

公共用水域測定結果表

11001A

(千葉県)

2022年度

地点統一番号	12-005-02	類型(達成期間)	A(C)	水 域 名											調査機関	市原市								
				養老川上流																				
水 系 名	東京湾内湾流入河川											調査機関	市原市											
	年間調査(測定計画調査)																							
調査区分	持田崎橋											調査機関	市原市											
	持田崎橋																							
採取月日	4月18日		5月16日		6月1日		7月4日		8月1日		9月12日		10月11日		11月7日		12月7日		1月10日		2月6日		3月6日	
	採取時刻	10時10分	9時32分	10時03分	10時44分	10時20分	10時44分	10時20分	10時24分	10時24分	10時24分	10時24分	13時00分	13時00分	13時00分	14時05分	14時05分	10時23分	9時32分	9時32分	13時05分	13時05分		
採取位置																								
	(m)																							
採取水深																								
	(m)																							
天候																								
	曇り 雨 晴れ																							
気温																								
	(℃)																							
水温																								
	(℃)																							
流速																								
	(m <sup>3</sup> /s)																							
全水深																								
	(m)																							
透明度																								
	(m)																							
色相																								
	黄色・淡																							
臭気																								
	無臭																							
pH																								
	(mg/l)																							
DO																								
	(mg/l)																							
BOD																								
	(mg/l)																							
COD																								
	(mg/l)																							
SS																								
	(mg/l)																							
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)																							
フェノール																								
	(mg/l)																							
LAS																								
	(mg/l)																							
低濃DO																								
	(mg/l)																							
大腸菌数																								
	(CFU/100ml)																							
カドミウム																								
	(mg/l)																							
全ジアン																								
	(mg/l)																							
鉛																								
	(mg/l)																							
六価クロム																								
	(mg/l)																							
砒素																								
	(mg/l)																							
総水銀																								
	(mg/l)																							
メチル水銀																								
	(mg/l)																							
PCB																								
	(mg/l)																							
ジクロロメタン																								
	(mg/l)																							
四塩化炭素																								
	(mg/l)																							
1、2-ジクロロエタン																								
	(mg/l)																							
1、1-ジクロロエチレン																								
	(mg/l)																							
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)																							
チオラム																								
	(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)																							
フロンプロトン総数																								
	(個/ml)																							
フロロフィルa																								
	(μg/l)																							
TOC																								
	(mg/l)																							
DOC																								
	(mg/l)																							
電気伝導率																								
	(mS/m)																							
塩分量(海域)																								
	(‰)																							
塩化物イオン																								
	(mg/l)																							
除イオン界面活性剤																								
	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能																								
	(mg/l)																							
クロホルム生成能																								
	(mg/l)																							
ブロモジクロロメタン生成能																								
	(mg/l)																							
ジブロモクロロメタン生成能																								
	(mg/l)																							
ブロモホルム生成能																								
	(mg/l)																							
EPN																								
	(mg/l)																							
アンチモン																								
	(mg/l)																							
ニッケル																								
	(mg/l)																							
トランス-1、2-ジクロロエチレン																								
	(mg/l)																							
1、2-ジクロロプロパン																								
	(mg/l)																							
1-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)																							
イソプロチオラン																								
	(mg/l)																							
オキシジノン																								
	(mg/l)																							
クロロタロニル																								
	(mg/l)																							
プロセサド																								
	(mg/l)																							
ジクロロホス																								
	(mg/l)																							
フェノカルブ																								
	(mg/l)																							
イプロベンホス																								
	(mg/l)																							
クロロニトロフェン																								
	(mg/l)																							
トルエン																								
	(mg/l)																							
キシレン																								
	(mg/l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル																								
	(mg/l)																							
モリブデン																								
	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー																								
	(mg/l)																							
エヒドロロヒドリン																								
	(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PFOA																								
	(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-ヒドロキシフェノール																								
	(mg/l)																							
アニリン																								
	(mg/l)																							
2、4-ジクロロフェノール																								
	(mg/l)																							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-006-01	類型(達成期間)	B(C)	水 域 名	養老川中流										調査機関	市原市				
水 系 名	東京湾内湾流入河川			河 川 名											採水機関	市原市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	浅井橋										分析機関	市原市				
採取月日	4月18日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月12日	10月11日	11月7日	12月7日	1月10日	2月6日	3月6日								
採取時刻	12時40分	12時20分	12時55分	12時19分	14時55分	13時27分	9時53分	11時36分	12時00分	14時10分	12時15分	10時00分								
採取位置																				
採取水深	(m)																			
一 般 項 目	天 候	曇り	雨	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	時々雨								
	気 温	19.4	14.5	26.8	27.8	35.8	29.5	26.0	16.2	13.4	8.0	10.2	11.5							
	水 温	16.4	16.7	22.4	27.8	33.6	29.0	19.4	14.1	11.0	8.2	9.5	11.8							
	流 速	7.88	14.20	5.84	3.41	4.72	2.08	9.10	2.68	8.54	3.07	2.39	3.64							
	全 水 深	1.86	2.02	2.06	1.80	1.83	0.30	0.55	0.32	0.50	0.28	0.27	1.83							
	透 明 度	(m)																		
	色 相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡							
	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							
	pH	7.9	7.8	8.0	8.9	8.9	8.8	7.9	8.3	8.0	8.7	8.5	8.0							
	DO	(mg/l)	10	9.0	8.7	12	13	13	8.8	12	10	16	15	9.8						
BOD	(mg/l)	1.9	2.0	2.1	8.2	2.7	1.5	1.8	1.0	1.4	1.6	2.2	2.1							
COD	(mg/l)	6.4	6.8	7.0	11	7.3	6.6	7.6	4.2	6.2	4.4	5.4	4.8							
SS	(mg/l)	20	16	9	18	6	10	23	5	7	4	8	7							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	0.93	0.79	0.85	1.1	0.43	0.53	1.0	0.74	1.0	0.95	1.0	1.0							
全リン	(mg/l)	0.14	0.12	0.12	0.18	0.091	0.098	0.14	0.085	0.11	0.064	0.071	0.074							
全亜鉛	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
1,4-S	(mg/l)																			
既測定DO	(mg/l)																			
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.1E+02	4.6E+02	5.6E+02	6.0E+00	1.0E+00	1.8E+02	7.2E+02	7.7E+02	5.8E+02	3.2E+02	1.5E+02	1.1E+02							
カドミウム	(mg/l)	<0.0003																		
全ジアン	(mg/l)	<0.1																		
鉛	(mg/l)	<0.001																		
六価クロム	(mg/l)	<0.005																		
砒素	(mg/l)	<0.001																		
総水銀	(mg/l)	<0.0005																		
メチル水銀	(mg/l)	<0.0005																		
P.C.B.	(mg/l)	<0.0005																		
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																		
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																		
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01																		
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																		
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1																		
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																		
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																		
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002																		
チオラム	(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)	0.09																		
