

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	10.2		
		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	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
		臭気		カビ臭	下水臭	下水臭	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		
		大腸菌群数	(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)						

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		調査日	5月12日 7月20日 11月2日 1月13日	分析機関	千葉県
採取時刻		採取時刻	10時58分	採取時刻	11時04分 10時38分 11時40分		
採取位置		採取位置	流心	採取位置	流心 流心 流心 流心		
採取水深	(m)	採取水深	0.08	採取水深	0.14 0.10 0.04		
水温	(℃)	水温	27.6	水温	28.5 22.1 11.0		
流量	(m ³ /s)	流量	0.19	流量	4.42 0.22 0.16		
全水深	(m)	全水深	0.16	全水深	0.70 0.20 0.09		
透明度	(m)	透明度		透明度			
色相		色相	灰黄色・淡	色相	黄色・淡 黄色・淡 黄色・淡 黄色・淡		
臭気		臭気	下水臭	臭気	下水臭 下水臭 カビ臭 下水臭		
pH		pH		pH			
DO	(mg/l)	DO	11	DO	7.5 11 12		
BOD	(mg/l)	BOD	2.3	BOD	1.4 1.0 2.0		
COD	(mg/l)	COD	8.2	COD	7.4 3.8 6.4		
SS	(mg/l)	SS	20	SS	21 5 3		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	7.9E+04	大腸菌群数	1.7E+04 4.6E+04 4.9E+04		
ヘキサシン抽出物質	(mg/l)	ヘキサシン抽出物質		ヘキサシン抽出物質			
全窒素	(mg/l)	全窒素	0.91	全窒素	1.2 0.62 1.5		
全リン	(mg/l)	全リン	0.25	全リン	0.26 0.19 0.26		
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛	0.004	全亜鉛	0.007 0.003 0.020		
ノニルフェノール	(mg/l)	ノニルフェノール		ノニルフェノール			
L A S	(mg/l)	L A S		L A S			
底層DO	(mg/l)	底層DO		底層DO			
カドミウム	(mg/l)	カドミウム		カドミウム			
鉛	(mg/l)	鉛		鉛			
六価クロム	(mg/l)	六価クロム		六価クロム			
砒素	(mg/l)	砒素		砒素			
総水銀	(mg/l)	総水銀		総水銀			
アルキル水銀	(mg/l)	アルキル水銀		アルキル水銀			
P C B	(mg/l)	P C B		P C B			
ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン		ジクロロメタン			
四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素		四塩化炭素			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	1、2-ジクロロエタン		1、2-ジクロロエタン			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1、1-ジクロロエチレン		1、1-ジクロロエチレン			
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	シス-1、2-ジクロロエチレン		シス-1、2-ジクロロエチレン			
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	1、1、1-トリクロロエタン		1、1、1-トリクロロエタン			
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	1、1、2-トリクロロエタン		1、1、2-トリクロロエタン			
トリクロロエチレン	(mg/l)	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン			
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	1、3-ジクロロプロペン		1、3-ジクロロプロペン			
チウラム	(mg/l)	チウラム		チウラム			
シマジン	(mg/l)	シマジン		シマジン			
チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ		チオベンカルブ			
ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン		ベンゼン			
セレン	(mg/l)	セレン		セレン			
