

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-035-01	類型(達成期間)	B(°)	水 域 名	河 川 名	沙 入 川	調査機関	千葉県											
								採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県						
水 系 名	東京湾内房総人河川			河 川 名	河 川 名	河 川 名	調査機関	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	採水機関	千葉県											
採取日	時刻	採取位置	採取水深	千葉県															
				4月6日	5月19日	6月3日	7月4日	8月1日	9月13日	10月14日	11月10日	12月12日	1月10日	2月9日	3月6日				
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	4月6日	5月19日	6月3日	7月4日	8月1日	9月13日	10月14日	11月10日	12月12日	1月10日	2月9日	3月6日				
				11時24分	9時50分	9時57分	11時40分	11時47分	10時54分	11時40分	10時25分	10時51分	10時57分	10時45分	10時40分				
採取位置	採取水深	(m)	(m)	流心															
				0.07	0.12	0.09	0.10	0.13	0.09	0.16	0.09	0.15	0.15	0.12	0.10				
天候	気温	水温	流量	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ				
				20.2	22.5	24.8	27.9	31.6	27.2	19.8	22.4	13.2	10.8	11.6	14.1				
水深	流量	(m ³ /s)	(m)	15.7	18.9	23.0	26.1	30.1	26.1	19.1	17.3	12.0	9.9	10.0	12.7				
				0.79	0.96	0.92	1.32	0.23	0.49	3.57	0.18	0.74	0.70	0.00	0.24				
透明度	(m)	(m)	(m)	0.36	0.24	0.47	0.51	0.27	0.45	0.80	0.48	0.75	0.76	0.60	0.20				
				黄色・中	黄色・淡	灰色・淡	黄色・淡	黄色・淡											
臭気	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭										
				8.0	7.9	7.9	7.9	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0				
pH	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	10	9.2	7.3	6.7	9.3	5.5	8.1	7.4	8.5	9.2	8.8	8.9				
				1.5	1.9	2.9	1.5	3.5	1.3	1.4	1.6	4.0	4.8	1.7	2.1				
BOD	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	6.6	5.6	7.0	6.2	7.5	4.3	7.9	5.5	6.9	8.5	6.1	6.6				
				16	7	5	22	12	21	18	5	3	23	5	15				
SS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1.6	1.5	1.2	1.2	1.6	0.95	2.0	1.5	1.7	2.9	2.0	1.6				
				0.23	0.27	0.17	0.26	0.34	0.22	0.27	0.29	0.32	0.46	0.31	0.27				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.009	0.009				
				0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007				
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020				
				0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020				
全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	8.3E+02	1.0E+03	4.1E+02	6.2E+02	8.1E+02	3.5E+02	7.1E+02	5.5E+02	8.4E+02	3.3E+02	8.2E+02	8.0E+02				
				0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007				
総硬度	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020				
				0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020				
大腸菌数	(CFU/100ml)	(mg/L)	(mg/L)	8.3E+02	1.0E+03	4.1E+02	6.2E+02	8.1E+02	3.5E+02	7.1E+02	5.5E+02	8.4E+02	3.3E+02	8.2E+02	8.0E+02				
				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
全ジアン	(mg/L)	(mg/L)	(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				
				<0.001	<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)	(mg/L)	(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				
				<0.005	<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)	(mg/L)	(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	<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)	(mg/L)	(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				
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(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				
				<0.0005	<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)	(mg/L)	(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				
				<0.002	<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)	(mg/L)	(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	<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)	(mg/L)	(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				
				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(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				
				<0.004	<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)	(mg/L)	(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				
				<0.004	<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)	(mg/L)	(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				
				<0.006	<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)	(mg/L)	(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				
				<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)	(mg/L)	(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	<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)	(mg/L)	(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				
				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)	(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				
				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
チオラム	(mg/L)	(mg/L)	(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				
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(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				
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(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				
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ヘキサセン	(mg/L)	(mg/L)	(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	<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)	(mg/L)	(mg/L)	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16				
				0.43	0.43	0.43	0												