ほう素	(mg/l)	<0.1																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.44																		
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)	0.3																		
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1																		
クロム	(mg/l)	<0.02																		
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.07	0.16	0.08	<0.03	0.03	0.06	0.03	<0.03	0.11	<0.03	<0.03	0.08							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03																		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.41																		
溶解性COD	(mg/l)	<0.1																		
リン酸性リン	(mg/l)	0.084	0.093	0.071	0.034	0.037	0.069	0.093	0.051	0.098	0.043	0.051	0.073							
フロンプロトン総数	(個/ml)																			
クロロフィルa	(µg/l)																			
TOC	(mg/l)	3.5	3.5	4.3	4.8	3.4	2.9	4.0	2.4	3.6	2.2	2.1	2.5							
DOC	(mg/l)																			
電気伝導率	(mS/m)	18	18	21	29	30	30	19	33	23	33	35	33							
塩分量(海域)	(%)																			
塩化物イオン	(mg/l)	9	6	8	11	12	11	6	13	8	12	12	14							
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
クロホルム生成能	(mg/l)																			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ブロモホルム生成能	(mg/l)																			
EPN	(mg/l)													<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						
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)													<0.02						
イソキサザン	(mg/l)													<0.0008						
ダイアジノン	(mg/l)													<0.0005						
フェントロチオン	(mg/l)													<0.0003						
イソプロチオラン	(mg/l)													<0.004						
オキシジメチル	(mg/l)													<0.004						
クロロタロニル	(mg/l)													<0.005						
プロセサド	(mg/l)													<0.0008						
ジクロロホス	(mg/l)													<0.0008						
フェノカルブ	(mg/l)													<0.003						
イプロベンホス	(mg/l)													<0.0008						
クロロニトロフェン	(mg/l)													<0.0001						
トルエン	(mg/l)													<0.06						
キシレン	(mg/l)													<0.04						
ブタジエン	(mg/l)													<0.006						
モリブデン	(mg/l)													<0.007						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													<0.0002						
エヒドロヒドリン	(mg/l)													<0.00004						
全マンガン	(mg/l)													0.04						
ウラン	(mg/l)													0.0002						
P.F.O.S	(mg/l)																			
P.F.O.S(直鎖体)	(mg/l)																			
P.F.O.A	(mg/l)																			
P.F.O.A(直鎖体)	(mg/l)																			
P.F.O.S及びP.F.O.A	(mg/l)																			
クロロホルム	(mg/l)													<0.0006						
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-ヒドロキシフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-007-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名											調査機関	市原市				
				養老川下流												採水機	分析機			
水 系 名	東京湾内湾流入河川			河 川 名											市原市	市原市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名											市原市	市原市				
採取月日	時刻	採取位置	採取水深	4月18日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月12日	10月11日	11月7日	12月7日	1月10日	2月6日	3月6日					
				11時35分	10時52分	11時48分	13時55分	13時45分	12時22分	11時22分	10時05分	10時10分	12時45分	11時15分	11時00分					
一般項目	天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨					
	気温	(℃)	19.4	14.2	27.4	30.0	34.8	31.5	28.8	17.0	11.0	9.0	10.6	14.2						
	水温	(℃)	16.4	17.0	23.4	29.2	34.6	27.4	20.6	16.2	12.4	9.6	9.6	14.1						
	流速	(m/s)	19.20	14.70	15.90	20.90	20.70	12.10	37.00	13.00	19.80	16.00	26.90	12.10						
	全水深	(m)	1.40	2.85	1.15	2.20	1.03	1.25	1.54	1.38	0.38	3.05	1.56	1.62						
	透明度	(m)																		
	色相		黄色・淡	褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	無色	無色	黄色・淡											
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	pH		7.9	7.9	8.0	8.3	8.4	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1					
	DO	(mg/l)	9.5	9.0	8.7	9.5	10	6.1	7.8	8.5	10	9.9	11	8.5						
BOD	(mg/l)	2.6	2.0	3.0	6.7	4.9	0.9	0.6	0.8	0.9	1.4	1.0	1.4							
COD	(mg/l)	8.9	7.4	6.7	10	10	8.9	7.5	4.5	6.7	4.1	5.6	3.9							
SS	(mg/l)	15	19	15	35	28	25	21	10	11	8	5	16							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	1.0	0.82	0.86	1.0	0.72	0.76	1.1	0.81	1.1	0.89	0.65	0.89							
全リン	(mg/l)	0.13	0.12	0.12	0.16	0.16	0.12	0.12	0.078	0.12	0.060	0.043	0.088							
全亜鉛	(mg/l)		0.004			0.001			0.006			0.003								
フェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006											
1-AS	(mg/l)		<0.0006						<0.0006											
低酸素DO	(mg/l)																			
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.6E+02	2.3E+02	8.0E+01	2.0E+00	3.0E+00	1.8E+01	5.2E+02	6.2E+01	7.5E+02	7.0E+00	2.1E+01	2.4E+02							
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				<0.0003							
全ジアン	(mg/l)		<0.1						<0.1				<0.1							
鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001				<0.001							
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005				<0.005							
砒素	(mg/l)		0.001						0.001				0.001							
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				<0.0005							
メチル水銀	(mg/l)																			
PCB	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				<0.0002							
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				<0.0004							
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01				<0.01							
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				<0.004							
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1				<0.1							
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				<0.001							
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				<0.0002							
チオラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				<0.0006							
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				<0.002							
ペンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				<0.001							
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				<0.001							
ふっ素	(mg/l)		0.10					0.47	0.20											
ほう素	(mg/l)		<0.1					2.0	0.6											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.41					<0.06		0.55			0.35							
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							
銅	(mg/l)		<0.01					<0.01		<0.01			<0.01							
溶解性鉄	(mg/l)		0.2					<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)	0.09	0.08	0.10	0.05	<0.03	0.27	0.12	0.05	0.12	0.07	0.03	0.27							
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03						<0.03				<0.03							
硝酸性窒素	(mg/l)		0.38						0.52				0.32							
溶解性COD	(mg/l)																			
リン酸性リン	(mg/l)	0.068	0.073	0.034	0.025	0.070	0.10	0.10	0.058	0.10	0.051	0.022	0.070							
フロンプロトン総数	(個/ml)																			
クロロフィルa	(µg/l)																			
TOC	(mg/l)	1.1	3.8	1.9	1.3	3.1	0.9	1.8	0.8	3.5	0.5	0.6	0.8							
DOC	(mg/l)																			
電気伝導率	(mS/m)	1100	46	470	2900	2400	2000	770	1600	150	3100	1800	2200							
塩分量(海域)	(%)																			
塩化物イオン	(mg/l)	6100	84	1400	11000	9500	7300	2500	5300	350	11000	6100	7700							
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
クロホルム生成能	(mg/l)																			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ブロモホルム生成能	(mg/l)																			
EPN	(mg/l)																			
アンチモン	(mg/l)																			
ニッケル	(mg/l)																			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
1-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)																			
イソプロチオラン	(mg/l)																			
オキシニル	(mg/l)																			
クロロタロニル	(mg/l)																			
プロセサド	(mg/l)																			
ジクロロホス	(mg/l)																			
フェノカルブ	(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)																			
ブタジエン	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エビクロヒドリン	(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-ヒドロキシフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-039-01	類型(達成期間)	B(C)	水 域 名		調査機関									
				河川名	小糸川上流	千葉県									
水 系 名	東京湾内湾流人河川		B(C)	地 点 名		千葉県									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名	地点名	千葉県									
採取月日	時刻	位置	水深	4月8日	5月16日	6月13日	7月13日	8月10日	9月14日	10月11日	11月8日	12月21日	1月5日	2月8日	3月3日
				9時15分	10時58分	9時22分	10時00分	9時18分	9時50分	9時46分	11時45分	9時46分	9時40分	9時37分	12時47分
一般項目	採取位置	(m)													
	天候		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り
	気温	(℃)	17.6	13.8	22.6	26.3	31.5	29.8	26.1	17.6	9.0	7.1	10.8	11.8	
