

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-005-02	整型(達成期間)	A(C)	水城名		養老川上流										調査機関	市原市
				河川名	地点名	4月25日	5月9日	6月12日	7月7日	8月7日	9月22日	10月18日	11月16日	12月4日	12月15日	12月20日	3月8日
水系名	東京湾内湾流入河川			持田崎橋										分析機関	市原市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)													市原市	市原市		
一般項目	採取時刻			4月25日	5月9日	6月12日	7月7日	8月7日	9月22日	10月18日	11月16日	12月4日	12月15日	12月20日	3月8日		
	採取位置			12時55分	12時55分	10時50分	12時25分	13時30分	9時30分	12時15分	12時00分	12時55分	9時55分	9時40分	9時20分		
	採取水深	(m)		深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心
	水深	(m)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	流量	(m ³ /s)		0.92	0.62	0.44	1.24	0.80	0.52	3.32	2.29	1.19	0.76	0.60	1.29	1.10	
	全水深	(m)		0.92	0.91	1.10	1.16	1.24	0.88	1.12	1.06	1.21	1.14	1.11	1.10	1.10	
	透明度	(m)															
	色	(Pt-Co)		無色	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	黄色・淡
	pH			8.2	8.3	8.5	8.5	8.5	8.2	8.1	7.8	8.1	8.2	8.4	7.9	7.9	
	DO	(mg/l)		10	10	10	10	10	9.8	10	10	11	13	13	11	11	
BOD	(mg/l)		0.8	0.9	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	1.3	1.6	1.6		
COD	(mg/l)		2.9	3.7	4.4	5.9	5.6	4.0	4.7	2.8	2.6	2.9	3.4	3.8	3.8		
SS	(mg/l)		<1	2	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	3	1	1	1		
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+03	4.9E+03	2.4E+04	3.3E+03	2.4E+03	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.4E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+03		
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)		1.2	1.3	1.1	1.2	1.8	1.5	1.0	1.0	1.2	1.4	1.2	1.2		
	全リン	(mg/l)		0.15	0.17	0.15	0.20	0.25	0.18	0.10	0.11	0.12	0.14	0.17	0.19		
	全亜鉛	(mg/l)			0.001			0.002				0.006		0.004			
	ノニルフェノール	(mg/l)															
	LAS	(mg/l)															
	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)		<0.001				<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)		0.001				0.002			0.001				0.001			
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				<0.0005			<0.0005				<0.0005			
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-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			
チオケラム	(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)		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001			
ふっ素	(mg/l)		0.12				0.12			<0.08				0.12			
ほう素	(mg/l)		<0.1				<0.1			<0.1				<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.89		0.91	0.81		1.0	0.65	0.63	0.89	0.97	0.83	0.82			
1、4-ジオキササン	(mg/l)		<0.005				<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			
溶解性鉄	(mg/l)		<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			
クロム	(mg/l)		<0.02				<0.02			<0.02				<0.02			
アミン系窒素	(mg/l)		0.13	0.05	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.18	0.16	0.16	0.09	0.27			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.04	0.05	0.06	<0.03	0.05	0.07	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)		0.85	0.81	0.85	0.78	1.0	1.0	0.62	0.60	0.86	0.94	0.80	0.79			
溶解性COD	(mg/l)																
酸性リン	(mg/l)		0.14	0.16	0.13	0.13	0.25	0.17	0.087	0.10	0.11	0.13	0.15	0.19			
フラスカトン総数	(個/l)																
クロコフィロ	(μg/l)																
TOC	(mg/l)		2.4	3.4	2.4	4.6	4.4	2.4	3.2	2.5	4.1	2.6	3.2	3.6			
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/m)		31	36	35	30	32	31	19	24	31	35	35	25			
塩分量(海城)	(‰)																
塩化ナトリウム	(mg/l)		14	15	17	18	14	14	8	12	14	16	15	14			
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)																
クロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoクロホルム生成能	(mg/l)																
ジブromoクロホルム生成能	(mg/l)																
ブromo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							
	ダイアジン	(mg/l)								<0.0005							
	フェニトロチオン	(mg/l)								<0.0003							
	イソプロチオン	(mg/l)								<0.004							
	オキシ銅	(mg/l)								<0.005							
	クロタロニル	(mg/l)								<0.005							
	プロピザミド	(mg/l)								<0.0008							
	ジクロロホス	(mg/l)								<0.0008							
	フェノプロカルブ	(mg/l)								<0.003							
	イプロベンホス	(mg/l)								<0.0008							
	クロロニトロフェン	(mg/l)								<0.001							
	トルエン	(mg/l)								<0.06							
	キシレン	(mg/l)								<0.04							
	ブタジエン	(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								
エビクロヒドリ	(mg/l)								<0.0004								
ネマンガン	(mg/l)								<0.02								
ケラン	(mg/l)								<0.0002								
クロホルム	(mg/l)								<0.0006								
フェノール	(mg/l)								<0.0006								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								<0.0006								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)								<0.0006								
アニリン	(mg/l)								<0.0006								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								<0.0006								

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-006-01	B(4)	水城名	養老川中流	調査機関											
						採水機関											
調査区分	年間調査(測定計画調査)	年度	測定日	地点名	浅井橋	分析機関											
						市原市											
一般項目	採取時刻		4月25日	5月9日	6月12日	7月7日	8月7日	9月22日	10月18日	11月16日	12月4日	1月5日	2月20日	3月8日			
	採取位置		11時40分	11時30分	14時05分	11時00分	12時00分	13時25分	11時00分	10時45分	9時15分	11時10分	10時50分	17時00分			
	採取水深	(m)	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心		
	流速	(m/s)	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.17	0.20	0.20	0.20	0.20	0.16	0.20			
	流量	(m ³ /s)	3.11	1.07	1.96	0.80	1.32	2.15	9.16	6.58	3.54	2.33	1.51	4.47			
	水深	(m)	0.47	0.36	0.47	1.88	2.16	0.35	0.52	0.57	0.50	0.41	0.32	0.42			
	透明度	(m)															
	色			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		
	pH			7.9	8.5	8.4	9.2	8.4	8.5	7.9	7.8	7.8	8.4	8.3	7.8		
	生活環境項目	DO	(mg/l)	10	12	10	10	11	12	9.8	10	11	14	12	11		
BOD		(mg/l)	2.4	3.2	3.4	3.3	2.9	2.6	1.4	1.7	1.4	2.9	2.3	2.6			
COD		(mg/l)	5.9	6.9	6.5	9.5	6.8	6.8	5.9	4.1	3.6	4.6	4.2	5.1			
SS		(mg/l)	8	15	9	3	4	8	5	2	5	5	8	8			
大腸菌群数		(MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	2.4E+03	3.3E+03	3.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.4E+03	2.4E+03			
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)															
全窒素		(mg/l)	0.91	0.63	0.56	0.67	0.74	1.0	1.1	0.97	1.0	1.0	0.96	1.2			
全リン		(mg/l)	0.10	0.15	0.10	0.12	0.10	0.093	0.10	0.085	0.095	0.062	0.080	0.088			
全亜鉛		(mg/l)		0.002			0.004			0.002			0.002				
ノニルフェノール		(mg/l)															
健康項目	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)		<0.001			<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)		0.001			0.002		0.001				0.001				
	総水銀	(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005				
	PCB	(mg/l)		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005				
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002				
	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				
特殊項目	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01				
	ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004			<0.004		<0.004				<0.004				
	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				
	チオケラム	(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				
その他項目	ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				
	セレン	(mg/l)		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001				
	ふっ素	(mg/l)		0.15			0.13		0.10				0.10				
	ほう素	(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	<0.06	0.14	<0.06	0.14	0.40	0.73	0.64	0.76	0.54	0.44	0.70			
	1、4-ジオキササン	(mg/l)		<0.005			<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				
	溶解性鉄	(mg/l)		<0.1			<0.1		0.1				0.2				
	溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1				
要監視項目	クロム	(mg/l)		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02				
	アミン系窒素	(mg/l)	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	0.05	<0.03	0.08	<0.03	0.06	0.15			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.51	<0.03	0.11	<0.03	0.11	0.37	0.70	0.61	0.73	0.51	0.41	0.67			
	溶解性COD	(mg/l)															
	酸性リン	(mg/l)	0.064	0.026	0.087	0.009	0.045	0.043	0.062	0.057	0.064	0.024	0.054	0.083			
	フラスカトーン総数	(個/ml)															
	クロコフィロ	(μg/l)															
	TOC	(mg/l)	4.9	5.1	4.1	4.7	5.5	3.8	4.1	3.6	4.2	4.1	4.0	4.7			
	DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/m)	26	31	33	29	33	30	24	28	27	34	33	27				
塩分量(海城)	(‰)																
塩化ナトリウム	(mg/l)	14	15	14	12	14	14	8	12	15	14	15	12				
除イオン界面活性剤	(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)																
クロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブromo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								
	ダイアジン	(mg/l)							<0.0005								
	フェニトロチオン	(mg/l)							<0.0003								
	イソプロチオン	(mg/l)							<0.004								
オキシ銅	(mg/l)							<0.005									
クロタロニル	(mg/l)							<0.005									
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008									
ジクロロホス	(mg/l)							<0.0008									
フェノプロカルブ	(mg/l)							<0.003									
イプロベンホス	(mg/l)							<0.0008									
クロロニトロフェン	(mg/l)							<0.001									
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)							<0.0004									
ネマンガン	(mg/l)							0.07									
ケラチン	(mg/l)							0.002									
クロホルム	(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)																

