



2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-035-51	類型 (達成期間)	B(°)	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			河 川 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	東田橋				採水機関	千葉県
採取月日	5月18日				7月4日	11月2日	1月12日			
採取時刻	10時03分				10時52分	12時12分	11時27分			
採取位置	流心				流心	流心	流心			
採取水深	(m)				0.12	0.13	0.18	0.15		
天 候	晴れ				晴れ	晴れ	快晴			
気 温	(°C)				27.8	28.8	26.8	15.5		
水 温	(°C)				20.3	24.0	16.4	7.8		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)				0.00	0.00	0.00	0.00		
全 水 深	(m)				0.63	0.67	0.90	0.77		
透 明 度	(m)									
色 相	黄色・淡				黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭 気	下水臭				カビ臭	下水臭	下水臭			
pH					8.1	8.1	8.1	8.2		
DO	(mg/L)				7.6	7.1	8.7	10		
BOD	(mg/L)				1.1	1.2	0.9	0.9		
COD	(mg/L)				6.8	6.7	4.0	5.3		
SS	(mg/L)				13	9	3	1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									
全窒素	(mg/L)				1.1	1.1	1.2	1.2		
全リン	(mg/L)				0.24	0.19	0.17	0.17		
全亜鉛	(mg/L)				0.004	0.003	0.002	0.002		
フェノール	(mg/L)									
LAS	(mg/L)									
溶解DO	(mg/L)									
大腸菌数	(CFU/100ml)				1.1E+02	4.7E+02	5.3E+02	5.0E+02		
カドミウム	(mg/L)									
全アンモニア	(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-トリクロロエタン	(mg/L)									
1、1、1-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)				0.62	0.60	0.87	0.89		
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)									
カドミウム	(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)				0.59	0.57	0.84	0.86		
溶解性COD	(mg/L)									
リン酸性リン	(mg/L)									
フロン化合物総数	(μg/L)									
クロロフィルa	(μg/L)									
TOC	(mg/L)				10	7.8	7.1	8.5		
DOC	(mg/L)									
電気伝導率	(mS/m)									
塩分量(海域)	(‰)									
塩化物イオン	(mg/L)									
臭素化合物	(mg/L)									
トリハロメタン生成能	(mg/L)									
クロロホルム生成能	(mg/L)									
ブromo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)									
オキシ銅	(mg/L)									
クロロタロニル	(mg/L)									
クロロピラト	(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)									
エヒクロロヒドリン	(mg/L)									
全マンガン	(mg/L)									
ウラン	(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-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)									



2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	平久里川	調査機関	千葉県
水名	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18日	7月4日	11月2日	1月12日		
採取時刻		11時38分	12時26分	13時52分	9時35分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.06	0.09	0.12	0.09		
天候		晴れ	曇り	快晴	快晴		
気温	(℃)	26.0	28.5	26.6	12.0		
水温	(℃)	24.8	28.6	20.9	6.5		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.26	0.12	0.08	0.10		
全水深	(m)	0.12	0.18	0.61	0.18		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
pH		8.1	8.2	8.2	8.0		
DO	(mg/L)	9.3	8.1	6.4	11		
BOD	(mg/L)	1.8	2.7	2.7	5.4		
COD	(mg/L)	9.7	8.5	8.2	8.8		
SS	(mg/L)	27	12	3	2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.1	0.96	1.2	0.80		
全リン	(mg/L)	0.27	0.32	0.28	0.25		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.001	0.002		
フェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
既層DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	5.8E+02	7.6E+02	6.8E+02	1.1E+03		
カドミウム	(mg/L)						
全アンモニア	(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-トリクロロエチレン	(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)	0.45	0.31	0.61	0.15		
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)						
カドミウム	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.03	0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.28	0.58	0.12		
溶解性COD	(mg/L)						
リン酸性リン	(mg/L)						
フロン化合物総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/L)						
TOC	(mg/L)	10	8.9	8.9	9.8		
DOC	(mg/L)						
電気伝導率	(mS/m)						
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)						
オキシ銅	(mg/L)						
クロロタロニル	(mg/L)						
クロロピクナド	(mg/L)						
ジクロロホス	(mg/L)						
フェノカルブ	(mg/L)						
イブプロベンホス	(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	(mg/L)						
PFOA(直鎖体)	(mg/L)						
PFOA及びPFOA	(mg/L)						
クロロホルム	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアルデヒド	(mg/L)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)						