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-01	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名		平久里川												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	5月19日	6月3日	7月4日	8月1日	9月13日	10月28日	11月10日	12月12日	1月10日	2月9日	3月6日			
調査区分	年間調査(測定計画調査)			平成橋												採水日時	千葉県	千葉県		
採取日時	採取位置	採取水深	(m)	4月8日	5月19日	6月3日	7月4日	8月1日	9月13日	10月28日	11月10日	12月12日	1月10日	2月9日	3月6日					
				13時23分	9時10分	9時25分	11時00分	11時16分	9時23分	10時32分	10時05分	10時27分	10時24分	9時30分	10時18分					
一般項目	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速	流速					
	天候	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴				
	気温	(℃)	22.1	22.3	26.6	33.2	30.4	26.6	19.4	20.1	13.1	7.3	10.7	12.5						
	水温	(℃)	17.3	18.1	23.3	28.1	30.5	26.6	16.7	16.6	9.8	6.9	6.8	12.3						
	流量	(m ³ /s)	0.83	2.25	0.00	0.54	0.76	1.33	0.00	1.21	1.68	0.56	0.00	1.21						
	全水深	(m)	0.28	0.62	0.53	0.50	0.68	1.02	1.10	1.14	1.10	1.15	1.31	0.80						
	透明度	(m)																		
	色相		灰黄色・中	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡												
	臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭				
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.0	7.9	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1				
DO		(mg/l)	9.0	9.4	8.3	7.0	7.7	6.5	8.9	7.1	10	10	10	10						
BOD		(mg/l)	1.8	1.3	3.7	2.9	2.8	1.4	1.2	2.0	0.9	1.5	4.7	3.9						
COD		(mg/l)	10	7.8	9.4	9.5	8.6	6.0	5.6	6.2	5.6	6.2	7.6	7.6						
SS		(mg/l)	47	13	10	11	14	13	4	5	4	3	7	9						
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																		
全窒素		(mg/l)	1.9	1.5	1.7	1.7	1.0	1.2	1.1	1.5	1.7	1.7	1.9	1.5						
全リン		(mg/l)	0.40	0.28	0.22	0.42	0.23	0.34	0.26	0.34	0.28	0.33	0.40	0.36						
全亜鉛		(mg/l)		0.007		0.004				0.004		0.002								
フェノール		(mg/l)		<0.0006						0.0006										
LAS	(mg/l)		0.0024						0.0051											
総硬度	(mg/l)																			
大腸菌数	(CFU/100ml)	7.4E+02	6.2E+02	1.3E+03	7.5E+01	1.1E+03	5.9E+02	3.8E+02	5.5E+02	4.9E+02	4.0E+02	3.0E+02	4.3E+02							
健康項目	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									
	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									
	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							0.34										
ほう素	(mg/l)		<0.1							0.9										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.77		0.21			0.49		0.59		0.92		0.49						
1、4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005							<0.005										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)				<0.005														
	銅	(mg/l)				<0.01														
	溶解性鉄	(mg/l)				<0.1														
	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)		0.12		0.51					0.38		0.40							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.03		<0.03			0.04		0.03		0.04		0.03					
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.74		0.18			0.45		0.56		0.88		0.46					
	溶解性COD	(mg/l)																		
	リン酸性リン	(mg/l)																		
その他項目	フロンプロトン総数	(個/ml)																		
	フロロプロトンa	(μg/l)																		
	TOC	(mg/l)	8.6	6.1	11	10	7.0	9.4	7.8	5.6	8.5	9.6	11	7.1						
	DOC	(mg/l)																		
	電気伝導率	(mS/m)	36	32	330	460	300	1500	870	1200	370	260	390	150						
	塩分量(海域)	(‰)																		
	塩化物イオン	(mg/l)		33		1000				3800		680		<0.05						
	陰イオン界面活性剤	(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)																			
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)																		
	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)					</														

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-51	類型 (達成期間)	A(e)	水 域 名	平久里川	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内房総人河川			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	横峰大橋	分析機関	千葉県
採取 月 日		5月19日	7月4日	11月10日	1月10日		
採取 時刻		12時52分	10時30分	13時10分	9時23分		
採取 位置		流心	流心	流心	流心		
採取 水深	(m)	0.09	0.08	0.14	0.05		
天 候		晴れ	曇り	晴れ	快晴		
気 温	(℃)	23.5	30.7	20.8	8.3		
水 温	(℃)	21.5	27.0	15.4	6.4		
濃 量	(mg/l)	0.90	0.03	0.12	0.11		
全 水 深	(m)	0.46	0.43	0.72	0.11		
透 明 度	(m)						
色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭 気		カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭		
pH	(mg/l)	7.9	8.1	8.3	8.0		
DO	(mg/l)	8.7	8.7	12	11		
BOD	(mg/l)	1.5	1.6	2.4	2.2		
COD	(mg/l)	6.8	7.7	6.2	6.8		
SS	(mg/l)	8	10	6	1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.1	0.87	0.71	1.6		
全リン	(mg/l)	0.23	0.27	0.29	0.30		
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002	0.002	0.003		
フェノール	(mg/l)						
L.A.S	(mg/l)						
溶解DO	(mg/l)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+02	3.1E+02	1.2E+03	2.9E+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)	0.72	0.32	0.25	1.0		
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	0.29	0.22	1.0		
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)	5.4	8.9	5.5	10		
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)						
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 (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFPA	(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