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-007-01	整型(達成期間)	C(e)	水 域 名	養老川下流	調査機関											
							採水機関					分析機関						
調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	市原市											
採取月	採取時刻					採取位置	4月25日	5月9日	6月12日	7月7日	8月7日	9月22日	10月18日	11月16日	12月4日	1月5日	2月20日	3月8日
採取位置	採取水深					採取位置	10時20分	10時00分	12時45分	9時55分	10時55分	12時05分	9時50分	9時30分	11時30分	12時45分	13時20分	15時35分
一般項目	深心					深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心
	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	0.20
	気温 (°C)					18.0	23.7	28.3	28.9	32.8	29.0	18.1	14.3	12.5	6.5	14.1	8.0	
	水温 (°C)					19.0	22.1	27.2	29.6	31.9	24.8	16.4	13.2	13.0	6.6	11.3	9.0	
	流量 (m³/s)					8.52	10.40	8.29	12.80	11.20	9.63	15.10	19.10	17.90	16.50	16.20	3.83	
	全水深 (m)					1.14	1.28	1.16	2.12	2.40	2.48	1.88	1.23	1.06	1.74	2.16	3.40	
	透明度					9	8	14	11	3	5	6	6	6	6	8	9	
	色					無色	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・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					無臭	無臭	下水臭	海草臭	川草臭	洗剤臭	川草臭	川草臭	無臭	無臭	川草臭	川草臭	無臭
	生活環境項目	pH					7.9	7.8	8.2	8.2	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.3	8.1
DO (mg/l)						10	6.7	9.7	9.9	8.0	6.6	9.6	9.9	11	12	10	11	
BOD (mg/l)						2.6	4.5	5.4	4.9	3.6	1.6	1.4	1.5	1.2	2.9	2.2	1.8	
COD (mg/l)						5.4	6.2	6.4	7.8	5.6	6.1	6.9	4.5	3.4	5.0	4.8	5.7	
SS (mg/l)						9	8	14	11	3	5	6	6	6	8	9		
大腸菌群数 (MPN/100ml)						4.9E+03	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	2.4E+03	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)						0.76	0.71	0.52	0.78	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	
全窒素 (mg/l)						0.067	0.11	0.11	0.17	0.17	0.11	0.11	0.11	0.067	0.073	0.047	0.071	0.20
全亜鉛 (mg/l)						0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.004	0.004	
ノニルフェノール (mg/l)						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム (mg/l)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム (mg/l)					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	砒素 (mg/l)					0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002		
	総水銀 (mg/l)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	PCB (mg/l)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/l)					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1、2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	ジス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1、3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	手ウラム (mg/l)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/l)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン (mg/l)					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン (mg/l)					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ふっ素 (mg/l)							0.57			0.39	0.11					0.12		
ほうり素 (mg/l)							2.3		0.25	1.2	<0.1					0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.30	0.11	<0.06	<0.06	0.25	0.35	0.77	0.69	0.61	0.49	0.35	0.73		
1、4-ジオキササン (mg/l)					<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018		
フェノール類 (mg/l)					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
銅 (mg/l)					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
溶解性鉄 (mg/l)					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
溶解性マンガン (mg/l)					0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
クロム (mg/l)					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アミン系窒素 (mg/l)					0.20	0.31	0.04	0.04	0.31	0.26	0.04	<0.03	0.15	0.07	0.15	0.23		
亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素 (mg/l)					0.27	0.08	<0.03	<0.03	0.22	0.32	0.74	0.66	0.58	0.46	0.32	0.70		
溶解性COD (mg/l)																		
酸性リン (mg/l)					0.034	0.092	0.095	0.060	0.13	0.10	0.066	0.052	0.051	0.017	0.043	0.071		
フラスケトン総数 (個/ml)																		
クロロフィルa (µg/l)																		
TOC (mg/l)					4.5	5.2	4.5	5.2	5.1	3.7	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	5.1		
DOC (mg/l)																		
電気伝導率 (µS/cm)					2300	2800	2900	2800	2800	1500	32	170	1300	1400	1800	180		
塩分濃度(海塩) (‰)																		
塩化物イオン総数 (mg/l)					9800	11000	9600	10000	13000	6200	35	480	5100	5500	7000	490		
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)																		
クロホルム生成能 (mg/l)																		
ブロモクロホルム生成能 (mg/l)																		
ジブロモクロホルム生成能 (mg/l)																		
ブromo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					
	イソプロチオン (mg/l)												<0.004					
	オキシ銅 (mg/l)												<0.005					
	クロロピニル (mg/l)												<0.008					
	ジクロロホス (mg/l)												<0.0008					
	フェノプロカルブ (mg/l)																	

2017年度

(千葉県)