アニリン	(mg/L)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)						

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-01	類型(達成期間)	A(e)	水域名	濠川	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
水名	東京湾内房総人海川			河川名	濠川	採水機	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	濠橋	分析機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取日	4月5日	5月18日	6月5日	7月4日	8月4日	9月5日	10月2日	11月2日	12月14日	1月12日	2月13日	3月1日	
採取時刻	8時55分	9時30分	8時38分	9時36分	12時04分	9時10分	11時46分	10時06分	8時59分	9時10分	12時34分	11時28分	
採取位置													
採取水深	(m)												
天候	晴れ	快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	
気温	20.6	28.3	23.4	30.8	35.3	30.2	29.0	21.0	13.8	4.3	15.0	12.6	
水温	15.3	23.2	19.9	26.3	31.0	26.7	26.0	18.5	10.1	6.7	10.2	9.5	
流量	5.49	2.39	15.30	4.31	3.79	17.10	9.08	8.88	18.30	8.13	2.55	6.39	
全水深	0.80	0.87	1.35	0.93	1.25	2.50	1.95	1.30	1.52	1.48	1.84	1.72	
透明度	(m)												
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気	下水臭	下水臭	海草臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	海草臭	下水臭	
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	
DO	(mg/L) 7.5	7.4	8.2	5.4	5.9	5.4	6.4	7.1	8.7	8.8	10	10	
BOD	(mg/L) 0.9	0.8	1.0	1.3	1.0	0.9	1.2	0.8	1.4	0.7	1.2	1.1	
COD	(mg/L) 4.7	5.1	5.3	4.9	5.0	7.9	3.9	4.9	6.6	3.0	4.2	6.2	
SS	(mg/L) 10	7	12	4	5	7	3	2	3	2	3	14	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L) 0.57	0.63	1.0	0.52	0.41	0.96	0.43	0.45	1.2	0.52	0.63	1.0	
全リン	(mg/L) 0.099	0.086	0.097	0.075	0.085	0.14	0.095	0.071	0.14	0.074	0.071	0.11	
全亜鉛	(mg/L) 0.003	0.003	0.001					0.001		0.002			
フェノール	(mg/L) <0.0006	<0.0006						<0.0006					
LA-S	(mg/L) 0.0017												
既置DO	(mg/L)												
大腸菌数	(CFU/100ml) 1.2E+02	1.9E+02	5.8E+02	9.2E+01	2.1E+01	1.2E+03	1.1E+02	1.2E+02	5.8E+02	8.6E+01	5.6E+01	7.1E+02	
カドミウム	(mg/L) <0.0003	<0.0003						<0.0003					
鉛	(mg/L) <0.1	<0.1						<0.1					
六価クロム	(mg/L) <0.001	<0.001						<0.001					
砒素	(mg/L) <0.005	<0.005						<0.005					
銅	(mg/L) <0.001	<0.001						<0.001					
鉛	(mg/L) <0.0005	<0.0005						<0.0005					
PCB	(mg/L) <0.0005	<0.0005						<0.0005					
シクロロメタン	(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					
トリス(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					
チウラム	(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					
フェンセチン	(mg/L) <0.001	<0.001						<0.001					
セレン	(mg/L) <0.001	<0.001						<0.001					
ふっ素	(mg/L) 0.38							0.61					
ほう素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 0.26		0.14			0.44		0.16		0.16		0.52	
1,4-ジオキサン	(mg/L) <0.005	<0.005						<0.005					
フェノール類	(mg/L)		<0.005										
銅	(mg/L) <0.01	<0.01						<0.01					
溶解性鉄	(mg/L) <0.1	<0.1						<0.1					
溶解性マンガン	(mg/L) <0.02	<0.02						<0.02					
カドミウム	(mg/L) <0.001	<0.001						<0.001					
アンモニア性窒素	(mg/L) 0.07	0.05						0.08		0.09			
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) 0.23	0.11				0.41		0.13		0.13		0.49	
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)												
フロン炭素総数	(μg/L)												
クロロフィルa	(μg/L)												
TOC	(mg/L) 5.5	7.2	6.4	6.4	6.8	10	12	6.1	6.9	6.5	4.0	7.3	
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(mS/m) 2100	1700	670	2500	2800	770	2400	2800	820	2300	1700	570	
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/L) 5900		9200					10000		8900		<0.05	
陰イオン界面活性剤	(mg/L) <0.05	<0.05						<0.05		<0.05			
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブromo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)												
ト-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)												
イソプロチオン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
クロロベンゼン	(mg/L)												
ジクロロベンゼン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
イソプロチオン	(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)												
メチルシエチルベンゼン	(mg/L)												
トリオキサン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
PFOS	(mg/L)												
PFOS(直鎖体)	(mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(mg/L)												
