<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		<0.002		<0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/l)	<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
	1、1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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
	1、1、1-トリクロロエタン(mg/l)	<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
	トリクロロエチレン(mg/l)	<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
	1、3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002
特殊項目	チウラム(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006
	シマジン(mg/l)	<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
	ベンゼン(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
	セレン(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	ふっ素(mg/l)	<0.08		0.26		0.09	<0.08
	ほう素(mg/l)	0.8		1.2		0.1	0.2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.7		1.6		1.4	2.1
	1、4-ジオキサン(mg/l)		<0.005				<0.005
	フェノール類(mg/l)	<0.005				<0.005	<0.005
その他項目	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	<0.02
	アンモニア性窒素(mg/l)	0.12		0.07		0.12	0.14
	亜硝酸性窒素(mg/l)	0.04		0.04		0.03	0.05
	硝酸性窒素(mg/l)	1.6		1.5		1.4	2.0
	溶解性COD(mg/l)						2.7
	リン酸性リン(mg/l)	0.084		0.097		0.053	0.083
	プランクトン総数(個/ml)						
要監視項目	クロロフィルa(μg/l)						
	TOC(mg/l)	2		<2		2	<2
	DOC(mg/l)						
	電気伝導率(mS/m)	1000		1400		200	280
	塩分量(海域)(%)						
	塩化物イオン(mg/l)	3400		4800		820	960
	陰イオン界面活性剤(mg/l)	<0.05		<0.05		0.05	0.05
	トリハロメタン生成能(mg/l)						
	クロロホルム生成能(mg/l)						
	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)		<0.0006				
	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				
エピクロヒドリン(mg/l)			<0.00004				
全マンガン(mg/l)			0.05				
ウラン(mg/l)			0.0006				
クロロホルム(mg/l)			<0.006				
フェノール(mg/l)			<0.001				
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)			<0.00007				
アニリン(mg/l)			<0.002				
2、4-ジクロロフェノール(mg/l)			<0.0003				

2016年度 (千葉県)

地点統一番号	12-046-02	類型(達成期間)	E(口)	水域名	霞川	調査機関	千葉市	
水系名	東京湾内湾流入河川	河川名		河川名		採水機関	千葉市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	日本橋	地点名	日本橋	分析機関	千葉市	
採取月日	4月13日	5月19日	6月8日	7月14日	8月5日	9月23日	10月7日	
採取時刻	8時50分	12時00分	9時05分	8時35分	9時25分	11時10分	8時40分	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
天気	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温	(℃)	15.5	25.8	24.8	29.8	31.4	25.6	
水温	(℃)	14.4	19.8	21.0	23.9	25.6	21.9	
流量	(m ³ /s)	0.16	0.83	1.19	1.60	0.61	1.49	
全水深	(m)	3.30	2.35	2.66	2.61	2.69	3.56	
透明度	(m)							
色相		黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
一般項目	pH	7.5	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5	
	DO	(mg/l)	5.7	6.7	4.8	3.7	4.3	6.9
	BOD	(mg/l)	2.4	2.4	4.8	3.4	1.7	1.6
	COD	(mg/l)	6.7	6.6	7.6	7.5	6.2	3.5
	SS	(mg/l)	1	1	2	1	2	1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.5E+05		7.9E+04	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<1		<1	
	全窒素	(mg/l)	16	12	15	16	10	3.6
	全リン	(mg/l)	0.20	0.088	0.14	0.12	0.11	0.057
	全亜鉛	(mg/l)	0.005		0.009		0.018	0.006
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006		0.0016		0.0006	
	LAS	(mg/l)	0.0018		0.013		0.0035	
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
	鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		0.001	
	六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<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	<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	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<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	
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<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	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<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	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<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	
特殊項目	チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
	ふっ素	(mg/l)	<0.08		0.16		<0.08	
	ほう素	(mg/l)	0.9		0.6		0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.8		4.3		1.7	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005	
	フェノール類	(mg/l)	<0.005			<0.005	<0.005	
その他項目	銅	(mg/l)	<0.01			<0.01	<0.01	
	溶解性鉄	(mg/l)	0.1			0.1	0.3	
	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)	6.2		8.5		1.9	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.99		1.3		0.33	
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.8		2.9		1.3	
	溶解性COD	(mg/l)					3.1	
	リン酸性リン	(mg/l)	0.069		0.11		0.10	
	プランクトン総数	(個/ml)						
要監視項目	クロロフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	4		5		2	
	DOC	(mg/l)						
	電気伝導率	(mS/m)	1200		960		160	
	塩分量(海域)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/l)	4000		3300		450	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05		0.07		<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)		<0.0006					
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				
エピクロヒドリン	(mg/l)			<0.00004				
全マンガン	(mg/l)			0.04				
ウラン	(mg/l)			0.0004				
クロロホルム	(mg/l)			<0.006				
フェノール	(mg/l)			<0.01				
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)			<0.00007				
アニリン	(mg/l)			<0.002				
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)			<0.0003				

