

公共用水域測定結果表

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-007-01	整型(達成期間)	C(e)	水 域 名	養老川下流	調査機関	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	養老大橋	採水機関	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	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	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	市原市	
一般項目	採取時刻	4月13日	5月22日	6月13日	7月4日	8月23日	9月10日	10月11日	11月7日	12月5日	1月9日	2月5日	3月8日			
	採取位置	9時45分	17時10分	10時20分	14時50分	9時20分	11時15分	12時10分	10時30分	11時25分	12時50分	11時25分	12時05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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	流速	(m ³ /s)	17.1	23.9	23.9	30.6	30.7	28.5	23.5	21.4	19.7	8.1	8.0	12.8		
	全水深	(m)	17.2	23.3	22.4	28.2	30.9	29.1	24.2	18.6	16.8	9.0	9.2	10.3		
	透明度	(m)	9.35	1.94	6.70	8.66	7.27	24.40	10.00	21.20	12.20	20.90	14.90	12.10		
	色	(Pt-Co)	1.28	3.68	2.00	3.40	1.52	2.14	1.68	1.62	1.74	1.80	1.60	1.30		
	臭気		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
	pH		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭
生活環境項目	DO	(mg/l)	8.5	8.6	7.2	8.5	8.2	8.4	7.9	7.8	7.9	8.0	8.4	7.1		
	BOD	(mg/l)	11	10	10	11	8.1	8.9	8.1	8.1	9.0	9.2	11	11		
	COD	(mg/l)	4.8	10	1.9	6.0	4.0	3.6	1.2	1.0	1.9	1.5	6.3	2.2		
	SS	(mg/l)	8.1	9.5	6.8	8.4	6.0	7.0	4.7	4.8	4.4	3.4	6.8	7.0		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	11	12	3	9	9	8	4	5	7	9	12	5		
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.3E+02	3.3E+02	7.9E+04	1.3E+03	2.4E+03	3.3E+02	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.4E+02	7.9E+02	2.4E+03		
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.94	1.0	0.60	0.79	0.55	1.0	1.1	0.92	1.0	1.0	1.5		
	全リン	(mg/l)	0.085	0.071	0.16	0.063	0.18	0.12	0.075	0.081	0.070	0.060	0.055	0.11		
	全亜鉛	(mg/l)		0.006			0.003			0.002			0.003			
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
健康項目	LAS	(mg/l)		0.0094					<0.0006							
	底層DO	(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)		0.002			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			
その他項目	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			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
	チクロム	(mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
要監視項目	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			
	ほう素	(mg/l)			0.16			0.44			0.24			0.12		
	ほう素	(mg/l)			0.1			2.0			0.8			<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.06	<0.06	0.36	<0.06	<0.06	<0.06	0.42	0.43	0.48	0.37	0.20	0.73		
	1,4-ジオキサジン	(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			
その他項目	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			
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.49	0.24	0.20	0.03	0.12	0.07	0.05	0.20	0.15	0.15	0.03	0.12		
	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)	<0.03	<0.03	0.33	<0.03	<0.03	<0.03	0.39	0.40	0.45	0.34	0.17	0.70		
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
	フラスカトン総数	(個/ml)	0.074	0.021	0.090	0.012	0.14	0.070	0.068	0.078	0.051	0.047	0.025	0.065		
	クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)	6.0	4.5	5.1	4.7	5.3	5.6	3.3	3.2	3.3	2.9	4.0	4.8			
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/cm)	3100	2700	180	2400	1900	2200	1800	1400	960	3500	1600	79			
電導度(海城)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	12000	12000	450	11000	7500	10000	7500	5300	3500	15000	7300	160			
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)															
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)								<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							
n-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							
オキシシロ	(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							
ジクロロホス	(mg/l)								<0.0008							
フェノフルカルブ	(mg/l)								<0.003							
イプロベンホス	(mg/l)								<0.0008							
クロルニトロフェン	(mg/l)								<0.001							
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							
エピクロロヒドリン	(mg/l)								<0.0004							
全マンガン	(mg/l)								0.07							
ウラン	(mg/l)								0.0009							
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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)								<0.0007							
アニリン	(mg/l)								<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-039-01	整型(達成期間)	B(4)	水 域 名										調査機関	
				小糸川上流										千葉県	
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名										採水機関	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名										千葉県	
採取時刻	日	時刻	位置	4月11日	5月15日	6月14日	7月18日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月6日	1月7日	2月4日	3月7日
				11時47分	13時38分	13時40分	14時15分	11時52分	12時02分	11時25分	10時20分	9時54分	11時04分	9時16分	10時46分
一般項目	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
	水温	(℃)	20.8	31.9	25.1	34.1	32.2	30.4	27.2	20.3	12.3	11.1	16.9	9.5	
	水温	(℃)	14.3	20.2	20.9	26.8	25.9	23.5	20.9	16.5	13.1	7.1	11.1	9.9	
	流量	(m ³ /s)	0.52	3.29	3.26	0.40	0.39	1.08	2.84	0.97	1.17	0.34	0.35	2.73	
	全水深	(m)	0.38	0.66	0.76	0.37	0.29	0.42	0.61	0.48	0.45	0.55	1.30	0.80	
	透明度	(m)													
	色	(Pt-Co)	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・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)	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
	pH	(mg/l)	8.3	8.1	8.0	8.3	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	
	DO	(mg/l)	10	8.5	8.5	9.3	7.6	7.5	8.3	9.0	9.4	10	8.9	10	
BOD	(mg/l)	1.2	1.0	2.4	1.0	1.0	1.9	0.9	1.2	0.9	1.3	1.7	1.6		
COD	(mg/l)	4.9	6.3	7.3	6.7	5.8	8.5	7.4	7.1	6.4	5.6	5.9	8.5		
SS	(mg/l)	1	4	9	2	1	22	8	10	2	<1	2	17		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.2E+04	1.7E+05	2.8E+04	1.1E+04	3.3E+03	4.9E+03	2.3E+03	2.8E+03		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	1.2	0.66	0.95	0.87	1.2	1.2	0.81	1.0	1.0	1.6	1.7	1.1		
全リン	(mg/l)	0.24	0.070	0.067	0.19	0.26	0.25	0.061	0.16	0.13	0.34	0.36	0.12		
空亜鉛	(mg/l)		0.002		0.001					0.005		0.001			
ノニルフェノール	(mg/l)														
1,4-ND	(mg/l)														
底層DO	(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)		<0.005							<0.005					
アルギル水銀	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002							<0.0002					
チケナム	(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					
ほう素	(mg/l)		<0.08							<0.09					
ほう素	(mg/l)		<0.1							<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.26		0.52			0.73		0.63		1.0	0.60		
1,4-ジオキサソ	(mg/l)		<0.005							<0.005					
フェノール類	(mg/l)				<0.005										
銅	(mg/l)				<0.01										
溶解性鉄	(mg/l)				0.3										
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)		0.04		0.04					0.06		0.20			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		0.03			0.03		0.03		0.05	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.23		0.49			0.70		0.60		1.0	0.57		
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
フランクソン総数	(個/ml)														
クロロフィルa	(μg/l)														
TOC	(mg/l)	4.9	4.3	6.3	4.8	6.2	7.5	5.0	6.8	4.5	4.8	8.5	6.0		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)	46	22	25	38	45	42	23	34	37	58	55	28		
塩化物イオン	(mg/l)		15		22				24		21				
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)														
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)														
オキシジメチル	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノフルカルブ	(mg/l)														
イソプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロベン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-040-01	整型(達成期間)	C(e)	水城名	小糸川下流	調査期間											
							千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)		千葉県															
	河川名	地点名	分析機関															
一般項目	採取時刻	採取位置	4月11日 16時01分	5月15日 8時50分	6月14日 8時26分	7月18日 12時35分	8月14日 10時55分	9月10日 10時55分	10月9日 10時20分	11月6日 8時29分	12月6日 9時06分	1月7日 9時15分	2月4日 9時05分	3月7日 9時44分				
	深さ	(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	(℃)	20.1	24.7	22.0	34.6	31.4	27.5	25.6	22.3	13.5	9.3	14.1	9.1				
	水温	(℃)	17.5	19.4	20.3	28.9	27.2	27.2	21.0	18.6	14.2	8.1	10.7	10.8				
	流量	(m ³ /s)	5.86	11.20	12.00	5.61	8.39	1.45	5.78	1.33	0.39	3.22	2.94	9.57				
	水深	(m)	1.90	1.35	1.36	1.65	0.88	0.60	1.13	1.44	1.84	1.98	1.96	1.65				
	透明度	(m)	22			4				7		3						
	色相	(Pt-Co)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	pH	(mg/l)	8.1	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1				
	DO	(mg/l)	10	7.7	6.9	5.9	5.4	4.8	7.8	6.4	9.0	8.9	9.4	10				
	BOD	(mg/l)	0.9	0.8	1.7	2.1	0.9	1.0	0.7	0.5	0.6	1.8	1.2	1.3				
	COD	(mg/l)	2.7	6.7	6.3	4.2	3.9	2.7	5.7	3.0	5.3	3.2	3.0	5.5				
	SS	(mg/l)	4	22	12		3	4	16	7		4	5	10				
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+04		1.8E+03				3.3E+04		2.8E+03						
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.94	1.0	0.57	0.61	0.62	0.90	1.0	1.0	1.3	0.77	1.2				
	全リン	(mg/l)	0.064	0.13	0.14	0.11	0.10	0.12	0.12	0.15	0.15	0.12	0.068	0.16				
	全亜鉛	(mg/l)		0.004		0.012				0.005		0.011						
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
	LAS	(mg/l)		0.0051						<0.0006								
	底層DO	(mg/l)								<0.0006								
	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									
アルギル水銀	(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									
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									
1,2-ジクロロプロパン	(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									
ほう素	(mg/l)		0.27						0.63									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.42		0.10			0.12	0.57		0.65		0.71					
1,4-ジオキサジン	(mg/l)		<0.005						<0.005									
フェノール類	(mg/l)				<0.005													
銅	(mg/l)				<0.01													
溶解性鉄	(mg/l)				<0.1													
溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1													
クロム	(mg/l)				<0.02													
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.11		0.12				0.20		0.29							
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.04		<0.03			<0.03	0.04		0.04		0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)		0.38		0.07			0.09	0.53		0.61		0.68					
溶解性COD	(mg/l)																	
リン酸性リン	(mg/l)																	
フランクトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(μg/l)																	
TOC	(mg/l)	3.9	4.5	5.2	4.0	3.7	3.9	5.4	4.9	4.9	3.5	4.7	4.2					
DOC	(mg/l)																	
電気伝導率	(μS/cm)	4100	1100	1100	4300	3600	4300	1300	2400	510	3300	4100	300					
塩分濃度(海成)	(‰)																	
塩化物イオン	(mg/l)		3300		16000				8600		11000							
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)																
	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)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシジリン	(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)																
	フェノフルカルブ	(mg/l)																
	イプロベンボス	(mg/l)																
	クロルニトロフェン	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロヒドリリン	(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-tert-ブチルフェノール	(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

