

2020年度		地点統一番号	12-035-01	類型(達成期間)	B(○)	水域名	汐入川	調査機関	千葉県	千葉県								
		水系名	東京湾内房瀬入河川			河川名		採水機関	千葉県	千葉県								
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	要橋	分析機関	千葉県	千葉県								
		採取月日				4月8日	5月12日	6月10日	7月20日	8月11日	9月18日	10月6日	11月2日	12月1日	1月13日	2月3日	3月4日	
		採取時刻				10時19分	12時22分	11時13分	9時15分	10時18分	10時35分	10時21分	9時32分	10時13分	9時16分	12時01分	10時30分	
		採取位置				濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
		採取水深	(m)			0.06	0.14	0.06	0.06	0.11	0.12	0.13	0.15	0.12	0.16	0.14	0.12	
		水温	(℃)			19.5	27.5	27.8	28.8	32.2	31.6	20.2	23.1	13.8	8.9	12.1	14.8	
		流量	(m ³ /s)			0.61	0.34	0.86	1.50	0.52	0.31	2.10	2.93	0.14	1.46	2.81	2.15	
		全水深	(m)			0.32	0.29	0.33	0.31	0.56	0.25	0.66	0.77	0.60	0.80	0.71	0.63	
		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	
		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	
一般項目	pH					10	8.3	7.1	8.4	6.8	7.0	6.7	7.5	8.0	7.9	8.3	7.8	
	DO	(mg/l)				2.0	1.6	1.5	1.6	2.6	2.5	4.3	3.4	2.7	3.2	2.8	1.7	
	BOD	(mg/l)				6.4	6.4	5.9	5.9	6.4	7.3	6.4	6.3	6.3	7.5	7.2	5.6	
	COD	(mg/l)				8	6	7	11	5	21	5	5	2	5	6	3	
	SS	(mg/l)				3.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	1.4E+05	4.9E+04	1.7E+04	7.9E+04	1.7E+05	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.7E+04	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	トリスチン抽出物質	(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)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(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-ジクロロプロパン	(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)																	
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)																	
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)																	
溶気伝導率	(μS/m)																	
塩分量(海域)	(‰)																	
塩化物イオン	(mg/l)																	
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)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジン	(mg/l)																	
フェニトロチオン	(mg/l)																	
イソプロチオファン	(mg/l)																	
オキシジメチル	(mg/l)																	
クロロタロニル	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロホス	(mg/l)																	
フェノキシカルブ	(mg/l)																	
イプロキシホス	(mg/l)																	
クロロニトロベンゼン	(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)																	
エヒクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(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)																	

2020年度		地点統一番号	12-035-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	汐入川	調査機関	千葉県
		水系名	東京湾内房瀬入河川			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12日	7月20日	11月2日	1月13日		
		採取時刻		10時28分	9時36分	10時02分	10時21分		
		採取位置		流心	流心	流心	流心		
		採取水深	(m)	0.13	0.16	0.14	0.16		
		水温	(℃)	26.0	27.3	23.6	19.2		
		流量	(m ³ /s)	0.07	0.91	0.15	0.04		
		全水深	(m)	0.69	0.81	0.73	0.80		
		透明度	(m)						
		色相		黄色・淡カビ臭	黄色・淡下水臭	黄色・淡下水臭	黄色・淡カビ臭		
		pH		8.1	8.0	8.2	8.1		
		DO	(mg/l)	8.2	8.7	9.1	10		
		BOD	(mg/l)	1.6	1.3	1.0	1.8		
		COD	(mg/l)	5.7	5.6	5.1	5.0		
		SS	(mg/l)	8	15	10	4		
		大腸菌数	(MPN/100ml)	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.3E+04		
		ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
		全窒素	(mg/l)	1.1	1.1	1.0	1.3		
		全リン	(mg/l)	0.19	0.14	0.14	0.18		
		全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.005	0.002	0.003		
		ノニルフェノール	(mg/l)						
		LAS	(mg/l)						
		底層DO	(mg/l)						
		カドミウム	(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)	0.61	0.78	0.69	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)	0.55	0.75	0.66	0.78		
		溶解性COD	(mg/l)						
		リン酸性リン	(mg/l)						
		プランクトン総数	(個/ml)						
		クロロフィルa	(μg/l)						
		TOC	(mg/l)	7.6	6.4	3.9	3.9		
		DOC	(mg/l)						
		電気伝導率	(μS/cm)						
		塩分量(海域)	(‰)						
		塩化物イオン	(mg/l)						
		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)						
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
		イソキサチオン	(mg/l)						
		ダイアジン	(mg/l)						
		フェニトロチオン	(mg/l)						
		イソプロチオン	(mg/l)						
		オキシジメ	(mg/l)						
		クロタロニル	(mg/l)						
		プロピザミド	(mg/l)						
		ジクロロホス	(mg/l)						
		フェノプロカルブ	(mg/l)						
		イプロベンホス	(mg/l)						
		クロルニトロベン	(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)						
		エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
		全マンガン	(mg/l)						
		ウラン	(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)						

