



2024年度

地域統一番号	12-005-51	類型 (達成期間)	B(○)	水 域 名	汚入川	調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内房流入河川			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	東田橋	分析機関	千葉県
一 般 項 目	採取月日	5月23日	7月8日	11月5日	11月5日		
	採取時刻	10時56分	12時05分	11時35分	11時46分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)	0.18	0.14	0.16	0.12		
	水 質	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温 (°C)	23.8	31.8	23.2	14.6		
	水温 (°C)	18.1	25.9	17.9	8.5		
	流速 (m <sup>3</sup> /s)	0.29	0.11	0.30	0.07		
	全水深 (m)	0.90	0.74	0.83	0.24		
	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	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH	8.1	8.1	8.1	8.2		
	DO (mg/L)	8.7	6.7	8.5	10		
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	0.9	1.3		
	COD (mg/L)	6.0	5.4	5.6	5.2		
	SS (mg/L)	9	6	12	2		
	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)	0.16	0.16	0.13	0.15		
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
	既層DO (mg/L)						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.7E+02	6.1E+02	1.9E+02	2.3E+02		
	カドミウム (mg/L)						
	全シアン (mg/L)						
	鉛 (mg/L)						
	六価クロム (mg/L)						
	砒素 (mg/L)						
特 殊 項 目	総水銀 (mg/L)						
	アルギル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)						
	四塩化炭素 (mg/L)						
	1、2-ジクロロエタン (mg/L)						
	1、1-ジクロロエチレン (mg/L)						
	シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1、1、1-トリクロロエタン (mg/L)						
	1、1、2-トリクロロエタン (mg/L)						
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)						
	ベンゼン (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)	0.56	0.62	0.77	0.80		
	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)	0.53	0.59	0.74	0.77		
要 監 視 項 目	溶解性COD (mg/L)						
	リン酸性リン (mg/L)						
	プランクトン総数 (個/ml)						
	クロロフィルa (μg/l)						
	TOC (mg/L)	5.5	11	13	9.0		
	DOC (mg/L)						
	電気伝導率 (μS/cm)						
	塩分濃度(海取) (‰)						
	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)						
	クロロホルム生成能 (mg/L)						
	ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)						
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)						
	ブロモホルム生成能 (mg/L)						
	EPN (mg/L)						
	アンチモン (mg/L)						
	ニッケル (mg/L)						
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1、2-ジクロロプロパン (mg/L)						
p-シクロロベンゼン (mg/L)							
要 監 視 項 目	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)						
	イソプロナオラン (mg/L)						
	オキシシン (mg/L)						
	クロロタロニル (mg/L)						
	プロピサド (mg/L)						
	シクロロホルム (mg/L)						
	フェノガルブ (mg/L)						
	イプロベンホス (mg/L)						
要 監 視 項 目	クロロニトロフェン (mg/L)						
	トルエン (mg/L)						
	キシレン (mg/L)						
	ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
	モリブデン (mg/L)						
	塩化ビニルモノマー (mg/L)						
	エビクロロヒドリン (mg/L)						
	全マンガン (mg/L)						
	ウラン (mg/L)						
	PFOS (mg/L)						
要 監 視 項 目	PFOS (直鎖体) (mg/L)						
	PFOA (mg/L)						
	PFOA (直鎖体) (mg/L)						
	PFOS及びPFOA (mg/L)						
	クロロホルム (mg/L)						
	フェノール (mg/L)						
	ホルムアルデヒド (mg/L)						
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)						
	アニリン (mg/L)						
	2、4-ジクロロフェノール (mg/L)						

2024年度		12-036-01	整型 (達成期間)	A(e)	水 域 名	平 久 里 川	調査機関																		
地点		東京湾内房流入河川			河 川 名	平 成 橋	千葉県 千葉県																		
水 系 名		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	平 成 橋	千葉県 千葉県																		
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	平 成 橋	千葉県 千葉県																		
採 取 日 時	採 取 位 置	4月12日		5月23日		6月7日		7月8日		8月5日		9月2日		10月3日		11月5日		12月2日		1月15日		2月12日		3月5日	
		9時40分	10時00分	10時00分	10時30分	10時58分	11時27分	10時27分	10時37分	11月5日	12月2日	1月15日	2月12日	3月5日											
探 取 水 深		流 心																							
深 度 (m)		0.13		0.09		0.15		0.15		0.13		0.16		0.11		0.18		0.15		0.22		0.26		0.21	
水 温 (°C)		16.7		23.8		25.0		26.1		32.6		32.3		28.6		21.8		14.7		10.8		11.5		9.1	
水 温 (°C)		14.2		20.3		22.2		28.3		31.0		27.5		25.2		18.0		11.5		8.0		6.6		6.8	
