

公共用水域測定結果表

11001A

2024年度		12-005-02	A(4)		調査機関									
水系名		東京湾内湾流入河川		調査機関										
調査区分		年間調査(測定計画調査)		調査機関										
採取日	採取時刻	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
採取水深	(m)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
流速	(m/s)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
水温	(°C)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
濁度	(m)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
色相	濁度	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
pH	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
DO	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
BOD	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
COD	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
SS	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
全窒素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
全リン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
全亜鉛	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ニッケル	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
LAS	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
総硬度	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
大腸菌数	(CFU/100ml)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
カドミウム	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
全シアン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
鉛	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
六価クロム	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
砒素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
総水銀	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
アルキル水銀	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
PCB	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ジクロロメタン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
四塩化炭素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
トリクロロエチレン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
テトラクロロエチレン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
チウラム	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
シマジン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
チオベンザルブ	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ベンゼン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
フェレン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ふっ素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ほう素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,4-ジオキサン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
フェノール類	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
銅	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
溶解性鉄	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
溶解性マンガン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
クロム	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
アンモニア性窒素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
亜硝酸性窒素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
硝酸性窒素	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
溶解性COD	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
リン酸性リン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
フランクソン総数	(個/ml)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
クロロフィルa	(µg/l)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
TOC	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
DOC	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
電気伝導率	(µS/cm)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
塩化銅(薄取)	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
塩化物イオン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
トリハロメタン生成能	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
クロロホルム生成能	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ジクロロメタン生成能	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
クロロホルム生成能	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
E.P.N	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
アンチモン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ニッケル	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ダイアジノン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
フェニトロチオン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
イソプロパノール	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
オキシジノン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
クロロタロニル	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
プロピサド	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ジクロロホス	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
フェノガルブ	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
イプロベンホス	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
クロロニトロフェン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
トルエン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
キシレン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
モリブデン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
エビクロロヒドリン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
全マンガ	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ウラン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
PFOS	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
PFOS(直鎖体)	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
PFOA	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
PFOA(直鎖体)	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
PFOS及びPFOA	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
クロロホルム	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
フェノール	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
ホルムアルデヒド	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
4-メチルチオフェノール	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
アニリン	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	地点名		調査機関										
		持田崎橋		調査機関										



2024年度

地点	水系名	12-007-01	整型 (達成期間)	C(e)	水 域 名		調査機関										
					河川名	地点名	採水機関	分析機関	市原市	市原市	市原市						
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	4月23日	5月23日	6月6日	7月4日	8月5日	9月17日	10月16日	11月14日	12月2日	1月14日	2月13日	3月1日	
	採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	10時25分	10時40分	10時15分	9時20分	11時25分	10時20分	9時40分	9時20分	11時00分	11時10分	12時00分	11時40分	
	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
	水深	(m)	21.0	24.2	23.6	23.1	23.0	28.6	32.2	28.4	24.0	17.2	13.4	10.0	11.2	15.0	18.0
	水温	(℃)	18.2	21.2	24.1	23.6	28.6	32.2	28.4	24.0	17.2	13.4	10.0	11.2	15.0	18.0	18.0
	流速	(m <sup>3</sup> /s)	12.00	14.30	11.40	10.90	15.90	12.00	23.60	20.70	20.50	7.25	27.00	13.20	27.00	13.20	13.20
	全水深	(m)	1.12	1.35	1.23	1.30	1.20	1.28	1.22	1.22	1.34	2.61	3.26	0.89	0.77		
	透明度	(m)															
	色	相	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁
	色	相	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁
	色	相	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁
	色	相	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁
	色	相	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁
	色	相	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁	濁
	生活環境項目	pH		11	6.3	9.8	6.5	10	5.0	7.1	8.5	9.6	11	9.4	12		
DO		(mg/L)	7.4	0.9	8.3	1.5	1.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	2.3	<0.5	2.8			
BOD		(mg/L)	12	6.3	8.3	4.7	3.8	6.9	5.6	4.6	4.8	5.4	5.2	6.8			
COD		(mg/L)	8	10	11	10	5	8	8	12	10	8	13	3			
SS		(mg/L)	1.4	0.89	1.2	0.81	0.53	0.73	0.84	0.97	1.0	0.68	0.76	0.53			
全窒素		(mg/L)	0.15	0.10	0.18	0.089	0.092	0.12	0.091	0.095	0.096	0.066	0.057	0.060			
全亜鉛		(mg/L)		0.002						<0.001				0.012			
ニッケル		(mg/L)		<0.0006						<0.0006							
鉛		(mg/L)		<0.0006						<0.0006							
亜鉛		(mg/L)															
銅		(mg/L)															
マンガン		(mg/L)															
クロム		(mg/L)															
健康項目		大腸菌数	(CFU/100ml)	6.0E+01	7.0E+01	6.1E+01	4.8E+01	8.0E+00	1.8E+01	5.6E+01	1.7E+02	2.6E+02	1.0E+01	3.0E+00	2.0E+00		
		カドミウム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	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	<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	<0.005			
	砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	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	<0.0005			
	アルギル水銀	(mg/L)															
	PCB	(mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	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			
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
	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			
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				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
チウラム	(mg/L)		<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				
シマジン	(mg/L)		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
チオベンザルブ	(mg/L)		<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				
セレン	(mg/L)		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ふっ素	(mg/L)			0.52				0.37			0.21		0.70	0.49			
ほう素	(mg/L)			1.8				1.5			0.5		3.1	1.4			
硝酸性窒素	(mg/L)		0.24				0.06				0.73		0.36				
1、4-ジオキサン	(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				
溶解性鉄	(mg/L)		<0.01				<0.01				<0.01		<0.01				
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)	0.08	0.21	0.50	0.17	0.04	0.34	0.07	0.11	0.14	0.18	0.23	0.10				
硝酸性窒素	(mg/L)		<0.03				<0.03				<0.03		<0.03				
溶解性COD	(mg/L)		0.21				0.03				0.70		0.03				
リン酸性リン	(mg/L)	0.016	0.083	0.068	0.067	0.019	0.10	0.082	0.085	0.081	0.024	0.013	0.017				
フランクソン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(μg/l)																
TOC	(mg/L)	1.8	1.3	1.6	1.6	1.2	1.5	1.4	1.4	1.0	0.9	0.7	0.9				
DOC	(mg/L)																
電気伝導率	(μs/cm)	950	2100	2200	1700	3500	1600	1800	870	610	1500	3900	2200				
塩化物イオン	(mg/L)	3000	7500	8000	6100	13000	5900	6300	2900	1800	4900	17000	7200				
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	<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)																
トリクロロメタン生成能	(mg/L)																
クロロホルム生成能	(mg/L)																
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				
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)										<0.02		<0.02				
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)										<0.008		<0.008				
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				
イソプロパノール	(mg/L)										<0.004		<0.004				
オキシベン	(mg/L)										<0.004		<0.004				
クロロタニール	(mg/L)										<0.005		<0.005				
プロピルノド	(mg/L)										<0.008		<0.008				
ジクロロホルム	(mg/L)										<0.008		<0.008				
フェノール	(mg/L)																