公共用水域測定結果表

10860A

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名	平久里川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内房湾入河川	河川名		地点名	平成橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	平成橋			分析機関	千葉県
採取月日	4月27日	5月12日	6月10日	7月20日	8月11日	9月18日	10月6日
採取時刻	11時40分	11時48分	10時33分	8時50分	10時48分	10時00分	10時52分
採取位置	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心	遡心
採取水深	(m)	0.09	0.09	0.09	0.16	0.13	0.16
水温	(℃)	19.4	25.0	28.5	29.2	33.1	30.0
流量	(m ³ /s)	0.90	0.60	0.25	3.74	0.37	1.09
全水深	(m)	0.46	0.45	0.47	0.81	1.19	0.65
透明度	(m)						
色相		灰褐色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰褐色・淡
臭		カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭
pH		7.9	7.9	7.9	7.9	8.5	8.0
DO	(mg/l)	9.3	8.1	7.5	8.5	8.3	7.1
BOD	(mg/l)	2.1	5.6	3.4	1.1	3.5	1.2
COD	(mg/l)	7.5	9.4	10	7.6	7.7	7.3
SS	(mg/l)	22	19	11	16	12	25
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	4.9E+04	2.8E+05	1.1E+05	3.3E+04	1.7E+04
ヘキシル抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.7	2.3	1.8	1.4	1.0	1.3
全リン	(mg/l)	0.39	0.41	0.38	0.24	0.22	0.35
全亜鉛	(mg/l)		0.009		0.009		
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.0006				0.0008
LAS	(mg/l)		0.0041				0.0018
底層DO	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)		<0.0003				<0.0003
銅	(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)						
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
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
1,3-ジクロロプロパン	(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
ベンゼン	(mg/l)		<0.001				<0.001
セレン	(mg/l)		<0.001				<0.001
ふっ素	(mg/l)		0.24				0.25
ほう素	(mg/l)		0.3				0.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.52		0.88		0.69
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)				0.7		
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)		0.42		0.06		0.10
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.05		0.03		0.03
硝酸性窒素	(mg/l)		0.47		0.85		0.65
溶解性COD	(mg/l)						0.48
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロコフィラa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	7.4	11	13	6.2	9.0	7.4
DOC	(mg/l)						
溶気伝導率	(μS/cm)	150	740	750	23	40	630
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)		2000				
界面活性剤	(mg/l)				16		2500
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)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジン	(mg/l)						
ブキミトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオフラン	(mg/l)						
オキシジメチル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロロニトロベンゼン	(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)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(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)						