(千葉県)

2018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)			地名	八千代橋				分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月15日	7月18日	11月6日	1月7日					
	採取時刻	13時09分	13時50分	9時27分	10時20分					
	採取位置	流心	流心	流心	流心					
	採取水深	0.07	0.06	0.08	0.10					
	水深	(m)	0.07	0.06	0.08	0.10				
	水温	(°C)	30.5	37.7	25.5	14.0				
	水温	(°C)	20.1	25.8	16.1	10.2				
	流量	(m ³ /s)	3.20	0.70	2.53	1.11				
	全水深	(m)	0.35	0.12	0.43	0.52				
	透明度	(m)								
生活環境項目	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気		カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭				
	pH		8.0	8.2	8.1	8.2				
	DO	(mg/l)	8.0	7.9	8.5	9.8				
	BOD	(mg/l)	1.0	1.0	1.1	0.8				
	COD	(mg/l)	5.8	4.9	4.9	4.0				
	SS	(mg/l)	15	5	4	3				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	4.9E+03				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)								
	全窒素	(mg/l)	0.74	0.77	0.97	1.1				
全リン	(mg/l)	0.10	0.18	0.19	0.25					
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	<0.001	0.001					
ノニルフェノール	(mg/l)									
1,4-S	(mg/l)									
底層DO	(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)									
アルギル水銀	(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、2-ジクロロプロパン	(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)									
ホウ素	(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.50	0.67	0.79					
1、4-ジオキサジン	(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)									
アンモニウム性窒素	(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)	0.36	0.47	0.64	0.76					
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)	4.2	4.0	4.0	2.7					
DOC	(mg/l)									
電気伝導率	(μS/cm)									
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)								
	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)								
	オキシジリン	(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)								
	フェノフルカルブ	(mg/l)								
	イオロベンボス	(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)								
	ブ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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)									
アニリン	(mg/l)									
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)									

2018年度

(千葉県)