2024年度		12-039-01	整型 (達成期間)	B(4)	水 域 名	小糸川上流	調査機関																				
地域統一番号		東京湾内湾流入河川			河川名	地点名	千葉県 千葉県																				
水 系 名		年間調査(測定計画調査)			地点名	要 倉 橋	千葉県 千葉県																				
調査区分					地点名	要 倉 橋	千葉県 千葉県																				
採 取 日 時	採 取 位 置	4月8日		5月7日		6月6日		7月4日		8月8日		9月5日		10月1日		11月1日		12月3日		1月14日		2月10日		3月4日			
		10時37分	11時00分	11時00分	10時30分	10時46分	9時21分	10時49分	11時20分	10時05分	10時25分																
探 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			
深 度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
深 度		0.10		0.11		0.13		0.13		0.14		0.13		0.25		0.18		0.13		0.13		0.12		0.12			
深 度		薄曇り		一時雨		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		一時雨		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り			
気 温		(C)		20.9		20.3		25.8		31.7		30.0		22.4		21.3		12.9		11.5		6.8		6.5			
水 温		(C)		15.3		17.8		19.7		24.8		24.7		24.6		21.5		17.0		10.7		6.0		4.2			
流 速		(m/s)		0.71		0.20		0.57		0.68		0.70		1.61		4.99		2.99		1.43		0.71		0.55			
全 水 深		(m)		0.50		0.58		0.69		0.65		0.70		0.65		1.29		0.91		0.67		0.64		0.64			
透 明 度		(m)																									
色 相		黄褐色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄褐色・淡		黄色・淡													
臭		無臭		無臭		下水臭		無臭		カビ臭		下水臭		下水臭		カビ臭		下水臭		下水臭		カビ臭		カビ臭			
pH				9.0		7.9		8.4		7.2		7.3		7.4		7.6		9.0		9.9		11		11			
DO		(mg/L)		8.1		8.1		8.2		8.1		8.2		8.0		7.9		8.0		8.0		8.1		8.2			
BOD		(mg/L)		1.0		1.5		0.6		1.0		0.9		1.2		1.7		1.3		1.0		0.7		1.0			
COD		(mg/L)		6.5		6.6		6.2		6.3		7.7		7.8		10		7.7		7.0		6.2		6.0			
SS		(mg/L)		2		3		2		3		2		5		23		8		3		<1		<1			
n-キサン抽出物質		(mg/L)		0.80		1.4		1.0		1.0		1.0		0.85		1.0		0.93		0.84		1.0		0.99			
空室素		(mg/L)		0.13		0.24		0.20		0.15		0.16		0.083		0.081		0.067		0.090		0.17		0.16			
至亜鉛		(mg/L)		0.002		0.002		0.001										0.003				<0.001					
ノニルフェノール		(mg/L)																									
LAS		(mg/L)																									
既服DO		(mg/L)																									
大腸菌数		(CFU/100ml)		1.2E+02		5.1E+02		1.5E+02		5.2E+02		2.6E+02		1.2E+02		4.4E+02		1.4E+02		2.2E+02		6.9E+01		4.2E+01			
カドミウム		(mg/L)		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			
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)		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
総水銀		(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
ジクロロメタン		(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
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、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)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
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			
ジマジン		(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)		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10			
ほう素		(mg/L)		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.72		0.72		0.60		0.60		0.48		0.48		0.50		0.50		0.64		0.64		0.77			
1、4-ジオキサン		(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
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			
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			
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			
アンモニア性窒素		(mg/L)		0.13		0.13		0.11		0.11		0.03		0.03		0.05		0.05		0.16		0.16		0.03			
硝酸性窒素		(mg/L)		0.05		0.05		0.03		0.03		0.45		0.45		0.47		0.47		0.61		0.61		0.74			
溶解性COD		(mg/L)		0.67		0.67		0.57		0.57																	
リン酸性リン		(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
プランクトン総数		(個/ml)																									
クロロフィルa		(μg/l)																									
TOC		(mg/L)		7.2		15		7.2		9.9		6.9		7.8		8.2		10		6.1		7.8		14			
DOC		(mg/L)																									
電気伝導率		(μS/cm)		34		43		38		33		33		23		17		23		30		49		42			
塩分濃度(海取)																											

公共用水域測定結果表

10940C

2024年度		12-049-01	C(e)		水 域 名					調査機関						
地名		東京湾内湾流入河川		小糸川下流					千葉県							
水 系 名		年間調査(測定計画調査)		河 川 名					千葉県							
調査区分				地 点 名					千葉県							
				人見橋					千葉県							
				4月8日	5月7日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月1日	11月1日	12月3日	1月14日	2月10日	3月4日	
				9時34分	9時25分	9時20分	9時26分	10時17分	10時02分	8時37分	8時35分	9時20分	9時13分	8時31分	10時42分	
				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一 般 項 目	採取時刻															
	採取水深															
	水深	(m)	0.25	0.16	0.18	0.19	0.36	0.36	0.28	0.38	0.42	0.32	0.36	0.19		
	天候	(m)	薄曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	(℃)	20.6	21.3	24.8	31.8	33.2	29.4	22.8	19.5	12.7	9.2	7.0	5.6		
	水温	(℃)	15.9	19.0	22.2	26.2	28.3	24.3	21.1	16.9	13.4	9.3	6.7	8.1		
	流速	(m <sup>3</sup> /s)	4.18	5.78	2.20	4.09	8.58	11.50	8.26	8.51	3.10	2.71	5.81			
	全水深	(m)	1.28	0.84	0.90	0.98	1.83	1.42	1.93	2.11	1.60	1.81	0.95			
	透明度	(m)														
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
生 活 環 境 項 目	pH		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	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	
	DO	(mg/L)	7.6	7.2	6.7	6.4	5.1	7.0	7.4	7.9	8.2	9.0	9.2	9.8		
	BOD	(mg/L)	0.9	1.5	1.4	0.9	1.0	1.2	1.2	0.7	0.5	1.0	1.2	1.5		
	COD	(mg/L)	6.0	4.2	5.6	5.4	4.2	6.9	7.2	5.2	4.4	3.5	4.1	6.5		
	SS	(mg/L)	16	12	16	14	8	12	18	7	4	3	4	13		
	n-キサン抽出物質	(mg/L)														
	空室素	(mg/L)	0.86	1.0	0.91	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.97	0.95	1.1	1.5		
	至亜鉛	(mg/L)	0.10	0.14	0.16	0.14	0.19	0.16	0.15	0.12	0.10	0.12	0.094	0.18		
	ニルフェノール	(mg/L)	<0.0006													
	LAS	(mg/L)	0.0009													
健 康 項 目	既層DO	(mg/L)														
	大腸菌数	(CFU/100ml)		5.5E+02		3.6E+02							1.7E+02			
	カドミウム	(mg/L)	<0.003													
	全シアン	(mg/L)	<0.1													
	鉛	(mg/L)	<0.001													
	六価クロム	(mg/L)	<0.005													
	砒素	(mg/L)	0.001													
	秘水銀	(mg/L)	<0.0005													
	アルギル水銀	(mg/L)	<0.0005													
	PCB	(mg/L)	<0.002													
そ の 他 項 目	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002													
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002													
	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)	<0.006													
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001													
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002													
特 殊 項 目	チウラム	(mg/L)	<0.0006													
	シマジン	(mg/L)	<0.0003													
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002													
	ペンゼン	(mg/L)	<0.001													
	セレン	(mg/L)	<0.001													
	ふっ素	(mg/L)	0.59								0.23					
	ほう素	(mg/L)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38		0.49			0.58		0.56		0.48		0.90		
	1、4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005													
	要 監 視 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)			<0.02											
クロム		(mg/L)			0.19	0.17				0.07		0.16				
アンモニウム性窒素		(mg/L)			0.03	<0.03			<0.03	<0.03		0.03		0.04		
硝酸性窒素		(mg/L)			0.35	0.46			0.55	0.53		0.45		0.86		
溶解性COD		(mg/L)														
リン酸性リン		(mg/L)														
フランクソン総数		(個/ml)														
そ の 他 項 目	クロロフィルa	(μg/l)														
	TOC	(mg/L)	5.1	11	6.4	9.3	5.3	8.2	8.6	10	5.2	5.9	12	4.7		
	DOC	(mg/L)														
	電気伝導率	(μS/cm)	2500	2700	2700	1100	1800	450	390	1000	1500	3000	2200	900		
	塩化物イオン	(mg/L)		9000		3300				3300		10000				
	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)														
	ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)														
	トリクロロメタン生成能	(mg/L)														
要 監 視 項 目	クロロホルム生成能	(mg/L)														
	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)														
	ペンタクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサザン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン	(mg/L)														
イソプロパチオン	(mg/L)															
要 監 視 項 目	オキシジノン	(mg/L)														
	クロロタロニル	(mg/L)														
	プロピサド	(mg/L)														
	シクロロホス	(mg/L)														
	フェブガルフ	(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)														
	マタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
要 監 視 項 目	モリブデン	(mg/L)														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
	エビクロロヒドリン	(mg/L)														
	全マンガ	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS	(mg/L)														
	PFOS (直鎖体)	(mg/L)														
	PFOA	(mg/L)														
	PFOA (直鎖体)	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(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-メチルチオフェノール	(mg/L)															
アニリン	(mg/L)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)															