	水温	(℃)	13.4	16.0	18.8	23.6	25.3	24.2	19.5	12.9	6.9	4.9	10.5	10.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.91	1.54	0.73	0.43	0.42	1.05	2.82	0.59	0.16	0.33	0.25	0.25	
	全水深	(m)	0.60	0.76	0.56	0.70	0.70	0.71	0.96	0.61	0.68	0.65	0.52	0.58	
	透明度	(m)													
	色相		黄褐色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	臭気		無臭	カビ臭	無臭	カビ臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	カビ臭
	pH		8.1	8.0	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO	(mg/l)	9.7	9.4	8.6	8.2	7.1	7.6	8.6	9.4	10	11	11	10		
BOD	(mg/l)	0.7	1.1	1.0	1.1	0.8	1.1	1.6	1.0	1.0	1.1	1.1	1.5		
COD	(mg/l)	3.8	7.5	6.5	7.5	7.0	7.9	8.7	6.4	5.1	5.8	6.1	6.8		
SS	(mg/l)	3	5	2	3	4	4	8	<1	<1	<1	2	1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	0.95	0.79	1.0	1.1	1.2	0.84	0.89	1.1	1.5	1.6	1.4	1.3		
全リン	(mg/l)	0.15	0.086	0.17	0.23	0.21	0.098	0.068	0.23	0.34	0.32	0.29	0.31		
全亜鉛	(mg/l)		0.003		0.002				0.001		0.001				
フェノール	(mg/l)														
1,4-S	(mg/l)														
既測定DO	(mg/l)														
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.7E+02	5.6E+02	2.5E+02	6.3E+02	5.0E+02	2.1E+02	2.3E+02	2.4E+02	2.9E+02	1.3E+02	1.2E+02	1.5E+02		
カドミウム	(mg/l)		<0.0003												
全ジアン	(mg/l)		<0.1												
鉛	(mg/l)		<0.001												
六価クロム	(mg/l)		<0.005												
砒素	(mg/l)		<0.001												
総水銀	(mg/l)		<0.0005												
元素水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)		<0.0005												
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002												
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002												
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004												
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01												
1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004												
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1												
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001												
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001												
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002												
チオラム	(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)		<0.08												
ほう素	(mg/l)		<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.37		0.66		0.43		0.71		1.1		0.87		
1、4-ジオキサン	(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										
アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.07		0.06				0.14		0.22				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		0.03			<0.03	0.04		0.04		0.04		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.34		0.63			0.40	0.67		1.0		0.83		
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
フロン総数	(μg/l)														
フロンア	(μg/l)														
TOC	(mg/l)	5.5	7.1	5.6	7.3	6.6	7.0	6.2	2.6	5.4	7.4	8.8	7.4		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)	32	20	38	41	43	28	21	43	52	47	52	50		
塩分量(海域)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)		10		19				19		24		<0.05		
除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05										
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブロモホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)				<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										
1-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										
フェントロチオン	(mg/l)				<0.0003										
イソプロチオラン	(mg/l)				<0.004										
オキシジメチル	(mg/l)				<0.004										
クロロタロニル	(mg/l)				<0.005										
プロセサド	(mg/l)				<0.0008										
ジクロロホス	(mg/l)				<0.0008										
フェノバルブ	(mg/l)				<0.003										
イプロベンホス	(mg/l)				<0.0008										
クロロニトロフェン	(mg/l)				<0.0001										
トルエン	(mg/l)				<0.06										
キシレン	(mg/l)				<0.04										
ブタジエン	(mg/l)				<0.006										
モリブデン	(mg/l)				<0.007										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)				<0.0002										
エビクロヒドリン	(mg/l)				<0.00004										
全マンガン	(mg/l)				0.03										
ウラン	(mg/l)				<0.0002										
PFOS	(mg/l)				0.0000005										
PFOS(直鎖体)	(mg/l)				0.0000005										
PFOA	(mg/l)				0.0000078										
PFOA(直鎖体)	(mg/l)				0.0000076										
PFOS及びPFOA	(mg/l)				0.0000083										
クロロホルム	(mg/l)				<0.0006										
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-メチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-040-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名	小糸川下流	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
水 系 名	東京湾内湾流人河川			河 川 名	小糸川	採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	大見橋	分析機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
一 般 項 目	採取月日	4月8日	5月16日	6月13日	7月13日	8月10日	9月14日	10月11日	11月8日	12月21日	1月5日	2月8日	3月3日	
	採取時刻	12時32分	9時30分	8時25分	8時55分	8時31分	11時30分	10時50分	8時33分	8時18分	8時29分	11時23分	9時17分	
	採取位置													
	採取水深	(m)	0.13	0.25	0.09	0.15	0.16	0.23	0.18	0.24	0.21	0.26	0.22	0.22
	天 候		晴れ	時々雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	薄曇り
	気 温	(℃)	21.8	14.3	23.5	28.4	30.8	30.1	24.4	17.3	7.2	6.1	9.5	8.1
	水 温	(℃)	18.0	15.8	21.4	25.0	27.6	25.5	20.0	15.7	8.8	6.3	11.1	9.7
	深 量	(m <sup>3</sup> /s)	4.88	12.30	0.46	2.72	0.79	3.76	10.30	0.84	0.26	3.90	0.91	3.21
	全 水 深	(m)	0.68	1.25	0.45	0.78	0.82	1.15	0.90	1.23	1.09	1.30	1.13	1.10
	透 明 度	(m)												
生 活 環 境 項 目	色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭 気		無臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	pH	(mg/l)	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8
	DO	(mg/l)	8.7	9.0	7.3	5.5	6.0	6.2	7.8	7.1	9.1	10	9.6	8.2
	BOD	(mg/l)	1.0	1.4	3.5	1.7	1.4	0.9	1.5	0.8	0.8	0.9	0.8	1.3
	COD	(mg/l)	8.9	7.3	5.5	4.7	5.4	8.6	7.2	2.7	3.4	4.4	3.9	5.7
	SS	(mg/l)	16	35	10	17	17	7	17	3	2	2	3	6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)	1.2	1.1	1.1	0.95	0.86	1.0	1.0	0.83	1.1	1.2	1.2	1.3
	全リン	(mg/l)	0.16	0.15	0.18	0.18	0.15	0.18	0.13	0.13	0.17	0.19	0.15	0.19
健 康 項 目	砒素	(mg/l)	0.006		0.003				0.002		0.006			
	フェノール	(mg/l)	<0.0006						<0.0006					
	1,4-ND	(mg/l)	0.0030						<0.0006					
	総DO	(mg/l)												
	大腸菌数	(CFU/100ml)		1.1E+03		2.1E+03			5.7E+02		5.2E+02			
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003						<0.0003					
	全ジアン	(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					
特 殊 項 目	総水銀	(mg/l)	<0.0005						<0.0005					
	メチル水銀	(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					
そ の 他 項 目	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001						<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002						<0.0002					
	チオラム	(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					
	ヘキサセン	(mg/l)	<0.001						<0.001					
	セレン	(mg/l)	<0.001						<0.001					
	ふっ素	(mg/l)	0.10						0.66					
	ほう素	(mg/l)												
要 監 視 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.56		0.27		0.45		0.45		0.76		0.68	
	1,4-ジオキサン	(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									
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.07		0.21				0.24		0.21			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.04	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.53		0.24		0.42		0.42		0.73		0.64	
要 監 視 項 目	溶解性COD	(mg/l)												
	リン酸性リン	(mg/l)												
	フロンプロトン総数	(個/ml)												
	フロロフィルa	(µg/l)												
	TOC	(mg/l)	6.2	7.0	7.4	6.0	5.4	5.5	5.6	3.5	4.9	7.0	6.4	
	DOC	(mg/l)												
	電気伝導率	(mS/m)	870	100	2600	3100	2700	1500	820	2900	2200	950	2000	
	塩分量(海塩)	(%)												
	塩化物イオン	(mg/l)		240		10000				9800		4000		
	除イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05		
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)												
	クロホルム生成能	(mg/l)												
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
	ブロモホルム生成能	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェントロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシン銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロセサド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノカルブ	(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)													
ブタジエン	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒドロヒドリン	(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)													

