

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-035-01	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	要種	採水機関	千葉県							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	要種	分析機関	千葉県							
一般項目	採取時刻	4月16日 9時50分	5月17日 11時40分	6月14日 10時30分	7月17日 13時06分	8月1日 11時08分	9月12日 10時35分	10月11日 10時45分	11月8日 9時16分	12月11日 10時30分	1月7日 10時14分	2月5日 11時10分	3月5日 9時44分	
	採取位置	深心												
	採取水深	(m)												
	水温	(°C)												
	流量	(m ³ /s)												
	全水深	(m)												
	透明度	(m)												
	色度	黄色・淡												
	pH	8.0												
	DO	(mg/l)												
	BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	n-ヘキサシン抽出物質	(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)												
	LAS	(mg/l)												
	底層DO	(mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)												
	全シアン	(mg/l)												
	健康項目	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)												
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)												
チソラム		(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)												
臭素		(mg/l)												
臭素		(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)												
1,4-ジオキサジン		(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)													
フラスケトン総数	(個/ml)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)													
濁度(濁度)	(NTU)													
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)												
	n-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)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシジロン	(mg/l)												
	クロロタロニル	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	ジクロルホス	(mg/l)												
	フェノフルカルブ	(mg/l)												
	イプロベンホス	(mg/l)												
	クロルエトロブエン	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号		12-035-51	型式(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	東田橋	採水機関	千葉県
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地名	東田橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日		5月17日	7月17日	11月8日	1月7日		
	採取時刻		13時15分	10時50分	11時16分	9時41分		
	採取位置		深心	深心	深心	深心		
	採取水深	(m)	0.09	0.13	0.40	0.10		
	水温	(℃)	27.8	32.1	22.1	11.1		
	水温	(℃)	20.9	26.9	15.7	7.3		
	流量	(m ³ /s)	0.12	0.07	0.04	0.03		
	全水深	(m)	0.45	0.27	0.51	0.53		
	透明度	(m)						
	色相			黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気			下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.3	8.1		
	DO	(mg/l)	7.8	6.9	8.9	11		
	BOD	(mg/l)	1.6	1.7	1.3	1.0		
	COD	(mg/l)	5.9	5.8	4.4	3.5		
	SS	(mg/l)	13	8	4	5		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	3.3E+04	2.8E+04	3.3E+03		
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.99	0.97	1.0	1.3		
	全リン	(mg/l)	0.18	0.17	0.13	0.14		
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.002	0.001	0.001		
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)						
	1,4-S	(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)						
	アルギル水銀	(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、2-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)	0.56	0.45	0.76	0.95		
	1、4-ジオキサジン	(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)	0.04	<0.03	<0.03	0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.42	0.73	0.92			
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)	5.8	6.6	8.9	4.6			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)							
塩分濃度(海塩)	(‰)							
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)							
クロホルム生成能	(mg/l)							
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブロモホルム生成能	(mg/l)							
要監視項目	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)						
	オキシニル	(mg/l)						
	クロロタロニル	(mg/l)						
	プロピザミド	(mg/l)						
	ジクロルホス	(mg/l)						
	フェノフルカルブ	(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)						
	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)						
	クロホルム	(mg/l)						
	フェノール	(mg/l)						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

公共用水域測定結果表

(千葉県)

2018年度

地点統一番号	12-036-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	平久里川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内房流入河川	河川名		地点名	横峰大橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定計画調査		測定日	5月17日 7月17日 11月8日 1月7日	分析機関	千葉県
採取時刻		5月17日	7月17日	11月8日	1月7日		
採取位置		10時52分	12時01分	10時41分	11時14分		
採取水深	(m)	深心	深心	深心	深心		
水深	(m)	0.16	0.06	0.11	0.09		
水温	(°C)	23.2	29.0	21.2	10.9		
水温	(°C)	21.2	30.4	16.0	6.3		
流量	(m ³ /s)	0.54	0.23	0.30	0.10		
全水深	(m)	0.80	0.12	0.59	0.48		
透明度	(m)						
色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		カビ臭	カビ臭	下水臭	無臭		
pH		8.0	8.4	8.1	8.0		
DO	(mg/l)	8.1	9.9	9.3	12		
BOD	(mg/l)	1.2	1.8	1.1	1.7		
COD	(mg/l)	7.2	6.2	7.3	5.5		
SS	(mg/l)	14	8	8	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.3E+04		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.2	0.61	1.4	1.2		
全リン	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	0.28		
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	0.003	0.001		
ノニルフェノール	(mg/l)						
1,4-S	(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)						
1,2-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)	0.86	0.22	0.94	0.89		
1,4-ジオキサジン	(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)	0.10	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.76	0.19	0.91	0.86		
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)	5.9	6.5	7.0	3.6		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
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)						
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)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシジリン	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルホス	(mg/l)						
フェノフルカルブ	(mg/l)						
イオロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エビクロロヒドリン	(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