2024年度

地域統一番号	12-049-51	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	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名	八千代橋 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td>	採水機関	千葉県
採取時刻	5月7日 10時30分	採取位置	流心	採取水深	0.10	採取水深	0.07
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	0.07	採取水深	0.13
一般項目	水 温 (°C)	20.4	22.6	20.5	14.0		
	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	2.58	1.77	4.06	0.88		
	全 水 深 (m)	0.50	0.38	0.35	0.27		
	透 明 度 (m)						
	色 相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭		
生活環境項目	pH	7.7	7.0	8.7	9.8		
	DO (mg/L)	2.2	0.8	0.9	0.7		
	BOD (mg/L)	7.1	5.4	6.5	4.5		
	SS (mg/L)	22	8	9	2		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.3	0.97	0.97	1.0		
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.11	0.19		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.002	0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
	既層DO (mg/L)						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+03	3.3E+02	2.4E+02	2.7E+02		
健康項目	カドミウム (mg/L)						
	全シアン (mg/L)						
	鉛 (mg/L)						
	六価クロム (mg/L)						
	砒素 (mg/L)						
	総水銀 (mg/L)						
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)						
	四塩化炭素 (mg/L)						
	1、2-ジクロロエタン (mg/L)						
	1、1-ジクロロエチレン (mg/L)						
	シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1、1、1-トリクロロエタン (mg/L)						
	1、1、2-トリクロロエタン (mg/L)						
	トリクロロエチレン (mg/L)						
	テトラクロロエチレン (mg/L)						
	1、3-ジクロロプロペン (mg/L)						
	チウラム (mg/L)						
	シマジン (mg/L)						
	チオベンカルブ (mg/L)						
	ベンゼン (mg/L)						
	セレン (mg/L)						
	ふっ素 (mg/L)						
	ほう素 (mg/L)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.58	0.54	0.63		
	1、4-ジオキサン (mg/L)						
特殊項目	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)	0.63	0.55	0.51	0.60		
	溶解性COD (mg/L)						
	リン酸性リン (mg/L)						
	プランクトン総数 (個/ml)						
その他項目	クロロフィルa (µg/l)						
	TOC (mg/L)	11	9.0	10	6.9		
	DOC (mg/L)						
	電気伝導率 (µS/cm)						
	塩分濃(海取) (‰)						
	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-シクロロベンゼン (mg/L)						
	o-キシサチン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロナチオン (mg/L)						
	オキシシン (mg/L)						
	クロタロニル (mg/L)						
	プロピサド (mg/L)						
	シクロロホルム (mg/L)						
	フェノガルブ (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)						
	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)						
	全マンガノ (mg/L)						
	ウラン (mg/L)						
	PFOS (mg/L)						
	PFOS (直鎖体) (mg/L)						
	PFOA (mg/L)						
	PFOA (直鎖体) (mg/L)						
	PFOS及びPFOA (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)						



2024年度		12-041-51	型式 (達成期間)	A(4)	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		地 点 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			
採取月日		5月7日		7月4日	11月1日	1月14日									
採取時刻		11時50分		11時05分	14時05分	12時35分									
採取位置		流心		流心	流心	流心									
採取水深		(m)		0.07	0.07	0.08		0.07							
水 深				一時雨	晴れ	曇り		晴れ							
気 温		(C)		17.4	24.4	15.6		5.6							
水 温		(C)		17.4	24.4	15.6		5.6							
流 量		(m <sup>3</sup> /s)		0.44	0.71	0.67		0.24							
全 水 深		(m)		0.35	0.35	0.40		0.35							
透 明 度		(m)													
色 相				黄色・淡	黄色・淡	無色		黄色・淡							
臭				無臭	無臭	無臭		無臭							
pH				8.2	8.2	8.4		8.3							
DO		(mg/L)		8.9	7.9	9.8		12							
BOD		(mg/L)		1.3	0.5	0.7		0.5							
COD		(mg/L)		4.2	3.4	4.3		3.6							
SS		(mg/L)		1	<1	<1		<1							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)													
全窒素		(mg/L)		0.58	0.63	0.53		0.62							
全リン		(mg/L)		0.062	0.045	0.041		0.074							
全亜鉛		(mg/L)		0.002	<0.001	<0.001		<0.001							
ノニルフェノール		(mg/L)													
LAS		(mg/L)													
既層DO		(mg/L)													
大腸菌数		(CFU/100ml)		1.1E+02	3.4E+02	6.9E+01		7.0E+00							
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、3-ジクロロプロペン		(mg/L)													
チウラム		(mg/L)													
シマジン		(mg/L)													
チオベンカルブ		(mg/L)													
ベンゼン		(mg/L)													
セレン		(mg/L)													
ふっ素		(mg/L)													
ほう素		(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		0.29	0.39	0.29		0.30							
1、4-ジオキサン		(mg/L)													
フェノール類		(mg/L)													
銅		(mg/L)													
溶解性鉄		(mg/L)													
溶解性マンガン		(mg/L)													
クロム		(mg/L)													
アンモニア性窒素		(mg/L)													
亜硝酸性窒素		(mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03							
硝酸性窒素		(mg/L)		0.26	0.36	0.26		0.27							
溶解性COD		(mg/L)													
リン酸性リン		(mg/L)													
プランクトン総数		(個/ml)													
クロロフィルa		(μg/l)													
TOC		(mg/L)		10	6.2	8.1		5.8							
DOC		(mg/L)													
電気伝導率		(μS/m)													
塩分濃(海取)		(‰)													
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)													
ブロモシクロロメタン生成能		(mg/L)													
ジクロロメタン生成能		(mg/L)													
クロロホルム生成能		(mg/L)													
E P N		(mg/L)													
アンチモン		(mg/L)													
ニッケル		(mg/L)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)													
1、2-ジクロロプロパン		(mg/L)													
p-シクロベンゼン		(mg/L)													
o-キシサレン		(mg/L)													
ダイアジノン		(mg/L)													
フェニトロチオン		(mg/L)													
イソプロパチオン		(mg/L)													
オキシジメチル		(mg/L)													
クロタロニル		(mg/L)													
プロピサド		(mg/L)													
シクロホルム		(mg/L)													
フェノガルブ		(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)													
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)													
PFOS		(mg/L)													
PFOS (直鎖体)		(mg/L)													
PFOA		(mg/L)													
PFOA (直鎖体)		(mg/L)													
PFOS及びPF OA		(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