2016年度 (千葉県)

地点統一番号	12-047-01	類型(達成期間)	C(i)	水域名	印旛放水路下流					調査機関	千葉市				
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名						採水機関	千葉市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新花見川橋					分析機関	千葉市				
採取月日	4月20日	5月25日	6月2日	7月20日	8月19日	9月28日	10月14日	11月17日	12月22日	1月18日	2月10日	3月9日			
採取時刻	11時10分	11時20分	10時35分	10時30分	10時51分	10時10分	10時20分	11時00分	10時50分	10時20分	10時40分	10時40分			
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
一般項目	天気	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	19.2	24.9	24.7	30.4	32.6	31.0	20.3	16.0	16.5	7.7	8.1			
	水温	18.4	22.9	21.9	28.6	28.1	25.1	20.6	15.8	12.5	7.6	8.4			
	流量	(m ³ /s)	-3.19	7.69	-9.55	7.29	6.34	-10.00	-5.73	5.17	3.54	11.70	19.30		
	全水深	(m)	2.86	2.89	2.97	2.66	2.64	2.54	2.70	3.02	3.30	3.60	3.27		
	透明度	(m)													
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	海藻臭	下水臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	下水臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH	7.9	7.9	7.7	8.1	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8		
	DO	(mg/l)	6.6	7.4	3.7	7.4	5.1	6.9	4.7	6.8	9.6	11	9.7		
BOD	(mg/l)	2.9	1.8	2.0	3.6	0.9	<0.5	1.1	0.8	1.2	1.7	2.3			
COD	(mg/l)	4.5	5.5	4.2	4.9	4.7	3.5	3.6	2.7	3.2	2.9	4.0			
SS	(mg/l)	4	10	4	16	4	3	6	2	2	2	3			
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.9E+02			2.8E+04		1.7E+04			1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<1			<1		<1			<1			
全窒素	(mg/l)	2.5	2.1	1.4	1.9	1.7	3.0	1.9	1.9	2.8	2.8	3.7			
全リン	(mg/l)	0.11	0.13	0.22	0.13	0.15	0.096	0.13	0.13	0.10	0.063	0.14			
全亜鉛	(mg/l)	0.004		0.013		0.007		0.007		0.006		0.013			
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006		0.0006		<0.0006		0.0010		0.0007	0.0014			
LAS	(mg/l)		<0.0006		0.0017		<0.0006		0.0019		0.0067	0.0097			
カドミウム	(mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003			
全シアン	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1			
鉛	(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.001			
六価クロム	(mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
砒素	(mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
総水銀	(mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)					<0.0005									
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		0.001	0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		0.001	0.002			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002			
チウラム	(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006			
シマジン	(mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			
ベンゼン	(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
セレン	(mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
ふっ素	(mg/l)		0.28		0.51		0.16		0.39		0.26	0.23			
ほう素	(mg/l)		1.3		2.0		0.6		2.2		1.2	0.6			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.2		1.1		2.6		1.5		2.5	3.0			
1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005					<0.005			<0.005			
フェノール類	(mg/l)		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005			
銅	(mg/l)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01			
溶解性鉄	(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	<0.1			
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1			0.1		<0.1			<0.1	<0.1			
クロム	(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02			
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.25		0.06		0.33		0.36		0.07	0.49			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.08		0.07		0.07		0.05		0.10	0.18			
硝酸性窒素	(mg/l)		1.1		0.99		2.5		1.4		2.3	2.8			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)		0.10		0.089		0.071		0.13		0.039	0.11			
プランクトン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)		2		2		<2		<2		<2	2			
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)		1500		2100		770		2300		1300	820			
塩分量(海域)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/l)		5300		7600		2300		8600		4600	2400			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		0.05		<0.05		<0.05		<0.05	0.09			
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
プロモホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)			<0.0006											
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										
エピクロヒドリン	(mg/l)				<0.00004										
全マンガン	(mg/l)				0.14										
ウラン	(mg/l)				0.0014										
クロロホルム	(mg/l)				<0.006										
フェノール	(mg/l)				<0.001										
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)				<0.00007										
アニリン	(mg/l)				<0.002										
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)				<0.0003										