(千葉県)

地点統一番号	12-037-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	源 川 名	河 川 名	探 水 機 関	千葉県
水 系 名	東京湾内房総人河川			地 点 名	東郷橋		探水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	東郷橋		分析機関	千葉県
採取日	5月19日	7月4日	11月10日	1月10日				
採取時刻	11時02分	9時41分	11時15分	9時39分				
採取位置	流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m)	0.09	0.11	0.13	0.09			
天 候	晴れ	雨	晴れ	晴れ				
気 温	(℃)	22.9	26.5	22.0	7.2			
水 温	(℃)	18.3	24.1	12.7	4.9			
深 量	(m ³ /s)	0.46	0.34	0.32	0.22			
全 水 深	(m)	0.18	0.22	0.27	0.18			
透 明 度	(m)							
色 相		黄色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭 気		無臭	無臭	無臭	下水臭			
pH		8.1	8.2	8.2	8.0			
DO	(mg/l)	3.5	8.0	10	12			
BOD	(mg/l)	0.7	1.4	0.8	1.4			
COD	(mg/l)	3.8	5.8	5.2	6.0			
SS	(mg/l)	5	2	<1	1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)	0.84	0.58	0.77	0.89			
全リン	(mg/l)	0.056	0.073	0.081	0.078			
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.002	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)	4.1E+02	6.0E+02	3.4E+02	1.2E+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)	0.50	0.29	0.49	0.52			
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	0.07			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.26	0.46	0.45			
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)							
フロロプロパ	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	4.6	7.6	4.4	8.2			
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)							
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)							
エヒジロヒドリン	(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)							

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-52	類型 (達成期間)	A(e)	水 域 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内房総人河川			水 域 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	河 川 名	調査機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地 点 名	丹後橋				採水機関	千葉県
採 取 日 期	5月19日	7月4日	11月10日	1月10日						
	10時42分	9時19分	10時53分	10時10分						
採 取 時 刻	流心	流心	流心	流心						
	0.36	0.37	0.31	0.11						
採 取 位 置	(m)									
	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
採 取 水 深	(m)									
	24.1	27.3	21.8	7.7						
天 候	(°C)									
	18.5	25.6	13.6	5.6						
気 温	(m ³ /s)									
	0.00	0.00	0.00	0.82						
水 温	(m)									
	1.83	1.85	1.58	0.58						
流 量	(m)									
	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡						
全 水 深										
	無臭	下水臭	無臭	下水臭						
透 明 度										
	7.9	8.0	8.2	8.0						
色 相	(mg/l)									
	9.1	7.0	10	12						
臭 気	(mg/l)									
	0.5	2.2	0.7	1.1						
pH	(mg/l)									
	8.1	7.1	4.8	4.8						
DO	(mg/l)									
	7	4	1	3						
BOD	(mg/l)									
	0.87	0.57	0.52	0.83						
COD	(mg/l)									
	0.091	0.14	0.087	0.092						
SS	(mg/l)									
	0.002	0.001	<0.001	0.001						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
	全窒素									
全リン	(mg/l)									
	0.091	0.14	0.087	0.092						
全亜鉛	(mg/l)									
	0.002	0.001	<0.001	0.001						
フェノール	(mg/l)									
	1.83	1.85	1.58	0.58						
LAS	(mg/l)									
	3.9E+02	4.2E+02	3.0E+02	1.1E+02						
総DO	(CFU/100ml)									
	3.9E+02	4.2E+02	3.0E+02	1.1E+02						
大腸菌数	(mg/l)									
	カドミウム									
全ジアン	(mg/l)									
	鉛									
六価クロム	(mg/l)									
	砒素									
砒素	(mg/l)									
	総水銀									
メチル水銀	(mg/l)									
	PCB									
ジクロロメタン	(mg/l)									
	四塩化炭素									
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)									
	1、1-ジクロロエチレン									
1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/l)									
	1、1、1-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン	(mg/l)									
	テトラクロロエチレン									
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)									
	チウラム									
シマジン	(mg/l)									
	チオベンカルブ									
ベンゼン	(mg/l)									
	セレン									
ふっ素	(mg/l)									
	ほう素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									
	0.49	0.21	0.27	0.51						
1、4-ジオキサン	(mg/l)									
	フェノール類									
銅	(mg/l)									
	溶解性鉄									
溶解性マンガン	(mg/l)									
	クロム									
アンモニア性窒素	(mg/l)									
	亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素	(mg/l)									
	0.46	0.18	0.24	0.42						
溶解性COD	(mg/l)									
	リン酸性リン									
フロンプロトン総数	(個/ml)									
	フロンプロトンa									
TOC	(μg/l)									
	5.0	8.5	4.8	8.0						
DOC	(mS/m)									
	電気伝導率									
塩分量(海域)	(%)									
	塩化物イオン									
除イオン界面活性剤	(mg/l)									
	トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能	(mg/l)									
	0.11	0.16	0.13	0.13						
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)									
	0.057	0.073	0.020	0.015						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)									
	0.039	0.055	0.044	0.040						
テトラブロモメタン生成能	(mg/l)									
	0.019	0.034	0.059	0.064						
ブロモホルム生成能	(mg/l)									
	0.0012	0.0020	0.013	0.017						
EPN	(mg/l)									
	アンチモン									
ニッケル	(mg/l)									
	トランス-1、2-ジクロロエチレン									
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	1、2-ジクロロプロペン									
1、1-ジクロロプロペン	(mg/l)									
	1、1、1-トリクロロエタン									
1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/l)									
	イソキサチオン									
ダイアジノン	(mg/l)									
	フェントロチオン									
イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシニル									
クロロタロニル	(mg/l)									
	プロセサド									
ジクロロホス	(mg/l)									
	フェノバルブ									
イプロベンホス	(mg/l)									
	クロロニトロフェン									
トルエン	(mg/l)									
	キシレン									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	モリブデン									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エヒドロヒドリン									
全マンガン	(mg/l)									
	ウラン									
PFOS	(mg/l)									
	PFOS(直鎖体)									
PFOS	(mg/l)									
	PFOS(直鎖体)									
PFOS	(mg/l)									
	PFOS及びPFOA									
クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール									
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	4-tert-ブチルフェノール									
デニリン	(mg/l)									
	2、4-ジクロロフェノール									