10980B

2024年度		千葉県 千葉市 (千葉県)																							
地域	番号	12-042-01	B(e)		水城名					調査機関															
水系名	調査区分	東京湾内湾流入河川		小櫃川下流					探水機関		千葉県														
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	採取位置	4月8日		5月7日		6月6日		7月4日		8月8日		9月5日		10月1日		11月1日		12月3日		1月14日		2月10日		3月4日	
		8時42分	8時23分	8時20分																					
採取水深		流心																							
採取水深		(m)																							
流速		(m/s)																							
全水深		(m)																							
透明度		(m)																							
色相		黄色・淡																							
臭		下水臭																							
pH																									
DO		(mg/L)																							
BOD		(mg/L)																							
COD		(mg/L)																							
SS		(mg/L)																							
n-キサン抽出物質		(mg/L)																							
空素素		(mg/L)																							
至亜鉛		(mg/L)																							
ニルフェノール		(mg/L)																							
LAS		(mg/L)																							
既層DO		(mg/L)																							
大腸菌数		(CFU/100ml)																							
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)																							
秘水銀		(mg/L)																							
アルキル水銀		(mg/L)																							
PCB		(mg/L)																							
ジクロロメタン		(mg/L)																							
四塩化炭素		(mg/L)																							
1、2-ジクロロエタン		(mg/L)																							
1、1-ジクロロエチレン		(mg/L)																							
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)																							
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/L)																							
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/L)																							
トリクロロエチレン		(mg/L)																							
テトラクロロエチレン		(mg/L)																							
1、3-ジクロロプロペン		(mg/L)																							
チウラム		(mg/L)																							
シマジン		(mg/L)																							
チオベンカルブ		(mg/L)																							
ペンゼン		(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)																							
フランクソン総数		(個/ml)																							
クロロフィルa		(μg/l)																							
TOC		(mg/L)																							
DOC		(mg/L)																							
電気伝導率		(μS/cm)																							
塩分濃度(塩当)		(‰)																							
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)																							
グロロホルム生成能		(mg/L)																							
ブロモシクロロメタン生成能		(mg/L)																							
ジクロロメタン生成能		(mg/L)																							
ブromoホルム生成能		(mg/L)																							
E.P.N		(mg/L)																							
アンチモン		(mg/L)																							
ニッケル		(mg/L)																							
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/L)																							
1、2-ジクロロプロパン		(mg/L)																							
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)																							
o-ジクロロベンゼン		(mg/L)																							
ダイアジノン		(mg/L)																							
フェニトロチオン		(mg/L)																							
イソプロパノール		(mg/L)																							
オキシジリン		(mg/L)																							
クロロピリニル		(mg/L)																							
プロピサド		(mg/L)																							
ジクロロホルム		(mg/L)																							
フェノガカルブ		(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)																							
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)																							
エビクロロヒドリル		(mg/L)																							
全マンガン		(mg/L)																							
ウラン		(mg/L)																							
PFOS		(mg/L)																							
PFOS (直鎖体)		(mg/L)																							
PFOA		(mg/L)																							
PFOA (直鎖体)		(mg/L)																							
PFOS及びPFOA		(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)																							

2024年度		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			河 川 名	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	種 類				分析機関	千葉県				
		採取時刻	5月7日	7月4日	11月1日	11月1日										
		採取時刻	10時16分	10時40分	10時36分	11時03分										
		採取位置	流心	流心	流心	流心										
		採取水深	(m)	0.50	0.49	0.34	0.50									
		天 候	雨	晴れ	曇り	晴れ										
		気温	(C)	20.7	30.2	20.3	14.3									
		水温	(C)	18.8	26.3	17.1	7.7									
		流速	(m/s)	3.66	6.23	5.98	3.52									
		全水深	(m)	2.51	2.45	1.70	2.53									
		透明度	(m)													
		色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡									
		臭		下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭									
		pH														
		DO	(mg/L)	8.8	7.7	9.2	12									
		BOD	(mg/L)	1.8	1.2	1.0	1.0									
		COD	(mg/L)	5.1	5.6	5.3	3.8									
		SS	(mg/L)	6	18	5	4									
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
		全窒素	(mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.1									
		全リン	(mg/L)	0.11	0.11	0.085	0.099									
		全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.001									
		ノニルフェノール	(mg/L)													
		LAS	(mg/L)													
		既層DO	(mg/L)													
		大腸菌数	(CFU/100ml)	3.3E+02	2.5E+02	2.8E+02	9.6E+01									
		カドミウム	(mg/L)													
		全シアン	(mg/L)													
		鉛	(mg/L)													
		六価クロム	(mg/L)													
		砒素	(mg/L)													
		総水銀	(mg/L)													
		アルキル水銀	(mg/L)													
		PCB	(mg/L)													
		ジクロロメタン	(mg/L)													
		四塩化炭素	(mg/L)													
		1、2-ジクロロエタン	(mg/L)													
		1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
		シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
		1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)													
		1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)													
		トリクロロエチレン	(mg/L)													
		テトラクロロエチレン	(mg/L)													
		1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
		チウラム	(mg/L)													
		シマジン	(mg/L)													
		チオベンカルブ	(mg/L)													
		ベンゼン	(mg/L)													
		セレン	(mg/L)													
		ふっ素	(mg/L)													
		ほう素	(mg/L)													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.59	0.73	0.81									
		1、4-ジオキサン	(mg/L)													
		フェノール類	(mg/L)													
		銅	(mg/L)													
		溶解性鉄	(mg/L)													
		溶解性マンガン	(mg/L)													
		クロム	(mg/L)													
		アンモニア性窒素	(mg/L)													
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03									
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.56	0.70	0.78									
		溶解性COD	(mg/L)													
		リン酸性リン	(mg/L)													
		プランクトン総数	(個/ml)													
		クロロフィルa	(μg/l)													
		TOC	(mg/L)	10	7.8	9.3	5.8									
		DOC	(mg/L)													
		電気伝導率	(μS/cm)													
		塩分濃(海取)	(‰)													
		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)	0.082	0.10	0.11	0.052									
		クロロホルム生成能	(mg/L)	0.057	0.087	0.084	0.027									
		ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)	0.020	0.018	0.023	0.016									
		ジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0053	0.0031	0.0041	0.0089									
		ブromoホルム生成能	(mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005									
		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-シクロベンゼン	(mg/L)													
		o-キシサチン	(mg/L)													
		ダイアジノン	(mg/L)													
		フェニトロチオン	(mg/L)													
		イソプロナチオン	(mg/L)													
		オキシニル	(mg/L)													
		クロロロニル	(mg/L)													
		プロピサド	(mg/L)													
		シクロロホス	(mg/L)													
		フェノガルブ	(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)													
		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	(mg/L)													
		ウラン	(mg/L)													
		PFOS	(mg/L)													
		PFOS(直鎖体)	(mg/L)													
		PFOA	(mg/L)													
		PFOA(直鎖体)	(mg/L)													
		PFOS及びPFOA	(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)													