2016年度

地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(〃)	水域名	海老川	調査機関	船橋市
水系名	東京湾内湾流入河川	河川名		河川名		採水機関	船橋市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	八千代橋	地点名		分析機関	船橋市
採取月日	4月11日	4月11日	4月11日	5月16日	5月16日	6月3日	6月3日
採取時刻	9時37分	4月11日	14時27分	5月16日	9時35分	6月3日	13時42分
採取位置	流心	4月11日	流心	5月16日	13時42分	6月3日	9時45分
採取水深	(m)	4月11日	0.1	5月16日	0.2	6月3日	0.2
天気	霧雨	4月11日	晴れ	5月16日	晴れ	6月3日	曇り
気温	(℃)	4月11日	8.5	5月16日	16.8	6月3日	20.0
水温	(℃)	4月11日	14.9	5月16日	16.8	6月3日	19.7
流量	(m ³ /s)	4月11日	1.19	5月16日	0.75	6月3日	0.45
全水深	(m)	4月11日	2.55	5月16日	1.19	6月3日	2.06
透明度	(m)	4月11日		5月16日		6月3日	
色		4月11日	灰黄色・淡	5月16日	灰黄色・淡	6月3日	灰黄色・淡
臭気		4月11日	無臭	5月16日	無臭	6月3日	無臭
pH		4月11日	7.5	5月16日	7.7	6月3日	7.6
DO	(mg/l)	4月11日	5.4	5月16日	5.1	6月3日	5.8
BOD	(mg/l)	4月11日	2.8	5月16日	2.1	6月3日	1.3
COD	(mg/l)	4月11日	5.2	5月16日	2.9	6月3日	4.2
SS	(mg/l)	4月11日	3	5月16日	3	6月3日	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4月11日		5月16日		6月3日	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.5
全窒素	(mg/l)	4月11日	7.3	5月16日	3.7	6月3日	6.3
全リン	(mg/l)	4月11日	0.45	5月16日	0.32	6月3日	0.45
全亜鉛	(mg/l)	4月11日	0.011	5月16日		6月3日	0.042
ノニルフェノール	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	0.007
LAS	(mg/l)	4月11日	0.045	5月16日		6月3日	0.00006
カドミウム	(mg/l)	4月11日	<0.0005	5月16日		6月3日	0.0008
全シアン	(mg/l)	4月11日	<0.1	5月16日		6月3日	<0.0005
鉛	(mg/l)	4月11日	<0.001	5月16日		6月3日	<0.1
六価クロム	(mg/l)	4月11日	<0.005	5月16日		6月3日	<0.001
砒素	(mg/l)	4月11日	0.002	5月16日		6月3日	<0.005
総水銀	(mg/l)	4月11日	<0.0005	5月16日		6月3日	0.001
アルキル水銀	(mg/l) <th>4月11日</th> <td></td> <th>5月16日</th> <td></td> <th>6月3日</th> <td><0.0005</td>	4月11日		5月16日		6月3日	<0.0005
PCB	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.002
四塩化炭素	(mg/l)	4月11日	<0.0002	5月16日		6月3日	<0.002
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.0002
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.0004
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.01
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	4月11日	<0.1	5月16日		6月3日	<0.004
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.1
トリクロロエチレン	(mg/l)	4月11日	<0.001	5月16日		6月3日	<0.0006
テトラクロロエチレン	(mg/l)	4月11日	<0.001	5月16日		6月3日	<0.001
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.001
チウラム	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.0002
シマジン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.0006
チオベンカルブ	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.0003
ベンゼン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	<0.002
セレン	(mg/l)	4月11日	<0.001	5月16日		6月3日	<0.001
ふっ素	(mg/l)	4月11日	0.12	5月16日		6月3日	0.39
ほう素	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	1.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4月11日	5.1	5月16日	4.5	6月3日	3.4
1、4-ジオキサン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	4.0
フェノール類	(mg/l)	4月11日	<0.005	5月16日		6月3日	<0.005
銅	(mg/l)	4月11日	<0.01	5月16日		6月3日	<0.005
溶解性鉄	(mg/l)	4月11日	0.1	5月16日		6月3日	<0.01
溶解性マンガン	(mg/l)	4月11日	<0.1	5月16日		6月3日	<0.1
クロム	(mg/l)	4月11日	<0.02	5月16日		6月3日	<0.1
アンモニア性窒素	(mg/l)	4月11日	1.5	5月16日	1.2	6月3日	0.74
亜硝酸性窒素	(mg/l)	4月11日	0.31	5月16日	0.35	6月3日	0.28
硝酸性窒素	(mg/l)	4月11日	4.8	5月16日	4.2	6月3日	3.1
溶解性COD	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	0.65
リン酸性リン	(mg/l)	4月11日	0.31	5月16日	0.42	6月3日	0.24
プランクトン総数	(個/ml)	4月11日		5月16日		6月3日	3.7
クロロフィルa	(μg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3.6
TOC	(mg/l)	4月11日	3.1	5月16日	2.1	6月3日	2.1
DOC	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2.0
電気伝導率	(mS/m)	4月11日	770	5月16日	2700	6月3日	410
塩分量(海域)	(‰)	4月11日		5月16日		6月3日	650
塩化物イオン	(mg/l)	4月11日	2100	5月16日	9100	6月3日	1800
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4月11日	<0.05	5月16日	<0.05	6月3日	5400
トリハロメタン生成能	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
クロロホルム生成能	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
プロモホルム生成能	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
EPN	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
アンチモン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
ニッケル	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
イソキサチオン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
ダイアジノン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
フェニトロチオン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
イソプロチオラン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
オキシ銅	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
クロタロニル	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
プロピザミド	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
ジクロルボス	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
フェノブカルブ	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
イプロベンホス	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
クロロニトロフェン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
トルエン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
キシレン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
モリブデン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
エピクロヒドリン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
全マンガン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
ウラン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
クロロホルム	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
フェノール	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
ホルムアルデヒド	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	2000
アニリン	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3700
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	4月11日		5月16日		6月3日	3400