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-038-51	類型 (達成期間)	C(I)	水 域 名	染川	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内房総人河川			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	染川橋	分析機関	千葉県
採取日	5月19日	7月4日	11月10日	1月10日			
採取時刻	8時53分	8時58分	8時54分	13時00分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)	0.12	0.07	0.10	0.12		
天 候	晴れ	雨	晴れ	快晴			
気 温	(℃)	22.0	26.7	16.7	10.0		
水 温	(℃)	16.7	20.3	13.4	9.8		
深 量	(m ³ /s)	0.27	0.10	0.15	0.18		
全 水 深	(m)	0.25	0.15	0.21	0.25		
透 明 度	(m)						
色 相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭 気		無臭	下水臭	無臭	下水臭		
pH		7.9	7.9	8.0	8.0		
DO	(mg/l)	9.5	8.7	9.9	10		
BOD	(mg/l)	<0.5	5.0	1.2	4.6		
COD	(mg/l)	2.8	3.3	2.6	4.7		
SS	(mg/l)	5	3	6	5		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.94	1.1	1.0	1.2		
全リン	(mg/l)	0.086	0.13	0.10	0.11		
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.002		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
低層DO	(mg/l)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	6.9E+02	3.3E+03	3.7E+02	1.6E+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)	0.73	0.73	0.79	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)	0.70	0.70	0.76	0.78		
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)	2.6	4.5	1.7	6.3		
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)						
オキシニル	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
ブromセサミド	(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 (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

(千葉県)