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-51	類型(達成期間)	A(a)	水域名	平久里川	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内房湾入河川	河川名		地点名	横峰大橋 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td>	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	年月		日		分析機関	千葉県	
一般項目	採取時刻	5月12日	7月20日	11月2日	1月13日			
	採取位置	10時58分	11時04分	10時38分	11時40分			
	採取水深	遡心	遡心	遡心	遡心			
	水温	(m)	0.08	0.14	0.10	0.04		
	流量	(m ³ /s)	27.6	28.5	22.1	11.0		
	全水深	(m)	0.19	0.42	0.22	0.16		
	透明度	(m)	0.16	0.70	0.20	0.09		
	色相		灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
	生活環境項目	pH		8.4	7.7	8.3	8.1	
DO		(mg/l)	11	7.5	11	12		
BOD		(mg/l)	2.3	1.4	1.0	2.0		
COD		(mg/l)	8.2	7.4	3.8	6.4		
SS		(mg/l)	20	21	5	3		
大腸菌群数		(MPN/100ml)	7.9E+04	1.7E+04	4.6E+04	4.9E+04		
ロベキシン抽出物質		(mg/l)						
全窒素		(mg/l)	0.91	1.2	0.62	1.5		
全リン		(mg/l)	0.25	0.26	0.19	0.26		
健康項目		全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.007	0.003	0.020	
	ノニルフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
	底層DO	(mg/l)						
	カドミウム	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	有機水銀	(mg/l)						
	アルキル水銀	(mg/l)						
特殊項目	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)						
その他項目	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)	0.22	0.83	0.28	1.0		
	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)	0.03	<0.03	<0.03	0.04		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.80	0.25	0.96		
	溶解性COD	(mg/l)						
	リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)							
クロロフィルa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)	10	5.6	5.8	6.7			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)							
塩分量(海域)	(‰)							
塩化物イオン	(mg/l)							
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)						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
	イソキサチオン	(mg/l)						
	ダイアジン	(mg/l)						
	フェニトロチオン	(mg/l)						
	イソプロチオン	(mg/l)						
オキシジメ	(mg/l)							
クロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロルボス	(mg/l)							
フェノフルカルブ	(mg/l)							
イブプロフェン	(mg/l)							
クロルニトロベン	(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)							
エヒクロロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(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)							