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

11090E

(千葉県)

2016年度

地点統一番号	12-048-01	類型 (達成期間)	E(〆)	水域名	海老川	調査機関	船橋市
水系名	東京湾内湾流入河川	河川名		河川名		採水機関	船橋市
調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	八千代橋	地点名		分析機関	船橋市
採取月日	7月27日	採取時刻	7月27日 <th>採取時刻</th> <td>7月27日 <th>採取時刻</th> <td>7月27日 </td></td>	採取時刻	7月27日 <th>採取時刻</th> <td>7月27日 </td>	採取時刻	7月27日
採取位置	左岸	採取位置	左岸	採取位置	左岸	採取位置	左岸
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)
天気	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(℃) 25.0	(℃) 25.4	(℃) 26.2	(℃) 25.2	(℃) 24.1	(℃) 24.0	(℃) 23.9
水温	(℃) 23.2	(℃) 24.6	(℃) 24.5	(℃) 24.2	(℃) 23.7	(℃) 23.3	(℃) 23.4
流量	(m ³ /s) 3.78	(m ³ /s) 4.61	(m ³ /s) 2.88	(m ³ /s) 2.94	(m ³ /s) -2.19	(m ³ /s) 1.21	(m ³ /s) 2.82
全水深	(m) 2.45	(m) 2.28	(m) 2.02	(m) 2.00	(m) 2.20	(m) 2.60	(m) 2.84
透明度	(m)						
色相	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡
臭気	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	臭 (はまぐり) 類臭	川藻臭	川藻臭
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
DO	(mg/l) 6.1	(mg/l) 7.2	(mg/l) 7.0	(mg/l) 7.1	(mg/l) 6.0	(mg/l) 7.1	(mg/l) 7.3
BOD	(mg/l) 1.3	(mg/l) 1.3	(mg/l) 2.4	(mg/l) 1.7	(mg/l) 1.5	(mg/l) 1.4	(mg/l) 1.3
COD	(mg/l) 3.3	(mg/l) 3.0	(mg/l) 3.8	(mg/l) 4.1	(mg/l) 4.4	(mg/l) 4.5	(mg/l) 4.2
SS	(mg/l) 2	(mg/l) 3	(mg/l) 3	(mg/l) 4	(mg/l) 5	(mg/l) 2	(mg/l) 2
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2	(MPN/100ml) 3	(MPN/100ml) 3	(MPN/100ml) 4	(MPN/100ml) 5	(MPN/100ml) 2	(MPN/100ml) 3
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l) 6.1	(mg/l) 6.2	(mg/l) 6.7	(mg/l) 7.1	(mg/l) 6.9	(mg/l) 6.7	(mg/l) 6.6
全リン	(mg/l) 0.40	(mg/l) 0.43	(mg/l) 0.45	(mg/l) 0.43	(mg/l) 0.43	(mg/l) 0.43	(mg/l) 0.42
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	(mg/l)						
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)						
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l) 2800	(mg/l) 940	(mg/l) 850	(mg/l) 1200	(mg/l) 1600	(mg/l) 1200	(mg/l) 960
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)						
イブプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エビクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
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	12-048-01	類型(達成期間)	E(〆)	水域名	海老川	調査機関	船橋市
水系名	東京湾内湾流入河川	河川名		河川名		採水機関	船橋市
調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	八千代橋	地点名	八千代橋	分析機関	船橋市
採取月日	7月28日	7月28日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日
採取時刻	10時25分	10時25分	10時38分	10時38分	12時18分	12時18分	14時24分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	(m) 0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
天気	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃) 2.6	14.2	17.0	17.8	15.0	12.2	11.0
水温	(℃) 26.3	11.1	15.2	15.6	14.5	14.5	14.2
流量	(m ³ /s) 1.67	1.68	0.90	0.04	-0.87	0.34	1.04
全水深	(m) 2.08	2.30	2.17	2.31	2.67	2.59	2.46
透明度	(m) 2.08	2.30	2.17	2.31	2.67	2.59	2.46
色相	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡
臭気	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
DO	(mg/l) 6.2	9.3	7.3	7.7	7.5	7.8	7.5
BOD	(mg/l) 1.4	1.9	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5
COD	(mg/l) 4.2	2.9	3.3	3.0	3.2	3.1	3.0
SS	(mg/l) 2	2	1	2	2	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2	2	1	2	2	2	2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) 5.6	7.2	7.6	6.9	7.2	7.4	7.4
全窒素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
全リン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
全亜鉛	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ノニルフェノール	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
LAS	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
カドミウム	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
全シアン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
鉛	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
六価クロム	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
砒素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