地点番号	12-040-01	整型(達成期間)	C(e)	水 域 名	小糸川下流	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	小糸川	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	人見橋	分析機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取月日	4月25日	5月15日	6月7日	7月13日	8月10日	9月5日	10月11日	11月7日	12月7日	1月16日	2月7日	3月6日			
採取時刻	10時18分	10時03分	8時22分	12時41分	9時50分	8時25分	10時07分	11時35分	9時05分	8時09分	12時21分	10時35分			
採取位置	深心														
採取水深	(m)														
水温	21.0	23.5	22.7	31.7	27.7	23.5	29.3	24.1	9.6	3.9	12.1	11.6			
水温	17.9	18.4	20.9	28.7	27.1	21.8	21.7	16.6	10.2	7.3	9.8	11.7			
流量	0.16	10.20	3.45	1.73	7.01	4.85	11.90	16.80	14.30	5.04	4.62	11.70			
全水深	1.04	1.13	1.49	1.39	1.96	1.25	2.30	2.63	3.05	2.62	1.72	1.42			
透明度	(m)														
色相	黄色・淡														
臭気	下水臭														
pH	7.9	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8			
DO	8.3	6.5	5.3	5.7	3.8	6.2	7.3	8.9	9.9	10	9.8	9.6			
BOD	0.8	0.8	0.9	1.9	1.1	2.6	0.5	0.5	1.2	1.4	0.6	1.3			
COD	3.6	6.2	3.8	3.8	5.0	5.0	5.1	4.5	4.1	3.6	3.6	7.6			
SS	7	7	4	10	7	7	6	4	1	3	1	31			
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	0.90	1.1	0.73	0.47	0.93	1.2	0.92	0.93	1.2	0.89	1.2	1.1			
全リン	0.12	0.14	0.12	0.13	0.16	0.21	0.11	0.11	0.19	0.11	0.14	0.16			
全亜鉛	0.006														
アミノフェノール	<0.0006														
1,4-ABS	<0.0006														
カドミウム	<0.0003														
全シアン	<0.1														
鉛	<0.001														
六価クロム	<0.005														
砒素	0.001														
総水銀	<0.0005														
アルキル水銀	<0.0005														
PCB	<0.0005														
ジクロロメタン	<0.002														
四塩化炭素	<0.0002														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004														
1,1-ジクロロエチレン	<0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004														
1,1-トリクロロエタン	<0.1														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006														
トリクロロエチレン	<0.001														
テトラクロロエチレン	<0.001														
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002														
チオケラム	<0.0006														
シマジン	<0.0003														
チオベンカルブ	<0.002														
ベンゼン	<0.001														
セレン	<0.001														
ふっ素	0.54														
ほう素	0.43														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.43														
1,4-ジオキササン	<0.005														
フェノール類	<0.005														
銅	0.01														
溶解性鉄	<0.1														
溶解性マンガン	<0.1														
クロム	<0.02														
アンモニア性窒素	0.25														
亜硝酸性窒素	<0.03														
硝酸性窒素	0.40														
溶解性COD															
リン酸性リン															
フラスカトン総数	(個/ml)														
クロコフィラ	(個/ml)														
TOC	3.4	5.5	4.4	5.2	7.7	3.9	4.2	3.5	2.2	2.7	2.6	4.7			
DOC															
電気伝導率	3000	1700	3400	4300	2700	1500	1200	480	720	1900	1300	560			
塩分量(海塩)	(%)														
塩化物質	8500														
陰イオン界面活性剤	<0.05														
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロモクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
EPN															
アンチモン															
ニッケル															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオン															
オキシ銅															
クロタロニル															
プロピザミド															
ジクロルボス															
フェノプロカルブ															
イプロベンボス															
クロロニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
モリブデン															
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリソ															
ネマンガン															
ケラチン															
クロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-t-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

公共用水域測定結果表

(千葉県)

2017年度

地点統一番号	12-040-51	類型(達成期間)	C(e)	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15日	7月13日	11月7日	1月16日		
採取時刻		9時15分	9時13分	13時15分	13時04分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.09	0.08	0.12	0.12		
水深		無し	無し	無し	無し		
気温	(°C)	19.0	32.6	23.2	13.7		
水温	(°C)	16.3	23.3	15.6	10.9		
流量	(m ³ /s)	1.25	1.43	4.32	0.82		
全水深	(m)	0.48	0.44	0.64	0.60		
透明度	(m)						
色相							
臭気		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡下水臭	黄色・淡下水臭		
pH		8.1	8.2	8.0	8.1		
DO	(mg/l)	8.4	7.4	8.7	10		
BOD	(mg/l)	1.1	1.5	1.1	1.0		
COD	(mg/l)	5.1	5.8	5.1	3.5		
SS	(mg/l)	7	6	11	2		
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.2E+04	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.1	0.88	0.72	0.89		
全リン	(mg/l)	0.17	0.18	0.095	0.17		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	0.001		
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)						
鉛水銀	(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-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)						
チオケラム	(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)	0.64	0.56	0.48	0.57		
1、4-ジオキサゾン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	<0.03	0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.53	0.45	0.54		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	5.6	5.7	3.7	2.4		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
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)						
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(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)						
イプロベンボス	(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)						
エビクロヒドリソ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-041-51	類型(達成期間)	A(C)	水域名	小櫃川上流	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	門生橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	門生橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月15日	7月13日	11月20日	1月16日		
	採取時刻	9時55分	10時36分	11時04分	10時26分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	(m)	0.13	0.07	0.09	0.05	
	水深	(m)	15.5	25.3	8.2	4.5	
	水温	(°C)	17.3	27.6	8.2	8.3	
	水温	(°C)	15.5	25.3	8.2	4.5	
	流量	(m ³ /s)	0.30	0.08	0.33	0.11	
	全水深	(m)	0.27	0.14	0.19	0.11	
	透明度	(m)	<1	1	<1	<1	
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	無臭		
	pH		8.1	8.5	8.1	8.2	
	DO	(mg/l)	9.6	9.1	11	12	
	BOD	(mg/l)	0.6	1.6	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/l)	4.5	3.8	2.9	2.2	
	SS	(mg/l)	<1	1	<1	<1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.63	0.49	0.41	0.50	
	全窒素	(mg/l)	0.055	0.084	0.047	0.062	
全リン	(mg/l)	0.002	<0.001	0.005	0.001		
健康項目	鉛	(mg/l)					
	六価クロム	(mg/l)					
	砒素	(mg/l)					
	鉛水銀	(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)					
	ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
	チオケラム	(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)	0.39	0.17	0.26	0.35	
	1、4-ジオキササン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.14	0.23	0.32		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	4.1	7.3	3.9	1.0		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海塩)	(‰)						
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)						
ブロモクロホルム生成能	(mg/l)						
ジブロモクロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタニール	(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)						
イプロベンボス	(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)						
エビクロヒドリシ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(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)						

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-042-01	整型(達成期間)	B(e)	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	小櫃川	分析機関											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	小櫃橋	千葉県											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月25日	5月15日	6月7日	7月13日	8月10日	9月5日	10月26日	11月20日	12月7日	1月16日	2月7日	3月6日		
				8時40分	12時32分	8時00分	11時04分	10時56分	9時18分	13時40分	9時05分	10時00分	9時38分	13時15分	11時40分		
一般項目	水深	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	水温	(°C)	19.4	26.1	23.1	32.6	29.4	24.1	19.6	6.2	9.6	8.4	6.6	10.9	12.5		
	流量	(m ³ /s)	0.86	2.98	3.69	6.54	4.92	8.46	7.77	13.30	10.60	3.74	9.26	24.90	1.33		
	全水深	(m)	0.79	0.72	0.72	0.94	0.85	0.93	1.20	1.33	1.13	0.89	1.35	1.33			
	透明度	(m)															
	色	(Pt-Co)															
	臭気	(mg/l)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	pH	(mg/l)	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0		
	DO	(mg/l)	7.7	7.4	4.8	6.4	4.6	7.8	9.7	10	10	12	12	10	10		
	BOD	(mg/l)	1.3	1.7	1.6	2.1	1.0	3.1	1.1	1.0	0.5	1.0	1.5	2.9	7.0		
COD	(mg/l)	4.5	7.1	4.8	4.9	4.4	4.6	6.0	3.8	2.6	2.9	3.3	3.3	33			
SS	(mg/l)	8	8	7	6	8	14	59	10	4	2	3	33				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+03	7.9E+02	1.7E+03	7.9E+03	7.0E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+02	1.7E+04				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.93	1.3	0.42	0.50	0.82	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3				
全リン	(mg/l)	0.098	0.18	0.12	0.16	0.18	0.17	0.12	0.093	0.091	0.085	0.091	0.17				
全亜鉛	(mg/l)		0.003		0.006				0.003		0.005						
アニリンフェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
1,4-ABS	(mg/l)		0.0010						0.0022								
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														
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								
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004								
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								
チオケラム	(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)		0.16						0.08								
ほう素	(mg/l)		<0.1					0.72									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.005			0.13						0.94		0.70			
1、4-ジオキササン	(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												
アンモニウム性窒素	(mg/l)			0.13						0.08		0.09					
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.03						<0.03		<0.03		0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)			0.56		0.10			0.69	0.81		0.91		0.67			
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)																
フラスカトーン総数	(個/ml)																
クロコフィロa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)	3.5	6.4	5.0	6.7	7.6	3.2	6.4	4.5	2.0	1.8	2.1	3.8				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/cm)	47	28	370	890	100	30	23	27	29	31	31	26				
塩分濃度(海塩)	(‰)																
塩化物質	(mg/l)		25							11		12					
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)																
イプロベンボス	(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)																
エビクロヒドリソ	(mg/l)																
ネマンガン	(mg/l)																
ケラチン	(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-オクテチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