2020年度		地点統一番号	12-037-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名	湊川	調査機関	千葉県	千葉県				
		水系名	東京湾内河川	年間調査(測定計画調査)		河川名	湊橋	採水機関	千葉県	千葉県				
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	湊橋	分析機関	千葉県	千葉県				
一般項目	採取月日		4月8日	5月12日	6月10日	7月20日	8月11日	9月18日	10月6日	11月2日	12月1日	1月13日	2月3日	3月4日
	採取時刻		9時06分	10時41分	9時36分	8時40分	12時10分	9時05分	12時02分	10時24分	8時50分	10時12分	13時05分	12時00分
一般項目	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)	0.34	0.28	0.30	0.21	0.35	0.31	0.33	0.32	0.35	0.36	0.40	0.22
一般項目	濁度	(m)	18.9	26.8	27.8	31.9	31.8	29.1	24.8	19.6	11.6	12.2	12.6	13.6
	水温	(℃)	14.8	22.7	25.3	22.7	30.3	26.0	22.5	16.3	10.9	9.6	11.3	12.1
一般項目	流量	(m ³ /s)	11.00	9.13	14.40	11.40	5.96	5.82	2.21	7.36	9.98	0.54	7.64	7.38
	全水深	(m)	1.70	1.44	1.53	1.08	1.77	1.58	1.65	1.60	1.75	1.81	2.03	1.14
一般項目	透明度	(m)		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
	色相			下氷臭	下氷臭	海藻臭	無臭	海藻臭	下氷臭	下氷臭	海藻臭	カビ臭	カビ臭	下氷臭
一般項目	pH		8.9	8.1	7.6	8.4	7.2	6.9	7.6	8.1	9.6	9.2	10	10
	DO	(mg/l)	0.8	1.0	1.2	0.9	1.1	1.1	1.5	1.2	0.6	1.2	1.0	0.5
一般項目	BOD	(mg/l)	4.3	5.7	6.5	6.4	6.2	5.7	5.6	4.3	3.7	2.4	5.8	4.8
	COD	(mg/l)	7	4	5	9	5	7	8	3	1	2	5	3
一般項目	SS	(mg/l)	4.9E+03	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.1E+03	1.3E+04	2.2E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	1.3E+02
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.70	0.62	0.53	0.83	0.51	0.67	0.54	0.44	0.49	0.53	1.0	0.76
一般項目	ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.077	0.084	0.081	0.075	0.059	0.084	0.067	0.061	0.057	0.042	0.079	0.064
	全亜鉛	(mg/l)		0.002		0.002				0.003		0.007		
一般項目	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006				
	LAS	(mg/l)		0.0018						0.0023				
一般項目	底層DO	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
	カドミウム	(mg/l)		<0.1						<0.1				
一般項目	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001				
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005				
一般項目	砒素	(mg/l)		0.001						0.001				
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
一般項目	アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
	PCB	(mg/l)		<0.002						<0.002				
一般項目	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.002						<0.002				
一般項目	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				
一般項目	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				
一般項目	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				
一般項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
一般項目	チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				
	シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
一般項目	チオベンザルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
一般項目	セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001				
	ふっ素	(mg/l)		0.28						0.35				
一般項目	ほう素	(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.25		0.56		0.27		0.19		0.22		0.38
一般項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005				
	フェノール類	(mg/l)				<0.005								
特殊項目	銅	(mg/l)				<0.01								
	溶解性鉄	(mg/l)				0.6								
特殊項目	溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1								
	クロム	(mg/l)				<0.02								
特殊項目	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.06		<0.03				0.04		0.09		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.03
特殊項目	硝酸性窒素	(mg/l)		0.22		0.53		0.24		0.16		0.19		0.35
	リン酸性リン	(mg/l)												
特殊項目	プランクトン総数	(個/ml)												
	クロロフィルa	(μg/l)												
その他項目	TOC	(mg/l)	6.6	7.0	7.4	6.4	7.3	4.7	4.1	5.1	4.6	3.9	5.0	7.6
	DOC	(mg/l)												
その他項目	溶気伝導率	(μS/m)	1700	1100	1400	590	660	1300	1900	1500	1500	3500	1000	1800
	塩分量(海域)	(‰)												
その他項目	塩化物イオン	(mg/l)		3000						7100		10000		
	界面活性剤	(mg/l)					<0.05					<0.05		
その他項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)												
	クロロホルム生成能	(mg/l)												
その他項目	ブromo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)												
その他項目	ブromoホルム生成能	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
要監視項目	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)												
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
要監視項目	ダイアジン	(mg/l)												
	フェニトロチオン	(mg/l)												
要監視項目	イソプロチオラフ	(mg/l)												
	オキシジメチル	(mg/l)												
要監視項目	クロタロニル	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
要監視項目	ジクロロホス	(mg/l)												
	フェノキシカルブ	(mg/l)												
要監視項目	イプロキシホス	(mg/l)												
	クロルニトロプロフェン	(mg/l)												
要監視項目	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
要監視項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エヒクロロヒドリン	(mg/l)												
要監視項目	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)												
要監視項目	アニリン	(mg/l)												
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-51	類型(達成期間)	A(a)	水域名	湊川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川 <th>河川名</th> <td></td> <th>地点名</th> <td>東郷橋 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td> </td>	河川名		地点名	東郷橋 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td>	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名		地点名	東郷橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県</td>	分析機関	千葉県
採取月日		5月12日		7月20日		11月2日	
採取時刻		10時12分		10時10分		11時00分	
採取位置		濁心		濁心		濁心	
採取水深	(m)	濁心		濁心		濁心	
一般項目		濁心		濁心		濁心	
色		濁心		濁心		濁心	
臭		濁心		濁心		濁心	
pH		濁心		濁心		濁心	
DO	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
BOD	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
COD	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
SS	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
大腸菌数	(MPN/100ml)	濁心		濁心		濁心	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	濁心		濁心		濁心	
ドメキサン抽出物質	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
全窒素	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
全リン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
全亜鉛	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
ノニフェノール	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
LAS	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
底層DO	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
カドミウム	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
全シアン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
鉛	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
六価クロム	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
砒素	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
総水銀	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
アルキル水銀	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
PCB	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
ジクロロメタン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
四塩化炭素	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
トリクロロエチレン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
チウラム	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
シマジン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
チオベンカルブ	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
ベンゼン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
セレン	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
ふっ素	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
ほう素	(mg/l)	濁心		濁心		濁心	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.49	0.40	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	0.21		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	0.46	0.37	0.60		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロコフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	7.1	5.8	7.1	5.5		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
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)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジン	(mg/l)						
フエニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシジメチル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノフルカルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロロニトロベン	(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)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(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)						

公共用水域測定結果表

10895A

2020年度 (千葉県) (千葉県)