地点番号	12-041-01	監視(達成期間)	A(G)	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	岩田橋	採水機関	千葉県					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	岩田橋	分析機関	千葉県					
採取月日	4月11日	5月15日	6月14日	7月12日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月6日	1月7日	2月4日	3月7日
	13時05分	9時08分	12時56分	9時02分	12時34分	13時26分	9時22分	10時51分	9時14分	12時34分	10時57分	9時34分
採取位置	深心											
	(m)											
採取水深	深心											
	(m)											
水温	深心											
	(°C)											
流量	深心											
	(m ³ /s)											
透明度	深心											
	(m)											
色相	深心											
	(Pt-Co)											
臭気	深心											
	(Pt-Co)											
pH	深心											
	(Pt-Co)											
DO	深心											
	(mg/l)											
BOD	深心											
	(mg/l)											
COD	深心											
	(mg/l)											
SS	深心											
	(mg/l)											
大腸菌群数	深心											
	(MPN/100ml)											
n-ヘキサシン抽出物質	深心											
	(mg/l)											
全窒素	深心											
	(mg/l)											
全リン	深心											
	(mg/l)											
全亜鉛	深心											
	(mg/l)											
ノニルフェノール	深心											
	(mg/l)											
LAS	深心											
	(mg/l)											
底層DO	深心											
	(mg/l)											
カドミウム	深心											
	(mg/l)											
全シアン	深心											
	(mg/l)											
鉛	深心											
	(mg/l)											
六価クロム	深心											
	(mg/l)											
砒素	深心											
	(mg/l)											
総水銀	深心											
	(mg/l)											
アルギル水銀	深心											
	(mg/l)											
PCB	深心											
	(mg/l)											
ジクロロメタン	深心											
	(mg/l)											
四塩化炭素	深心											
	(mg/l)											
1, 2-ジクロロエタン	深心											
	(mg/l)											
1, 1-ジクロロエチレン	深心											
	(mg/l)											
シス-1, 2-ジクロロエチレン	深心											
	(mg/l)											
1, 1, 1-トリクロロエタン	深心											
	(mg/l)											
1, 1, 2-トリクロロエタン	深心											
	(mg/l)											
トリクロロエチレン	深心											
	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	深心											
	(mg/l)											
1, 3-ジクロロプロパン	深心											
	(mg/l)											
チウラム	深心											
	(mg/l)											
シマジン	深心											
	(mg/l)											
チオベンカルブ	深心											
	(mg/l)											
ベンゼン	深心											
	(mg/l)											
セレン	深心											
	(mg/l)											
臭素	深心											
	(mg/l)											
ほう素	深心											
	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	深心											
	(mg/l)											
1, 4-ジオキサジン	深心											
	(mg/l)											
フェノール類	深心											
	(mg/l)											
銅	深心											
	(mg/l)											
溶解性鉄	深心											
	(mg/l)											
溶解性マンガン	深心											
	(mg/l)											
クロム	深心											
	(mg/l)											
アンモニア性窒素	深心											
	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	深心											
	(mg/l)											
硝酸性窒素	深心											
	(mg/l)											
溶解性COD	深心											
	(mg/l)											
リン酸性リン	深心											
	(mg/l)											
フラスカトン総数	深心											
	(個/ml)											
クロロフィルa	深心											
	(µg/l)											
TOC	深心											
	(mg/l)											
DOC	深心											
	(mg/l)											
電気伝導率	深心											
	(µS/cm)											
濁度(濁度)	深心											
	(NTU)											
塩化物イオン	深心											
	(mg/l)											
陰イオン界面活性剤	深心											
	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	深心											
	(mg/l)											
クロロホルム生成能	深心											
	(mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能	深心											
	(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能	深心											
	(mg/l)											
ブロモホルム生成能	深心											
	(mg/l)											
E P N	深心											
	(mg/l)											
アンチモン	深心											
	(mg/l)											
ニッケル	深心											
	(mg/l)											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	深心											
	(mg/l)											
1, 2-ジクロロプロパン	深心											
	(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン	深心											
	(mg/l)											
イソキサチオン	深心											
	(mg/l)											
ダイアジノン	深心											
	(mg/l)											
フェニトロチオン	深心											
	(mg/l)											
イソプロチオラン	深心											
	(mg/l)											
オキシジリン	深心											
	(mg/l)											
クロロタロニル	深心											
	(mg/l)											
プロピザミド	深心											
	(mg/l)											
ジクロルボス	深心											
	(mg/l)											
フェノフルカルブ	深心											
	(mg/l)											
イソプロベンホス	深心											
	(mg/l)											
クロロエトプロフェン	深心											
	(mg/l)											
トルエン	深心											
	(mg/l)											
キシレン	深心											
	(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル	深心											
	(mg/l)											
モリブデン	深心											
	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	深心											
	(mg/l)											
エヒクロロピドリン	深心											
	(mg/l)											
全マンガン	深心											
	(mg/l)											
ウラン	深心											
	(mg/l)											
クロロホルム	深心											
	(mg/l)											
フェノール	深心											
	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	深心											
	(mg/l)											
4-tert-ブチルフェノール	深心											
	(mg/l)											
アニリン	深心											
	(mg/l)											
2, 4-ジクロロフェノール	深心											
	(mg/l)											

公共用水域測定結果表

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-041-51	類型(達成期間)	A(G)	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 <th>河川名</th> <td>小櫃川上流 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td> </td>			河川名	小櫃川上流 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td>	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 <th>分析機関</th> <td>千葉県</td>	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月15日	7月12日	11月6日	1月7日		
	採取時刻	11時32分	10時39分	11時10分	12時50分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.12	0.09	0.07	0.06		
	水深	(m)	0.12	0.09	0.07	0.06	
	水温	(°C)	28.8	28.2	22.5	10.3	
	水温	(°C)	18.0	24.6	15.1	5.3	
	流量	(m ³ /s)	0.56	0.06	0.17	0.21	
	全水深	(m)	0.24	0.18	0.14	0.12	
	透明度	(m)	1	1	1	<1	
生活環境項目	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭		
	pH	8.1	8.4	8.3	8.3		
	DO	(mg/l)	9.5	8.7	10	12	
	BOD	(mg/l)	<0.5	1.1	1.0	<0.5	
	COD	(mg/l)	3.5	4.0	3.3	2.5	
	SS	(mg/l)	1	1	1	<1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+03	4.9E+03	1.4E+03	1.1E+03	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	0.44	0.36	0.40	0.67	
全リン	(mg/l)	0.035	0.051	0.056	0.084		
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.011	<0.001	<0.001		
ノニルフェノール	(mg/l)						
1,4-S	(mg/l)						
底層DO	(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)						
アルギル水銀	(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)						
1,2-ジクロロプロパン	(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)						
ホウ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.12	0.22	0.38		
1,4-ジオキサジン	(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)	0.24	0.09	0.19	0.35		
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)	2.7	4.3	3.4	1.6		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
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)						
オキシジリン	(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)						
フェノフルカルブ	(mg/l)						
イオロベンボス	(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)						
エビクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点番号	12-042-01	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	小櫃川	採水機関										千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	小櫃橋	分析機関										千葉県				
採取時刻	4月11日		5月15日	6月14日	7月12日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月6日	1月7日	2月4日	3月7日							
	17時00分		10時23分	9時45分	8時55分	9時12分	10時35分	9時05分	8時13分	8時50分	10時38分	10時12分	8時42分							
採取位置	深心																			
採取水深	(m)																			
一般項目	水温	(°C)																		
	流量	(m ³ /s)																		
	水深	(m)																		
	透明度	(m)																		
	色	黄色・淡																		
生活環境項目	pH	8.2																		
	DO	(mg/l)																		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)																		
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)																		
	全リン	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)																		
	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
	底層DO	(mg/l)																		
	カドミウム	(mg/l)																		
	健康項目	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)																		
アルギル水銀		(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-ジクロロプロパン		(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)																		
臭素		(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)																			
特殊項目	銅	(mg/l)																		
	溶解性鉄	(mg/l)																		
	溶解性マンガン	(mg/l)																		
	クロム	(mg/l)																		
	アンモニア性窒素	(mg/l)																		
その他項目	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)																		
	フランクton総数	(個/ml)																		
	クロロフィルa	(µg/l)																		
	TOC	(mg/l)																		
	DOC	(mg/l)																		
	電気伝導率	(µS/cm)																		
	濁分率(濁度)	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
	クロロホルム生成能	(mg/l)																		
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																		
ジブロモクロメタン生成能	(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)																		
	オキシジリン	(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)																		
	フェノフルカルブ	(mg/l)																		
	イプロベンボス	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

2018年度

(千葉県)