ふっ素	(mg/l)	ふっ素		ふっ素			
ほう素	(mg/l)	ほう素		ほう素			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.83 0.28 1.0		
1、4-ジオキサン	(mg/l)	1、4-ジオキサン		1、4-ジオキサン			
フェノール類	(mg/l)	フェノール類		フェノール類			
銅	(mg/l)	銅		銅			
溶解性鉄	(mg/l)	溶解性鉄		溶解性鉄			
溶解性マンガン	(mg/l)	溶解性マンガン		溶解性マンガン			
クロム	(mg/l)	クロム		クロム			
アンモニア性窒素	(mg/l)	アンモニア性窒素		アンモニア性窒素			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	亜硝酸性窒素	0.03	亜硝酸性窒素	<0.03 <0.03 0.04		
硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素	0.19	硝酸性窒素	0.80 0.25 0.96		
溶解性COD	(mg/l)	溶解性COD		溶解性COD			
リン酸性リン	(mg/l)	リン酸性リン		リン酸性リン			
プランクトン総数	(個/ml)	プランクトン総数		プランクトン総数			
クロロフィルa	(μg/l)	クロロフィルa		クロロフィルa			
TOC	(mg/l)	TOC	10	TOC	5.6 5.8 6.7		
DOC	(mg/l)	DOC		DOC			
電気伝導率	(μS/cm)	電気伝導率		電気伝導率			
塩分量(海域)	(‰)	塩分量(海域)		塩分量(海域)			
塩化物イオン	(mg/l)	塩化物イオン		塩化物イオン			
界面活性剤	(mg/l)	界面活性剤		界面活性剤			
トリハロメタン生成能	(mg/l)	トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能			
クロロホルム生成能	(mg/l)	クロロホルム生成能		クロロホルム生成能			
ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)	ブromoシクロメタン生成能		ブromoシクロメタン生成能			
ジブromoシクロメタン生成能	(mg/l)	ジブromoシクロメタン生成能		ジブromoシクロメタン生成能			
ブromoホルム生成能	(mg/l)	ブromoホルム生成能		ブromoホルム生成能			
E P N	(mg/l)	E P N		E P N			
アンチモン	(mg/l)	アンチモン		アンチモン			
ニッケル	(mg/l)	ニッケル		ニッケル			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	トランス-1、2-ジクロロエチレン		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-ジクロロプロパン		1、2-ジクロロプロパン			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン			
イソキサチオン	(mg/l)	イソキサチオン		イソキサチオン			
ダイアジン	(mg/l)	ダイアジン		ダイアジン			
フェニトロチオン	(mg/l)	フェニトロチオン		フェニトロチオン			
イソプロチオン	(mg/l)	イソプロチオン		イソプロチオン			
オキシジメチル	(mg/l)	オキシジメチル		オキシジメチル			
クロタロニル	(mg/l)	クロタロニル		クロタロニル			
プロピザミド	(mg/l)	プロピザミド		プロピザミド			
ジクロロホス	(mg/l)	ジクロロホス		ジクロロホス			
フェノフルカルブ	(mg/l)	フェノフルカルブ		フェノフルカルブ			
イプロベンホス	(mg/l)	イプロベンホス		イプロベンホス			
クロロニトロベン	(mg/l)	クロロニトロベン		クロロニトロベン			
トルエン	(mg/l)	トルエン		トルエン			
キシレン	(mg/l)	キシレン		キシレン			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	フタル酸ジエチルヘキシル		フタル酸ジエチルヘキシル			
モリブデン	(mg/l)	モリブデン		モリブデン			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー			
エヒクロロヒドリン	(mg/l)	エヒクロロヒドリン		エヒクロロヒドリン			
全マンガン	(mg/l)	全マンガン		全マンガン			
ウラン	(mg/l)	ウラン		ウラン			
クロロホルム	(mg/l)	クロロホルム		クロロホルム			
フェノール	(mg/l)	フェノール		フェノール			
ホルムアルデヒド	(mg/l)	ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	4-tert-ブチルフェノール		4-tert-ブチルフェノール			
アニリン	(mg/l)	アニリン		アニリン			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	2、4-ジクロロフェノール		2、4-ジクロロフェノール			