PFOS及びPFOA	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	河川名	河川名	河川名	河川名	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水名	東京湾内房総人河川			河川名	東総橋					調査機関	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					採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
一般項目	採取月日	5月18日	7月4日	11月2日	1月12日								
	採取時刻	10時30分	10時35分	11時05分	11時39分								
	採取位置	流心	流心	流心	流心								
	採取水深	(m)	0.15	0.10	0.10	0.06							
	天候	快晴	薄曇り	晴れ	快晴								
	気温	(℃)	30.2	30.4	24.0	12.5							
	水温	(℃)	21.2	25.1	14.8	5.4							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.60	0.21	0.30	0.02							
	全水深	(m)	0.30	0.20	0.20	0.12							
	透明度	(m)											
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡								
	臭気	下水臭	カビ臭	無臭	無臭								
	pH	(mg/L)	8.2	8.4	8.2	8.1							
	DO	(mg/L)	9.2	8.4	10	12							
	BOD	(mg/L)	1.0	1.3	0.6	0.8							
	COD	(mg/L)	6.3	6.3	5.0	4.5							
	SS	(mg/L)	2	3	<1	<1							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)	0.79	0.68	0.94	0.91							
	全リン	(mg/L)	0.11	0.096	0.12	0.12							
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	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)	2.9E+02	6.5E+02	8.5E+02	1.0E+02								
健康項目	カドミウム	(mg/L)											
	全アンモニア	(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)											
特殊項目	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-トリクロロエタン	(mg/L)											
	1、1、1-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)											
その他項目	フェノール類	(mg/L)	0.48	0.34	0.54	0.72							
	1、4-ジオキサン	(mg/L)											
	銅	(mg/L)											
	溶解性鉄	(mg/L)											
	溶解性マンガン	(mg/L)											
	カドミウム	(mg/L)											
	アンモニア性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.03	<0.03	<0.03							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.31	0.51	0.69							
	溶解性COD	(mg/L)											
要監視項目	リン酸性リン	(mg/L)											
	フロン化合物総数	(個/ml)											
	クロロフィルa	(μg/L)											
	TOC	(mg/L)	7.1	7.5	7.2	7.3							
	DOC	(mg/L)											
	電気伝導率	(mS/m)											
	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)											
	ト-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)												
クロロピラニド	(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	(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-tert-オクチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)												

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-52	類型(達成期間)	A(e)	水城名	源川	調査機関	千葉県	
水名	東京湾内房総入河川			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	丹後橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月18日	7月4日	11月2日	1月12日			
	採取時刻	10時05分	10時04分	10時33分	11時07分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.26	0.29	0.12	0.16		
	天候	快晴	薄曇り	晴れ	快晴			
	気温	(℃)	29.1	32.2	23.0	11.5		
	水温	(℃)	22.1	26.1	15.6	6.3		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.24	0.97	1.12	0.50		
	全水深	(m)	1.32	1.46	0.60	0.81		
	透明度	(m)						
生活環境項目	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	下水臭	カビ臭	カビ臭	無臭			
	pH	(mg/L)	7.9	8.1	8.1	8.1		
	DO	(mg/L)	8.0	6.4	9.4	12		
	BOD	(mg/L)	1.0	1.1	0.7	0.8		
	COD	(mg/L)	6.6	7.0	4.3	4.7		
	SS	(mg/L)	7	4	1	1		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.74	0.67	0.52	0.59		
	全リン	(mg/L)	0.11	0.10	0.077	0.077		
健康項目	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001		
	フェノール	(mg/L)						
	LAS	(mg/L)						
	総DO	(mg/L)						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.4E+02	2.8E+02	4.2E+02	6.8E+01		
	カドミウム	(mg/L)						
	全アンモニア	(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-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)						
その他項目	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)	0.37	0.23	0.27	0.33		
要監視項目	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)	0.34	0.20	0.24	0.30		
	溶解性COD	(mg/L)						
その他項目	リン酸性リン	(mg/L)						
	フロン総数	(個/ml)						
	クロロフィルa	(μg/L)						
	TOC	(mg/L)	7.7	8.2	7.2	7.2		
	DOC	(mg/L)						
	電気伝導率	(mS/m)						
	塩分量(海域)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/L)						
	限イオン界面活性剤	(mg/L)						