流 量 (m³/s)		2.39		0.73		0.40		1.01		0.27		3.26		1.10		3.84		1.02		1.46		0.00		1.60	
全 水 深 (m)		0.66		0.47		0.30		0.76		0.68		0.80		0.58		0.93		0.75		1.10		1.33		1.06	
透 明 度 (m)																									
色 相		褐色・中																							
臭		下水臭																							
pH		9.9																							
DO (mg/L)		8.0																							
BOD (mg/L)		1.4																							
COD (mg/L)		9.0																							
SS (mg/L)		42																							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		1.7																							
多環芳族炭化水素 (mg/L)		0.36																							
至亜鉛 (mg/L)		0.008																							
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006																							
LAS (mg/L)		0.0048																							
総硬度 (mg/L)		6.5E+02																							
カドミウム (mg/L)		<0.003																							
全シアン (mg/L)		<0.1																							
鉛 (mg/L)		<0.001																							
六価クロム (mg/L)		<0.005																							
砒素 (mg/L)		0.001																							
総水銀 (mg/L)		<0.0005																							
アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005																							
PCB (mg/L)		<0.002																							
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002																							
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002																							
1、2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004																							
1、1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01																							
シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004																							
1、1、1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1																							
1、1、2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.006																							
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001																							
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001																							
1、3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002																							
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)		0.11																							
ほう素 (mg/L)		<0.1																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.64																							
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																							
クロム (mg/L)		<0.02																							
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07																							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03																							
硝酸性窒素 (mg/L)		0.61																							
溶解性COD (mg/L)		0.61																							
リン酸性リン (mg/L)		<0.001																							
フランクton総数 (個/ml)																									
コロフォイルa (μg/l)																									
TOC (mg/L)		8.6																							
DOC (mg/L)		7.0																							
電気伝導率 (μS/cm)		42																							
塩分濃度(塩当) (‰)		36																							
塩化物イオン (mg/L)		37																							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		290																							
トリハロメタン生成能 (mg/L)		<0.05																							
クロロホルム生成能 (mg/L)																									
ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)																									
ジクロロメタン生成能 (mg/L)																									
クロロホルム生成能 (mg/L)																									
E P N (mg/L)																									
アンチモン (mg/L)																									
ニッケル (mg/L)																									
トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)																									
1、2-ジクロロプロパン (mg/L)																									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																									
o-ジクロロベンゼン (mg/L)																									
ダイアジノン (mg/L)																									
フェニトロチオン (mg/L)																									
イソプロパチオン (mg/L)																									