2017年度

地点統一番号	12-042-51	類型(達成期間)	B(e)	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	梅橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	梅橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月15日	7月13日	11月20日	1月16日		
	採取時刻	13時20分	14時34分	10時04分	11時08分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	(m) 0.45	0.39	0.48	0.39		
	水深	(m) 18.5	30.4	9.8	7.5		
	気温	(°C) 21.8	30.5	7.7	12.0		
	水温	(°C) 18.5	30.4	9.8	7.5		
	流量	(m ³ /s) 6.80	2.98	5.34	1.83		
	全水深	(m) 2.25	1.95	2.42	1.99		
	透明度	(m) 10	7	7	2		
生活環境項目	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭		
	pH	7.9	8.5	7.8	7.9		
	DO	(mg/l) 8.8	11	10	11		
	BOD	(mg/l) 1.6	2.6	0.6	1.1		
	COD	(mg/l) 6.1	5.8	3.4	2.5		
	SS	(mg/l) 10	7	7	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.1E+05	1.1E+03	4.9E+03	9.4E+02		
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l) 1.3	0.65	1.1	1.1		
全リン	(mg/l) 0.15	0.13	0.090	0.10			
全亜鉛	(mg/l) 0.006	0.012	0.002	0.009			
健康項目	アニリン	(mg/l)					
	ニトロベンゼン	(mg/l)					
	ニトロトルエン	(mg/l)					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
	1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロプロパン	(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)					
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロプロパン	(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)					
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロプロパン	(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)					
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)					
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)						
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)						
1,1,2-トリクロロプロパン	(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)			</			

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-043-01	整型(達成期間)	A(e)	水城名		調査機関									
					御殿川	御殿川	千葉県					千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	分析機関											
採取時刻	採取位置	採取水深	水深	透明度	4月25日	5月15日	6月7日	7月13日	8月10日	9月13日	10月11日	11月7日	12月7日	1月16日	2月7日	3月6日
					8時58分	8時35分	11時30分	15時12分	13時10分	14時13分	8時41分	8時56分	9時02分	8時57分	9時04分	9時19分
一般項目	採取時刻															
	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)			0.15	0.06	0.08	0.12	0.10	0.06	0.10	0.07	0.14	0.10	0.13	0.10
	水深	(m)			0.30	0.31	0.42	0.25	0.52	0.32	0.54	0.37	0.28	0.51	0.26	0.54
	透明度	(m)			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
	色相				カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭
	pH				8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9
	DO	(mg/l)			9.8	8.8	9.2	7.6	8.7	8.2	8.9	9.7	11	11	12	10
	BOD	(mg/l)			0.6	0.9	<0.5	1.7	1.5	1.3	0.9	<0.5	1.1	<0.5	0.5	1.6
	COD	(mg/l)			3.2	4.7	3.3	3.7	5.1	4.8	4.1	3.1	2.4	2.5	2.9	8.7
生活環境項目	SS	(mg/l)			3	4	3	2	15	7	4	4	2	2	2	61
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)			0.84	0.96	0.63	0.57	0.96	0.86	0.81	1.0	0.89	0.77	0.72	0.87
	全リン	(mg/l)			0.076	0.090	0.069	0.065	0.12	0.10	0.063	0.057	0.052	0.051	0.055	0.10
	全亜鉛	(mg/l)				0.001		0.001				0.002		0.007		
	ノニフェノール	(mg/l)				0.00006						0.00006				
	1,4-AS	(mg/l)				0.0057						0.011				
	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					
鉛水銀	(mg/l)				<0.0005						<0.0005					
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					
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004						<0.004					
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					
チオケラム	(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)				0.13						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)				0.56		0.39			0.51	0.58		0.59		0.43	
1、4-ジオキササン	(mg/l)				<0.005						<0.005					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)					<0.005									
	銅	(mg/l)					<0.01									
	溶解性鉄	(mg/l)					0.2									
	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)				0.12					0.21		0.12			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.03					<0.03		<0.03		0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l)				0.53		0.36			0.48		0.55		0.40	
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)														
その他項目	フラスカトータル総数	(個/m)														
	クロコフィロa	(μg/l)														
	TOC	(mg/l)			3.5	4.9	2.9	4.8	8.0	4.9	4.9	3.7	2.1	1.5	2.5	5.1
	DOC	(mg/l)														
	電気伝導率	(μS/m)			39	36	44	41	44	45	39	35	41	43	45	25
	塩分濃度(海城)	(‰)														
	塩化物質	(mg/l)				12						14		20		
	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)														
	クロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
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)														
	ジクロロホス	(mg/l)														
	フェノプロカルブ	(mg/l)														
	イプロベンホス	(mg/l)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エビクロヒドリソ	(mg/l)															
ネマンガン	(mg/l)															
ケラン	(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)															

公共用水域測定結果表

11060E

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	河川名	E(e)	水城名	都川	調査機関		千葉県						
						採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	地点名	都川	都川	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
一般項目	採取月日	4月7日	5月11日	6月14日	7月13日	8月10日	9月20日	10月6日	11月8日	12月8日	1月17日	2月14日	3月14日	
	採取時刻	8時00分	8時20分	8時10分	8時00分	10時30分	8時10分	8時20分	8時20分	10時30分	7時55分	8時10分	8時05分	
	採取位置	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	
	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	
	水深(m)	18.5	22.5	18.7	31.4	28.5	24.2	17.1	17.4	7.6	7.6	3.0	13.9	
	水温(℃)	16.1	18.0	18.0	26.0	25.3	21.6	17.7	16.5	9.4	9.5	7.1	12.8	
	流量(m ³ /s)	2.18	5.44	7.07	8.49	6.39	7.83	6.97	6.77	6.49	7.46	4.70	4.55	
	全水深(m)	2.89	2.86	3.27	3.50	2.48	2.95	3.17	3.63	3.77	3.34	3.03	1.42	
	透明度													
	色相	黄褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	
	DO(mg/l)	8.1	7.3	8.2	6.1	5.5	5.8	6.4	5.3	9.2	10	10	8.7	
	BOD(mg/l)	0.6	0.7	1.6	1.2	0.9	0.8	<0.5	0.6	0.7	1.4	0.8	0.7	
	COD(mg/l)	2.6	3.9	4.3	3.8	2.9	3.4	2.6	2.5	2.3	1.9	1.7	2.7	
	SS(mg/l)	1	2	4	4	3	3	2	1	1	2	<1	1	
	大腸菌数(MPN/100ml)			7.9E+04				4.9E+04			7.9E+02		<1	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)			<1				<1			<1		<1	
	全窒素(mg/l)	2.9	2.7	2.5	3.8	2.2	2.7	3.3	3.3	2.8	2.8	2.9	3.1	
	全リン(mg/l)	0.080	0.11	0.13	0.26	0.11	0.095	0.10	0.084	0.083	0.099	0.090	0.080	
	全亜鉛(mg/l)		0.004			0.003			0.003			0.004		
健康項目	アニリン(mg/l)	<0.00006				<0.00006		0.00014				0.00008		
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0027				0.0044							0.0074		
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
1,2-ジクロロプロパン(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)														
PfCB(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-ジクロロエチレン(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		
ジス-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-トリクロロエチレン(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエチレン(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
手付アミン(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		<0.001		<0.001		
セレン(mg/l)		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
ふっ素(mg/l)		0.17		0.21		0.22		0.12		0.14		0.12		
ほう素(mg/l)		0.6		0.8		1.0		0.3		0.4		0.3		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		2.1		2.0		2.1		2.7		2.8		2.7		
1,4-ジオキサジン(mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
特殊項目	フェノール類(mg/l)		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
銅(mg/l)		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.2		
溶解性鉄(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
溶解性マンガン(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
クロム(mg/l)		0.87		0.87		0.23		0.44		0.09		0.21		
硝酸性窒素(mg/l)		0.07		0.21		0.06		0.09		0.04		0.06		
亜硝酸性窒素(mg/l)		2.0		1.8		1.9		2.6		2.7		2.6		
溶解性COD(mg/l)														
リン酸性リン(mg/l)		0.085		0.22		0.081		0.073		0.083		0.068		
フラスカトータル硬度(mg/l)														
クロロフィルa(mg/l)														
TOC(mg/l)		<2		2		<2		<2		<2		<2		
DOC(mg/l)														
電気伝導率(mS/m)		790		970		1100		490		530		420		
塩分濃度(海塩)(%)														
塩化イオン(mg/l)		2500		3000		3500		1400		1500		1100		
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)														
クロホルム生成能(mg/l)														
ブロモクロホルム生成能(mg/l)														
ジブロモクロホルム生成能(mg/l)														
ブロモホルム生成能(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										
イソプロパチオン(mg/l)				<0.004										
オキシニル(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										
ジクロルボス(mg/l)				<0.0008										
フェノプロカルブ(mg/l)				<0.003										
イプロベンボス(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										
エビクロヒドリル(mg/l)				<0.0004										
ネマンガン(mg/l)				0.05										
オラン(mg/l)				<0.004										
クロホルム(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										