2024年度		地点	水系名	河川番号	整型(達成期間)	C(e)	水域名	河川名	村田川	調査機関	市原市												
		調査区分	12-044-51	12-044-51	年間調査(測定計画調査)		新瀬又橋			採水機関	採水機関	分析機関											
一般項目	採取日時	採取位置	採取水深	流速	水温	溶酸素	透明度	色	臭	4月23日	5月23日	6月6日	7月4日	8月5日	9月17日	10月16日	11月14日	12月2日	1月30日	2月13日	3月1日		
	11時45分	12時13分	11時45分	12時20分	12時20分	12時30分	12時50分	11月14日	12月2日	9時20分	9時50分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	11時42分	10時15分	9時20分	9時50分	10時35分		
		(m)	(m)	(m/s)	(°C)	(mg/L)	(m)			0.20	0.20	0.20	1.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
					(°C)					16.8	28.9	22.6	33.0	36.2	30.3	25.0	21.2	13.9	9.0	12.2	12.8	12.8	
					(°C)					15.6	18.9	17.6	23.2	27.6	23.1	19.0	15.9	13.1	9.6	11.9	11.9	13.2	
					(mg/L)					0.36	0.38	0.69	0.51	0.52	0.52	0.30	0.51	0.50	0.76	<0.9999	0.99	0.37	
					(m)					1.84	2.20	2.12	2.44	1.94	2.15	2.20	2.28	2.29	2.31	2.36	2.05	2.05	
										黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄緑色・淡	無色	無色	黄色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	
										無臭													
生活環境項目	pH									8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.8	8.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	
	DO	(mg/L)								9.4	9.3	9.0	8.4	9.4	8.8	8.9	10	10	10	9.7	11	11	
	BOD	(mg/L)								0.8	0.9	0.6	1.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	
	COD	(mg/L)								3.1	2.9	3.2	2.8	2.2	3.0	2.6	2.3	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	
	SS	(mg/L)								6	4	7	4	6	4	3	3	3	3	4	7	6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)								1.4	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.6	
	空室素	(mg/L)								0.057	0.050	0.057	0.040	0.048	0.043	0.044	0.047	0.043	0.044	0.050	0.051	0.051	
	至亜鉛	(mg/L)									0.003							<0.001				<0.001	
	ニッケル	(mg/L)																					
	LAS	(mg/L)																					
総DO	(mg/L)																						
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)								2.8E+02	1.8E+02	3.1E+02	2.6E+02	3.4E+02	3.2E+02	2.7E+02	4.0E+02	3.2E+02	2.4E+02	1.3E+02	8.3E+01	8.3E+01	
	カドミウム	(mg/L)								<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	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	<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	<0.005	<0.005	
	砒素	(mg/L)								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルギル水銀	(mg/L)																					
	PCB	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	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	<0.01	
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<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	<0.001	
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	チウラム	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	ジマジン	(mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
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	<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	<0.001		
メレン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	(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	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	
1、4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
特殊項目	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	<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	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	
	アンモニア性窒素	(mg/L)								<0.03	0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.05	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
	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	<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/L)								1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	
	溶解性COD	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	リン酸性リン	(mg/L)								0.042	0.048	0.037	0.034	0.041	0.042	0.044	0.045	0.040	0.037	0.042	0.042	0.035	0.035
その他項目	フランクソン総数	(個/ml)																					
	クロロフィルa	(µg/l)																					
	TOC	(mg/L)								1.7	1.4	1.7	1.6										



公共用水域測定結果表

11060E

2024年度

地点統一番号		12-045-01		整型 (達成期間)		E(e)		水 域 名		都 川		調査機関		千葉市		(千葉県)									
水 系 名		東京湾内湾流入河川						河 川 名		都 橋		採水機関		千葉市											
調査区分		年間調査(測定計画調査)						地 点 名				分析機関		千葉市											
採 取 日 時	採 取 位 置	4月17日		5月15日		6月13日		7月17日		8月15日		9月12日		10月24日		11月13日		12月11日		1月22日		2月13日		3月12日	
		8時15分		8時40分		8時10分		8時25分		8時16分		8時28分		8時23分		8時05分		8時30分		7時50分		9時35分		8時45分	
深 度		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心		流 心	
一般項目	深 度 (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	
	水 温 (C)	19.8	21.3	22.4	25.9	31.8	29.9	23.7	25.0	20.5	16.1	10.0	7.7	10.2	12.7	14.5	12.8	12.8	14.5	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	
	流 速 (m/s)	4.00	4.03	4.36	2.33	3.11	3.62	3.83	3.20	3.67	4.09	3.72	3.55												
	透 明 度 (m)	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	
	色 相	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	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
生活環境項目	pH	8.2	7.8	7.5	7.4	5.5	6.4	7.0	7.0	9.3	9.6	9.6	8.2												
	DO (mg/L)	0.5	0.5	<0.5	1.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.2	1.3	0.7												
	BOD (mg/L)	2.5	3.5	2.5	4.7	4.1	3.1	2.7	2.2	2.3	2.7	3.1	2.7												
	COD (mg/L)	2	7	1	9	5	4	2	1	2	2	4	4												
	SS (mg/L)	2.3	1.8	2.1	1.2	1.7	2.3	2.4	2.0	2.5	2.6	2.6	2.4												
	全窒素 (mg/L)	0.068	0.084	0.058	0.11	0.10	0.12	0.069	0.063	0.063	0.060	0.090	0.074												
	全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.004				0.002		0.009	0.009												
	ニッケル (mg/L)		<0.0006			<0.0006				<0.0006		0.0012	0.0012												
	LAS (mg/L)		0.0041			0.013				0.016		0.0082	0.0082												
	既層DO (mg/L)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.7E+02	9.4E+02	2.8E+02	4.5E+03	2.1E+03	3.6E+02	5.7E+02	4.2E+02	2.9E+02	6.3E+02	1.1E+03	3.8E+02											
	カドミウム (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003												
	全シアン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005												
	六価クロム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
砒素 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
アルギル水銀 (mg/L)																									
PCB (mg/L)																									
シクロロメタン (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)																									
1,2-ジクロロプロパン (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)																									
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)																									
チオラム (mg/L)																									
シマジン (mg/L)																									
チオベンザルブ (mg/L)																									
ペンゼン (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)																									
フランクソン総数 (個/ml)																									
クロロフィルa (μg/l)																									
TOC (mg/L)																									
DOC (mg/L)																									
電気伝導率 (μS/cm)																									
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)																									
ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)																									
ジクロロメタン生成能 (mg/L)																									
クロロホルム生成能 (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)																									
シクロロヘキサゼン (mg/L)																									
イソキサゾール (mg/L)																									
グアイアノール (mg/L)																									