オキシジノン (mg/L)																									
クロロピリニル (mg/L)																									
プロピサド (mg/L)																									
ジクロロホス (mg/L)																									
フェノガルブ (mg/L)																									
イソプロベンホス (mg/L)																									
クロロニトロフェン (mg/L)																									
トルエン (mg/L)																									
キシレン (mg/L)																									
メチルジエチルヘキシル (mg/L)																									
モリブデン (mg/L)																									
塩化ビニルモノマー (mg/L)																									
エビクロロヒドリン (mg/L)																									
全マンガ (mg/L)																									
ウラン (mg/L)																									
PFOS (mg/L)																									
PFOS (直鎖体) (mg/L)																									
PFOA (mg/L)																									
PFOA (直鎖体) (mg/L)																									
PFOS及びPFOA (mg/L)																									
クロロホルム (mg/L)																									
フェノール (mg/L)																									
ホルムアルデヒド (mg/L)																									
4-メチルチオフェノール (mg/L)																									
アニリン (mg/L)																									
2、4-ジクロロフェノール (mg/L)																									

2024年度

地域統一番号	12-036-51	類型 (達成期間)	A(e)	水 域 名	平 久 里 川	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水 系 名	東京湾内房流入河川			河 川 名		調査機関	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	横峰大橋	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取月日		5月23日	7月8日	11月5日	1月15日					
採取時刻		8時55分	10時01分	9時45分	9時55分					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
採取水深	(m)	0.16	0.06	0.06	0.07					
水 質										
水 温	(℃)	22.8	28.6	19.7	12.2					
水 温	(℃)	18.9	28.4	17.0	7.4					
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.92	1.03	1.66	0.13					
全 水 深	(m)	0.84	0.33	0.34	0.15					
透 明 度	(m)									
色 相		黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡					
臭		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭					
pH										
DO	(mg/L)	8.5	9.0	8.5	10					
BOD	(mg/L)	1.7	1.4	0.7	4.6					
COD	(mg/L)	8.5	7.5	7.6	8.0					
SS	(mg/L)	18	10	11	10					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									
空室素	(mg/L)	1.4	0.78	1.5	1.3					
ネリン	(mg/L)	0.32	0.24	0.22	0.26					
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.004	0.002					
ノニルフェノール	(mg/L)									
LAS	(mg/L)									
既層DO	(mg/L)									
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.9E+02	1.9E+02	2.8E+02	2.3E+02					
カドミウム	(mg/L)									
全シアン	(mg/L)									
鉛	(mg/L)									
六価クロム	(mg/L)									
砒素	(mg/L)									
総水銀	(mg/L)									
アルキル水銀	(mg/L)									
PCB	(mg/L)									
ジクロロメタン	(mg/L)									
四塩化炭素	(mg/L)									
1、2-ジクロロエタン	(mg/L)									
1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)									
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)									
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)									
トリクロロエチレン	(mg/L)									
テトラクロロエチレン	(mg/L)									
1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)									
チウラム	(mg/L)									
シマジン	(mg/L)									
チオベンカルブ	(mg/L)									
ベンゼン	(mg/L)									
セレン	(mg/L)									
ふっ素	(mg/L)									
ほう素	(mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.24	1.0	0.84					
1、4-ジオキサン	(mg/L)									
特殊項目										
フェノール類	(mg/L)									
銅	(mg/L)									
溶解性鉄	(mg/L)									
溶解性マンガン	(mg/L)									
クロム	(mg/L)									
アンモニア性窒素	(mg/L)									
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.21	1.0	0.81					
溶解性COD	(mg/L)									
リン酸性リン	(mg/L)									
プランクトン総数	(個/ml)									
クロロフィルa	(μg/l)									
TOC	(mg/L)	6.6	9.2	9.9	8.8					
DOC	(mg/L)									
電気伝導率	(μS/m)									
塩分濃(海取)	(‰)									
塩化物イオン	(mg/L)									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)									
トリハロメタン生成能	(mg/L)									
クロロホルム生成能	(mg/L)									
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)									
ジクロロメタン生成能	(mg/L)									