公共用水域測定結果表

11071E

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-046-02	類型(達成期間)	E(e)	水 域 名	野川	調査機関	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	野川	採水機関	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	日本橋	分析機関	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市
採取月日	4月7日	5月11日	6月14日	7月13日	8月10日	9月20日	10月6日	11月8日	12月8日	1月17日	2月14日	3月14日		
採取時刻	8時20分	8時50分	9時00分	8時35分	10時55分	8時30分	8時50分	8時50分	11時00分	8時20分	8時50分	8時35分		
採取位置	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心		
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		
水深	(m)	2.85	2.40	3.21	3.38	2.19	2.86	2.76	3.70	3.32	3.26	2.80		
流量	(m ³ /s)	0.68	1.39	1.38	1.27	1.94	0.92	1.77	-0.13	1.67	1.44	0.04		
透明度	(m)	2.85	2.40	3.21	3.38	2.19	2.86	2.76	3.70	3.32	3.26	2.80		
色相	(Pt-Co)	黄褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気	(mg/l)	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
pH		7.6	7.5	7.5	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6		
DO	(mg/l)	4.5	4.7	7.2	5.3	3.3	3.9	4.5	8.8	5.2	10	5.8		
BOD	(mg/l)	8.1	6.4	4.5	2.4	2.6	3.8	7.9	6.2	5.0	8.0	8.2		
COD	(mg/l)	7.0	8.3	6.6	8.5	6.3	8.1	8.0	7.4	9.5	7.7	8.6		
SS	(mg/l)	<1	2	7	4	2	1	1	<1	1	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1	2	3.3E+05	4	2	1	1	<1	1.1E+03	1	1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	1.3E+05	10	<1	<1	<1	1.7E+04		
全窒素	(mg/l)	15	16	5.8	16	14	17	21	16	17	16	19		
全リン	(mg/l)	0.011	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.28	0.11	0.10		
全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.011			0.009			0.007			0.007		
ノニフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006			<0.0006			0.00016			<0.0006		
1,1-DCP	(mg/l)	0.015	0.015			0.024			0.019			0.022		
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
P.C.B.	(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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チオケラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
ふっ素	(mg/l)	0.10	0.10	<0.08	0.13	0.13	0.13	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.08		
ほう素	(mg/l)	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.5	4.5	4.6	4.6	4.0	4.0	5.4	5.1	5.1	5.1	5.2		
1,4-ジオキサソ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
銅	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
10-メチルチオキサソ	(mg/l)	10	10	9.8	10	11	11	10	11	11	11	10		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	1.1	1.8	1.8	1.0	1.0	1.6	1.7	1.7	1.7	1.0		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.3	3.3	2.8	2.8	2.9	2.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6		
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)	0.11	0.11	0.10	0.10	0.088	0.088	0.083	0.092	0.092	0.092	0.086		
フラングロトシ数	(個/ml)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5		
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm) <td>830</td> <td>830</td> <td>790</td> <td>790</td> <td>1100</td> <td>1100</td> <td>650</td> <td>850</td> <td>850</td> <td>850</td> <td>700</td> <td></td> <td></td>	830	830	790	790	1100	1100	650	850	850	850	700		
塩分量(海城)	(‰)													
塩化ナトリウム	(mg/l)	2600	2600	2500	2500	3700	3700	1900	2600	2600	2600	1900		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10		
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモクロホルム生成能	(mg/l)													
ジブロモクロホルム生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
アンチモン	(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ニッケル	(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
イソキサチオン	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ダイアジノン	(mg/l)			0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006		
フェニトロチオン	(mg/l)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
イソプロチオン	(mg/l)			<0.00										

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-047-01	年度(達成期間)	C(4)	水 域 名										調査機関		千葉市							
					印旛放水路下流										採水機関		千葉市							
調査区分		年間調査(測定計画調査)										採水機関		千葉市										
調査区分		年間調査(測定計画調査)										採水機関		千葉市										
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	採取流速	採取水深	透明度	色	臭気	地点名										調査機関	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市	千葉市
									新花見川橋															
4月19日	5月17日	6月15日	7月28日	8月4日	9月7日	10月27日	11月2日	12月1日	1月19日	2月15日	3月8日	4月19日	5月17日	6月15日	7月28日	8月4日	9月7日	10月27日	11月2日	12月1日	1月19日	2月15日	3月8日	
11時10分	10時30分	10時55分	12時25分	8時25分	10時30分	10時25分	8時25分	8時00分	9時55分	8時30分	10時00分	8時25分	8時00分	9時55分	8時30分	10時00分	10時30分	10時25分	8時25分	8時00分	9時55分	8時30分	10時00分	
採取位置	(m)	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
採取流速	(m ³ /s)	16.40	13.60	12.80	6.47	2.07	9.52	14.80	10.20	6.69	19.10	17.30	17.80											
採取水深	(m)	3.47	3.43	3.12	2.57	2.42	2.80	4	4.12	3.16	4.00	3.57	3.64											
透明度	(m)																							
色	(mg/l)	黄色・中	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	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	(mg/l)	海藻臭	海藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
pH		7.9	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9											
DO	(mg/l)	10	4.5	5.9	4.1	4.0	4.0	9.4	8.0	7.1	9.9	7.7	9.4											
BOD	(mg/l)	4.4	1.4	1.5	2.5	2.9	1.1	0.8	0.9	0.6	1.8	2.6	1.9											
COD	(mg/l)	6.1	3.6	7.0	5.9	3.4	3.6	4.2	2.9	2.8	4.0	4.7	4.1											
SS	(mg/l)	10	3	6	5	5	4	6	2	2	4	3	3											
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.6E+04				2.2E+03			1.7E+03		1.4E+03											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<1				<1			<1		<1											
全窒素	(mg/l)	2.7	2.2	2.4	1.9	1.5	2.0	2.3	2.5	2.4	3.6	4.3	2.5											
全リン	(mg/l)	0.16	0.13	0.13	0.23	0.47	0.17	0.096	0.083	0.099	0.13	0.13	0.11											
全亜鉛	(mg/l)		0.008			0.003			0.005			0.013												
フェノール	(mg/l)		<0.0006			0.0006			0.0023			0.0008												
1,2-DCP	(mg/l)		<0.0006			<0.0006			0.0008			0.010												
カドミウム	(mg/l)		<0.0003		<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										<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)		<0.005		<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										<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)																							
PfCB	(mg/l)																							
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	
ジス-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-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	
チオケラム	(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)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005										<0.005	
ふっ素	(mg/l)		0.52		0.55		0.52		0.17		0.29		0.28										0.28	
ほう素	(mg/l)		2.4		1.8		2.2		0.7		1.1		1.5										1.5	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.4		0.87		1.4		2.0		3.0		1.8										1.8	
1,4-ジオキサゾン	(mg/l)				<0.005				<0.005		<0.005		<0.005										<0.005	
フェノール類	(mg/l)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005										<0.005	
銅	(mg/l)		<0.01		<0.01		<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		<0.1										<0.1	
溶解性マンガン	(mg/l)		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1										0.1	
クロム	(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		0.17		0.17		0.17										0.17	
アゾキシニル性窒素	(mg/l)		0.46		0.79		0.41		0.17		0.25		0.22										0.22	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.08		0.05		0.05		0.03		0.08		0.07										0.07	
硝酸性窒素	(mg/l)		1.3		0.82		1.3		1.9		2.8		1.7										1.7	
溶解性COD	(mg/l)																							
リン酸性リン	(mg/l)		0.11		0.17		0.15		0.079		0.11		0.081										0.081	
フランケイトン総数	(個/ml)																							
クロロフィルa	(μg/l)																							
TOC	(mg/l)		2		2		2		2		2		2										2	
DOC	(mg/l)																							
電気伝導率	(μS/cm)		2400		2400		2300		930		1100		1600										1600	
塩分量(海塩)	(‰)																							
塩化ナトリウム	(mg/l)		8500		8400		8200																	