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.18	0.18	0.23	0.12		
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.066	0.092	0.080	0.015			
ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.063	0.058	0.036	0.034			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.051	0.031	0.11	0.059			
ブromoホルム生成能	(mg/L)	0.0047	0.0017	0.076	0.018			
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)						
オキシ銅	(mg/L)							
クロロホルム	(mg/L)							
クロロピクニド	(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)							
メチルシロキサン	(mg/L)							
トリブリン	(mg/L)							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エヒクロロヒドリン	(mg/L)							
全マンガン	(mg/L)							
ウラン	(mg/L)							
PFOA	(mg/L)							
PFOA(直鎖体)	(mg/L)							
PFOA	(mg/L)							
PFOA(直鎖体)	(mg/L)							
PFOA及びPFOA	(mg/L)							
クロロホルム	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)							
ホルムアルデヒド	(mg/L)							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)							
アニリン	(mg/L)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)							

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	12-038-01	類型(達成期間)	C(I)	水城名	染川	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
水名	東京湾内房総人海川			河川名	川向橋	採水機	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	川向橋	分析機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取月日	4月5日	5月18日	6月5日	7月4日	8月4日	9月5日	10月2日	11月2日	12月14日	1月12日	2月13日	3月1日	
採取時刻	12時50分	11時32分	13時18分	11時07分	12時28分	8時35分	12時16分	12時20分	8時16分	8時41分	13時09分	12時08分	
採取位置													
採取水深	(m)												
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	
気温	18.8	30.2	27.4	30.9	31.3	29.1	29.3	24.0	16.7	11.1	7.6	12.7	
水温	16.9	21.2	19.8	21.8	24.9	21.1	20.0	16.7	11.1	7.6	12.7	11.2	
流量	0.09	0.09	0.02	0.13	0.17	0.42	0.34	0.45	0.47	0.40	0.44	0.74	
全水深	0.95	1.05	1.15	0.42	0.55	0.58	1.10	1.16	1.05	1.05	1.13	1.35	
透明度	(m)												
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰色・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	無臭	無臭	下水臭	下水臭
pH	8.2	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	7.9	
DO	(mg/L)	9.6	8.5	8.6	8.7	8.0	8.2	9.1	9.5	10	10	10	
BOD	(mg/L)	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	0.7	0.9	2.5	0.6	0.5	1.1	1.7
COD	(mg/L)	3.2	4.0	4.3	3.5	3.1	4.7	2.2	3.5	2.4	2.1	2.5	7.5
SS	(mg/L)	5	3	6	3	4	8	3	2	1	4	17	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	1.0	0.95	1.1	1.1	0.85	1.1	0.92	1.2	0.95	1.0	1.0	1.6
全リン	(mg/L)	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.086	0.10	0.18
全亜鉛	(mg/L)	0.002											
フェノール	(mg/L)	<0.00006											
LAS	(mg/L)	0.013											
溶解DO	(mg/L)	0.0061											
大腸菌数	(CFU/100ml)	3.6E+02											
カドミウム	(mg/L)	<0.0003											
亜鉛	(mg/L)	<0.1											
鉛	(mg/L)	<0.001											
六価クロム	(mg/L)	<0.005											
砒素	(mg/L)	0.003											
総水銀	(mg/L)	<0.0005											
メチル水銀	(mg/L)	<0.0005											
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											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006											
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001											
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001											
1,3-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											
ピリサチン	(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)	0.62											
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)	0.1											
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1											
カドミウム	(mg/L)	<0.02											
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05											
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03											
硝酸性窒素	(mg/L)	0.59											
溶解性COD	(mg/L)	0.65											
リン酸性リン	(mg/L)	<0.03											
フロン	(μg/L)	0.78											
クロロフィルa	(μg/L)	0.72											
DOC	(mg/L)	4.2	5.7	5.7	5.0	5.0	7.1	7.1	4.8	2.5	3.6	2.4	7.2
電気伝導率	(mS/m)	29	29	30	28	29	27	26	27	27	26	27	24
塩分量(海域)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/L)	10											
界面活性剤	(mg/L)	9											
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.05											