2022年度

地点統一番号	12-040-51	類型 (達成期間)	C(e)	水 域 名	小糸川下流	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内湾流入河川			河 川 名		採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	八千代橋	分析機関	千葉県
採取日	5月16日	7月13日	11月8日	1月5日			
採取時刻	10時30分	10時33分	9時16分	9時08分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m) 0.09	0.08	0.11	0.07			
天 候	雨	曇り	晴れ	快晴			
気 温	(℃) 14.3	28.1	18.1	7.9			
水 温	(℃) 15.8	21.2	14.1	8.4			
濃 量	(m3/s) 2.39	0.82	1.08	0.75			
全 水 深	(m) 0.48	0.16	0.55	0.14			
透 明 度	(m)						
色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭 気		下水臭	カビ臭	無臭	無臭		
pH		8.0	8.1	8.2	8.1		
DO	(mg/l)	9.0	7.5	8.8	10		
BOD	(mg/l)	1.2	1.3	0.9	0.9		
COD	(mg/l)	6.7	5.6	5.2	4.0		
SS	(mg/l)	16	8	5	3		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.91	0.98	1.0	1.1		
全リン	(mg/l)	0.12	0.22	0.23	0.23		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.001	0.002		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
溶解DO	(mg/l)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	5.9E+02	3.8E+02	5.3E+02	3.0E+02		
カドミウム	(mg/l)						
全ジアン	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
メチル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、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)	0.47	0.58	0.71	0.72		
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)	0.44	0.55	0.68	0.69		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フロン化合物総数	(個/ml)						
フロン化合物a	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	6.3	5.3	2.6	5.9		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
除イオン界面活性剤	(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ジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェントロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
ブromサド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノカルブ	(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)						
エヒジロヒドリン	(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PFOA	(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-メチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-041-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	小櫃川上流	調査機関									
水系名	東京湾内湾流人河川			河川名	小櫃川	千葉県									
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	岩田橋	千葉県									
採取日時	4月8日		5月16日	6月13日	7月13日	8月10日	9月14日	10月11日	11月8日	12月21日	1月5日	2月8日	3月3日		
	10時10分		12時14分	12時45分	11時02分	10時09分	10時43分	9時25分	11時08分	11時12分	11時43分	10時29分	10時55分		
採取位置	流心														
採取水深	(m)														
一般項目	天候	快晴		雨	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	18.2		15.1	27.5	26.8	34.0	27.2	22.3	21.4	9.9	8.8	11.3	11.6	
	水温	14.2		15.6	21.6	23.2	26.8	24.3	19.6	14.4	8.6	7.1	9.7	11.6	
	流量	3.46		9.03	2.31	2.65	3.54	2.71	8.98	1.32	1.96	1.79	2.22	1.69	
	全水深	1.19		1.76	1.15	0.95	1.10	1.06	2.15	1.09	1.00	1.06	1.02	1.05	
	透明度	(m)													
	色相	灰黄色・淡													
	臭気	下水臭													
	pH	7.8		7.9	8.2	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	
	DO	10		9.4	9.8	7.4	7.8	8.8	8.5	10	11	11	10	10	
BOD	1.5		1.3	1.0	2.0	1.3	1.2	3.2	0.6	0.9	0.8	0.6	1.6		
COD	5.5		6.5	5.3	6.3	7.2	5.5	7.5	4.6	3.5	3.9	3.9	4.6		
SS	10		14	4	9	14	4	7	1	1	2	2	5		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	0.70		0.79	0.65	0.90	0.92	0.70	0.82	0.69	0.84	0.85	0.89	0.87		
全リン	0.10		0.094	0.10	0.14	0.11	0.10	0.076	0.097	0.11	0.10	0.12	0.12		
全亜鉛	0.003														
フェノール	(mg/l)														
1,4-SCD	(mg/l)														
総DO	(mg/l)														
大腸菌数	2.2E+02		7.7E+02	1.2E+02	2.3E+03	3.7E+02	2.1E+02	4.7E+02	1.9E+02	1.3E+02	3.1E+02	5.9E+02	3.0E+02		
健康項目	カドミウム	(mg/l)													
	全ジアン	<0.1													
	鉛	<0.001													
	六価クロム	<0.005													
	砒素	<0.001													
	総水銀	<0.0005													
	メチル水銀	<0.0005													
	PCB	<0.0005													
	ジクロロメタン	<0.002													
	四塩化炭素	<0.0002													
	1、2-ジクロロエタン	<0.0004													
	1、1-ジクロロエチレン	<0.01													
	1、2-ジクロロエチレン	<0.004													
	1、1、1-トリクロロエタン	<0.1													
	1、1、2-トリクロロエタン	<0.0006													
	トリクロロエチレン	<0.001													
	テトラクロロエチレン	<0.001													
	1、3-ジクロロプロペン	<0.0002													
	チオラム	<0.0006													
	シマジン	<0.0003													
	オキシカルブ	<0.002													
	ヘキサセン	<0.001													
	セレン	<0.001													
	ふっ素	<0.08													
	ほう素	<0.1													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.41			0.44		0.40		0.51		0.59		0.54		
	1、4-ジオキサン	<0.005													
	フェノール類	(mg/l)													
	銅	<0.01													
	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	0.07			0.07				<0.03		0.08					
亜硝酸性窒素	<0.03			<0.03			<0.03		<0.03		<0.03	<0.03			
硝酸性窒素	0.38			0.41			0.37		0.48		0.56	0.51			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
フロンプロトン総数	(個/ml)														
フロロイロa	(μg/l)														
TOC	5.1		6.0	6.0	7.2	5.7	5.1	5.7	4.5	4.1	5.5	5.9	5.2		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	21		19	26	26	24	28	22	27	28	29	31	30		
塩分量(海域)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)														
陰イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブロモホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェントロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
ブロモホルム	(mg/l)														
ジクロロホルム	(mg/l)														
フェノカルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エビクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
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)														