地点番号	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 <th>河川名</th> <td>梅橋</td> <th>採水機関</th> <td>千葉県</td>			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12日	11月6日	1月7日			
	採取時刻	11時13分	14時32分	10時08分	8時31分			
	採取位置	深心	深心	深心	深心			
	採取水深	(m)	0.37	0.25	0.41	0.37		
	水深	(m)	27.9	29.7	21.3	9.6		
	水温	(°C)	19.5	26.9	16.5	7.1		
	流量	(m ³ /s)	12.20	1.27	5.56	4.54		
	全水深	(m)	1.86	1.28	2.05	1.88		
	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.1	8.0		
	DO	(mg/l)	8.7	9.6	9.5	11		
	BOD	(mg/l)	1.3	1.6	0.8	0.8		
	COD	(mg/l)	6.0	4.5	3.4	3.0		
	SS	(mg/l)	16	7	5	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	2.2E+03	4.9E+03	1.3E+04		
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.84	1.0	1.2		
	全リン	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0.090		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	0.001		
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)						
	1,4-S	(mg/l)						
	底層DO	(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)						
	アルギル水銀	(mg/l)						
	P C B	(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、2-ジクロロプロパン	(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)						
	ホウ素	(mg/l)						
	ほう素	(mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.38	0.90	0.92		
	1、4-ジオキサジン	(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)	0.51	0.35	0.87	0.89			
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)	3.9	3.4	4.1	1.7			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)							
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)	0.10	0.073	0.062	0.045			
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.081	0.052	0.037	0.022			
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.017	0.018	0.019	0.016			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0020	0.0037	0.0060	0.0073			
ブロモホルム生成能	(mg/l)	<0.0001	0.0001	0.0003	<0.0001			
要監視項目	E P N	(mg/l)						
	アンチモン	(mg/l)						
	ニッケル	(mg/l)						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
	イソキサチオン	(mg/l)						
	ダイアジノン	(mg/l)						
	フェニトロチオン	(mg/l)						
	イソプロチオラン	(mg/l)						
	オキシシロ	(mg/l)						
	クロロタロニル	(mg/l)						
	プロピサミド	(mg/l)						
	ジクロルホス	(mg/l)						
	フェノフルカルブ	(mg/l)						
	イオロベンホス	(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)						
	エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
	全マンガン	(mg/l)						
	ウラン	(mg/l)						
	クロロホルム	(mg/l)						
	フェノール	(mg/l)						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)						
	4-tert-ブチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-043-01	監視(達成期間)	A(e)	水 域 名	御殿川	調査期間											
						千葉県											
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	御殿川	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	御殿川橋	千葉県											
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	4月11日	5月15日	6月14日	7月12日	8月14日	9月10日	10月9日	11月6日	12月6日	1月28日	2月4日	3月7日		
				13時33分	8時43分	13時32分	8時36分	8時52分	12時00分	9時02分	11時18分	9時37分	10時35分	11時15分	9時10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	24.4	25.3	28.3	29.9	32.8	27.4	23.1	21.6	10.7	13.9	19.2	9.4	9.2	9.2		
	水温	16.3	17.5	21.6	22.3	23.7	23.3	18.1	16.1	13.3	6.5	12.3	9.2	9.2	9.2		
	流量	0.15	0.77	0.42	0.13	0.40	0.38	0.41	0.43	0.37	0.08	0.28	1.67	1.67	1.67		
	全水深	0.22	0.54	0.23	0.21	0.48	0.25	0.46	0.48	0.39	0.14	0.43	1.48	1.48	1.48		
	透明度																
	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	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気	無臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	
	生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	7.7	7.7	
DO		10	8.9	8.5	8.1	7.8	8.0	9.1	9.7	9.8	12	11	11	11	11		
BOD		0.8	0.5	1.3	1.6	0.8	1.7	<0.5	1.0	1.3	0.8	1.2	1.7	1.7	1.7		
COD		3.4	4.9	4.0	3.5	4.4	5.2	3.8	3.5	3.8	3.0	3.0	10	10	10		
SS		3	9	3	2	4	12	4	4	9	4	4	30	30	30		
大腸菌群数		3.3E+03	3.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	3.3E+04	1.7E+05	3.5E+04	1.1E+04	3.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.1E+03		
n-ヘキササン抽出物質																	
全窒素		0.71	0.80	0.72	0.53	0.74	1.0	0.84	1.0	0.90	0.82	0.83	0.93	0.93	0.93		
全リン		0.071	0.073	0.072	0.043	0.076	0.13	0.068	0.068	0.074	0.064	0.062	0.092	0.092	0.092		
全亜鉛			0.004	0.004	0.004					0.003	0.001						
健康項目	ノニフェノール		0.0006							0.0006							
	LAS		0.0057							0.0022							
	底層DO																
	カドミウム		<0.0003							<0.0003							
	全シアン		<0.1							<0.1							
	鉛		<0.001							<0.001							
	六価クロム		<0.005							<0.005							
	砒素		0.001							0.001							
	総水銀		<0.0005							<0.0005							
	アルギル水銀																
特殊項目	P C B		<0.0005														
	ジクロロメタン		<0.002							<0.002							
	四塩化炭素		<0.0002							<0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004							
	1, 1-ジクロロエチレン		<0.01							<0.01							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004							
	1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.1							<0.1							
	1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006							<0.0006							
	トリクロロエチレン		<0.001							<0.001							
	テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001							
その他項目	1, 3-ジクロロプロパン		<0.0002							<0.0002							
	チウラム		<0.0006							<0.0006							
	シマジン		<0.0003							<0.0003							
	チオベンカルブ		<0.002							<0.002							
	ベンゼン		<0.001							<0.001							
	セレン		<0.001							<0.001							
	臭素		0.10							0.09							
	臭素		<0.1							<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.44		0.34			0.56		0.80		0.57		0.44	0.44		
	1, 4-ジオキサジン		<0.005							<0.005							
要監視項目	フェノール類				<0.005												
	銅				<0.01												
	溶解性鉄				0.2												
	溶解性マンガン				0.1												
	クロム				<0.02												
	アンモニウム性窒素		0.07		0.04					0.04		0.08					
	亜硝酸性窒素		<0.03		<0.03				<0.03	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素		0.41		0.31				0.53	0.77		0.54		0.41	0.41		
	溶解性COD																
	リン酸性リン																
フランクトン総数																	
クロロフィルa	(µg/l)																
TOC	(mg/l)	2.7	4.5	4.3	3.5	3.4	5.4	2.9	3.8	2.1	3.7	3.8	7.1	7.1			
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(µS/cm)	42	33	40	45	38	43	40	44	42	48	47	19	19			
塩化物イオン	(mg/l)		13		18				25		21						
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	E P N	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
	イソキサチオン	(mg/l)															
	ダイアジノン	(mg/l)															
	フェニトロチオン	(mg/l)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
	オキシジリン	(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)															
	フェノフルカルブ	(mg/l)															
	イソプロベンボス	(mg/l)															
	クロロニトロベン	(mg/l)															
	トルエン	(mg/l)															
	キシレン	(mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-044-53	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名	村田川	調査機関											
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	江川橋	採水機関											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	江川橋	分析機関											
採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	4月12日	5月31日	6月18日	7月13日	8月13日	9月12日	10月2日	11月6日	12月6日	1月4日	2月18日	3月5日		
				10時40分	10時20分	12時00分	12時05分	11時15分	10時30分	14時10分	11時30分	12時00分	10時40分	11時10分	11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	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		
	水温	(℃)	21.6	22.2	22.8	33.9	30.7	25.5	27.0	22.7	10.3	8.2	12.9	11.0			
	流量	(m ³ /s)	17.3	19.2	18.8	24.1	24.3	20.1	21.6	17.4	13.0	8.8	10.2	12.1			
	流速	(m/s)	0.69	2.31	2.35	1.53	1.33	2.74	3.36	1.54	0.95	0.70	0.87	3.24			
	水深	(m)	0.52	0.43	0.40	0.53	0.45	0.96	1.00	0.52	0.66		0.68	0.54	0.69		
	透明度	(m)															
	色	(Pt-Co)	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		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	
	生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.6	
DO		(mg/l)	10	9.4	9.6	9.5	9.0	9.9	9.2	9.9	10	12	12	11			
BOD		(mg/l)	1.0	2.8	1.4	1.0	0.8	0.8	1.1	<0.5	1.3	0.8	1.0	1.8			
COD		(mg/l)	2.9	6.2	3.0	3.2	4.5	4.3	4.5	2.5	3.3	1.8	2.4	5.2			
SS		(mg/l)	3	4	<1	4	2	6	4	<1	1	<1	1	2			
大腸菌群数		(MPN/100ml)	2.4E+04	3.3E+04	2.4E+04	3.3E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.4E+03	1.3E+03	3.3E+05			
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)															
全窒素		(mg/l)	1.6	1.2	1.4	1.4	1.3	1.6	1.3	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7			
全リン		(mg/l)	0.075	0.099	0.056	0.064	0.065	0.057	0.069	0.059	0.074	0.065	0.077	0.069			
空母鉛		(mg/l)		0.007			0.006			0.002				0.003			
ノニルフェノール	(mg/l)																
1,4-S	(mg/l)																
底層DO	(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				0.001				0.001			0.001			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			
	P.C.B	(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			
	1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004				<0.004				<0.004			<0.004			
	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			
	1,1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002				<0.0002				<0.0002			<0.0002			
	チクロム	(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			
	ほう素	(mg/l)	0.10			0.09				0.09				<0.08			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	0.83	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2		
	1,4-ジオキサジン	(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)	0.2				0.2				0.1			0.2			
	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			
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.08	0.06	<0.03	0.03	0.06	0.04	0.10	0.11	0.08	0.07				
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	0.05	<0.03	<0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	0.80	1.1	1.1	1.1	1.0	0.97	1.2	1.2	1.4	1.4	1.1				
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)	0.038	0.036	0.049	0.058	0.048	0.050	0.043	0.056	0.064	0.059	0.059	0.039				
フラストロン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/l)	2.1	3.8	2.9	2.2	2.3	2.9	3.2	1.2	2.1	1.4	2.9	3.9				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(μS/cm)	30	23	30	32	31	28	27	32	35	29	32	23				
塩分濃度(海塩)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/l)	19	15	21	22	21	19	18	24	38	15	22	16				
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)																
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	E.P.N	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
	イソキサチオン	(mg/l)															
	ダイアジノン	(mg/l)															
	フェニトロチオン	(mg/l)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
	オキシジリン	(mg/l)															
	クロロタロニル	(mg/l)															
	プロピザミド	(mg/l)															
	ジクロロホス	(mg/l)															
	フェノフルカルブ	(mg/l)															
	イソプロホス	(mg/l)															
	クロロニトロベン	(mg/l)															
	トルエン	(mg/l)															
	キシレン	(mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
	モリブデン	(mg/l)															
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
	エヒクロロピドリン	(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-tert-ブチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-045-01	監視(達成期間)	E(e)	水 域 名		測 査 機 関																			
					都 川	都 川	千葉市																			
調査区分		東京湾内湾流入河川			河川名		採水機関																			
					地点名		分析機関																			
					都 川		千葉市																			
採取時刻	採取位置	採取水深	4月6日		5月24日		6月13日		7月12日		8月24日		9月20日		10月14日		11月8日		12月13日		1月23日		1月30日		2月14日	
			8時20分	8時55分	8時20分	8時55分	8時20分	8時55分	7時50分	8時10分	8時10分	8時30分	8時30分	10時10分	8時20分	8時30分	8時05分	9時58分	8時20分	8時20分	8時20分	8時20分	8時20分	8時20分	8時20分	8時20分
一般項目	深心	(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	0.20	
	深心	(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	0.20	
	深心	(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	0.20	
	深心	(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	0.20	
	深心	(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	0.20	
	深心	(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	0.20	0.20
	深心	(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	0.20	0.20
	深心	(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	0.20	0.20
	深心	(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	0.20	0.20
	深心	(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	0.20	0.20
生活環境項目	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
	濁度	(m)	3.67	3.11	2.39	2.46	3.29	2.55	2.23	3.15	3.47															
健康項目	pH	(mg/l)	7.9	7.4	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	7.4	7.5	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	7.5	7.8	
	DO	(mg/l)	7.2	8.4	6.5	6.0	6.9	5.4	5.4	7.2	7.4	9.8	9.7													
	BOD	(mg/l)	1.2	1.6	<0.5	0.9	6.4	<0.5	0.9	1.8	1.8															
	COD	(mg/l)	2.3	5.3	3.0	3.3	4.4	3.5	3.8	3.1	3.9	3.1	3.9	3.1	3.9	3.1	3.9	3.1	3.9	3.1	3.9	3.1	3.9	3.1	3.9	
	SS	(mg/l)	2	11	2	2	8	3	3	2	2	5	4													
	大腸菌数	(MPN/100ml)			3.3E+03				4.9E+03							7.0E+03										
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)			<1				<1						<1											
	全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0													
	全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091													
	全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0													
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090	0.082	0.10	0.091														
全窒素	(mg/l)	2.8	0.94	1.3	1.9	3.0	2.0	2.2	2.1	2.0	3.3	3.0														
全リン	(mg/l)	0.080	0.093	0.091	0.10	0.22	0.096	0.090	0.090																	