2024年度

地域統一番号		12-046-02	類型 (達成期間)	E(e)	水 域 名	河 川 名	調査機関									
水 系 名		東京湾内湾流入河川			河 川 名	河 川 名	千葉市									
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	日 本 橋	千葉市									
採 取 日 時	採 取 位 置	4月17日		5月15日	6月13日	7月17日	8月15日	9月12日	10月24日	11月13日	12月11日	1月22日	2月13日	3月12日		
		8時30分	9時15分	9時00分	8時05分	9時00分	8時55分	8時45分	8時28分	9時05分	8時20分	9時05分	9時20分			
採 取 水 深		流 心														
深 度 (m)		0.20														
水 温 (°C)		20.3														
気 温 (°C)		16.9														
流 速 (m/s)		0.63														
全 水 深 (m)		3.14														
透 明 度 (m)		黄色・淡														
色 相		黄色・淡														
臭		海藻臭														
pH		7.4														
DO (mg/L)		8.0														
BOD (mg/L)		0.8														
COD (mg/L)		2.2														
SS (mg/L)		1														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		3.7														
空室素 (mg/L)		0.048														
至亜鉛 (mg/L)		0.008														
ニルフェノール (mg/L)		<0.0006														
LAS (mg/L)		0.0027														
既層DO (mg/L)		3.4E+03														
大腸菌数 (CFU/100ml)		6.3E+03														
カドミウム (mg/L)		<0.003														
全シアン (mg/L)		<0.001														
鉛 (mg/L)		<0.001														
六価クロム (mg/L)		<0.005														
砒素 (mg/L)		0.001														
秘水銀 (mg/L)		<0.0005														
アルギル水銀 (mg/L)		<0.0005														
PCB (mg/L)		<0.002														
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002														
四塩化炭素 (mg/L)		<0.002														
1、2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004														
1、1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01														
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)		<0.01														
1、1、2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.006														
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001														
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001														
1、3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.002														
チオラム (mg/L)		<0.006														
シマジン (mg/L)		<0.003														
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002														
ペンゼン (mg/L)		<0.001														
セレン (mg/L)		<0.001														
ふっ素 (mg/L)		0.09														
ほう素 (mg/L)		0.2														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.1														
1、4-ジオキサン (mg/L)		<0.005														
フェノール類 (mg/L)		<0.005														
銅 (mg/L)		<0.01														
溶解性鉄 (mg/L)		<0.01														
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)		0.06														
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.03														
硝酸性窒素 (mg/L)		3.1														
溶解性COD (mg/L)		0.1														
リン酸性リン (mg/L)		0.054														
フランクソン総数 (個/ml)		0.046														
クロロフィルa (µg/l)		0.06														
TOC (mg/L)		1.1														
DOC (mg/L)		1.2														
電気伝導率 (µS/cm)		370														
塩分濃(塩取) (‰)		330														
塩化カルシウム (mg/L)		340														
塩化ナトリウム (mg/L)		220														
塩化物イオン (mg/L)		540														
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		1100														
トリハロメタン生成能 (mg/L)		<0.05														
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)																
ジクロロメタン生成能 (mg/L)																
クロロホルム生成能 (mg/L)																
E P N (mg/L)																
アンチモン (mg/L)																
ニッケル (mg/L)																
トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1、2-ジクロロプロパン (mg/L)																
1、2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
イソキサザン (mg/L)																
ダイアジノン (mg/L)																
フェニトロチオン (mg/L)																
イソプロパチオン (mg/L)																
オキシシン (mg/L)																
クロロタロニル (mg/L)																
プロピサド (mg/L)																
ジクロロホス (mg/L)																
フェノガルブ (mg/L)																
イソプロベンホス (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)																
ブタジエンジエチルヘキシル (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)																
P F O S (mg/L)		0.00011														
P F O S (直鎖体) (mg/L)		0.000070														
P F O A (mg/L)		0.00012														
P F O A (直鎖体) (mg/L)		0.00011														
P F O S 及び P F O A (mg/L)		0.00023														
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)																

2024年度		12-047-01	整型 (達成期間)	C(4)	水 域 名	印 旛 放 水 路 下 流	調査機関	千葉市								
地域	水 系 名	調査区分	年間調査(測定計画調査)		河 川 名	地 点 名	探水機関	探水機関	千葉市							
探取時刻	探取水深	探取水位	探取水深	(m)	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月12日	3月6日
探取時刻	探取水深	探取水位	探取水深	(m)	10時45分	10時25分	10時05分	7時35分	11時45分	10時00分	10時05分	9時55分	11時00分	9時47分	10時07分	10時00分
探取水深	探取水位	探取水深	探取水深	(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
一般項目	流速	(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
	水温	(℃)	18.1	12.9	25.5	23.6	26.1	34.3	27.5	22.1	17.2	15.6	9.5	8.5	10.8	9.3
	水深	(m)	5.45	2.33	5.23	14.22	20.65	11.41	12.12	3.88	2.98	2.87	4.38	4.85	4.85	4.85
	透明度	(m)	3.20	2.43	2.48	3.10	3.11	3.06	2.98	3.64	3.48	3.85	3.07	3.43	3.43	3.43
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・中	黄色・中	黄色・淡	黄色・中							
	臭		海藻臭	海藻臭	海藻臭	下水臭	川臭	川臭	川臭	川臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭
生活環境項目	pH		7.4	6.1	8.5	7.3	7.4	4.0	5.9	7.3	7.7	11	11	11	11	11
	DO	(mg/L)	1.4	2.4	1.3	1.1	2.0	1.7	1.6	0.6	1.1	1.9	3.1	2.8	2.8	2.8
	BOD	(mg/L)	4.2	4.5	3.1	3.3	5.3	4.7	3.8	3.1	2.4	4.0	5.8	6.4	6.4	6.4
	COD	(mg/L)	5	5	2	4	6	4	3	3	3	4	7	7	7	7
	SS	(mg/L)	1.9	1.4	1.5	2.2	2.3	2.1	2.4	2.1	2.6	3.5	3.0	3.3	3.3	3.3
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.10	0.097	0.10	0.083	0.11	0.13	0.14	0.10	0.099	0.13	0.095	0.15	0.15	0.15
	至亜鉛	(mg/L)		0.006			0.004			0.010			0.005			
	ニルフェノール	(mg/L)		<0.0006			0.0006			<0.0006			<0.0006			
	LAS	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
	既層DO	(mg/L)														
	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.3E+02	2.6E+02	4.8E+02	1.9E+02	3.9E+02	2.1E+02	8.2E+02	2.2E+02	1.7E+02	6.6E+02	2.2E+02	2.7E+02	2.7E+02	2.7E+02
健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	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	<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	<0.005	<0.005
	砒素	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	秘水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルギル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	シクロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<0.01	<0.01
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<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	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	<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	<0.0002	<0.0002
	チウラム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<0.002	<0.002
	ペンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	(mg/L)														
	ふっ素	(mg/L)		0.54	0.39	0.30	0.31	0.001	0.40	0.40	0.41	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	ほう素	(mg/L)		2.4	1.8	1.1	1.1	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1.2	1.1	1.7	1.7	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
	1、4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
特殊項目	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	<0.005
	銅	(mg/L)		0.03	0.03	0.03	0.03	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	<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	<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	<0.02	<0.02
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.09	0.12	0.03	0.03	0.20	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.05	0.04	0.11	0.11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	硝酸性窒素	(mg/L)		1.2	1.1	1.6	1.6	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	溶解性COD	(mg/L)														
	リン酸性リン	(mg/L)		0.063	0.10	0.072	0.072	0.12	0.12	0.091	0.091	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053
	ブランク総数	(個/ml)														
その他項目	クロロフィルa	(µg/l)														
	TOC	(mg/L)		2.6	1.7	2.9	2.9	2.0	2.0	1.5	1.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	DOC	(mg/L)														
	電気伝導率	(µS/cm)		2500	2000	1300	1300	1900	1900	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	塩分濃度(海塩)	(‰)														
	塩化物イオン	(mg/L)		8900	8900	4200	4200	6900	6900	7500	7500	7600	7600	7600	7600	7600
	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	<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)														
	ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)														
	ジクロロメタン生成能	(mg/L)														
	クロロホルム生成能	(mg/L)														
要監視項目	EPN	(mg/L)										<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
	ニッケル	(mg/L)										0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	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
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)										<0.006	<0.006	<0.006	<0	