ブロモホルム生成能	(mg/L)									
EPN	(mg/L)									
アンチモン	(mg/L)									
ニッケル	(mg/L)									
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)									
p-シクロロベンゼン	(mg/L)									
o-キシサチン	(mg/L)									
ダイアジノン	(mg/L)									
フェニトロチオン	(mg/L)									
イソプロパチオン	(mg/L)									
オキシジリン	(mg/L)									
クロロピリニル	(mg/L)									
プロピサド	(mg/L)									
シクロピリニル	(mg/L)									
フェノガルブ	(mg/L)									
イソプロパチン	(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)									
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)									
モリブデン	(mg/L)									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
エビクロロヒドリン	(mg/L)									
全マンガン	(mg/L)									
ウラン	(mg/L)									
PFOS	(mg/L)									
PFOS (直鎖体)	(mg/L)									
PFOA	(mg/L)									
PFOA (直鎖体)	(mg/L)									
PFOS及びPFOA	(mg/L)									
クロロホルム	(mg/L)									
フェノール	(mg/L)									
ホルムアルデヒド	(mg/L)									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)									
アニリン	(mg/L)									
2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)									

2024年度		地点番号	12-037-01	類型 (達成期間)	A(e)	水 域 名										調査機関		千葉県				
		水 系 名	東京湾内房流入河川			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										採水機関	千葉県					
一般項目	採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深 (m)	4月12日	5月23日	6月7日	7月8日	8月5日	9月2日	10月3日	11月5日	12月2日	1月15日	2月12日	3月5日						
					8時40分	9時05分	8時38分	9時26分	9時14分	8時46分	8時55分	10時22分	9時05分	9時42分	9時08分	9時15分						
					流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
					0.42	0.30	0.20	0.37	0.33	0.20	0.35	0.31	0.36	0.40	0.47	0.64						
					雨	薄曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨						
					16.4	23.3	27.0	32.9	31.4	27.7	18.7	13.1	10.4	8.4	6.1	6.1						
					13.9	19.6	22.3	28.3	30.0	26.5	24.3	17.1	11.3	11.5	6.7	6.2						
					16.40	6.79	3.59	6.43	5.77	12.80	10.60	12.00	10.40	10.80	2.14	29.20						
					2.12	1.54	1.02	1.86	1.65	1.04	1.79	1.58	1.82	2.00	2.36	3.20						
					透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明						
					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						
					下水臭	下水臭	海藻臭	カビ臭	カビ臭	海藻臭	海藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭						
生活環境項目					PH	9.4	6.9	6.0	5.8	5.1	6.0	6.2	8.5	9.5	8.3	9.8	11					
					DO	0.8	0.8	1.2	1.1	1.6	0.9	0.8	0.7	0.6	1.5	0.7	2.3					
					BOD	6.5	5.3	4.9	4.9	5.3	9.3	4.8	5.6	4.1	2.6	3.3	8.4					
					COD	12	9	4	12	7	15	3	4	2	4	2	24					
					SS	0.81	0.65	0.59	0.62	0.40	1.1	0.67	0.87	0.71	0.29	0.37	1.3					
					全窒素	0.083	0.093	0.074	0.082	0.080	0.14	0.10	0.074	0.063	0.030	0.067	0.10					
					全亜鉛		0.002		0.002				0.003		0.003							
					ニッケル		<0.0006						<0.0006									
					LAS		0.0053						0.0024									
					総硬度																	
						大腸菌数 (CFU/100ml)	2.8E+02	2.9E+02	1.3E+02	3.7E+02	6.6E+02	5.5E+02	1.7E+02	2.5E+02	1.2E+02	1.6E+01	3.8E+01	8.7E+02				
	健康項目					カドミウム		<0.003					<0.003									
						全シアン		<0.1					<0.1									
						鉛		<0.001					<0.001									
						六価クロム		<0.005					<0.005									
					砒素		0.001					0.001										
					総水銀		<0.0005					<0.0005										
					アルギル水銀		<0.0005					<0.0005										
					PCB		<0.0005					<0.0005										
					ジクロロメタン		<0.002					<0.002										
					四塩化炭素		<0.002					<0.002										
					1、2-ジクロロエタン		<0.0004					<0.0004										
					1、1-ジクロロエチレン		<0.01					<0.01										
					シス-1、2-ジクロロエチレン		<0.004					<0.004										
					1、1、1-トリクロロエタン		<0.1					<0.1										
					1、1、2-トリクロロエタン		<0.006					<0.006										
					トリクロロエチレン		<0.001					<0.001										
					テトラクロロエチレン		<0.001					<0.001										
					1、3-ジクロロプロペン		<0.0002					<0.0002										
					チオラム		<0.0006					<0.0006										
					シマジン		<0.0003					<0.0003										
					チオベンカルブ		<0.002					<0.002										
					ペンゼン		<0.001					<0.001										