2022年度

地点統一番号	12-041-51	類型 (達成期間)	A(I)	水 域 名	小櫃川上流	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内湾流入河川			河 川 名	門生橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名		分析機関	千葉県
採取日	5月16日	7月13日	11月8日	1月5日			
採取時刻	14時05分	10時59分	12時41分	12時13分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m) 0.10	0.07	0.04	0.06			
天 候	曇り	曇り	晴れ	快晴			
気 温	(℃) 14.0	26.7	20.2	6.3			
水 温	(℃) 14.6	23.9	13.0	4.4			
濃 度	(m3/s) 0.70	0.29	0.15	0.11			
全 水 深	(m) 0.20	0.38	0.09	0.12			
透 明 度	(m)						
色 相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色			
臭 気	無臭	カビ臭	無臭	無臭			
pH	8.0	8.5	8.4	8.3			
DO	(mg/l) 10	9.2	11	13			
BOD	(mg/l) 0.7	0.8	0.7	0.5			
COD	(mg/l) 4.7	4.1	3.3	2.7			
SS	(mg/l) 4	1	1	<1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l) 0.45	0.41	0.39	0.51			
全リン	(mg/l) 0.046	0.11	0.066	0.072			
全亜鉛	(mg/l) 0.001	0.003	0.001	<0.001			
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
溶解DO	(mg/l)						
大腸菌数	(CFU/100ml) 3.3E+02	4.7E+02	6.9E+01	1.0E+01			
カドミウム	(mg/l)						
全ジアン	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
メチル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、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) 0.22	0.17	0.21	0.27			
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) 0.19	0.14	0.18	0.24			
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フロンプロトン総数	(個/ml)						
フロロアイルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l) 4.8	6.9	4.5	5.9			
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
除イオン界面活性剤	(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ジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェントロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
ブromサド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノカルブ	(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)						
エビクロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA (前鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(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-メトキシフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	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 採水機関	千葉県 分析機関	
					河川名	地点名	4月8日 13時15分	5月16日 9時00分	6月13日 9時00分	7月13日 8時37分	8月10日 8時58分	9月14日 12時45分	10月11日 9時50分	11月8日 8時50分				12月21日 8時45分
調査区分	年間調査(測定計画調査)																	
一般項目	採取月日																	
	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深																	
	天候	晴れ	雨	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
	気温	(℃)	19.6	15.1	23.6	28.9	30.9	30.3	24.1	14.7	6.2	7.6	9.7	9.7	9.2	9.7	9.2	
	水温	(℃)	17.6	16.0	21.1	25.9	27.9	26.3	19.6	14.1	6.9	5.7	9.2	9.2	9.7	9.2	9.7	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	6.52	18.80	5.50	4.98	7.48	5.79	17.00	9.68	3.88	7.11	7.04	4.01	4.01	4.01	4.01	
	全水深	(m)	1.05	1.36	1.00	0.90	1.30	1.15	1.30	1.25	1.00	1.36	1.12	1.12	1.15	1.15	1.15	
	透明度	(m)																
色相		黄色・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	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	(mg/l)	9.9	9.2	8.3	7.4	6.9	8.0	8.7	9.4	10	11	10	9.5	9.5	9.5	9.5	
	BOD	(mg/l)	1.3	1.3	1.8	2.0	1.2	1.7	2.2	0.6	0.7	0.7	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
	COD	(mg/l)	6.6	6.4	5.5	6.2	7.2	5.0	8.0	4.2	3.3	3.6	3.5	4.8	4.8	4.8	4.8	
	SS	(mg/l)	22	14	7	12	22	14	19	6	3	3	5	8	8	8	8	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.94	1.0	0.92	1.2	1.0	1.1	0.96	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	
	全リン	(mg/l)	0.16	0.093	0.13	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	
	全亜鉛	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
健康項目	総硬度	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.3E+02	8.1E+02	4.3E+01	9.2E+02	4.3E+02	6.7E+01	7.0E+02	6.1E+01	1.0E+02	3.5E+02	5.0E+02	1.0E+02	1.0E+02	1.0E+02	1.0E+02	
	カドミウム	(mg/l)																
	全ジアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)																
	銅水銀	(mg/l)																
	メチル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
その他項目	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)																
	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)																
特殊項目	チオラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ヘキサセン	(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)																
その他項目	銅	(mg/l)																
	溶解性鉄	(mg/l)																
	溶解性マンガン	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
	アンモニウム性窒素	(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)																
	フロンプロトン総数	(個/ml)																
その他項目	フロロフィルa	(μg/l)																
	TOC	(mg/l)	5.2	6.3	6.6	6.9	6.2	4.9	5.8	4.4	3.7	5.0	5.3	4.9	4.9	4.9	4.9	
	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(mS/m)	48	20	28	72	24	32	21	31	30	32	36	32	32	32	32	
	塩分量(海域)	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロホルム生成能	(mg/l)																
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ブロモホルム生成能	(mg/l)																	
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)																
	1-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)																
要監視項目	オキシン銅	(mg/l)																
	クロロタロニル	(mg/l)																
	プロセサド	(mg/l)																
	ジクロロホス	(mg/l)																
	フェノカルブ	(mg/l)																
	イプロベンホス	(mg/l)																
	クロロニトロフェン	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
PFOA	(mg/l)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
PFOA及びPFPA	(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)																	

2022年度

地点統一番号	12-042-51	類型 (達成期間)	B(e)	水域名	小櫃川下流	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名		採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	椿橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月16日	7月13日	11月8日	1月5日			
	採取時刻	11時22分	12時38分	12時24分	10時13分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	0.36	0.32	0.21	0.28			
	天候	雨	時々雨	晴れ	晴れ			
生活環境項目	気温	15.1	26.7	22.0	10.9			
	水温	15.9	24.3	14.7	6.8			
	流量	19.70	2.87	7.29	3.38			
	全水深	1.82	1.63	1.05	1.42			
	透明度	(m)						
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭			
	pH	8.0	7.9	8.3	8.0			
	DO	(mg/l)	9.4	7.1	12	11		
	BOD	(mg/l)	1.6	2.4	1.3	0.9		
COD	(mg/l)	3.9	6.9	3.8	3.4			
SS	(mg/l)	13	22	2	1			
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	1.1	1.3	1.0	1.2		
	全リン	(mg/l)	0.11	0.17	0.089	0.093		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.004	0.001	0.001		
	フェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	溶解DO	(mg/l)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.3E+02	6.3E+02	1.7E+02	2.8E+02		
	カドミウム	(mg/l)						
	全ジアン	(mg/l)						
特殊項目	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	総水銀	(mg/l)						
	メチル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
その他項目	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)						
要監視項目	ふっ素	(mg/l)						
	ほう素	(mg/l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.64	0.68	0.65	0.91		
	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)						
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	0.03	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.65	0.62	0.88		
	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸性リン	(mg/l)						
	フロンガス総数	(個/ml)						
	フロロイールa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	5.9	7.2	4.0	5.3		
	DOC	(mg/l)						
	電気伝導率	(mS/m)						
	塩分量(海域)	(‰)						
要監視項目	塩化物イオン	(mg/l)						
	除イオン界面活性剤	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.10	0.11	0.053	0.047		
	クロホルム生成能	(mg/l)	0.082	0.097	0.031	0.020		
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.017	0.018	0.016	0.017		
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0027	0.0031	0.0065	0.010		
	ブromoホルム生成能	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0008		
	EPN	(mg/l)						
	アンチモン	(mg/l)						
	ニッケル	(mg/l)						
要監視項目	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
	イソキサチオン	(mg/l)						
	ダイアジノン	(mg/l)						
	フェントロチオン	(mg/l)						
	イソプロチオラン	(mg/l)						
	オキシニル	(mg/l)						
	クロロタロニル	(mg/l)						
	プロセサド	(mg/l)						
要監視項目	ジクロロホス	(mg/l)						
	フェノカルブ	(mg/l)						
	イプロベンホス	(mg/l)						
	クロロニトロフェン	(mg/l)						
	トルエン	(mg/l)						
	キシレン	(mg/l)						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
	モリブデン	(mg/l)						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
	エビクロロヒドリン	(mg/l)						
要監視項目	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)						
	クロホルム	(mg/l)						
	フェノール	(mg/l)						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)						
要監視項目	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)						