2024年度

地域統一番号	12-048-01	類型 (達成期間)	E(○)	水 域 名	海老川	調査機関	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市
水 系 名	東京湾内湾流入河川			河 川 名	八千代橋	採水機関	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	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	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市
採取月日	4月16日	4月16日	5月22日	5月22日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月7日	8月7日	9月11日	9月11日	9月11日
採取時刻	9時02分	13時09分	9時05分	12時40分	9時30分	13時10分	9時10分	12時00分	9時20分	13時07分	9時35分	13時30分	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)												
一般項目	水深	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	
	気温	21.2	24.1	23.3	25.0	24.9	27.8	31.5	32.7	35.4	31.4	34.1	
	水温	18.0	20.9	21.5	21.9	20.6	23.0	24.2	26.5	28.0	30.0	27.5	
	流速	(m <sup>3</sup> /s)	1.12	3.08	0.38	0.10	0.33	0.19	0.33	0.13	5.58	0.16	0.84
	全水深	(m)	2.32	1.94	1.25	1.70	1.17	2.11	1.31	1.46	2.27	1.56	2.50
	透明度	(m)											
	色	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡
	臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭	悪臭
	pH		7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.8	7.8	7.8	7.9
	DO	(mg/L)	6.5	6.1	4.8	5.3	4.5	6.3	4.8	5.3	5.2	6.7	6.1
BOD	(mg/L)	1.6	1.3	0.9	2.2	1.3	1.5	1.0	1.1	0.8	1.4	1.5	
COD	(mg/L)	3.8	3.8	3.3	4.2	2.9	2.9	3.4	3.2	3.5	2.8	3.0	
SS	(mg/L)	1	1	2	4	3	2	1	2	2	1	2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					<0.5			<0.5				
空室素	(mg/L)	7.2	6.7	4.4	3.5	3.5	3.4	4.9	4.3	6.2	4.7	6.1	
至亜鉛	(mg/L)	0.28	0.29	0.20	0.23	0.17	0.19	0.17	0.17	0.22	0.19	0.21	
ニッケル	(mg/L)		0.007			0.012			0.004				
銅	(mg/L)					<0.0006			<0.0006				
鉛	(mg/L)		0.016			0.010			<0.006				
砒素	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)					<0.005			<0.005				
有機炭素	(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			<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				
1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004			<0.004				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.1			<0.1				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.001			<0.001				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002			<0.0002				
チウラム	(mg/L)					<0.0006			<0.0006				
シマジン	(mg/L)					<0.0003			<0.0003				
チオベンザルブ	(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)		<0.08			0.38			0.19				
ほう素	(mg/L)					1.5			2.9			5.0	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		5.5	3.6		2.9		4.1	4.9				
1、4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005			<0.005				
フェノール類	(mg/L)					<0.005			<0.005				
銅	(mg/L)					<0.01			<0.01				
溶解性鉄	(mg/L)					<0.1			<0.1				
溶解性マンガン	(mg/L)					<0.1			<0.1				
クロム	(mg/L)					<0.02			<0.02				
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.59	0.48		0.58		0.40	0.22			0.24	
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.23	0.14		0.10		0.15	0.13			0.15	
硝酸性窒素	(mg/L)		5.3	3.4		2.8		3.9	4.8			4.8	
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)		0.29	0.19		0.13		0.16	0.19			0.24	
フランクton総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/L)		2.4	2.5	2.2	2.7	2.3	2.5	2.0	2.1	1.9	2.1	
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(μs/cm)		320	330	1300	1900	1800	1500	920	1100	870	1500	
塩分濃(海取)	(‰)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		860	890	4100	6700	6200	5000	2800	3600	2600	5100	
トリハロメタン生成能	(mg/L)		<0.05	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05			<0.05	
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジクロロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
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				
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.02			<0.02				
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.008			<0.008				
イソキサザン	(mg/L)					<0.0005			<0.0005				
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				
イソプロパノール	(mg/L)					<0.004			<0.004				
オキシジメチル	(mg/L)					<0.004			<0.004				
クロロタロニル	(mg/L)					<0.005			<0.005				
プロピサド	(mg/L)					<0.0008			<0.0008				
ジクロロホルム	(mg/L)					<0.0008			<0.0008				
フェノガルブ	(mg/L)					<0.003			<0.003				
イソプロパノール	(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				
ア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				
エビクロロヒドリン	(mg/L)					<0.00004			<0.00004				
全マンガ	(mg/L)					0.16			0.16				
ウラン	(mg/L)					0.0012			0.0012				
PFOS	(mg/L)					0.0000034			0.0000034				
PFOS (直鎖体)	(mg/L)					0.0000017			0.0000017				
PFOA	(mg/L)					0.0000075			0.0000075				
PFOA (直鎖体)	(mg/L)					0.0000065			0.0000065				
PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.000011			0.000011				
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)					<0.002			<0.002				
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)					<0.0003			<0.0003				



公共用水域測定結果表

2024年度

地域統一番号	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	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	平川橋	分析機関	千葉県
一 般 項 目	採取月日	5月7日	7月4日	11月1日	1月14日	
	採取時刻	9時48分	9時20分	9時54分	10時32分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)	0.10	0.09	0.12	0.07	
	水 深	無し	無し	無し	無し	
生 活 環 境 項 目	水 温 (°C)	21.6	20.2	18.2	15.5	
	水 温 (°C)	18.5	24.9	16.7	7.4	
	流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.82	0.62	0.34	0.15	
	全 水 深 (m)	0.20	0.47	0.60	0.35	
	透 明 度 (m)					
	色 相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	pH					
	DO (mg/L)	8.4	8.0	9.5	11	
	BOD (mg/L)	1.7	1.4	1.3	1.3	
健 康 項 目	COD (mg/L)	4.8	3.9	4.3	3.5	
	SS (mg/L)	12	5	5	2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.3	1.3	1.5	
	全リン (mg/L)	0.10	0.065	0.059	0.074	
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.002	0.003	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	既層DO (mg/L)					
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.8E+02	8.7E+02	1.9E+02	4.6E+02	
	カドミウム (mg/L)					
	全シアン (mg/L)					
	鉛 (mg/L)					
	六価クロム (mg/L)					
	砒素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1、2-ジクロロエタン (mg/L)						
1、1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1、1、1-トリクロロエタン (mg/L)						
1、1、2-トリクロロエタン (mg/L)						
トリクロロエチレン (mg/L)						
テトラクロロエチレン (mg/L)						
1、3-ジクロロプロペン (mg/L)						
チウラム (mg/L)						
シマジン (mg/L)						
チオベンカルブ (mg/L)						
ベンゼン (mg/L)						
セレン (mg/L)						
ふっ素 (mg/L)						
ほう素 (mg/L)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.87	0.86	0.91	1.0		
1、4-ジオキサン (mg/L)						
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)					
	銅 (mg/L)					
	溶解性鉄 (mg/L)					
	溶解性マンガン (mg/L)					
	クロム (mg/L)					
	アンモニア性窒素 (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.83	0.83	0.88	1.0	
	溶解性COD (mg/L)					
	リン酸性リン (mg/L)					
そ の 他 項 目	プランクトン総数 (個/ml)					
	クロロフィルa (µg/l)					
	TOC (mg/L)	10	6.8	8.6	5.1	
	DOC (mg/L)					
	電気伝導率 (µS/cm)					
	塩分濃(海取) (‰)					
	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)					
	ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)					
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)					
	クロロホルム生成能 (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-シクロロベンゼン (mg/L)						
o-キシレン (mg/L)						
メチルベンゼン (mg/L)						
フェニトロチオン (mg/L)						
イソプロパノール (mg/L)						
オキシベンゾ (mg/L)						
クロロロニル (mg/L)						
プロピサド (mg/L)						
シクロロホルム (mg/L)						
フェノガルブ (mg/L)						
イソプロパノール (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 (mg/L)						
ウラン (mg/L)						
PFOS (mg/L)						
PFOS (直鎖体) (mg/L)						
PFOA (mg/L)						
PFOA (直鎖体) (mg/L)						
PFOS及びPFOA (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)						