					セレン		<0.001					<0.001										
					ふっ素		0.30					0.11										
					ほう素																	
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30		0.24			0.51		0.56		0.09	0.83						
					1、4-ジオキサン	<0.005						<0.005										
特殊項目					フェノール類			<0.005														
					銅			<0.01														
					溶解性鉄			<0.1														
					溶解性マンガン			<0.1														
					クロム			<0.02														
					アンモニア性窒素		0.08		0.06			0.04		0.04								
					亜硝酸性窒素		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			<0.03						
					硝酸性窒素		0.27		0.21		0.48		0.53		0.06		0.80					
					溶解性COD																	
					リン酸性リン																	
その他項目					プランクトン総数																	
					クロロフィルa																	
					TOC	6.0	4.8	6.2	8.6	5.8	8.9	8.6	9.6	5.4	4.8	11	6.7					
					DOC																	
					電気伝導率	720	1600	2300	1500	2000	660	1700	480	1200	4800	2500	370					
					塩分濃(海取)																	
					塩化物イオン		5300		4500				1300		18000							
					陰イオン界面活性剤				<0.05						<0.05							
					トリハロメタン生成能																	
					クロロホルム生成能																	
					ブロモシクロロメタン生成能																	
					ジクロロメタン生成能																	
					クロロホルム生成能																	
	要監視項目					EPN				0.001												
						アンチモン																
					ニッケル																	
					トランス-1、2-ジクロロエチレン																	
					1、2-ジクロロプロパン																	
					p-ジクロロベンゼン																	
					o-ジクロロベンゼン																	
					ダイアジノン																	
					フェニトロチオン																	
					イソプロパチオン																	
					オキシジメチル																	
					クロロピリニル																	
					プロピサド																	
					ジクロロホス																	
					フェノガルブ																	
					イソプロパチオン																	
					クロロニトロフェン																	
					トルエン																	
					キシレン																	
					アタル酸ジエチルヘキシル																	
					モリブデン				<0.007													
					塩化ビニルモノマー																	
					エビクロロヒドリル																	
					全マンガン				0.10													
					ウラン				0.0008													
				PFOS				0.0000004														
				PFOS (直鎖体)				0.0000003														
				PFOA				0.000017														
				PFOA (直鎖体)				0.000017														
				PFOS及びPFOA				0.000017														
				クロロホルム				<0.0006														
				フェノール				<0.001														
				ホルムアルデヒド				<0.1														
				4-tert-ブチルフェノール				<0.00007														

2024年度

地域統一番号	12-007-51	類型 (達成期間)	A(e)	水 域 名	河 川 名	測 定 日	測 定 機 関	千葉県
水 系 名	東京湾内房流入河川			地 点 名	東郷橋	5月23日	7月8日	11月5日
調査区分	年間調査(測定計画調査)					10時10分	12時19分	9時26分
						10時55分		10時55分
一 般 項 目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深 (m)							
	水深 (m)							
	水温 (°C)							
	流速 (m/s)							
	全水深 (m)							
	透明度 (m)							
	色 相							
	臭							
生 活 環 境 項 目	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)							
	ノニルフェノール (mg/L)							
健 康 項 目	LAS (mg/L)							
	既層DO (mg/L)							
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	カドミウム (mg/L)							
	全シアン (mg/L)							
	鉛 (mg/L)							
	六価クロム (mg/L)							
	砒素 (mg/L)							
	総水銀 (mg/L)							
	アルギル水銀 (mg/L)							
そ の 他 項 目	PCB (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)							
	四塩化炭素 (mg/L)							
	1、2-ジクロロエタン (mg/L)							
	1、1-ジクロロエチレン (mg/L)							
	シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1、1、1-トリクロロエタン (mg/L)							
	1、1、2-トリクロロエタン (mg/L)							
	トリクロロエチレン (mg/L)							
	テトラクロロエチレン (mg/L)							
特 殊 項 目	1、3-ジクロロプロペン (mg/L)							
	チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)							
	チオベンカルブ (mg/L)							
	ベンゼン (mg/L)							
	セレン (mg/L)							
	ふっ素 (mg/L)							
	ほう素 (mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	1、4-ジオキサン (mg/L)							
要 監 視 項 目	フェノール類 (mg/L)							
	銅 (mg/L)							
	溶解性鉄 (mg/L)							
	溶解性マンガン (mg/L)							
	クロム (mg/L)							