2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-044-01	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名										調査機関	市原市
					河川名											
調査区分	年間調査(測定計画調査)				新村田橋										採水機関	市原市
	4月18日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月12日	10月11日	11月7日	12月7日	1月10日	2月6日	3月6日				
一般項目	採取時刻	11時40分	11時00分	11時34分	13時46分	12時48分	11時54分	11時20分	9時55分	10時05分	12時47分	11時28分	10時43分			
	採取位置															
	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			
	天候		曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	(℃)	19.2	13.4	24.4	26.2	35.0	29.6	23.0	13.0	10.0	9.2	10.6			
	水温	(℃)	16.0	16.0	21.2	24.7	28.6	23.6	20.1	14.9	10.7	10.0	11.0			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	4.58	7.15	5.21	3.94	7.11	7.10	7.87	4.26	3.80	2.24	2.70			
	全水深	(m)	0.75	0.90	0.90	1.20	1.00	1.02	0.98	1.10	1.72	1.35	1.35			
	透明度	(m)														
	色相		褐色・淡	灰赤色・淡	黄色・淡	黄色・淡										
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藪臭	川藪臭	川藪臭	無臭	無臭				
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.8	8.2	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9				
	DO	(mg/l)	7.4	9.1	6.2	6.3	11	6.1	7.6	9.1	9.8	9.9				
	BOD	(mg/l)	1.2	3.4	1.1	1.7	2.3	0.8	1.0	<0.5	0.5	0.8				
	COD	(mg/l)	8.2	7.0	5.9	3.2	8.3	3.7	3.9	2.7	3.6	2.7				
	SS	(mg/l)	28	40	12	9	27	7	5	6	7	5				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)	2.9	2.3	2.2	2.9	2.4	2.3	2.0	2.5	1.6	3.6				
	全リン	(mg/l)	0.14	0.13	0.10	0.12	0.14	0.092	0.067	0.069	0.063	0.082				
	全亜鉛	(mg/l)		0.005			0.002			0.008		0.006				
	フェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.9E+03	2.8E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.6E+03	6.1E+02	8.7E+02	1.1E+03	9.0E+02	2.8E+03				
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003				
	全ジアン	(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			0.001			0.001		0.001				
	総水銀	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005				
	PCB	(mg/l)								<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				
特殊項目	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					
	1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004		<0.004			<0.004		<0.004					
	1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002					
	チオラム	(mg/l)		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006					
	シマジン	(mg/l)		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003					
その他項目	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002					
	ペンタセン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	セレン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	ふっ素	(mg/l)		0.11	0.31			0.20			0.12					
	ほう素	(mg/l)		<0.1	<0.1			0.6			0.5					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.0			0.90			1.3		1.4				
	1、4-ジオキサソ	(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)		0.3			<0.1			<0.1		<0.1				
要監視項目	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)	1.3	0.56	0.81	1.3	0.88	1.2	0.78	0.17	0.31	1.5				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.09			0.05			0.07		0.06				
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.93			0.85			1.2		1.3				
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)	0.095	0.083	0.075	0.095	0.031	0.076	0.059	0.050	0.054	0.066				
	フロンプロトン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(µg/l)														
	DOC	(mg/l)	0.7	2.2	0.9	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	1.3	0.7				
電気伝導率	(mS/m)	1000	69	1500	1100	1000	1600	740	880	380	560					
塩分量(海域)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	5600	140	5200	4100	3800	6000	2300	2700	1000	1600					
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
要監視項目	EPN	(mg/l)								<0.0006						
	アンチモン	(mg/l)								<0.002						
	ニッケル	(mg/l)								<0.001						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006						
	1-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						
	フェントロチオン	(mg/l)								<0.0003						
	イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004						
オキシニル	(mg/l)								<0.004							
クロロタロニル	(mg/l)								<0.005							
プロセサド	(mg/l)								<0.0008							
ジクロロホス	(mg/l)								<0.0008							
フェノカルブ	(mg/l)								<0.003							
イプロベンホス	(mg/l)								<0.0008							
クロロニトロフェン	(mg/l)								<0.0001							
トルエン	(mg/l)								<0.06							
キシレン	(mg/l)								<0.04							
ブタジエン	(mg/l)								<0.006							
モリブデン	(mg/l)								<0.007							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								<0.0002							
エビクロヒドリン	(mg/l)								<0.0004							
全マンガン	(mg/l)								0.04							
ウラン	(mg/l)								0.0002							
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)								<0.0006							
フェノール	(mg/l)								<0.001							
ホルムアルデヒド	(mg/l)								<0.1							
4-メチルフェノール	(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)								<0.0003							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-044-51	類型(達成期間)	C(e)	水 域 名										調査機関	市原市
					河川名											
調査区分	年間調査(測定計画調査)				新瀬又橋										採水機関	市原市
	4月18日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月12日	10月11日	11月7日	12月7日	1月10日	2月6日	3月6日				
一般項目	採取時刻	9時52分	10時00分	9時50分	10時35分	9時50分	9時58分	10時10分	12時10分	12時05分	10時20分	9時37分	9時25分			
	採取位置															
	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			
	天候		曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	(℃)	18.6	13.0	23.6	25.6	33.2	28.2	22.3	16.0	13.2	8.0	9.0			
	水温	(℃)	14.6	14.6	18.5	20.8	21.5	20.6	18.1	19.8	11.2	9.0	8.6			
	流速	(m/s)	0.48	1.15	0.81	0.23	0.74	0.62	0.77	0.55	0.84	0.52	1.03			
	全水深	(m)	1.62	1.75	2.25	2.20	1.69	2.12	1.74	1.75	1.78	2.00	1.65			
	透明度	(m)														
	色相		褐色・淡	褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0				
	DO	(mg/l)	9.7	9.3	9.2	8.7	9.3	8.9	8.2	10	10	10				
	BOD	(mg/l)	0.9	1.3	0.9	1.1	0.6	0.7	3.8	<0.5	0.7	0.5				
	COD	(mg/l)	3.0	5.4	4.2	2.9	2.7	3.3	4.7	2.1	3.2	1.9				
	SS	(mg/l)	8	21	7	6	5	6	6	3	4	2				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)	1.6	1.3	1.4	1.7	1.6	1.7	1.4	1.6	1.4	1.8				
	全リン	(mg/l)	0.051	0.069	0.060	0.069	0.054	0.054	0.046	0.046	0.053	0.034				
	全亜鉛	(mg/l)		0.003			<0.001			0.004		0.005				
	フェノール	(mg/l)														
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.9E+02	7.5E+02	6.8E+02	3.7E+02	8.2E+02	3.3E+02	2.5E+02	3.4E+02	4.9E+02	2.4E+02				
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003				
	全ジアン	(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			0.001			0.001		0.001				
	総水銀	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005				
	PCB	(mg/l)								<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				
特殊項目	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					
	1、1、2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.004		<0.004			<0.004		<0.004					
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1					
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002					
	チオラム	(mg/l)		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006					
	シマジン	(mg/l)		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003					
その他項目	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002					
	ペンゼン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	セレン	(mg/l)		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001					
	ふっ素	(mg/l)		<0.08		<0.08			<0.08		<0.08					
	ほう素	(mg/l)		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.1		1.5			1.5		1.7					
	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					
	銅	(mg/l)		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01					
	溶解性鉄	(mg/l)		0.5		<0.1			0.2		0.2					
要監視項目	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)	0.04	0.09	<0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	<0.03	<0.03					
	血硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03			<0.03		<0.03					
	硝酸性窒素	(mg/l)		1.0					1.5		1.6					
	溶解性COD	(mg/l)														
	リン酸性リン	(mg/l)	0.044	0.042	0.031	0.038	0.046	0.042	0.030	0.035	0.044					
	フロンプロトン総数	(個/ml)														
	クロロフィルa	(µg/l)														
	TOC	(mg/l)	1.3	2.0	2.1	1.2	1.1	1.2	2.0	0.9	1.5					
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(mS/m)	37	20	24	27	31	31	28	29	24						
塩分量(海域)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	10	9	12	11	11	15	13	16	10						
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブromoホルム生成能	(mg/l)															
EPN	(mg/l)															
アンチモン	(mg/l)															
ニッケル	(mg/l)															
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
イソキサチオン	(mg/l)															
ダイアジノン	(mg/l)															
フェントロチオン	(mg/l)															
イソプロチオラン	(mg/l)															
オキシメチル	(mg/l)															
クロロタロニル	(mg/l)															
ブromセサド	(mg/l)															
ジクロロホス	(mg/l)															
フェノカルブ	(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)															
ブタジエン	(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PFOA	(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-メチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2022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											調査機関	市原市		
				河川名														
水 系 名	東京湾内湾流入河川											調査機関	市原市					
	年間調査(測定計画調査)																	
調査区分	地 点 名											調査機関	市原市					
	江川橋																	
採取月日	採取時刻											調査機関	市原市					
	採取位置																	
採取水深	採取水深											調査機関	市原市					
	(m)																	
一般項目	天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
	気温	19.0	13.2	23.8	26.0	24.0	30.2	24.8	15.6	10.8	7.6	9.8	14.8					
	水温	14.8	15.8	19.6	22.0	24.0	21.8	20.0	14.0	11.4	8.8	9.7	12.6					
	流量	1.72	3.98	2.54	1.59	2.23	2.10	1.97	1.86	1.38	1.27	0.91	1.62					
	全水深	0.82	1.10	0.75	0.75	0.75	0.66	0.75	1.00	1.05	1.00	0.70						
	透明度	(m)																
	色相	褐色・淡	褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	pH	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1				
	DO	(mg/l)	10	9.3	9.5	9.0	9.4	9.3	9.4	10	10	11	11	10				
BOD	(mg/l)	0.8	1.7	0.9	1.2	1.3	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.5					
COD	(mg/l)	3.1	5.2	4.7	3.1	3.9	4.3	3.6	2.1	3.5	2.1	3.0	3.0					
SS	(mg/l)	10	16	9	10	8	6	5	3	4	2	3	5					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)	1.4	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.8	1.5					
全リン	(mg/l)	0.074	0.082	0.070	0.084	0.060	0.069	0.058	0.057	0.060	0.052	0.065	0.051					
全亜鉛	(mg/l)		0.006			0.003			0.004			0.004						
フェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
低層DO	(mg/l)																	
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.9E+02	2.0E+03	7.0E+02	4.1E+02	2.4E+02	2.2E+02	8.9E+02	2.0E+03	6.0E+02	3.7E+02	3.8E+02	4.4E+02					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
	全ジアン	(mg/l)	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
	鉛	(mg/l)	<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						
	砒素	(mg/l)	0.002			0.001		0.001		0.001		0.001						
	総水銀	(mg/l)	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
	有機水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)								<0.0005		<0.0005						
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
	1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004						
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
	チオラム	(mg/l)	<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						
	チオベンカルブ	(mg/l)	<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						
	セレン	(mg/l)	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
	ふっ素	(mg/l)	0.08			0.11		0.08		0.08		0.08						
	ほう素	(mg/l)	<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)	0.87			1.1		1.3		1.3		1.5						
	1、4-ジオキサソ	(mg/l)	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
	フェノール類	(mg/l)	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
	銅	(mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
	溶解性鉄	(mg/l)	0.3			<0.1		0.1		0.1		0.1						
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
	クロム	(mg/l)	<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08		0.06	0.09		0.16		0.07		0.04						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			<0.03		<0.03		<0.03		<0.03						
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.84			1.1		1.3		1.3		1.4						
	溶解性COD	(mg/l)																
	リン酸性リン	(mg/l)	0.063		0.051	0.043		0.059		0.046		0.057						
	フロンプロトン総数	(個/ml)																
	クロロフィルa	(µg/l)																
	TOC	(mg/l)	1.6		1.9	2.3		1.5		1.5		1.2						
	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(mS/m)	31		20	30		32		33		61						
	塩分量(海域)	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)	16		12	23		19		20		96						
	除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05		<0.05	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロホルム生成能	(mg/l)																
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
	ブromoホルム生成能	(mg/l)																
	要監視項目	EPN	(mg/l)															
		アンチモン	(mg/l)															
		ニッケル	(mg/l)															
		トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
		1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)															
		1、1-ジクロロプロペン	(mg/l)															
		イソキサチオン	(mg/l)															
		ダイアジノン	(mg/l)															
		フェントロチオン	(mg/l)															
		イソプロチオラン	(mg/l)															
		オキシニル	(mg/l)															
		クロロホルム	(mg/l)															
		ブromoホルム	(mg/l)															
		フェノカルブ	(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)															
		エヒドロヒドリン	(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