地点統一番号	12-037-52	類型(達成期間)	A(e)	水域名	湫川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内房湾入河川	河川名	湫川	調査区分	年間調査(測定計画調査)	採水機関	千葉県
採取月日	5月12日	採取時刻	9時48分	採取位置	濁心	分析機関	千葉県
採取水深	(m)	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心
水温	24.7	21.6	22.8	19.8	10.0		
流量	0.00	1.31	1.02	1.02	0.00		
全水深	1.45	1.57	1.05	1.05	1.56		
透明度	(m)						
色相	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭		
pH	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0		
DO	8.1	8.6	9.5	12	12		
BOD	1.8	1.2	2.0	1.1	1.1		
COD	6.8	6.6	6.5	4.8	4.8		
SS	8	8	22	2	2		
大腸菌数	1.3E+04	1.7E+04	3.5E+05	2.3E+03	2.3E+03		
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)						
ロニオン	0.72	0.86	0.68	1.1	1.1		
全リン	0.11	0.077	0.11	0.088	0.088		
全亜鉛	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003		
ノニフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
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)	0.27	0.57	0.29	0.59		
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	0.05		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	0.54	0.26	0.54		
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)	8.2	6.3	6.5	5.1		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.15	0.12	0.16	0.097		
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.055	0.084	0.013	0.041		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.058	0.031	0.044	0.035		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.041	0.0064	0.075	0.020		
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.0046	0.0001	0.032	0.0017		
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)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシジメチル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(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)						
クロロニトロベン	(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)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(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)						