2017年度

地点統一番号	水系名	12-048-01	整型(達成期間)	E(-)	水城名		調査期間									
					海老川	海老川	7月12日		8月24日		9月14日		9月14日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	分析機関										
採取日時	採取位置					地点名	分析機関									
採取水深					地点名	分析機関										
一般項目	採取日時	4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	6月15日	6月15日	7月12日	7月12日	8月24日	8月24日	9月14日	9月14日			
	採取位置	9時15分	13時10分	9時13分	13時20分	9時15分	13時15分	9時15分	13時17分	9時15分	13時35分	9時13分	13時09分			
	採取水深	(m)	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心			
	水温	(℃)	20.3	22.4	22.6	25.5	23.7	25.8	27.5	32.8	32.8	36.3	27.2	28.4		
	水温	(℃)	15.0	17.0	18.6	22.3	20.2	22.3	26.9	26.9	26.9	28.9	24.3	26.8		
	流量	(m ³ /s)	1.01	1.28	2.36	0.00	4.21	2.52	5.60	2.01	5.64	0.00	0.00	2.11		
	水深	(m)	2.34	1.89	1.61	1.70	2.42	1.53	2.37	1.53	2.12	1.60	2.29	2.49		
	透明度	(m)														
	色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡		
	臭気		無臭	無臭	下水臭	無臭	川濁臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	8.1	7.6	7.7		
	DO	(mg/l)	5.9	7.1	4.5	5.3	5.3	5.5	4.5	5.0	5.9	8.5	4.6	4.8		
	BOD	(mg/l)	1.9	1.7	1.7	2.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	3.5	1.4	2.1		
	COD	(mg/l)	5.2	3.7	5.2	5.2	5.8	5.2	5.5	5.2	5.6	5.9	4.7	5.0		
	SS	(mg/l)	2	2	2	5	1	3	2	3	2	7	2	3		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					3.5E+05	3.3E+04			3.3E+04	2.4E+04				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					<0.5				<0.5					
	全窒素	(mg/l)	6.8	7.0	6.7	5.0	6.1	5.8	6.3	6.9	6.4	5.1	5.8	4.9		
	全リン	(mg/l)	0.36	0.39	0.47	0.45	0.41	0.43	0.48	0.52	0.49	0.43	0.41	0.41		
	全亜鉛	(mg/l)	0.012				0.007				0.010					
ニルフェノール	(mg/l)					<0.0006				<0.0006						
健康項目	トリス	(mg/l)	0.017				0.016			0.0073						
	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									
	ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002			<0.002						
特殊項目	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-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						
	チオケラム	(mg/l)					<0.0006			<0.0006						
その他項目	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)	0.17				0.17			0.17						
	ほう素	(mg/l)					0.7			0.7						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.9		4.9				4.7		5.5		4.3			
	1、4-ジオキササン	(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)	0.99		1.3		0.60		1.0		0.35		0.61				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22		0.40		0.24		0.36		0.27		0.23				
硝酸性窒素	(mg/l)	4.6		4.5		4.8		4.3		5.2		4.1				
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)	0.32		0.44		0.37		0.45		0.46		0.39				
フラスカ菌総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)	2.7	2.5	3.0	3.4	3.2	3.1	2.7	2.8	3.0	3.2	2.6	2.8			
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/cm)	720	590	860	1700	940	1200	410	550	740	1300	1100	1500			
塩分濃度(海塩)	(‰)															
塩化ナトリウム	(mg/l)	2000	1600	2500	5400	2700	4000	1100	1600	2200	4300	3500	4900			
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romo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)					<0.0006									
	アンチモン	(mg/l)					<0.002			<0.002						
	ニッケル	(mg/l)					<0.001			<0.001						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004			<0.004						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)					<0.006			<0.006						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<0.02			<0.02						
	イソキサチオン	(mg/l)					<0.0008			<0.0008						
	ダイアジノン	(mg/l)					<0.0005			<0.0005						
	フェニトロチオン	(mg/l)					<0.0003			<0.0003						
	イソプロパチオン	(mg/l)					<0.004			<0.004						
オキシニル	(mg/l)					<0.004			<0.004							
クロロタロニル	(mg/l)					<0.005			<0.005							
プロピザミド	(mg/l)					<0.0008			<0.0008							
ジクロルボス	(mg/l)					<0.0008			<0.0008							
フェノプロカルブ	(mg/l)					<0.003			<0.003							
イプロベンホス	(mg/l)					<0.0008			<0.0008							
クロロニトロフェン	(mg/l)					<0.0001			<0.0001							
トルエン	(mg/l)					<0.06			<0.06							
キシレン	(mg/l)					<0.04			<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					<0.006			<0.006							
モリブデン	(mg/l)					<0.007			<0.007							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002			<0.0002							
エビクロロピリン	(mg/l)					<0.0004			<0.0004							
ネマンガン	(mg/l)					0.05			0.05							
ケラチン	(mg/l)					0.0005			0.0005							
クロロホルム	(mg/l)					<0.0006			<0.0006							
フェノール	(mg/l)					<0.001			<0.001							
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.1			<0.1							
4-t-オクテノール	(mg/l)					<0.0007			<0.0007							
アニリン	(mg/l)					<0.002			<0.002							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003			<0.0003							