	アンモニア性窒素 (mg/L)							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	溶解性COD (mg/L)							
	リン酸性リン (mg/L)							
そ の 他 項 目	プランクトン総数 (個/ml)							
	クロロフィルa (µg/l)							
	TOC (mg/L)							
	DOC (mg/L)							
	電気伝導率 (µS/cm)							
	塩分濃度(海取) (‰)							
	塩化物イオン (mg/L)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
要 監 視 項 目	ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ブロモホルム生成能 (mg/L)							
	EPN (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1、2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p-シクロロベンゼン (mg/L)							
	o-キシレン (mg/L)							
メチルシロリン酸 (mg/L)								
要 監 視 項 目	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロパノール (mg/L)							
	オキシベンゾ (mg/L)							
	クロロロニル (mg/L)							
	プロピサド (mg/L)							
	シクロロホルム (mg/L)							
	フェノール (mg/L)							
	イソプロパノール (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
要 監 視 項 目	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)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガ (mg/L)							
	ウラン (mg/L)							
	PFOS (mg/L)							
	PFOS (直鎖体) (mg/L)							
	PFOA (mg/L)							
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
クロロホルム (mg/L)								
フェノール (mg/L)								
ホルムアルデヒド (mg/L)								
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2、4-ジクロロフェノール (mg/L)								

(千葉県)



2024年度

地域統一番号	12-038-01	類型 (達成期間)	C(4)	水 域 名	栗川	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 系 名	東京湾内房流入河川			河 川 名	栗川	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	川向橋	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
採 取 日 時	4月12日	5月23日	6月7日	7月8日	8月5日	9月2日	10月3日	11月5日	12月2日	1月15日	2月12日	3月5日	3月5日
採 取 時 刻	8時13分	10時41分	8時12分	8時32分	8時37分	13時35分	13時50分	8時15分	8時27分	12時00分	14時35分	8時55分	8時55分
採 取 位 置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採 取 水 深	(m)	0.20	0.19	0.18	0.23	0.22	0.28	0.23	0.27	0.26	0.18	0.19	0.21
天 候	雨	曇曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴
気 温	(℃)	14.2	23.8	24.3	31.6	30.2	34.7	28.4	17.3	8.5	14.4	13.0	6.7
水 温	(℃)	13.9	17.3	17.8	20.3	20.8	25.2	20.8	16.3	11.7	11.0	11.9	7.5
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.40	0.20	0.47	0.47	0.25	0.60	0.34	0.49	0.44	0.43	0.17	1.65
全 水 深	(m)	1.03	0.95	0.93	1.16	1.13	1.42	1.17	1.37	1.30	0.94	0.98	1.05
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	無色	黄色・淡	黄色・淡
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
pH		9.9	8.9	8.9	8.5	8.3	7.8	8.5	9.4	9.2	10	10	11
DO	(mg/L)	0.8	0.5	0.8	0.6	1.1	1.3	0.6	1.0	0.6	1.8	0.5	3.6
BOD	(mg/L)	4.2	3.6	3.8	3.3	3.1	8.3	3.1	4.3	2.7	2.9	2.7	9.7
COD	(mg/L)	7	2	3	2	4	11	5	8	3	4	3	30
SS	(mg/L)	0.99	1.0	0.94	0.96	0.84	1.4	0.93	0.95	0.95	1.0	0.93	2.0
ニッケル抽出物質	(mg/L)	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.22	0.12	0.10	0.085	0.10	0.096	0.21
鉛	(mg/L)		0.003		0.001				0.002		0.004		
亜鉛	(mg/L)		<0.0006						<0.0006				
銅	(mg/L)		0.0074						0.0041				
砒素	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
有機リン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(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)				0.64		0.68		0.71		0.76		1.3
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)				<0.02								
クロム	(mg/L)				<0.02								
アンモニア性窒素	(mg/L)				0.06				0.05		0.06		
亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.03				<0.03		<0.03		0.03
硝酸性窒素	(mg/L)				0.56				0.68		0.73		1.2
溶解性COD	(mg/L)												
リン酸性リン	(mg/L)												
フランクソン総数	(個/ml)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/L)	5.3	3.9	4.6	6.3	3.6	7.7	6.0	8.7	3.1	4.4	7.0	6.2
DOC	(mg/L)												
電気伝導率	(μS/cm)	31	31	31	30	28	26	28	30	29	27	27	20
塩分(海塩)	(‰)												
塩化物イオン	(mg/L)								9		11		
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)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)												
トリクロロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン	(mg/L)												