2018年度

地点統一番号	12-045-01	類型(達成期間)	E(e)	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		地点名	都橋	採水機関	千葉市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定項目		測定日時	3月13日 8時00分	分析機関	千葉市
採取時刻		採取位置	深心				
採取水深	(m)	採取水深	0.20				
天候		風速	0.20				
気温	(°C)	気温	12.1				
水温	(°C)	水温	11.3				
流量	(m ³ /s)	流量	8.67				
至水深	(m)	至水深	3.76				
透明度	(m)	透明度					
色相		色相	黄色・淡				
臭気		臭気	海藻臭				
pH		pH	7.6				
DO	(mg/l)	DO	8.7				
BOD	(mg/l)	BOD	0.6				
COD	(mg/l)	COD	2.7				
SS	(mg/l)	SS	2				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	n-ヘキサン抽出物質	<1				
全窒素	(mg/l)	全窒素	2.5				
全リン	(mg/l)	全リン	0.071				
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛					
ノニルフェノール	(mg/l)	ノニルフェノール					
LAS	(mg/l)	LAS					
底層DO	(mg/l)	底層DO					
カドミウム	(mg/l)	カドミウム	<0.0003				
全シアン	(mg/l)	全シアン	<0.1				
鉛	(mg/l)	鉛	<0.001				
六価クロム	(mg/l)	六価クロム	<0.005				
砒素	(mg/l)	砒素	<0.005				
総水銀	(mg/l)	総水銀	<0.0005				
アルギル水銀	(mg/l)	アルギル水銀					
PCB	(mg/l)	PCB					
ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン	<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素	<0.0002				
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	1、2-ジクロロエタン	<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1、1-ジクロロエチレン	<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	シス-1、2-ジクロロエチレン	<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	1、1、1-トリクロロエタン	<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)	トリクロロエチレン	<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン	<0.001				
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1、2-ジクロロプロパン	<0.0002				
チウラム	(mg/l)	チウラム					
シマジン	(mg/l)	シマジン					
チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ					
ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン	<0.001				
セレン	(mg/l)	セレン	<0.005				
砒素	(mg/l)	砒素	0.11				
ほう素	(mg/l)	ほう素	0.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4				
1、4-ジオキサン	(mg/l)	1、4-ジオキサン					
フェノール類	(mg/l)	フェノール類	<0.005				
銅	(mg/l)	銅					
溶解性鉄	(mg/l)	溶解性鉄					
溶解性マンガン	(mg/l)	溶解性マンガン					
クロム	(mg/l)	クロム					
アンモニウム窒素	(mg/l)	アンモニウム窒素	0.10				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	亜硝酸性窒素	<0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素	2.3				
溶解性COD	(mg/l)	溶解性COD					
リン酸性リン	(mg/l)	リン酸性リン	0.053				
フランクトン総数	(個/ml)	フランクトン総数					
クロロフィルa	(μg/l)	クロロフィルa					
TOC	(mg/l)	TOC	<2				
DOC	(mg/l)	DOC					
電気伝導率	(μS/cm)	電気伝導率	530				
塩分濃度(海塩)	(‰)	塩分濃度(海塩)					
塩化物イオン	(mg/l)	塩化物イオン	1200				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	陰イオン界面活性剤	<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)	トリハロメタン生成能					
クロロホルム生成能	(mg/l)	クロロホルム生成能					
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	ブromoクロロメタン生成能					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	ジブromoクロロメタン生成能					
ブromoホルム生成能	(mg/l)	ブromoホルム生成能					
EPN	(mg/l)	EPN					
アンチモン	(mg/l)	アンチモン					
ニッケル	(mg/l)	ニッケル					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	トランス-1、2-ジクロロエチレン					
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1、2-ジクロロプロパン					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	p-ジクロロベンゼン					
イソキサチオン	(mg/l)	イソキサチオン					
ダイアジノン	(mg/l)	ダイアジノン					
フェニトロチオン	(mg/l)	フェニトロチオン					
イソプロチオラン	(mg/l)	イソプロチオラン					
オキシジロン	(mg/l)	オキシジロン					
クロロタロニル	(mg/l)	クロロタロニル					
プロピザミド	(mg/l)	プロピザミド					
ジクロルボス	(mg/l)	ジクロルボス					
フェノフルカルブ	(mg/l)	フェノフルカルブ					
イオロベンボス	(mg/l)	イオロベンボス					
クロルニトロベン	(mg/l)	クロルニトロベン					
トルエン	(mg/l)	トルエン					
キシレン	(mg/l)	キシレン					
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	ブタル酸ジエチルヘキシル					
モリブデン	(mg/l)	モリブデン					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	塩化ビニルモノマー					
エビクロロピドリン	(mg/l)	エビクロロピドリン					
全マンガン	(mg/l)	全マンガン					
ウラン	(mg/l)	ウラン					
クロロホルム	(mg/l)	クロロホルム					
フェノール	(mg/l)	フェノール					
ホルムアルデヒド	(mg/l)	ホルムアルデヒド					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	4-tert-ブチルフェノール					
アニリン	(mg/l)	アニリン					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	2、4-ジクロロフェノール					