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-048-01	類型(達成期間)	E(-)	水城名		調査期間											
					河川名	海老川	船橋市					船橋市						
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名		分析機関											
					八千代橋		船橋市					船橋市						
採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	採取水深	10月11日	10月11日	11月1日	11月1日	12月12日	12月12日	12月12日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	3月13日	3月13日	
					9時14分	13時10分	9時12分	13時12分	9時10分	13時15分	9時15分	13時16分	9時15分	13時16分	9時15分	13時10分	9時14分	13時16分
採取時刻					10月11日	10月11日	11月1日	11月1日	12月12日	12月12日	12月12日	1月11日	1月11日	2月7日	2月7日	3月13日	3月13日	
採取位置					9時14分	13時10分	9時12分	13時12分	9時10分	13時15分	9時15分	13時16分	9時15分	13時16分	9時15分	13時10分	9時14分	13時16分
採取水深					深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	
採取水深					0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	
採取水深					濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
採取水深					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
採取水深					24.3	25.6	13.9	19.2	7.4	9.7	6.3	11.0	1.3	9.6	11.9	15.6	15.6	
採取水深					(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
採取水深					21.8	22.1	14.8	16.1	9.2	11.4	7.2	9.8	6.0	8.2	11.3	13.9	13.9	
採取水深					(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
採取水深					3.18	1.65	0.94	0.00	0.00	3.12	0.90	2.69	2.19	3.59	1.85	0.43	0.43	
採取水深					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
採取水深					2.75	2.29	1.72	2.73	2.41	2.53	2.31	2.44	2.83	1.99	1.86	2.22	2.22	
採取水深					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
採取水深					黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	
採取水深					無臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					5.8	6.2	6.8	7.2	7.5	8.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	6.9	7.6	
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					1.7	1.5	1.2	1.2	2.9	1.9	4.5	2.6	1.5	2.1	2.2	2.2	2.5	
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					4.8	4.7	2.7	2.8	5.1	4.4	5.4	4.5	4.3	4.3	3.6	4.1	4.1	
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	
採取水深					(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
採取水深					<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.9E+04	2.4E+04	2	1	2	1.3E+05	2.2E+04			
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					5.5	6.2	6.6	6.3	7.5	7.5	9.0	10	9.7	11	8.5	7.9	7.9	
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.38	0.37	0.19	0.18	0.37	0.35	0.42	0.45	0.38	0.45	0.32	0.32	0.32	
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.007				0.009				0.006					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.010				<0.0006				0.0017					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.028				0.028				0.033					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.0003				<0.0003				<0.0003					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.1				<0.1				<0.1					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.001				<0.001				<0.001					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.005				<0.005				<0.005					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.001				<0.001				<0.001					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.005				<0.005				<0.005					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.001				<0.001				<0.001					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					<0.001				<0.001				<0.001					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
採取水深					0.23				0.08				0.25					
採取水深					(mg/l)	(mg												

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(-)	水域名		調査期間									
				海老川	海老川	5月17日					5月18日				
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	船橋市										
調査区分	通日調査(測定計画調査)			地点名	八千代橋										
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深(m)	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日
				10時00分	12時00分	14時00分	16時00分	18時00分	20時00分	22時00分	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	
一般項目	採取位置	採取水深	採取水深(m)	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心
	水温	(°C)	19.5	22.2	20.3	18.9	17.2	16.2	14.9	15.0	15.2	15.2	19.8	21.6	
	水温	(°C)	18.0	18.6	18.7	17.6	17.1	16.9	16.4	16.5	16.4	16.3	16.7	18.5	
	流量	(m ³ /s)	5.03	3.25	0.76	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	1.59	1.51	
	水深	(m)	2.29	1.86	1.43	1.47	1.94	2.39	2.46	2.31	2.11	2.09	2.31	2.46	
	透明度	(m)													
	色	(Pt-Co)	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡
	臭気		無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭
	pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	
	生活環境項目	DO	(mg/l)	5.2	5.1	5.5	5.0	5.5	6.5	5.9	5.9	5.7	5.1	5.6	5.4
BOD		(mg/l)	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.5	
COD		(mg/l)	5.1	4.9	4.4	4.0	4.4	4.5	5.1	5.3	5.3	4.6	4.5	4.1	
SS		(mg/l)	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
大腸菌群数		(MPN/100ml)													
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)	6.2	6.3	6.1	4.8	5.3	6.3	6.2	6.4	6.4	6.3	6.5	6.1	
全リン		(mg/l)	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.53	0.50	0.47	0.47	0.48	
全亜鉛		(mg/l)													
健康項目		フェノール	(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)													
特殊項目	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)													
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
	トリクロロエチレン	(mg/l)													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)													
	チオケラム	(mg/l)													
その他項目	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-ジオキササン	(mg/l)													
	フェノール類	(mg/l)													
	銅	(mg/l)													
要監視項目	溶解性鉄	(mg/l)													
	溶解性マンガン	(mg/l)													
	クロム	(mg/l)													
	アンモニア性窒素	(mg/l)													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)													
	硝酸性窒素	(mg/l)													
	溶解性COD	(mg/l)													
	リン酸性リン	(mg/l)													
	フラスカトン総数	(個/l)													
	クロロフィルa	(μg/l)													
その他項目	TOC	(mg/l)													
	DOC	(mg/l)													
	電気伝導率	(μS/cm)													
	塩分濃度(海塩)	(‰)													
	塩化物イオン	(mg/l)	3600	3800	4200	7400	6000	2400	2500	2300	2200	2900	1400	3100	
	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)													
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)														
要監視項目	EPN	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)													
	ニッケル	(mg/l)													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
	イソキサチオン	(mg/l)													
	ダイアジノン	(mg/l)													
	フェニトロチオン	(mg/l)													
	イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロルボス	(mg/l)														
フェノプロカルブ	(mg/l)														
イプロベンボス	(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)														
エビクロヒドリシ	(mg/l)														
ネマンガン	(mg/l)														
ケラン	(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)														

2017年度

地点統一番号	12-048-01	整型(達成期間)	E(-)	水 域 名		調査期間											
				海老川	八千代橋	船橋市											
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	船橋市												
調査区分	通目調査(測定計画調査)			地点名	船橋市												
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深(m)	5月18日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月26日	9月26日	9月26日		
				10時00分	10時00分	12時00分	14時00分	16時00分	18時00分	20時00分	22時00分	時00分	2時00分	4時00分	6時00分		
一般項目	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心		
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
	水温(℃)	22.8	25.6	30.2	29.5	27.4	25.5	24.6	22.9	22.3	21.2	20.0	20.6	21.4			
	水温(℃)	20.1	23.6	24.9	26.0	24.6	23.5	23.1	22.6	22.5	21.7	21.2	21.4				
	流量(m ³ /s)	1.82	2.73	3.00	2.21	0.11	1.11	0.66	1.84	1.84	1.12	0.00	0.03				
	全水深(m)	2.32	2.63	2.26	1.99	2.41	2.93	2.88	2.50	1.88	1.74	2.00	2.38				
	透明度(m)																
	色相	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡			
	臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
	pH	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6				
DO(mg/l)	5.4	4.9	5.9	6.4	6.4	6.5	6.6	6.0	5.7	5.4	5.5	5.0					
BOD(mg/l)	1.4	1.6	1.1	1.3	1.2	1.4	1.3	1.7	1.5	1.8	1.9	1.6					
COD(mg/l)	4.9	5.2	4.1	4.8	4.6	4.4	4.8	4.7	4.9	5.5	5.0	5.2					
SS(mg/l)	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2					
大腸菌群数(MPN/100ml)																	
n-ヘキササン抽出物質(mg/l)																	
全窒素(mg/l)	6.5	7.0	7.5	6.6	7.1	6.4	6.3	7.7	7.1	7.1	6.6	6.0					
全リン(mg/l)	0.52	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.39	0.52	0.47	0.41	0.46	0.37					
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)																	
メチル水銀(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)																	
ジス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)																	
1、1-トリクロロエタン(mg/l)																	
1、1、2-トリクロロエタン(mg/l)																	
トリクロロエチレン(mg/l)																	
テトラクロロエチレン(mg/l)																	
1、3-ジクロロプロペン(mg/l)																	
チオキサム(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-ジオキサゾン(mg/l)																	
フェノール類(mg/l)																	
銅(mg/l)																	
溶解性鉄(mg/l)																	
溶解性マンガン(mg/l)																	
クロム(mg/l)																	
アンモニア性窒素(mg/l)																	
亜硝酸性窒素(mg/l)																	
硝酸性窒素(mg/l)																	
溶解性COD(mg/l)																	
リン酸性リン(mg/l)																	
フラスカトン総数(個/m)																	
クロロフィルa(μg/l)																	
TOC(mg/l)																	
DOC(mg/l)																	
電気伝導率(mS/m)																	
塩分濃度(塩分)(%)																	
塩化物イオン(mg/l)	3100	2100	1500	2300	2700	3100	2600	1400	1400	2700	2700	4000					
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)																	
ブロモクロロメタン生成能(mg/l)																	
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)																	
ブロモホルム生成能(mg/l)																	
EPN(mg/l)																	
アンチモン(mg/l)																	
ニッケル(mg/l)																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン(mg/l)																	
1、2-ジクロロプロパン(mg/l)																	
n-ジクロロベンゼン(mg/l)																	
イソキサチオン(mg/l)																	
ダイアジノン(mg/l)																	
フェニトロチオン(mg/l)																	
イソプロチオン(mg/l)																	
オキシ銅(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)																	
イプロベンボス(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)																	
エビクロヒドリン(mg/l)																	
ネマンガン(mg/l)																	
ケラチン(mg/l)																	
クロホルム(mg/l)																	
フェノール(mg/l)																	
ホルムアルデヒド(mg/l)																	
4-t-オクタチルフェノール(mg/l)																	
アニリン(mg/l)																	
2、4-ジクロロフェノール(mg/l)																	