11080C

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-047-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名	河川名	印旛放水路下流	調査機関											
							千葉県市											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			調査機関														
	年間調査(測定計画調査)			千葉県市														
採取月日	時刻	採取位置	採取水深	調査機関														
				千葉県市														
一般項目	天候	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	気温	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	水温	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	流速	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	水深	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	透明度	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	色相	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	臭気	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	pH	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	DO	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	BOD	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	COD	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	SS	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	n-ヘキサン抽出物質	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	全窒素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	全リン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	全亜鉛	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フェノール	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	LAS	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	総硬度	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	大腸菌数	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	カドミウム	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	全ジアン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	鉛	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	六価クロム	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	砒素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	総水銀	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	メチル水銀	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	PCB	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ジクロロメタン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	四塩化炭素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	1、2-ジクロロエタン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	1、1-ジクロロエチレン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	1、1、1-トリクロロエタン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	1、1、2-トリクロロエタン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	トリクロロエチレン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	テトラクロロエチレン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	1、3-ジクロロプロペン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	チオラム	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	シマジン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	チオベンカルブ	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ペンゼン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	セレン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ふっ素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ほう素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	1、4-ジオキサン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フェノール類	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	銅	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	溶解性鉄	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	溶解性マンガン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	クロム	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	アンモニア性窒素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	亜硝酸性窒素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	硝酸性窒素	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	溶解性COD	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	リン酸性リン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フロン化合物総数	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フロロイールa	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	TOC	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	DOC	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	電気伝導率	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	塩分量(海域)	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	塩化物イオン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	除イオン界面活性剤	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	トリハロメタン生成能	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	クロホルム生成能	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ブロモジクロロメタン生成能	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ジブロモクロロメタン生成能	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ブロモホルム生成能	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	EPN	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	アンチモン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ニッケル	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	トランス-1、2-ジクロロエチレン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	1、2-ジクロロプロパン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	D-ジクロロベンゼン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	イソキサチオン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ダイアジノン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フェントロチオン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	イソプロチオラン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	オキシン銅	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	クロロタロニル	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	プロピルサド	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ジクロロホス	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フェノバルブ	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	イプロベンホス	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	クロロニトロフェン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	トルエン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	キシレン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フタル酸ジエチルヘキシル	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	モリブデン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	塩化ビニルモノマー	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	エピクロヒドリン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	全マンガン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ウラン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	PFOS	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	PFOS(直鎖体)	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	PFOA	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	PFOA(直鎖体)	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	PFOS及びPFOA	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	クロロホルム	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	フェノール	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	ホルムアルデヒド	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	4-tert-ブチルフェノール	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	アニリン	調査機関																
		千葉県市																
一般項目	2、4-ジクロロフェノール	調査機関																
		千葉県市																