イソプロパチオン	(mg/L)												
オキシジノン	(mg/L)												
クロロロニル	(mg/L)												
プロピサド	(mg/L)												
シクロロホス	(mg/L)												
フェノガルブ	(mg/L)												
イプロベンホス	(mg/L)												
クロロニトロフェン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
モリブデン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エビクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガ	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
PFOS	(mg/L)												
PFOS (直鎖体)	(mg/L)												
PFOA	(mg/L)												
PFOA (直鎖体)	(mg/L)												
PFOS及びPFOA	(mg/L)												
クロロホルム	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												



2024年度		地点統一番号	12-038-51	類型 (達成期間)	C(4)	水域名	栗川	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
		水系名	東京湾内房流入河川	年間調査(測定計画調査)	C(4)	河川名	栗川橋	調査機関	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	栗川橋	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
		採取月日				5月23日	7月8日	11月5日				
		採取時刻				11時05分	8時53分	8時43分	11月15日			
		採取位置				流心	流心	流心	流心			
		採取水深				0.11	0.06	0.06	0.08			
		水深	(m)			23.3	34.5	18.0	14.8			
		水温	(C)			17.5	20.1	15.9	12.0			
		流速	(m <sup>3</sup> /s)			0.23	0.18	0.17	0.28			
		全水深	(m)			0.23	0.34	0.31	0.40			
		透明度	(m)									
		色相				黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡			
		臭				下水臭	下水臭	無臭	下水臭			
		pH				8.9	8.5	9.2	10			
		DO	(mg/L)			<0.5	0.8	0.8	0.9			
		BOD	(mg/L)			2.9	3.9	3.6	2.9			
		COD	(mg/L)			3	3	12	13			
		SS	(mg/L)			0.94	1.0	1.0	1.0			
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			0.097	0.094	0.092	0.087			
		全窒素	(mg/L)			0.001	0.002	0.002	0.002			
		全亜鉛	(mg/L)									
		ニルフェノール	(mg/L)									
		LAS	(mg/L)									
		既層DO	(mg/L)									
		大腸菌数	(CFU/100ml)			1.6E+03	3.1E+03	5.7E+02	1.2E+03			
		カドミウム	(mg/L)									
		全シアン	(mg/L)									
		鉛	(mg/L)									
		六価クロム	(mg/L)									
		砒素	(mg/L)									
		総水銀	(mg/L)									
		アルギル水銀	(mg/L)									
		PCB	(mg/L)									
		ジクロロメタン	(mg/L)									
		四塩化炭素	(mg/L)									
		1、2-ジクロロエタン	(mg/L)									
		1、1-ジクロロエチレン	(mg/L)									
		シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
		1、1、1-トリクロロエタン	(mg/L)									
		1、1、2-トリクロロエタン	(mg/L)									
		トリクロロエチレン	(mg/L)									
		テトラクロロエチレン	(mg/L)									
		1、3-ジクロロプロペン	(mg/L)									
		チウラム	(mg/L)									
		シマジン	(mg/L)									
		チオベンカルブ	(mg/L)									
		ベンゼン	(mg/L)									
		セレン	(mg/L)									
		ふっ素	(mg/L)									
		ほう素	(mg/L)									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.67	0.75	0.80	0.82			
		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)			0.64	0.72	0.77	0.79			
		溶解性COD	(mg/L)									
		リン酸性リン	(mg/L)									
		プランクトン総数	(個/ml)									
		クロロフィルa	(μg/l)									
		TOC	(mg/L)			2.8	5.4	7.6	4.0			
		DOC	(mg/L)									
		電気伝導率	(μS/m)									
		塩分濃度(海取)	(‰)									
		塩化物イオン	(mg/L)									
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)									
		トリハロメタン生成能	(mg/L)									
		クロロホルム生成能	(mg/L)									
		ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)									
		ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)									
		ブロモホルム生成能	(mg/L)									
		EPN	(mg/L)									
		アンチモン	(mg/L)									
		ニッケル	(mg/L)									
		トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
		1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)									
		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)									
		o-ジクロロベンゼン	(mg/L)									
		ダイアジノン	(mg/L)									
		フェニトロチオン	(mg/L)									
		イソプロパチオン	(mg/L)									
		オキシジノン	(mg/L)									
		クロタロニル	(mg/L)									
		プロピサド	(mg/L)									
		シクロロホス	(mg/L)									
		フェノガルブ	(mg/L)									
		イプロベンホス	(mg/L)									
		クロロニトロフェン	(mg/L)									
		トルエン	(mg/L)									
		キシレン	(mg/L)									
		ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)									
		モリブデン	(mg/L)									
		塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
		エビクロロヒドリン	(mg/L)									
		全マンガン	(mg/L)									
		ウラン	(mg/L)									
		PFOS	(mg/L)									
		PFOS (直鎖体)	(mg/L)									
		PFOA	(mg/L)									
		PFOA (直鎖体)	(mg/L)									
		PFOS及びPFOA	(mg/L)									
		クロロホルム	(mg/L)									
		フェノール	(mg/L)									
		ホルムアルデヒド	(mg/L)									
		4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)									
		アニリン	(mg/L)									
		2、4-ジクロロフェノール	(mg/L)									



2024年度		12-212-01 整期 (達成期間)				水 域 名		佐久間川		調査機関		千葉県	
地域統一番号		東京湾内房流入河川				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		辨山橋		分析機関		千葉県	
一 般 項 目	採取時刻	5月23日	7月8日	11月5日	1月15日								
	採取時刻	8時22分	10時40分	11時08分	8時55分								
	採取位置	流心	流心	流心	流心								
	採取水深	(m)	0.07	0.21	0.11	0.24							
	水深	(m)	21.7	32.9	19.9	9.2							
生 活 環 境 項 目	水温	(℃)	18.8	28.0	19.2	7.9							
	流速	(m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.17	0.58	0.10							
	全水深	(m)	0.37	1.06	0.55	1.21							
	透明度	(m)											
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡							
	臭		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭							
	pH												
	DO	(mg/L)	8.5	7.7	7.9	9.4							
	BOD	(mg/L)	1.4	2.6	1.7	4.1							
	COD	(mg/L)	5.8	7.0	7.0	8.5							
健 康 項 目	SS	(mg/L)	18	18	21	10							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.9	1.6	2.2							
	全リン	(mg/L)	0.33	0.43	0.28	0.38							
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.008	0.005							
	ノニルフェノール	(mg/L)											
	LAS	(mg/L)											
	既層DO	(mg/L)											
	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.5E+02	1.0E+03	5.7E+02	6.3E+02							
	カドミウム	(mg/L)	<0.003		<0.003								
	全シアン	(mg/L)	<0.1		<0.1								
	鉛	(mg/L)	<0.001		<0.001								
	六価クロム	(mg/L)	<0.005		<0.005								
	砒素	(mg/L)	0.001		0.002								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005								
アルキル水銀	(mg/L)												
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-ジクロロプロパン	(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)	<0.08		0.18									
ほう素	(mg/L)	<0.1		0.8									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.87	0.98	0.94								
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									
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.32	0.14	0.48							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.03	<0.03	0.04							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.84	0.95	0.90							
	リン酸性リン	(mg/L)											
	フランクton総数	(個/ml)											
そ の 他 項 目	クロロフィルa	(μg/l)											
	TOC	(mg/L)	5.1	9.7	10	9.4							
	DOC	(mg/L)											
	電気伝導率	(μS/cm)	46	360	800	110							
	塩分(海取)	(‰)											
	塩化物イオン	(mg/L)	36	950	2100	210							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.05		<0.05							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
	クロロホルム生成能	(mg/L)											
	ブロモシクロロメタン生成能	(mg/L)											
トリクロロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
要 監 視 項 目	EPN	(mg/L)											
	アンチモン	(mg/L)											
	ニッケル	(mg/L)											
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
	o-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
	ダイアジノン	(mg/L)											
	フェニトロチオン	(mg/L)											
	イソプロパノール	(mg/L)											
	オキシソリン	(mg/L)											
	クロロピリニル	(mg/L)											
	プロピサド	(mg/L)											
	シクロピリニル	(mg/L)											
	フェノガルブ	(mg/L)											
	イソプロパノール	(mg/L)											
	クロロニトロフェン	(mg/L)											
	トルエン	(mg/L)											
	キシレン	(mg/L)											
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)											
	モリブデン	(mg/L)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
	エビクロロヒドリン	(mg/L)											
	全マンガン	(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)												