2020年度		地点統一番号	12-038-01	類型(達成期間)	C(4)	水域名	染川	調査機関	千葉県	千葉県				
		水系名	東京湾内河川	年間調査(測定計画調査)	C(4)	河川名	川向橋	調査機関	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	調査機関	千葉県	千葉県				
		採取月日	4月8日	5月12日	6月10日	7月20日	8月11日	9月18日	10月6日	11月6日	12月1日	1月13日	2月3日	3月4日
		採取時刻	8時29分	9時17分	8時25分	10時48分	13時05分	13時35分	12時38分	9時37分	12時50分	12時45分	13時41分	12時40分
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深	0.20 (m)	0.18	0.19	0.24	0.22	0.20	0.17	0.16	0.16	0.18	0.21	
		底質	礫	礫	礫	礫	礫	礫	礫	礫	礫	礫	礫	
		水温	16.5 (°C)	25.2	27.2	32.3	32.1	29.8	24.8	15.1	15.3	13.8	13.5	
		水温	12.1 (°C)	17.7	19.5	23.6	25.8	24.1	18.4	13.8	13.2	10.1	11.4	
		流量	0.41 (m ³ /s)	0.22	0.18	0.67	0.17	0.26	0.31	0.39	0.35	0.23	0.58	
		全水深	1.01 (m)	0.92	0.97	1.23	1.11	1.11	1.02	0.85	0.82	0.83	0.90	
		透明度	(m)											
		色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	無色	無色	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	カビ臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
一般項目	pH	(mg/l)	10	9.0	9.3	8.9	8.3	8.8	9.4	10	11	10	10	
	DO	(mg/l)	<0.5	1.2	0.8	1.3	1.8	0.9	1.7	0.9	0.8	1.0	1.3	
	BOD	(mg/l)	3.5	3.8	3.7	4.6	3.4	3.2	2.7	2.9	2.1	2.3	3.1	
	COD	(mg/l)	6	5	5	9	4	7	6	5	2	3	6	
	SS	(mg/l)	3.3E+04			1.1E+05				1.7E+04		3.3E+03		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	鉛	(mg/l)	1.0	0.90	0.85	0.91	1.0	0.99	0.95	0.95	1.0	1.2	1.1	
	銅	(mg/l)	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.10	0.097	0.10	0.11	
	全亜鉛	(mg/l)		0.002		0.005				0.002		0.001		
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006				
	LAS	(mg/l)		0.0021						0.0086				
	底層DO	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
	カドミウム	(mg/l)		<0.1						<0.1				
	鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001				
	生活環境項目	六価クロム	(mg/l)		<0.005					<0.005				
砒素		(mg/l)		0.003					0.003					
総水銀		(mg/l)		<0.0005					<0.0005					
アルキル水銀		(mg/l)		<0.0005					<0.0005					
PCB		(mg/l)		<0.002					<0.002					
ジクロロメタン		(mg/l)		<0.0002					<0.0002					
四塩化炭素		(mg/l)		<0.0004					<0.0004					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.01					<0.01					
1,1-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)		<0.0006					<0.0006					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)		<0.001					<0.001					
テトラクロロエチレン		(mg/l)		<0.001					<0.001					
1,3-ジクロロプロパン		(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					
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					<0.08					
ほう素		(mg/l)		<0.1					<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.61		0.58		0.72		0.74		0.80	0.78	
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)				0.2							
	溶解性マンガン	(mg/l)				<0.1								
	クロム	(mg/l)				<0.02								
	アンモニウム窒素	(mg/l)		0.06		0.04			<0.03		0.09			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.58		0.55		0.69		0.71		0.77		
	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)												
	クロコフィラa	(μg/l)												
	TOC	(mg/l)	5.6	5.3	4.9	5.5	4.9	2.3	2.2	1.2	2.8	2.5	3.1	
	DOC	(mg/l)												
	溶気伝導率	(μS/cm)	31	30	28	31	30	28	29	29	28	29	28	
	塩分量(海域)	(‰)												
	塩化物イオン	(mg/l)		10		10			9		13			
	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romo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)				<0.0006							
		アンチモン	(mg/l)				<0.002			<0.002				
ニッケル		(mg/l)				<0.001			<0.001					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)				<0.004			<0.004					
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)				<0.006			<0.006					
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)				<0.02			<0.02					
イソキサチオン		(mg/l)				<0.0008			<0.0008					
ダイアジン		(mg/l)				<0.0005			<0.0005					
フェニトロチオン		(mg/l)				<0.0003			<0.0003					
イソプロチオン		(mg/l)				<0.004			<0.004					
オキシニル		(mg/l)				<0.005			<0.005					
クロタロニル		(mg/l)				<0.0008			<0.0008					
プロピザミド		(mg/l)				<0.0008			<0.0008					
ジクロロホス		(mg/l)				<0.003			<0.003					
フェノブカルブ		(mg/l)				<0.0008			<0.0008					
イプロピホス		(mg/l)				<0.001			<0.001					
クロロニトロベン		(mg/l)				<0.06			<0.06					
トルエン		(mg/l)				<0.04			<0.04					
キシレン		(mg/l)				<0.006			<0.006					
メチルベン		(mg/l)				<0.007			<0.007					
塩化ビニルモノマー		(mg/l)				<0.0002			<0.0002					
エヒクロロヒドリン		(mg/l)				<0.0004			<0.0004					
全マangan		(mg/l)				0.04			0.04					
ウラン		(mg/l)				0.0002			0.0002					
クロロホルム		(mg/l)				<0.0006			<0.0006					
フェノール	(mg/l)				<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド	(mg/l)				<0.1			<0.1						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)				<0.0007			<0.0007						
アニリン	(mg/l)				<0.002			<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)				<0.0003			<0.0003						

2020年度

(千葉県)

地点統一番号	12-038-51	類型(達成期間)	C(4)	水域名	染川	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内河川	河川名	染川	調査機関	千葉県	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			
一般項目	採取月日	5月12日	7月20日	11月6日	1月13日			
	採取時刻	8時58分	11時21分	8時55分	12時13分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.07	0.12	0.12			
	水温	(℃)	24.4	35.8	14.6	12.3		
	流量	(m ³ /s)	0.15	0.37	0.31	0.24		
	全水深	(m)	0.14	0.25	0.24	0.24		
	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡下水臭	黄色・淡下水臭		
	pH		8.1	7.9	8.1	8.0		
生活環境項目	DO	(mg/l)	9.4	8.7	10	10		
	BOD	(mg/l)	0.8	0.9	0.6	0.9		
	COD	(mg/l)	2.9	4.6	2.6	2.4		
	SS	(mg/l)	2	20	8	6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+03		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.91	0.90	1.0	1.1		
	全リン	(mg/l)	0.10	0.13	0.091	0.086		
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.004	0.002	0.002		
	ノルフェノール	(mg/l)						
	L A S	(mg/l)						
	底層DO	(mg/l)						
	カドミウム	(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)						
	P C B	(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)	0.69	0.62	0.83	0.86			
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)	0.66	0.59	0.80	0.83		
	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)						
	クロコフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	4.3	5.2	1.3	2.0		
	DOC	(mg/l)						
	溶気伝達率	(%)						
	塩分量(海域)	(%)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	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)						
	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)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジン	(mg/l)							
ブromトクロチオン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
オキシジメチル	(mg/l)							
クロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロロホス	(mg/l)							
フェノプロカルブ	(mg/l)							
イブプロホス	(mg/l)							
クロルニトロベン	(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)							
エヒクロロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(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)							