2018年度

地点統一番号	12-046-02	類型 (達成期間)	E(e)	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		地点名	日本橋	採水機関	千葉市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定項目		測定結果		分析機関	千葉市
一般項目	採取月日	3月13日					
	採取時刻	8時30分					
	採取位置	深心					
	採取水深	(m)	0.20				
	水深	(m)	3.73				
	気温	(°C)	13.3				
	水温	(°C)	11.7				
	流量	(m ³ /s)	1.20				
	透明度	(m)	1				
	色相		黄色・淡				
生活環境項目	pH		7.7				
	DO	(mg/l)	5.5				
	BOD	(mg/l)	4.0				
	COD	(mg/l)	9.7				
	SS	(mg/l)	1				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<1				
	全窒素	(mg/l)	10				
	全リン	(mg/l)	0.098				
	健康項目	全亜鉛	(mg/l)				
ノニルフェノール		(mg/l)					
LAS		(mg/l)					
底層DO		(mg/l)					
カドミウム		(mg/l)	<0.0003				
全シアン		(mg/l)	<0.1				
鉛		(mg/l)	<0.001				
六価クロム		(mg/l)	<0.005				
砒素		(mg/l)	<0.005				
総水銀		(mg/l)	<0.0005				
アルギル水銀		(mg/l)					
PCB		(mg/l)					
ジクロロメタン		(mg/l)	<0.002				
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002				
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004				
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.01				
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.001				
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.0002				
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)	<0.001				
セレン		(mg/l)	<0.005				
臭素		(mg/l)	0.12				
ほう素		(mg/l)	0.5				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	6.8				
特殊項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)	<0.005				
	銅	(mg/l)					
	溶解性鉄	(mg/l)					
	溶解性マンガン	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
	アンモニウム窒素	(mg/l)	3.2				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.5				
	硝酸性窒素	(mg/l)	4.3				
	溶解性COD	(mg/l)					
その他項目	リン酸性リン	(mg/l)	0.068				
	フランクトン総数	(個/ml)					
	クロロフィルa	(μg/l)					
	TOC	(mg/l)	5				
	DOC	(mg/l)					
	電気伝導率	(μS/cm)	920				
	塩分濃度(海塩)	(‰)					
	塩化物イオン	(mg/l)	2300				
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.06				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
要監視項目	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)					
	オキシジロン	(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)					
	フェノフルカルブ	(mg/l)					
	イオロベンボス	(mg/l)					
	クロルニトロベン	(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)					
	エビクロロピドリン	(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-tert-ブチルフェノール	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-048-01	整型(達成期間)	E(-)	水城名	海老川	調査機関											
							船橋市						船橋市					
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	分析機関												
						船橋市												
採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	採取水深	4月17日	4月17日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月7日	9月7日		
					9時28分	13時35分	9時33分	13時31分	9時21分	13時35分	9時30分	13時29分	9時22分	13時00分	9時40分	13時20分		
一般項目	採取時刻	(m)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	採取位置	(m)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	採取水深	(m)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心		
	水温	(°C)			16.3	15.9	21.4	26.0	26.2	28.8	27.4	30.0	29.8	33.2	27.6	29.1		
	水温	(°C)			16.0	16.3	18.9	23.0	22.8	23.4	25.7	25.6	25.2	28.2	25.0	27.2		
	流量	(m ³ /s)			2.90	0.00	3.70	0.00	1.18	1.13	4.07	1.06	5.48	0.93	1.24	0.00		
	全水深	(m)			1.59	1.27	1.57	1.90	2.34	1.51	2.61	1.86	2.52	1.61	1.50	2.53		
	透明度	(m)																
	色				灰褐色・淡	無色	黄緑色・淡	黄緑色・淡	無色	無色	黄緑色・淡	無色	黄緑色・淡	灰褐色・淡	無色	灰褐色・淡		
	臭気				カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	カビ臭	無臭		
生活環境項目	pH				7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	8.0		
	DO	(mg/l)			5.2	5.2	5.9	6.3	5.8	7.4	6.3	6.1	5.3	6.0	4.4	7.4		
	BOD	(mg/l)			2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	1.7	3.0	1.4	1.4	<0.5	1.7	3.5		
	COD	(mg/l)			5.4	4.7	4.5	4.3	5.8	5.0	5.6	4.8	5.2	4.8	5.8	6.2		
	SS	(mg/l)			2	4	2	5	3	2	3	2	2	2	2	6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							2.4E+05	3.3E+04			3.4E+04	1.3E+05				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)							<0.5				<0.5					
	全窒素	(mg/l)			5.9	4.3	4.6	3.3	5.6	6.4	6.1	6.6	6.0	5.8	6.8	5.0		
	全リン	(mg/l)			0.40	0.34	0.24	0.25	0.50	0.41	0.43	0.39	0.37	0.37	0.50	0.37		
	空母鉛	(mg/l)			0.017				0.011				0.008					
ノニルフェノール	(mg/l)							<0.00006				<0.00006						
LAS	(mg/l)			0.017				0.015				0.0098						
健康項目	底層DO	(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)							0.002				<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					
	アルギル水銀	(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)							<0.001				<0.001					
	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-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.0002				<0.0002					
	チウラム	(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					
	砒素	(mg/l)			0.24				0.20				0.12					
	ほう素	(mg/l)							0.6				0.6					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			4.9		3.6		4.7		5.3		5.2		5.6			
	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)			1.0		0.49		0.26		0.18		0.37		0.43				
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.26		0.15		0.27		0.27		0.25		0.21				
硝酸性窒素	(mg/l)			4.6		3.5		4.4		5.0		5.0		5.4				
溶解性COD	(mg/l)																	
リン酸性リン	(mg/l)			0.34		0.19		0.43		0.39		0.32		0.44				
フラスカトン総数	(個/ml)																	
クロロフィルa	(µg/l)																	
TOC	(mg/l)			2.8	2.6	2.3	2.3	2.9	2.4	3.4	2.6	2.7	2.8	3.5	3.8			
DOC	(mg/l)																	
電気伝導率	(µS/cm)			1000	2200	830	1400	890	590	410	250	410	660	450	1000			
塩分濃度(海成)	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)			3300	7800	2600	5000	2800	1600	1200	700	1100	1900	1200	3000			
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)																	
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																	
ジブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																	
ブロモホルム生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)							<0.0006				<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					
	n-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					
	イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004				<0.004					
オキシジロン	(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						
ジクロロホス	(mg/l)							<0.0008				<0.0008						
フェノフルカルブ	(mg/l)							<0.003				<0.003						
イソプロホス	(mg/l)							<0.0008				<0.0008						
クロロエトプロフェン	(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						
エヒクロロピドリン	(mg/l)							<0.00004				<0.00004						
全マンガ	(mg/l)							0.04				0.04						
ウラン	(mg/l)							0.0004				0.0004						
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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							<0.00007				<0.00007						
アニリン	(mg/l)																	