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			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	東郷橋	分析機関	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12分	10時10分	11時00分	11時33分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.11	0.08	0.12	0.12		
天候		曇り	晴れ	一時雨	快晴		
気温	(℃)	25.7	32.7	19.1	11.4		
水温	(℃)	19.9	22.9	14.8	4.8		
流量	(m ³ /s)	0.03	2.14	0.39	0.46		
全水深	(m)	0.23	0.41	0.25	0.24		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡		
臭気		カビ臭	カビ臭	無臭	カビ臭		
pH		8.2	8.0	8.2	8.0		
DO	(mg/l)	10	9.2	10	12		
BOD	(mg/l)	1.6	1.1	1.7	1.8		
COD	(mg/l)	6.0	6.8	7.0	6.0		
SS	(mg/l)	1	5	11	2		
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+04	4.9E+04	1.3E+03		
大腸菌抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.83	0.76	0.76	2.0		
全リン	(mg/l)	0.078	0.046	0.077	0.11		
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.004	0.007	0.004		
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)						
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)	0.49	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)						
クロロフィル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)						
アミン	(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)						
フェノプロカルブ	(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)						

公共用水域測定結果表

10895A

(千葉県)

2020年度

地点統一番号	12-037-52	類型 (達成期間)	A(e)	水域名	湊川	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内房渚入河川	河川名		地点名	丹後橋	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	丹後橋	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2日	1月13日			
	採取時刻	9時48分	9時26分	10時43分	11時03分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.29	0.31	0.21	0.31		
	水温	(℃)	24.7	21.0	19.8	10.0		
生活環境項目	流量	(m ³ /s)	0.00	1.31	1.02	0.00		
	全水深	(m)	1.45	1.57	1.05	1.56		
	色	(Pt-Co)	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡		
	臭		下水臭	無臭	無臭	カビ臭		
	pH		8.2	7.9	8.0	8.0		
	DO	(mg/l)	8.1	8.6	9.5	12		
	BOD	(mg/l)	1.8	1.2	2.0	1.1		
	COD	(mg/l)	6.8	6.6	6.5	4.8		
	SS	(mg/l)	8	8	22	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	1.7E+04	3.5E+05	2.3E+03		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
	ロベキシン	(mg/l)	0.72	0.86	0.68	1.1		
	全リン	(mg/l)	0.11	0.077	0.11	0.088		
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.003	0.007	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)						
	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)	0.27	0.57	0.29	0.59			
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	0.05		
	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)						
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)	8.2	6.3	6.5	5.1		
	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)	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		
	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)						
オキシジメチル		(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)						
フェノプロカルブ		(mg/l)						
イプロベンボス		(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	12-038-01	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	川向橋										採水機関	千葉県	
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	川向橋										分析機関	千葉県	
一般項目	採取時刻	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				
	採取位置	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				
一般項目	採取水深	流心																
	採取位置	流心																
一般項目	濁度	濁り																
	水温	濁り																
一般項目	水温	濁り																
	流量	濁り																
一般項目	全水深	濁り																
	透明度	濁り																
一般項目	色相	黄色・淡																
	臭気	下水臭																
一般項目	pH	8.1																
	DO	9.0																
一般項目	BOD	0.5																
	COD	3.5																
一般項目	SS	6																
	大腸菌群数	3.3E+04																
一般項目	トリス抽出物質	1.0																
	全窒素	0.11																
一般項目	全リン	0.002																
	全亜鉛	0.00006																
一般項目	ノニルフェノール	0.0021																
	LAS	0.0003																
一般項目	底層DO	0.0003																
	カドミウム	0.001																
一般項目	銅	0.001																
	鉛	0.005																
一般項目	六価クロム	0.003																
	砒素	0.0005																
一般項目	水銀	0.0005																
	アルキル水銀	0.0005																
一般項目	PCB	0.002																
	ジクロロメタン	0.0002																
一般項目	四塩化炭素	0.0004																
	1,2-ジクロロエタン	0.01																
一般項目	1,1-ジクロロエチレン	0.004																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1																
一般項目	1,1,1-トリクロロエタン	0.0006																
	1,1,2-トリクロロエタン	0.001																
一般項目	テトラクロロエチレン	0.0002																
	1,3-ジクロロプロパン	0.0006																
一般項目	チウラム	0.0003																
	シマジン	0.002																
一般項目	チオベンカルブ	0.001																
	ベンゼン	0.001																
一般項目	セレン	0.08																
	ふっ素	0.1																
一般項目	ほう素	0.61																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.58																
一般項目	1,4-ジオキサン	0.72																
	フェノール類	0.005																
一般項目	銅	0.01																
	溶解性鉄	0.2																
一般項目	溶解性マンガン	0.1																
	クロム	0.02																
一般項目	アンモニウム窒素	0.06																
	亜硝酸性窒素	0.03																
一般項目	硝酸性窒素	0.58																
	溶解性COD	0.55																
一般項目	リン酸性リン	0.69																
	プランクトン総数	0.71																
一般項目	クロコフィラa	0.001																
	TOC	0.001																
一般項目	DOC	5.6																
	溶気伝導率	5.3																
一般項目	塩分量(海域)	4.9																
	塩化物イオン	5.5																
一般項目	界面活性剤	4.9																
	トリハロメタン生成能	2.3																
一般項目	クロロホルム生成能	2.2																
	ブromoクロロメタン生成能	1.2																
一般項目	ジブromoクロロメタン生成能	2.8																
	ブromoホルム生成能	2.5																
一般項目	EPN	3.1																
	アンチモン	2.8																
一般項目	ニッケル	2.5																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	3.1																
一般項目	1,2-ジクロロプロパン	4.7																
	p-ジクロロベンゼン	0.006																
一般項目	イソキサチオン	0.02																
	ダイアジン	0.0008																
一般項目	フェニトロチオン	0.0005																
	イソプロチオン	0.0003																
一般項目	オキシジメチル	0.001																
	クロタロニル	0.004																
一般項目	プロピザミド	0.005																
	ジクロロホス	0.0008																
一般項目	フェノピカルブ	0.0008																
	イブプロホス	0.003																
一般項目	クロロニトロベン	0.0008																
	トルエン	0.001																
一般項目	キシレン	0.06																
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.04																
一般項目	モリブデン	0.006																
	塩化ビニルモノマー	0.007																
一般項目	エヒクロロヒドリン	0.0002																
	全マangan	0.0004																
一般項目	ウラン	0.04																
	クロホルム	0.0002																
一般項目	フェノール	0.0006																
	ホルムアルデヒド	0.001																
一般項目	4-tert-ブチルフェノール	0.1																
	アニリン	0.0007																
一般項目	2,4-ジクロロフェノール	0.002																
		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	調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	染川橋	採水機関	千葉県
採取月日	5月12日	採取時刻	8時58分	地点名	染川橋	分析機関	千葉県
採取位置	湧心	採取水深	湧心	採取時刻	8時55分	採取位置	湧心
採取水深	(m)	採取水深	湧心	採取水深	湧心	採取水深	湧心
一般項目							
色							
臭							
pH							
DO	(mg/l)						
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)						
SS	(mg/l)						
大腸菌数	(MPN/100ml)						
ロベキシン抽出物質	(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)						
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)						
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)						
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)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	4.3	5.2	1.3	2.0		
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)						
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)						
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)						
要監視項目							