総水銀	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
アルキル水銀	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
PCB	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ジクロロメタン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
四塩化炭素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
1、2-ジクロロエタン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
トリクロロエチレン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
テトラクロロエチレン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
チウラム	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
シマジン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
チオベンカルブ	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ベンゼン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
セレン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ふっ素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ほう素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
1、4-ジオキサン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
フェノール類	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
銅	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
溶解性鉄	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
溶解性マンガン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
クロム	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
アンモニア性窒素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
硝酸性窒素	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
溶解性COD	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
リン酸性リン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
プランクトン総数	(個/ml) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
クロロフィルa	(μg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
TOC	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
DOC	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
電気伝導率	(mS/m) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
塩分量(海域)	(‰) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
塩化物イオン	(mg/l) 2700	2200	1600	2100	2000	1400	1600
陰イオン界面活性剤	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
トリハロメタン生成能	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
クロロホルム生成能	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ブromoホルム生成能	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
EPN	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
アンチモン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ニッケル	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
p-ジクロロベンゼン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
イソキサチオン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ダイアジノン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
フェニトロチオン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
イソプロチオラン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
オキシ銅	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
クロロタロニル	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
プロピザミド	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ジクロルボス	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
フェノブカルブ	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
イプロベンホス	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
クロロニトロフェン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
トルエン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
キシレン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
モリブデン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
塩化ビニルモノマー	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
エピクロヒドリン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
全マンガン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ウラン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
クロロホルム	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
フェノール	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
ホルムアルデヒド	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
4-t-オクチルフェノール	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
アニリン	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l) 0.41	0.33	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33