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-048-01	監視(達成期間)	E(-)	水城名	海老川	調査機関											
							船橋市						船橋市					
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	八千代橋	分析機関											
							船橋市						船橋市					
採取時刻	採取位置	採取水深	採取日時															
			10月10日 9時15分	10月10日 13時05分	11月1日 9時26分	11月1日 13時24分	12月5日 9時15分	12月5日 13時42分	1月8日 9時40分	1月8日 12時18分	2月15日 9時17分	2月15日 13時00分	3月13日 9時29分	3月13日 12時50分				
一般項目	水深 (m)		遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	
	水温 (°C)		25.9	26.7	15.3	21.0	18.6	22.0	4.8	8.2	4.1	4.3	12.9	16.4				
	水温 (°C)		21.2	23.2	16.0	17.3	15.2	17.2	8.4	8.4	7.4	7.8	12.4	13.7				
	流量 (m³/s)		5.69	0.00	0.25	2.28	2.94	0.41	2.38	1.42	0.34	0.54	0.18	2.26				
	全水深 (m)		2.20	1.82	2.29	2.47	1.99	2.67	2.51	2.01	2.32	2.40	2.76	2.20				
	透明度 (m)																	
	色相																	
	臭気																	
	pH			7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6			
	DO (mg/l)			5.7	5.2	6.5	7.0	5.4	5.9	7.8	8.3	7.4	7.4	6.8	7.2			
BOD (mg/l)			1.3	1.4	1.6	1.3	1.3	0.9	2.4	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2				
COD (mg/l)			5.1	3.8	4.1	3.8	4.6	3.6	5.6	5.0	5.7	5.7	5.9	5.3				
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2	1	1	2	3	2	2	1	4	4	3	3				
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)						7.9E+04	4.6E+04			1.7E+05	7.9E+04						
	全窒素 (mg/l)		6.3	5.0	6.1	5.8	6.8	5.2	8.1	8.7	6.9	7.1	6.2	6.3				
	全リン (mg/l)		0.37	0.31	0.40	0.38	0.41	0.34	0.51	0.51	0.57	0.55	0.38	0.33				
	全亜鉛 (mg/l)		0.008				0.011				0.012							
	ノニルフェノール (mg/l)						<0.00006				<0.00006							
	LAS (mg/l)		0.016				0.013				0.033							
	底層DO (mg/l)																	
	カドミウム (mg/l)						<0.0003				<0.0003							
	全シアン (mg/l)						<0.1				<0.1							
健康項目	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								
	アルギル水銀 (mg/l)																	
	P.C.B (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、2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002				<0.0002								
	チオラム (mg/l)					<0.006				<0.006								
	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									
ほう素 (mg/l)		0.24			0.19				0.23									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		5.5		5.5	6.1			6.2	5.4			4.8						
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									
特殊項目	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)		0.36		0.41	0.66			0.58	1.1			0.76					
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.32		0.24	0.32			0.23	0.21			0.18						
硝酸性窒素 (mg/l)		5.2		5.3	5.8			6.0	5.2			4.6						
溶解性COD (mg/l)																		
リン酸性リン (mg/l)		0.32		0.36	0.38			0.46	0.50			0.35						
フラスカトン総数 (個/ml)																		
クロロフィルa (µg/l)																		
TOC (mg/l)		2.8	2.4	2.9	2.6	2.7	2.4	3.2	3.0	3.5	3.4	3.4	3.2					
DOC (mg/l)																		
電気伝導率 (µS/cm)		860	1800	1000	1300	720	1800	860	550	890	930	530	570					
塩分濃度(塩%)																		
塩化物イオン (mg/l)		2700	6200	3100	4100	2100	6400	2700	1600	2700	2900	1500	1600					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		0.06		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	E.P.N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1、2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	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)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシシロ (mg/l)																	
	クロロタロニル (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロホス (mg/l)																	
	フェノフルカルブ (mg/l)																	
	イオロベンホス (mg/l)																	
	クロロニトロプロフェン (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エヒクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガシ (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-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)																		

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(-)	水城名		調査機関										
				河川名	海老川	船橋市					船橋市					
水系名	東京湾内湾流入河川			地点名	船橋市											
調査区分	通目調査(測定計画調査)			八千代橋	船橋市											
採取時刻	採取位置	採取水深	水深	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17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	時00分	2時00分	4時00分	6時00分	8時00分	
採取時刻				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	8時00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				0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
水深				22.8	24.6	27.4	23.4	22.5	21.4	20.8	20.4	21.0	20.8	20.8	22.4	
水温				18.6	21.4	23.4	23.7	22.8	21.8	21.8	21.4	21.2	20.8	21.0	20.4	
流量				3.50	0.00	0.00	0.00	2.04	0.90	3.78	1.95	0.00	0.00	0.91	4.53	
全水深				1.38	1.15	1.88	2.82	2.85	2.88	2.32	2.02	2.37	2.82	2.87	2.64	
透明度				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
色相				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気				7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
pH				5.5	5.3	5.9	6.7	6.2	6.9	7.1	6.2	6.3	6.4	6.2	5.9	
DO				2.2	1.5	1.5	3.2	2.0	1.3	1.7	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	
BOD				4.7	4.6	4.9	4.9	4.4	4.4	4.9	4.6	4.6	4.5	4.7	4.9	
COD				2	2	6	5	4	2	2	2	1	1	1	2	
SS																
大腸菌群数																
n-ヘキササン抽出物質																
全窒素				5.4	4.7	4.2	3.8	4.1	4.7	5.2	5.4	5.4	4.9	5.1	5.3	
全リン				0.27	0.25	0.28	0.27	0.28	0.28	0.30	0.32	0.32	0.30	0.31	0.31	
全亜鉛																
ノニルフェノール																
1,4-S																
底層DO																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
アルギル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ふっ素																
ほう素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジオキサン																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
アンモニア性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素																
溶解性COD																
リン酸性リン																
フラスカトン総数																
クロロフィルa																
TOC																
DOC																
電気伝導率																
塩分量(海城)																
塩化物イオン				1500	3800	4700	5900	5300	2300	890	850	940	2000	1800	970	
陰イオン界面活性剤																
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
ブロモクロロメタン生成能																
ジブromoクロロメタン生成能																
ブromoホルム生成能																
EPN																
アンチモン																
ニッケル																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
n-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																
イソプロチオラン																
オキシシロ																
クロロタロニル																
プロピザミド																
ジクロロホス																
フェノフルカルブ																
イオロベンホス																
クロロニトロホス																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
モリブデン																
塩化ビニルモノマー																
エヒクロロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-tert-ブチルフェノール																
アニリン																
2,4-ジクロロフェノール																