2020年度		地点統一番号	12-070-01	類型(達成期間)	A(I)	水域名	増開川	調査機関	千葉県					
		水系名	東京湾内房湾入河川			河川名	増開川	採水機関	千葉県					
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	池田橋	分析機関	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	11月2日	12月1日	1月13日	2月3日	3月4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	11時00分	12時00分	12時00分	9時03分	8時45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	(m)	0.10	0.14	0.08	0.12	0.13	0.10	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08
		水温	(℃)	17.3	27.5	28.8	31.2	30.4	31.3	21.5	20.6	11.6	11.2	5.3
		流量	(m ³ /s)	0.06	0.00	0.01	0.48	0.00	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01
		全水深	(m)	0.53	0.72	0.42	0.62	0.65	0.51	0.39	0.41	0.41	0.50	0.40
		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	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	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
		pH		11	10	9.7	8.9	7.1	8.5	8.8	10	12	13	11
		DO	(mg/l)	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	1.4	<0.5	<0.5	1.1	0.6
		BOD	(mg/l)	4.5	5.5	5.6	6.9	5.0	6.3	6.2	4.1	4.2	4.5	6.5
		COD	(mg/l)	3	<1	<1	19	1	3	1	<1	1	3	10
		SS	(mg/l)	2.3E+03	2.4E+04	5.4E+04	1.3E+04	2.4E+04	1.1E+03	2.4E+04	4.9E+03	1.3E+03	1.7E+03	2.2E+03
		大腸菌群数	(MPN/100ml)											
		ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.65	0.33	0.45	1.0	0.41	0.55	0.46	0.52	0.40	0.62	1.2
		全窒素	(mg/l)	0.14	0.15	0.18	0.14	0.16	0.21	0.18	0.16	0.16	0.17	0.21
		全亜鉛	(mg/l)		0.001		0.007				0.001		0.001	
		ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006			
		LAS	(mg/l)		0.0009						0.0022			
		底層DO	(mg/l)											
		カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003			
		鉛	(mg/l)		<0.1						<0.001			
		銅	(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)		<0.0005						<0.0005			
		PCB	(mg/l)		<0.002						<0.002			
		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			
		ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001			
		セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001			
		ふっ素	(mg/l)		0.13						0.12			
		ほう素	(mg/l)		0.2						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		0.36	0.41
		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							
		アンモニウム窒素	(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)		0.09		0.64		0.24		0.32		0.33	0.38
		溶解性COD	(mg/l)											
		リン酸性リン	(mg/l)											
		プランクトン総数	(個/ml)											
		クロコフィラa	(μg/l)											
その他項目		TOC	(mg/l)	4.7	5.7	5.9	5.6	5.1	4.4	4.8	3.8	4.4	4.3	5.0
		DO	(mg/l)											
		溶気伝達率	(%)	30	43	56	18	39	40	43	41	50	56	38
		塩分量(海域)	(%)											
		塩化物イオン	(mg/l)		44		18				42		57	
		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)		0.094		0.11				0.069		0.10	
		クロロホルム生成能	(mg/l)		0.042		0.092				0.023		0.024	
		ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.032		0.018				0.027		0.039	
		ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.019		0.0022				0.018		0.036	
		ブromoホルム生成能	(mg/l)		0.0013		<0.0001				0.0019		0.0058	
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)											
		オキシニル	(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)											