地点統一番号	12-070-01	類型(達成期間)	A(C)	水城名	増田川	調査機関											
						千葉県											
水系名	東京湾内房総人河川			河川名	増田川	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	増田橋	千葉県											
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	4月6日	5月19日	6月3日	7月4日	8月1日	9月13日	10月28日	11月10日	12月12日	1月10日	2月9日	3月6日		
				10時30分	13時35分	9時00分	10時00分	10時50分	8時59分	9時29分	13時43分	10時03分	9時52分	9時08分	12時15分		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ		
	気温	(℃)	20.1	24.8	23.8	27.7	29.0	28.0	19.1	20.0	12.1	7.3	8.0	14.7			
	水温	(℃)	12.8	18.0	19.0	24.1	26.2	23.3	12.1	12.7	8.3	4.3	5.0	10.3			
	流量	(m ³ /s)	0.24	0.22	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	全水深	(m)	0.35	0.33	0.32	0.30	0.34	0.25	0.20	0.28	0.20	0.24	0.31	0.28			
	透明度	(m)															
	色相		黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		無臭	カビ臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	カビ臭		
	pH		7.7	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.3		
	DO	(mg/l)	10	9.4	9.3	8.5	7.6	7.2	10	10	11	12	12	12			
BOD	(mg/l)	0.6	0.5	0.9	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6	0.7				
COD	(mg/l)	8.5	6.0	5.4	5.6	5.8	4.6	4.6	5.5	4.8	5.0	6.1					
SS	(mg/l)	11	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8	24				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	1.2	0.86	0.40	0.59	0.53	0.58	0.43	0.38	0.86	0.46	0.30	0.40				
全リン	(mg/l)	0.21	0.17	0.18	0.20	0.15	0.24	0.22	0.20	0.22	0.18	0.17	0.19				
全亜鉛	(mg/l)		0.004		0.001				<0.001		0.001						
フェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006								
LAS	(mg/l)		0.0062						<0.0006								
低酸素DO	(mg/l)																
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.2E+02	1.2E+02	4.1E+02	4.7E+02	7.8E+02	3.2E+02	4.1E+02	2.2E+02	2.9E+02	1.3E+02	1.1E+02	8.7E+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								
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								
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)		0.08						0.13								
ほう素	(mg/l)		0.1						0.3								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.52		0.30			0.36	0.16		0.29		0.12				
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)		<0.03		<0.03				<0.03		<0.03		<0.03				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03			<0.03	<0.03		<0.03		<0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)		0.49		0.27			0.33	0.13		0.26		0.09				
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)																
フロロプロパ	(μg/l)																
TOC	(mg/l)	4.8	4.4	5.9	6.2	4.7	7.6	4.5	3.6	6.3	6.6	6.3	4.3				
DOC	(mg/l)																
電気伝導率	(mS/m)	20	22	38	34	36	46	41	51	36	50	54	46				
塩分量(海域)	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)		19		38				55		54		<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)		0.097		0.11				0.10		0.11						
クロホルム生成能	(mg/l)		0.073		0.062				0.097		0.099						
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)		0.021		0.038				0.039		0.039						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.0039		0.017				0.037		0.042						
ブロモホルム生成能	(mg/l)		<0.0001		0.0009				0.0051		0.0062						
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)																
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)																
エビクロヒドリン	(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	12-212-01	類型 (達成期間)	水 域 名	佐久間川	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内房総人河川		河 川 名	佐久間川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	勝山橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月19日	7月4日	11月10日	1月10日	
	採取時刻	9時28分	10時32分	10時07分	11時53分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	0.19	0.17	0.35	0.13	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	気温	23.8	29.0	21.8	9.4	
	水温	18.8	25.4	16.5	7.9	
	流量	0.82	0.90	0.90	0.90	
	全水深	0.98	0.85	1.78	0.68	
	透明度	(m)				
生活環境項目	色相	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	pH	7.8	7.7	7.5	7.8	
	DO	8.7	6.9	5.6	10	
	BOD	1.4	2.3	2.3	4.1	
	COD	7.2	8.7	7.2	7.5	
	SS	24	23	7	8	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				
	全窒素	1.8	1.4	1.9	1.7	
	全リン	0.36	0.36	0.41	0.37	
健康項目	フェノール類	0.009	0.007	0.003	0.003	
	LAS	(mg/l)				
	低層DO	(mg/l)				
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.7E+02	7.5E+02	7.9E+02	5.3E+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	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	
特殊項目	PCB	(mg/l)				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01	
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1	
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	
その他項目	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	
	ペンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	
	セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	
	ふっ素	(mg/l)	0.12		0.28	
	ほう素	(mg/l)	0.1		0.6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.97	0.52	0.82	0.70
	1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		<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)	<0.1			
	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)	0.20	0.22	0.49	0.48
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.05	0.03
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.93	0.48	0.77	0.67
	溶解性COD	(mg/l)				
	リン酸性リン	(mg/l)				
その他項目	フロンガス総数	(個/ml)				
	フロンガスa	(μg/l)				
	TOC	(mg/l)	6.2	9.9	6.6	10
	DOC	(mg/l)				
	電気伝導率	(mS/m)	100	280	940	390
	塩分量(海域)	(‰)				
	塩化物イオン	(mg/l)	180	640	2700	1000
	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)				
要監視項目	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)					
エヒジロヒドリン	(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)					