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブ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)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロチオン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
クロロベンゼン	(mg/L)												
ジクロロベンゼン	(mg/L)												
フェノール	(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)												
メチルシエチルヘキシル	(mg/L)												
モリブデン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エヒクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
PFOS	(mg/L)												
PFOS(直鎖体)	(mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA(直鎖体)	(mg/L)												
PFOS及びPFOA	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												



2023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
採取月日	5月18日	7月4日	11月2日	1月12日			
採取時刻	11時05分	11時28分	11時50分	8時18分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.09 (m)	0.11	0.15	0.13			
天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴			
気 温	30.8 (°C)	30.1	24.1	3.6			
水 温	20.4 (°C)	21.6	16.6	7.8			
流 量	0.05 (m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.25	0.14			
全 水 深	0.18 (m)	0.22	0.30	0.26			
透 明 度	(m)						
色 相	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡			
臭 気	下水臭	下水臭	下水臭	無臭			
pH	8.0	7.9	8.0	7.9			
DO	8.8 (mg/L)	8.1	9.8	10			
BOD	0.9 (mg/L)	9.8	0.6	0.7			
COD	3.1 (mg/L)	22	1.7	2.1			
SS	2 (mg/L)	7	3	3			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	0.88 (mg/L)	4.2	0.99	1.0			
全リン	0.11 (mg/L)	0.54	0.083	0.082			
全亜鉛	0.001 (mg/L)	0.004	0.002	0.001			
フェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
既層DO	(mg/L)						
大腸菌数	(CFU/100ml)	7.0E+02	3.7E+03	5.8E+02	1.0E+03		
カドミウム	(mg/L)						
全アンモニア	(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-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)	0.62	0.61	0.78	0.83		
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)						
カドミウム	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	0.18	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.43	0.75	0.80		
溶解性COD	(mg/L)						
リン酸性リン	(mg/L)						
フロン化合物総数	(μg/ml)						
クロロフィルa	(μg/L)						
TOC	(mg/L)	4.3	16	3.5	3.3		
DOC	(mg/L)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/L)						
総イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
クロロホルム生成能	(mg/L)						
ブromo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)						
オキシ銅	(mg/L)						
クロロタロニル	(mg/L)						
クロロピラニド	(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)						
エヒクロロヒドリン	(mg/L)						
全マンガン	(mg/L)						
ウラン	(mg/L)						
PFOA (直鎖体)	(mg/L)						
PFOA (直鎖体)	(mg/L)						
PFOA (直鎖体)	(mg/L)						
PFOA及びPFOA	(mg/L)						
クロロホルム	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアルデヒド	(mg/L)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)						
アニリン	(mg/L)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)						

2023年度

(千葉県)

地点統一番号	水名	12-070-01	類型(達成期間)	A(1)	水城名		増田川										調査機関	千葉県	
					河川名	増田川	増田川	増田川	増田川	増田川	増田川	増田川	増田川	増田川	増田川	増田川			増田川
調査区分	年間調査(測定計画調査)				4月5日	5月18日	6月5日	7月4日	8月4日	9月5日	10月2日	11月2日	12月14日	1月12日	2月13日	3月8日			
採取日時	採取位置	採取水深															採水機	千葉県	
																	分析機	千葉県	
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深															採水機	千葉県
	天候	風向	風速	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
	気温	水温	流速	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
	流量	水深	透明度	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
	色相	臭気	pH	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
	DO	BOD	COD	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
	SS	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
	全リン	全亜鉛	フェノール	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
	LAS	既備DO	大腸菌数	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
	カドミウム	鉛	六価クロム	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り			
砒素	銅	水銀	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
1,3-ジクロロプロペン	チオラム	シマジン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