2020年度		地点統一番号				12-212-01				I 類型 (達成期間)				水 域 名		佐久間川		調査機関		千葉県	
水 系 名		東京湾内房瀬入河川				河 川 名				佐久間川				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				駒山橋				調査機関		千葉県		千葉県			
採 取 月 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	5月12日		7月20日		11月2日		1月13日		調査機関	調査機関	千葉県	千葉県						
				11時38分	7時56分	9時37分	9時03分														
一 般 項 目	濁度	(m)	0.13	0.17	0.12	0.35															
	水温	(℃)	24.8	21.6	19.8	8.0															
	流量	(m ³ /s)	0.00	1.53	0.58	0.09															
	全水濁度	(m)	0.67	0.89	0.61	1.75															
	色相		黄色・淡	黄褐色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡															
	臭気		下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭															
	pH	(mg/l)	7.9	7.7	7.6	7.9															
	DO	(mg/l)	8.0	8.4	6.0	11															
	BOD	(mg/l)	5.7	1.3	4.9	2.6															
	COD	(mg/l)	9.5	8.0	7.1	8.7															
生 活 環 境 項 目	SS	(mg/l)	19	29	16	4															
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.3E+05	2.8E+04	1.7E+05	1.7E+03															
	ヘキサリン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)	1.8	1.6	1.6	3.1															
	全リン	(mg/l)	0.51	0.27	0.33	0.52															
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.011	0.009	0.008															
	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)	<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																	
水銀	(mg/l)	0.001		0.001																	
アルキル水銀	(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																	
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																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001																	
テトラクロロプロペン	(mg/l)	<0.001		<0.001																	
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																	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001																	
セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001																	
ふっ素	(mg/l)	0.23		0.43																	
ほう素	(mg/l)	0.2		1.3																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	1.1	0.71	0.81																
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)	0.29	0.06	0.22	0.79															
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.04	0.03	0.05															
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.41	1.0	0.68	0.76															
	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)																				
そ の 他 項 目	TOC	(mg/l)	12	6.6	5.3	7.8															
	DOC	(mg/l)																			
	溶気伝導率	(μS/cm)	360	36	1800	130															
	塩分量(海域)	(‰)																			
	塩化物イオン	(mg/l)	920	18	5900	290															
	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)																			
	ダイアジノン	(mg/l)																			
	フェニトロチオン	(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)																				
ジクロロホス	(mg/l)																				
フェノピカルブ	(mg/l)																				
イプロピホス	(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)																				