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(°)	水城名	海老川	調査機関									
水系名	東京湾内湾流人河川 <th>河川名</th> <td colspan="10">船橋市</td>			河川名	船橋市										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋市										
採取月日	4月12日			4月12日	5月18日	5月18日	6月16日	6月16日	7月20日	7月20日	8月3日	8月3日	9月7日	9月7日	
採取時刻	9時20分			12時55分	9時20分	12時10分	9時10分	12時35分	9時20分	12時30分	10時20分	13時55分	10時10分	12時05分	
採取位置															
採取水深	(m)														
天候	快晴														
気温	(°C)														
水温	(°C)														
流速	(m/s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
色相	黄色・淡														
臭気	土臭														
pH															
DO	(mg/l)														
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)														
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)														
フェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
低層DO	(mg/l)														
大腸菌数	(CFU/100ml)														
カドミウム	(mg/l)														
全ジアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
メチル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、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)														
ヘキサセン	(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)														
アンモニウム性窒素	(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)														
フロロフィルa	(µg/l)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(mS/m)														
塩分量(海塩)	(‰)														
塩化物イオン	(mg/l)														
除イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロホルム生成能	(mg/l)														
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブロモホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェントロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシシン	(mg/l)														
クロロロニル	(mg/l)														
プロセサド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノバルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒドロヒドリン	(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PFOA	(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)														



2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-213-01	類型 (達成期間)	水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名	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	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	地 点 名	地 点 名	地 点 名	分析機関	千葉県
一 般 項 目	採取月日		5月16日	7月13日	11月8日	1月5日		
	採取時刻		10時38分	13時05分	12時51分	9時46分		
	採取位置		流心	流心	流心	流心		
	採取水深	(m)	0.13	0.10	0.07	0.10		
	天 候		雨	時々雨	晴れ	晴れ		
	気 温	(℃)	14.6	25.6	20.2	12.0		
	水 温	(℃)	16.3	24.6	16.1	6.2		
	深 量	(m <sup>3</sup> /s)	1.42	0.20	0.13	0.13		
	全 水 深	(m)	0.65	0.51	0.38	0.20		
	透 明 度	(m)						
生 活 環 境 境 項 目	色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭 気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH		7.9	7.8	8.1	7.9		
	DO	(mg/l)	9.6	7.4	10	11		
	BOD	(mg/l)	1.5	3.4	3.0	1.2		
	COD	(mg/l)	5.0	8.1	5.3	2.8		
	SS	(mg/l)	15	37	19	2		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.5	1.2	1.4		
	全リン	(mg/l)	0.096	0.14	0.10	0.065		
健 康 項 目	全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.016	0.003	0.002		
	フェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	低層DO	(mg/l)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.1E+03	4.0E+03	3.4E+02	4.8E+02		
	カドミウム	(mg/l)						
	全ジアン	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
特 殊 項 目	総水銀	(mg/l)						
	メチル水銀	(mg/l)						
	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)						
	四塩化炭素	(mg/l)						
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1、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)						
そ の 他 項 目	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)						
要 監 視 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.85	0.70	0.66	1.0		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)						
	フェノール類	(mg/l)						
	銅	(mg/l)						
	溶解性鉄	(mg/l)						
	溶解性マンガン	(mg/l)						
	クロム	(mg/l)						
	アンモニア性窒素	(mg/l)						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.04	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.82	0.66	0.63	1.0		
要 監 視 項 目	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸性リン	(mg/l)						
	フロンプロトン総数	(個/ml)						
	フロロイロa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	5.0	6.0	3.9	4.8		
	DOC	(mg/l)						
	電気伝導率	(mS/m)						
	塩分量(海塩)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	クロホルム生成能	(mg/l)						
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
	ブromoホルム生成能	(mg/l)						
	EPN	(mg/l)						
	アンチモン	(mg/l)						
	ニッケル	(mg/l)						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェントロチオン	(mg/l)							
イソプロチオラン	(mg/l)							
オキシ銅	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロセサド	(mg/l)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノカルブ	(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)							
エヒドロヒドリン	(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PFOA	(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-メトキシフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-213-02	類型 (達成期間)	水 域 名	河 川 名	採 取 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	調 査 機 関	採 水 機 関	分 析 機 関
水 系 名	東京湾内湾流入河川		水 域 名	矢野川	採 取 日	5月16日	7月13日	11月8日	1月5日	千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河 川 名	矢野川	採 取 時 刻	10時05分	9時41分	9時35分	9時14分	千葉県	千葉県
採取月日			地 点 名	富士見橋	採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取時刻					採取水深	0.17	0.11	0.16	0.17		
採取位置					天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ		
採取水深					気 温	15.1	29.1	17.8	9.6		
一般項目					水 温	16.4	25.6	14.9	6.1		
					濃 度	2.36	0.12	1.08	1.01		
					全 水 深	0.85	0.58	0.80	0.89		
					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	無臭		
					pH	7.9	7.8	7.8	7.8		
					DO	(mg/l)	9.3	5.7	7.2	9.9	
					BOD	(mg/l)	2.2	1.5	0.9	1.2	
					COD	(mg/l)	4.7	6.5	3.5	4.0	
					SS	(mg/l)	19	16	3	1	
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
					全窒素	(mg/l)	1.6	1.4	1.2	1.8	
					全リン	(mg/l)	0.10	0.13	0.10	0.11	
					全亜鉛	(mg/l)	0.017	0.007	0.003	0.006	
					フェノール	(mg/l)					
					LAS	(mg/l)					
					低層DO	(mg/l)					
					大腸菌数	(CFU/100ml)	3.0E+03	3.3E+03	4.7E+02	1.2E+03	
					カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		
					全ジアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		
					鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		
					六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		
					砒素	(mg/l)	<0.001		<0.001		
					総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		
					アルキル水銀	(mg/l)					
					PfCB	(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、1-1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1		
					1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		
					トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
					テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
					1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		
					チオラム	(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		
					ペンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
					セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
					ふっ素	(mg/l)	0.08		0.47		
					ほう素	(mg/l)					
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.92	0.72	0.61	0.97	
					1、4-ジオキサン	(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)	0.21	0.24	0.32	0.53	
					亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.04	0.04	0.05	
					硝酸性窒素	(mg/l)	0.89	0.68	0.57	0.92	
					溶解性COD	(mg/l)					
					リン酸性リン	(mg/l)					
					フロンプロトン総数	(個/ml)					
					フロンプロファイル	(μg/l)					
					TOC	(mg/l)	5.6	6.7	3.0	5.8	
					DOC	(mg/l)					
					電気伝導率	(mS/m)	51	580	2100	630	
					塩分量(海塩)	(%)					
					塩化物イオン	(mg/l)	89	1700	7000	1900	
					除イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		<0.05	
					トリハロメタン生成能	(mg/l)					
					クロホルム生成能	(mg/l)					
					ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)					
					ジブromoシクロメタン生成能	(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)					
					1-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
					イソキサチオン	(mg/l)					
					ダイアジノン	(mg/l)					
					フェントロチオン	(mg/l)					
					イソプロチオラン	(mg/l)					
					オキシニル	(mg/l)					
					クロロタロニル	(mg/l)					
					ブromシブス	(mg/l)					
					ジクロロホス	(mg/l)					
					フェノカルブ	(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)					
					エビクロヒドリン	(mg/l)					
					全マンガン	(mg/l)					
					ウラン	(mg/l)					
					PFOA	(mg/l)					
					PFOA (直鎖体)	(mg/l)					
					PFOA (前鎖体)	(mg/l)					
					PFOA及びPFPA	(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-メチルフェノール	(mg/l)					
					アニリン	(mg/l)					
					2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					