チオベンカルブ	フェンセチン	セレン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
ふっ素	ほう素	硝酸性窒素	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
1,4-ジオキサン	フェノール類	銅	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
溶解性鉄	溶解性マンガン	カルム	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
アンモニア性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
溶解性COD	リン酸リン	フロン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
クロロフィルa	TOC	DOC	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
電気伝導率	塩分量(海域)	塩化物イオン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
限イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
EPN	アンチモン	ニッケル	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	1,1-ジクロロプロペン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
1,2-ジクロロエタン	イソキサザン	ダイアジン	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
ジクロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				
4-オクタチルフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り				

2023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	河川名	佐久間川	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内房総人海川		河川名	佐久間川	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	鵜山橋	地 点 名	鵜山橋	分析機関	千葉県
一 般 項 目	採取月日	5月18日	7月18日	11月2日	1月12日			
	採取時刻	8時40分	10時28分	9時15分	10時00分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)	0.28	0.27	0.25	0.26			
	天候	快晴	晴れ	晴れ	快晴			
生 活 環 境 項 目	水温 (°C)	28.4	31.0	20.2	9.3			
	水温 (°C)	22.2	30.1	19.1	6.6			
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.60	0.55	0.00	0.02			
	全水深 (m)	1.42	1.35	1.25	1.32			
	透明度 (m)							
	色相	灰黄色・淡	灰黄色・中	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	魚腐敗臭	下水臭	下水臭	下水臭			
	pH	7.6	7.8	7.5	7.8			
	DO (mg/L)	7.4	6.7	4.5	10			
	BOD (mg/L)	1.3	2.2	1.6	8.9			
COD (mg/L)	7.8	9.9	4.1	9.6				
SS (mg/L)	28	32	11	7				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	1.3	1.5	1.5	4.1				
全リン (mg/L)	0.37	0.36	0.28	0.64				
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.006	0.004	0.009				
フェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)								
溶解DO (mg/L)								
大腸菌数 (CFU/100ml)	4.5E+02	5.7E+02	2.8E+02	2.4E+03				
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003				
	鉛 (mg/L)	<0.1		<0.1				
	六価クロム (mg/L)	<0.001		<0.001				
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005				
	銅 (mg/L)	0.001		0.003				
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005				
	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				
	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				
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001				
	セレン (mg/L)	<0.001		<0.001				
	ふっ素 (mg/L)	0.21		0.82				
	ほう素 (mg/L)	0.3		2.3				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.33	0.71	2.0			
	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				
カドミウム (mg/L)			<0.02					
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.20	0.21	0.28	0.90			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.07			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.30	0.68	1.9			
	溶解性COD (mg/L)							
	リン酸性リン (mg/L)							
	フロン化合物総数 (個/ml)							
	クロロフィルa (µg/L)							
	TOC (mg/L)	8.8	9.5	7.1	11			
	DOC (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	520	120	2800	510			
	塩分量(海域) (‰)	300						
	塩化物イオン (mg/L)	1400	300	10000	1500			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.05		0.08			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
ブromo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-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサザン (mg/L)							
	ダイアジン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシ銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	クロロピラト (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)							
	メチルシエチルヘキシル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
	エヒクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)							
	ウラン (mg/L)							
	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-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)								