2024年度

地域統一番号	12-213-02	期間 (達成期間)	水 域 名	矢部川	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内湾流入河川	調査区分	河 川 名	矢部川	採水機関	千葉県
採 取 時 刻	5月7日	7月4日	地 点 名	富士見橋	分析機関	千葉県
採 取 位 置	5月7日	7月4日	河 川 名	矢部川		
採 取 水 深	9時13分	8時24分	地 点 名	富士見橋		
水 深	0.07	0.11	河 川 名	矢部川		
水 温	22.0	31.8	地 点 名	富士見橋		
水 温	19.6	25.2	河 川 名	矢部川		
流 速	0.51	0.65	地 点 名	富士見橋		
全 水 深	0.39	0.58	河 川 名	矢部川		
透 明 度			地 点 名	富士見橋		
色 相	黄色・淡	黄色・淡	河 川 名	矢部川		
臭	下水臭	下水臭	地 点 名	富士見橋		
pH			河 川 名	矢部川		
DO	6.0	6.7	地 点 名	富士見橋		
BOD	1.6	0.9	河 川 名	矢部川		
COD	4.7	4.4	地 点 名	富士見橋		
SS	15	7	河 川 名	矢部川		
n-ヘキサン抽出物質			地 点 名	富士見橋		
全窒素	1.7	1.3	河 川 名	矢部川		
全リン	0.13	0.085	地 点 名	富士見橋		
全亜鉛	0.007	0.004	河 川 名	矢部川		
ノニルフェノール			地 点 名	富士見橋		
LAS			河 川 名	矢部川		
既層DO			地 点 名	富士見橋		
大腸菌数	1.9E+03	1.1E+03	河 川 名	矢部川		
カドミウム	<0.003	<0.003	地 点 名	富士見橋		
全シアン	<0.1	<0.1	河 川 名	矢部川		
鉛	<0.001	<0.001	地 点 名	富士見橋		
六価クロム	<0.005	<0.005	河 川 名	矢部川		
砒素	0.001	<0.001	地 点 名	富士見橋		
総水銀	<0.0005	<0.0005	河 川 名	矢部川		
アルキル水銀			地 点 名	富士見橋		
PCB			河 川 名	矢部川		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	地 点 名	富士見橋		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	河 川 名	矢部川		
1、2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	地 点 名	富士見橋		
1、1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	河 川 名	矢部川		
1、2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	地 点 名	富士見橋		
1、1、1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	河 川 名	矢部川		
1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	地 点 名	富士見橋		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	河 川 名	矢部川		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	地 点 名	富士見橋		
1、3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	河 川 名	矢部川		
チウラム	<0.0006	<0.0006	地 点 名	富士見橋		
シマジン	<0.0003	<0.0003	河 川 名	矢部川		
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	地 点 名	富士見橋		
ベンゼン	<0.001	<0.001	河 川 名	矢部川		
セレン	<0.001	<0.001	地 点 名	富士見橋		
ふっ素	0.25	0.34	河 川 名	矢部川		
ほう素			地 点 名	富士見橋		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.74	0.79	河 川 名	矢部川		
1、4-ジオキサン	<0.005	<0.005	地 点 名	富士見橋		
フェノール類		<0.005	河 川 名	矢部川		
銅		<0.01	地 点 名	富士見橋		
溶解性鉄		<0.1	河 川 名	矢部川		
溶解性マンガン		<0.1	地 点 名	富士見橋		
クロム		<0.02	河 川 名	矢部川		
アンモニア性窒素	0.29	0.10	地 点 名	富士見橋		
亜硝酸性窒素	0.05	<0.03	河 川 名	矢部川		
硝酸性窒素	0.69	0.76	地 点 名	富士見橋		
溶解性COD			河 川 名	矢部川		
リン酸性リン			地 点 名	富士見橋		
プランクトン総数			河 川 名	矢部川		
クロロフィルa			地 点 名	富士見橋		
TOC	11	7.2	河 川 名	矢部川		
DOC			地 点 名	富士見橋		
電気伝導率	1000	600	河 川 名	矢部川		
塩分濃度(海取)			地 点 名	富士見橋		
塩化物イオン	3200	1700	河 川 名	矢部川		
陰イオン界面活性剤		<0.05	地 点 名	富士見橋		
トリハロメタン生成能			河 川 名	矢部川		
クロロホルム生成能			地 点 名	富士見橋		
ブロモシクロロメタン生成能			河 川 名	矢部川		
ジクロロメタン生成能			地 点 名	富士見橋		
クロロホルム生成能			河 川 名	矢部川		
EPN			地 点 名	富士見橋		
アンチモン			河 川 名	矢部川		
ニッケル			地 点 名	富士見橋		
トランス-1、2-ジクロロエチレン			河 川 名	矢部川		
1、2-ジクロロプロパン			地 点 名	富士見橋		
p-ジクロロベンゼン			河 川 名	矢部川		
o-ジクロロベンゼン			地 点 名	富士見橋		
ダイアジノン			河 川 名	矢部川		
フェニトロチオン			地 点 名	富士見橋		
イソプロパノール			河 川 名	矢部川		
オキシソリン			地 点 名	富士見橋		
クロロピリニル			河 川 名	矢部川		
プロピサド			地 点 名	富士見橋		
ジクロロホルム			河 川 名	矢部川		
フェノール			地 点 名	富士見橋		
イソプロパノール			河 川 名	矢部川		
クロロニトロフェン			地 点 名	富士見橋		
トルエン			河 川 名	矢部川		
キシレン			地 点 名	富士見橋		
メチルシエチルベンゼン			河 川 名	矢部川		
モリブデン			地 点 名	富士見橋		
塩化ビニルモノマー			河 川 名	矢部川		
エビクロロヒドリン			地 点 名	富士見橋		
全マンガン			河 川 名	矢部川		
ウラン			地 点 名	富士見橋		
PFOA			河 川 名	矢部川		
PFOA (直鎖体)			地 点 名	富士見橋		
PFOA (直鎖体)			河 川 名	矢部川		
PFOA (直鎖体)			地 点 名	富士見橋		
PFOA及びPFOA			河 川 名	矢部川		
クロロホルム			地 点 名	富士見橋		
フェノール			河 川 名	矢部川		
ホルムアルデヒド			地 点 名	富士見橋		
4-tert-ブチルフェノール			河 川 名	矢部川		
アニリン			地 点 名	富士見橋		
2、4-ジクロロフェノール			河 川 名	矢部川		