2017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	海老川	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
一般項目	採取月日	9月26日		9月26日			
	採取時刻	8時00分		10時00分			
	採取位置	流心		流心			
	採取水深	(m)		0.5	0.5		
	水深	(m)		2.74	2.61		
	気温	(°C)		24.2	24.8		
	水温	(°C)		22.2	24.6		
	流量	(m ³ /s)		0.82	0.43		
	全水深	(m)		2.74	2.61		
	透明度	(m)					
生活環境項目	色	黄緑色・淡		黄緑色・淡	下水臭		
	臭気	下水臭		下水臭			
	pH			7.6	7.6		
	DO	(mg/l)		4.5	5.3		
	BOD	(mg/l)		1.8	2.2		
	COD	(mg/l)		5.0	5.2		
	SS	(mg/l)		3	3		
	大腸菌数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)		5.4	5.1		
全リン	(mg/l)		0.43	0.39			
健康項目	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)					
	メチル水銀	(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)					
	ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
	チオラム	(mg/l)					
	シマジン	(mg/l)					
	チオベンカルブ	(mg/l)					
	ベンゼン	(mg/l)					
	セレン	(mg/l)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					
	1、4-ジオキサン	(mg/l)					
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスケトン総数	(個/l)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)						
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)		4500	5400			
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)						
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(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)						
イプロベンボス	(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)						
ネマンガン	(mg/l)						
クラム	(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)						

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-213-01	類型 (達成期間)	水 域 名	矢野川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内湾流入河川		河川名	矢野川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	平川橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月15日	7月13日	11月7日	1月16日	
採取時刻		10時56分	10時34分	14時00分	11時52分	
採取位置		流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)	0.10	0.10	0.14	0.13	
水深	(m)	0.54	0.53	0.73	0.65	
気温	(°C)	20.1	31.7	23.3	12.7	
水温	(°C)	17.8	26.5	16.9	8.4	
流量	(m ³ /s)	0.30	0.11	0.84	0.25	
透明度	(m)	8	16	3	2	
色相	(Pt-Co)	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	
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	
DO	(mg/l)	9.2	7.6	9.7	12	
BOD	(mg/l)	1.6	2.7	0.9	1.2	
COD	(mg/l)	4.5	4.4	2.7	2.7	
SS	(mg/l)	8	16	3	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	1.3E+05	2.2E+04	3.5E+03	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	1.3	1.2	1.8	1.5	
全リン	(mg/l)	0.092	0.11	0.042	0.055	
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.005	0.002	0.003	
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)					
メチル水銀	(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)					
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)					
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)					
トリクロロエチレン	(mg/l)					
テトラクロロエチレン	(mg/l)					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
チオケラム	(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)	0.89	0.74	1.5	1.2	
1、4-ジオキサゾン	(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	0.04	<0.03	<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.86	0.70	1.4	1.1	
溶解性COD	(mg/l)					
リン酸性リン	(mg/l)					
フラスカトン総数	(個/ml)					
クロロフィルa	(μg/l)					
TOC	(mg/l)	4.8	6.0	2.5	1.8	
DOC	(mg/l)					
電気伝導率	(μS/cm)					
塩分量(海塩)	(‰)					
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)					
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)					
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)					
ブロモホルム生成能	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(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)					
クロロタニール	(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)					
イプロベンボス	(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)					
ネマンガン	(mg/l)					
ケラン	(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)					

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-213-02	類型 (達成期間)	水 域 名	矢野川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内湾流入河川		河川名	矢野川	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
一般項目	採取月日		5月15日	7月13日	11月7日	1月16日
	採取時刻		11時21分	11時55分	10時35分	9時05分
	採取位置		流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)		0.14	0.10	0.41	0.32
	水深		8.7	8.7	8.7	8.7
	気温 (°C)		19.1	34.5	21.6	11.8
	水温 (°C)		19.0	31.7	16.5	7.2
	流量 (m ³ /s)		0.67	0.16	2.09	1.24
	全水深 (m)		0.70	0.53	2.08	1.61
	透明度 (m)					
生活環境項目	色		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
	pH		7.8	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/l)		7.2	7.4	9.0	9.9
	BOD (mg/l)		1.0	1.9	0.6	1.5
	COD (mg/l)		5.6	5.4	2.8	3.1
	SS (mg/l)		17	9	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+05	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)					
	全窒素 (mg/l)		1.3	0.96	1.7	1.6
全リン (mg/l)		0.13	0.19	0.063	0.088	
全亜鉛 (mg/l)		0.007	0.009	0.006	0.007	
ニールフェノール (mg/l)						
LAS (mg/l)						
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	
	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-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	
	手付アム (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)		0.36		0.14	
	ほり素 (mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.67	0.24	1.3	1.0
	1、4-ジオキサソ (mg/l)					
	特殊項目	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)			0.4			
クロム (mg/l)			<0.02			
その他項目	アンモニウム性窒素 (mg/l)		0.26	0.34	0.15	0.29
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03	0.03	<0.03	0.04
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.64	0.21	1.3	0.97
	溶解性COD (mg/l)					
	リン酸性リン (mg/l)					
	フラスカトン総数 (個/m ³)					
	クロロフィルa (μg/l)					
	TOC (mg/l)		5.0	6.1	2.5	3.0
	DOC (mg/l)					
	電気伝導率 (μS/cm)		1400	2700	490	860
塩分量(海域) (‰)						
塩化物イオン (mg/l)		4800	9800	1400	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)						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブロモホルム生成能 (mg/l)						
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)					
	イソプロチオン (mg/l)					
	オキシ銅 (mg/l)					
	クロロタニール (mg/l)					
	プロピザミド (mg/l)					
	ジクロロホス (mg/l)					
	フェノプロカルブ (mg/l)					
	イプロベンホス (mg/l)					
	クロロニトロフェン (mg/l)					
	トルエン (mg/l)					
	キシレン (mg/l)					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
	モリブデン (mg/l)					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					
	エビクロヒドリソ (mg/l)					
	ネマンガン (mg/l)					
	ケラン (mg/l)					
クロロホルム (mg/l)						
フェノール (mg/l)						
ホルムアルデヒド (mg/l)						
4-t-オクタチルフェノール (mg/l)						
アニリン (mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)						