2016年度

地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(〆)	水域名	海老川	調査機関	船橋市	
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名		採水機関	船橋市	
調査区分	通日調査(測定計画調査)			地点名	八千代橋	分析機関	船橋市	
採取月日		11月18日	11月18日					
	採取時刻	8時29分	10時22分					
	採取位置	左岸	左岸					
	採取水深 (m)	0.5	0.5					
一般項目	天気	晴れ	晴れ					
	水温 (°C)	8.0	12.0					
	水温 (°C)	12.3	13.8					
	流量 (m ³ /s)	1.17	1.80					
	全水深 (m)	2.76	2.46					
	透明度 (m)							
	色相	無色	無色					
生活環境項目	臭気	無臭	無臭					
	pH	7.6	7.6					
	DO (mg/l)	7.2	7.6					
	BOD (mg/l)	2.0	1.4					
	COD (mg/l)	3.3	2.7					
	SS (mg/l)	2	2					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	6.9	7.3					
	全リン (mg/l)	0.31	0.31					
	全亜鉛 (mg/l)							
	ニルフェノール (mg/l)							
健康項目	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 (mg/l)							
	特殊項目	1、4-ジオキサン (mg/l)						
		フェノール類 (mg/l)						
		銅 (mg/l)						
溶解性鉄 (mg/l)								
溶解性マンガン (mg/l)								
クロム (mg/l)								
アンモニア性窒素 (mg/l)								
亜硝酸性窒素 (mg/l)								
硝酸性窒素 (mg/l)								
溶解性COD (mg/l)								
その他項目	リン酸性リン (mg/l)							
	プランクトン総数 (個/ml)							
	クロロフィル a (μg/l)							
	TOC (mg/l)							
	DOC (mg/l)							
	電気伝導率 (mS/m)							
	塩分量(海域) (‰)							
	塩化物イオン (mg/l)	1900	1800					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (mg/l)							
	ブromoジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ブromoホルム生成能 (mg/l)							
	要監視項目	EPN (mg/l)						
アンチモン (mg/l)								
ニッケル (mg/l)								
トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)								
1、2-ジクロロプロパン (mg/l)								
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								
イソキサチオン (mg/l)								
ダイアジノン (mg/l)								
フェニトロチオン (mg/l)								
イソプロチオラン (mg/l)								
オキシ銅 (mg/l)								
クロタロニル (mg/l)								
プロピザミド (mg/l)								
ジクロルボス (mg/l)								
フェノブカルブ (mg/l)								
イプロベンホス (mg/l)								
クロルニトロフェン (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	12-213-02	類型(達成期間)	水域名	矢那川				調査機関	千葉県			
水系名	東京湾内湾流入河川		河川名	矢那川				採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	富士見橋				分析機関	千葉県			
採取月日	5月10日		7月11日	11月14日	1月17日							
採取時刻	9時42分		12時54分	9時22分	11時30分							
採取位置	流心		流心	流心	流心							
採取水深	(m)		0.20	0.24	0.11	0.17						
一般項目	天気	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
	水温	(°C)	21.7	33.2	13.8	7.4						
	水温	(°C)	18.4	28.2	14.5	7.7						
	流量	(m ³ /s)	2.77	0.64	0.85	1.70						
	全水深	(m)	1.02	1.21	0.57	0.85						
透明度	(m)											
色	相	灰黄茶色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡							
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭							
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.9						
	DO	(mg/l)	7.7	6.8	8.2	11						
	BOD	(mg/l)	1.5	1.3	1.0	1.7						
	COD	(mg/l)	5.6	4.2	3.2	3.0						
	SS	(mg/l)	13	5	5	2						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	9.2E+05	2.4E+05	4.9E+03						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
	全窒素	(mg/l)	1.2	1.2	1.4	1.7						
	全リン	(mg/l)	0.18	0.13	0.077	0.090						
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.005	0.005	0.007						
	ノニルフェノール	(mg/l)										
	健康項目	LAS	(mg/l)									
カドミウム		(mg/l)	<0.0003		<0.0003							
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)	0.12		0.21							
ほう素		(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.51	0.61	0.89	1.1						
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	0.25	0.18	0.31							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.58	0.86	1.1							
溶解性COD	(mg/l)											
リン酸性リン	(mg/l)											
プランクトン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)	9.5	3.1	4.1	2.8							
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(mS/m)	410	750	1000	730							
塩分量(海域)	(‰)											
塩化物イオン	(mg/l)	1200	2400	2500	3000							
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)											
ジクロロボス	(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)											