2020年度		地点統一番号	12-070-01	類型(達成期間)	A(I)	水域名	増田川	調査機関	千葉県
調査区分		水系名	東京湾内房瀬入河川	年間調査(測定計画調査)	A(I)	河川名	増田川	採水機関	千葉県
		採取月日	4月8日	5月12日	6月10日	7月20日	8月11日	9月18日	10月6日
		採取時刻	12時37分	11時18分	12時52分	11時32分	8時35分	12時47分	8時42分
		採取位置	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心
		採取水深	(m)	0.10	0.14	0.08	0.12	0.10	0.07
		水温	(℃)	17.3	27.5	28.8	31.2	30.4	31.3
		流量	(m ³ /s)	0.06	0.00	0.01	0.48	0.00	0.04
		全水深	(m)	0.53	0.72	0.42	0.62	0.65	0.51
		透明度	(m)						
		色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
		臭	無臭	無臭	カビ臭	無臭	カビ臭	無臭	カビ臭
		pH							
		DO	(mg/l)	11	10	9.7	8.9	7.1	8.5
		BOD	(mg/l)	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	1.4
		COD	(mg/l)	4.5	5.5	5.6	6.9	5.0	6.3
		SS	(mg/l)	3	<1	<1	19	1	3
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	2.4E+04	5.4E+04	1.3E+04	2.4E+04	1.1E+03
		ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
		全窒素	(mg/l)	0.65	0.33	0.45	1.0	0.41	0.55
		全リン	(mg/l)	0.14	0.15	0.18	0.14	0.16	0.21
		全亜鉛	(mg/l)						
		ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006				
		LAS	(mg/l)	0.0009					
		底層DO	(mg/l)						
		カドミウム	(mg/l)	<0.0003					
		鉛	(mg/l)	<0.1					
		銅	(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)						
		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					
		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)	<0.0006					
		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					
		チウラム	(mg/l)	<0.0006					
		シマジン	(mg/l)	<0.0003					
		チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002					
		ベンゼン	(mg/l)	<0.001					
		セレン	(mg/l)	<0.001					
		ふっ素	(mg/l)	0.13					
		ほう素	(mg/l)	0.2					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12			0.67	0.27	0.35
		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)				1.0		
		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)	<0.03			<0.03		<0.03
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			<0.03		<0.03
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.09			0.64		0.24
		溶解性COD	(mg/l)						0.32
		リン酸性リン	(mg/l)						0.33
		プランクトン総数	(個/ml)						
		クロコフィラa	(μg/l)						
その他項目		TOC	(mg/l)	4.7	5.7	5.9	5.6	5.1	4.4
		DOC	(mg/l)						
		溶気伝導率	(μS/m)	30	43	56	18	39	40
		塩分量(海域)	(%)						43
		塩化物イオン	(mg/l)		44				42
		界面活性剤	(mg/l)						42
		トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.094				0.069
		クロロホルム生成能	(mg/l)		0.042				0.023
		ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.032				0.027
		ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.019				0.018
		ブromoホルム生成能	(mg/l)		0.0013				0.0019
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)						
		イソキサチオン	(mg/l)						
		ダイアジン	(mg/l)						
		ブromトリスチオン	(mg/l)						
		イソプロチオラフ	(mg/l)						
		オキシジメチル	(mg/l)						
		クロタロニル	(mg/l)						
		プロピザミド	(mg/l)						
		ジクロロボス	(mg/l)						
		フェノキシカルブ	(mg/l)						
		イプロキシボス	(mg/l)						
		クロルニトロプロフェン	(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)						
		エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
		全マangan	(mg/l)						
		ウラン	(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)						