2018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											
				河川名	海老川	船橋市											
水系名	東京湾内湾流入河川			地名	船橋市												
調査区分	通目調査(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		10月22日		10月22日		10月22日		10月22日		10月22日		10月22日	
				10時00分	10時00分	10時00分	14時00分	16時00分	18時00分	20時00分	22時00分	22時00分	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	
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	深心	
	濁り	濁り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	23.2	19.4	22.4	24.6	22.4	18.2	17.2	15.2	16.8	14.2	14.0	15.8	17.0	17.4	17.0	
	水温	20.2	17.8	19.8	20.3	20.2	18.5	18.2	18.8	17.7	18.2	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
	流量	5.12	1.02	0.31	0.37	1.18	3.37	3.35	0.90	0.27	0.39	0.83	2.78	2.78	2.78	2.78	
	全水深	1.76	1.55	1.92	2.59	2.79	2.59	1.93	1.49	1.83	2.43	2.61	2.52	2.52	2.52	2.52	
	透明度																
	色	無色	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	DO	5.7	4.9	4.5	6.1	7.1	7.4	6.6	5.7	5.4	4.6	5.1	6.1	6.1	6.1		
	BOD	1.6	1.4	1.0	1.2	1.5	1.2	1.4	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1		
	COD	4.9	3.6	3.4	3.2	3.6	4.0	4.8	4.6	4.5	3.8	4.6	4.8	4.8	4.8		
SS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
大腸菌群数																	
n-ヘキササン抽出物質																	
全窒素	5.8	6.3	5.2	4.8	5.5	6.3	7.0	6.3	6.0	4.9	5.5	6.1	6.1	6.1			
全リン	0.36	0.35	0.33	0.32	0.34	0.35	0.41	0.40	0.41	0.37	0.37	0.42	0.42	0.42			
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
1,4-S																	
底層DO																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルギル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロパン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
臭素																	
ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジオキサン																	
フェノール類																	
銅																	
溶解性鉄																	
溶解性マンガン																	
クロム																	
アンモニア性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素																	
溶解性COD																	
リン酸性リン																	
フラスカトン総数																	
クロロフィルa																	
TOC																	
DOC																	
電気伝導率																	
塩分量(海城)																	
塩化物イオン	1200	4200	6900	7100	6000	3300	2700	4600	4600	7000	4800	3500	3500	3500			
陰イオン界面活性剤																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブロモクロロメタン生成能																	
ジブロモクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
EPN																	
アンチモン																	
ニッケル																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
ダイアジノン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシジメチル																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
ジクロロホス																	
フェノフルカルブ																	
イオロベンホス																	
クロロニトロベン																	
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																	
エビクロロピドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-tert-ブチルフェノール																	
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

2018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12日	11月6日		
採取時刻		11時46分	14時11分	9時34分		1月7日
採取位置		流心	流心	流心		流心
採取水深	(m)	0.06	0.09	0.07		0.07
水温	(°C)	29.6	28.7	22.8		7.6
水温	(°C)	20.7	24.3	17.0		6.7
流量	(m ³ /s)	0.50	0.11	0.20		0.13
至水深	(m)	0.31	0.45	0.38		0.38
透明度	(m)					
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		下水臭
pH		7.9	8.1	8.1		7.9
DO	(mg/l)	8.6	9.0	9.6		11
BOD	(mg/l)	1.0	1.6	1.4		1.2
COD	(mg/l)	3.9	4.4	2.9		2.5
SS	(mg/l)	7	12	6		2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04	1.3E+05	2.3E+04		1.3E+04
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	1.3	1.0	1.3		1.5
全リン	(mg/l)	0.062	0.080	0.067		0.074
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.006	0.002		0.002
ノニルフェノール	(mg/l)					
1,4-S	(mg/l)					
底層DO	(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)					
アルギル水銀	(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)					
1,2-ジクロロプロパン	(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)	0.90	0.69	1.0		1.0
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)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03		0.03
硝酸性窒素	(mg/l)	0.87	0.66	0.98		1.0
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)	2.9	4.3	3.3		2.1
DOC	(mg/l)					
電気伝導率	(μS/cm)					
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)					
オキシジリン	(mg/l)					
クロロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
ジクロルホス	(mg/l)					
フェノフルカルブ	(mg/l)					
イオロベンホス	(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)					
クロホルム	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
4-tert-ブチルフェノール	(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

2018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
採取時刻	5月15日	7月12日	11月6日	1月7日		
採取位置	9時40分	9時32分	9時02分	9時32分		
採取水深	深心	深心	深心	深心		
水深	0.15	0.06	0.11	0.21		
水温	26.8	29.1	22.2	8.7		
水温	20.3	27.8	18.5	6.9		
流量	0.80	0.25	1.07	1.11		
流量	0.30	0.30	0.55	1.05		
透明度	6	9	9	2		
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	下水臭		
pH	7.8	7.8	7.8	7.8		
DO	8.3	5.3	6.5	9.7		
BOD	1.0	1.8	0.9	1.9		
COD	4.2	5.7	2.9	3.8		
SS	6	9	9	2		
大腸菌群数	4.6E+04	2.8E+04	7.9E+03	1.7E+04		
n-ヘキササン抽出物質						
全窒素	1.4	1.2	1.1	1.9		
全リン	0.083	0.15	0.11	0.13		
全亜鉛	0.004	0.008	0.005	0.003		
ノニルフェノール						
1,4-S						
底層DO						
カドミウム	<0.0003		<0.0003			
全シアン	<0.1		<0.1			
鉛	<0.001		<0.001			
六価クロム	<0.005		<0.005			
砒素	<0.001		0.001			
総水銀	<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	<0.002		<0.002			
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1		<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.001		<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	<0.0002		<0.0002			
チウラム	<0.0006		<0.0006			
シマジン	<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ	<0.002		<0.002			
ベンゼン	<0.001		<0.001			
セレン	<0.001		<0.001			
ふっ素	0.14		0.41			
ほう素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.84	0.44	0.66	1.0		
1,4-ジオキサジン						
フェノール類		<0.005				
銅		<0.01				
溶解性鉄		<0.1				
溶解性マンガン		0.3				
クロム		<0.02				
アンモニア性窒素	0.12	0.32	0.21	0.63		
亜硝酸性窒素	0.03	0.04	0.04	0.06		
硝酸性窒素	0.81	0.40	0.62	0.94		
溶解性COD						
リン酸性リン						
フロン化合物総数						
クロロフィルa						
TOC	2.6	4.7	4.7	2.7		
DOC						
電気伝導率	320	1300	1800	760		
塩分濃度(海域)						
塩化物イオン	830	4100	6400	2200		
陰イオン界面活性剤		<0.05		0.06		
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブromoクロロメタン生成能						
ジブromoクロロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
EPN						
アンチモン						
ニッケル						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシジリン						
クロロタロニル						
プロピザミド						
ジクロルホス						
フェノフルカルブ						
イオロベンホス						
クロロニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
モリブデン						
塩化ビニルモノマー						
エヒクロロピドリン						
全マンガン						
ウラン						
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-tert-ブチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						