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-51	類型(達成期間)	A(e)	水域名	海川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川	河川名	海川	調査区分	東郷橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	東郷橋	分析機関	千葉県		
採取月日	5月17日	7月17日	11月8日	1月7日			
採取時刻	11時56分	13時10分	8時25分	11時55分			
採取位置	流心	流心	流心	流心			
採取水深	0.08	0.04	0.04	0.06			
水深	(m)	残り	残り	残り			
気温	(°C)	20.6	33.5	19.3	11.4		
水温	(°C)	20.4	27.1	15.3	6.1		
流量	(m ³ /s)	0.47	0.17	0.14	0.11		
全水深	(m)	0.40	0.08	0.09	0.34		
透明度	(m)	1	1	1	<1		
色		黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡		
臭気		カビ臭	下水臭	無臭	下水臭		
pH		8.2	8.4	8.2	8.1		
DO	(mg/l)	8.9	9.3	10	12		
BOD	(mg/l)	0.8	1.5	0.7	<0.5		
COD	(mg/l)	4.5	5.3	5.5	3.7		
SS	(mg/l)	1	1	1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03	1.4E+04	3.3E+03	7.9E+02		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.60	0.58	0.52	0.71		
全リン	(mg/l)	0.042	0.071	0.051	0.052		
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.001		
ノニルフェノール	(mg/l)						
1,4-S	(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)						
アルギル水銀	(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、2-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)	0.36	0.30	0.26	0.50		
1、4-ジオキサジン	(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)	0.33	0.27	0.23	0.47		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトロン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	3.7	5.2	6.2	2.2		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
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)						
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)						
オキシジリン	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルホス	(mg/l)						
フェノフルカルブ	(mg/l)						
イオロベンホス	(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)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-52	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	海川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川	河川名	丹後橋 <th>調査機関</th> <td>千葉県 <th>採水機関</th> <td>千葉県 </td></td>	調査機関	千葉県 <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	丹後橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県 <th>分析機関</th> <td>千葉県 </td></td>	分析機関	千葉県 <th>分析機関</th> <td>千葉県 </td>	分析機関	千葉県
採取月日	5月17日	7月17日	11月8日	1月7日			
採取時刻	11時15分	10時00分	8時57分	11時05分			
採取位置	深心	深心	深心	深心			
採取水深	(m)	0.30	0.30	0.99	0.24		
水深	(m)	1.52	1.53	0.47	1.21		
気温	(°C)	20.8	31.8	18.9	10.9		
水温	(°C)	21.3	28.8	15.0	6.0		
流量	(m ³ /s)	0.70	0.38	0.31	0.26		
全水深	(m)	1.52	1.53	0.47	1.21		
透明度	(m)	5	7	9	6		
色相		黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡		
臭気		カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH		8.1	8.1	7.9	7.9		
DO	(mg/l)	8.6	6.8	8.6	11		
BOD	(mg/l)	0.8	1.6	1.1	<0.5		
COD	(mg/l)	5.5	6.3	5.4	3.9		
SS	(mg/l)	5	7	9	6		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	1.4E+04	4.9E+03	3.3E+03		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.66	0.58	0.46	0.73		
全窒素	(mg/l)	0.087	0.10	0.073	0.078		
全リン	(mg/l)	0.006	0.007	0.001	0.001		
空亜鉛	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
1,4-S	(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)						
アルギル水銀	(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、2-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)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.18	0.22	0.44		
1、4-ジオキサジン	(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	0.15	0.19	0.41		
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)	4.5	5.5	5.9	2.2		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
濁分率(濁度)	(%)						
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)	0.11	0.17	0.12	0.093		
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.051	0.036	0.038	0.027		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.044	0.060	0.047	0.034		
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.022	0.063	0.037	0.028		
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0019	0.013	0.0053	0.0041		
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)						
n-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)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシジリン	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルホス	(mg/l)						
フェノフルカルブ	(mg/l)						
イオロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エビクロロヒドリン	(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)						

2018年度

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	東京湾内房流入河川			河川名	染川橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	染川橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月17日	7月17日	11月8日	1月7日		
	採取時刻	12時55分	9時10分	12時08分	8時25分		
	採取位置	深心	深心	深心	深心		
	採取水深	(m)	0.09	0.08	0.10	0.09	
	水深	(m)	21.0	33.1	23.2	7.2	
	水温	(°C)	20.9	22.8	16.3	5.7	
	流量	(m ³ /s)	0.19	0.10	0.15	0.14	
	全水深	(m)	0.18	0.17	0.20	0.18	
	透明度	(m)					
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	7.8	8.0	7.9	
	DO	(mg/l)	8.3	8.0	9.4	11	
	BOD	(mg/l)	1.2	6.7	1.4	0.7	
	COD	(mg/l)	4.3	5.9	2.8	2.4	
	SS	(mg/l)	4	5	5	6	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.9E+04	1.7E+05	3.3E+04	4.9E+03	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	0.82	1.5	1.1	1.0	
	全リン	(mg/l)	0.11	0.21	0.099	0.080	
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.004	0.002	0.001	
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)					
	1,4-S	(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)					
	アルギル水銀	(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、2-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)					
	ホウ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.62	0.79	0.84	
	1、4-ジオキサジン	(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	0.59	0.76	0.81		
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)	3.2	5.9	3.0	1.0		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(μS/cm)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
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	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)					
	オキシジリン	(mg/l)					
	クロロタロニル	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	ジクロルホス	(mg/l)					
	フェノフルカルブ	(mg/l)					
	イオロベンホス	(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)					
	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)						

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-070-01	監視(達成期間)	A(1)	水 域 名	増閉川	調査機関																							
水系名	東京湾内房流入河川			河川名	千葉県																								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉県																								
採取時刻				4月16日	5月17日		6月14日		7月17日		8月1日		9月12日		10月11日		11月8日		12月11日		1月7日		2月5日		3月5日				
採取位置				12時36分	10時00分		12時40分		13時55分		10時14分		13時13分		12時17分		10時04分		9時20分		11時37分		9時48分		12時08分				
採取水深				深心																									
水深				(m)																									
水温				(°C)																									
流量				(m³/s)																									
全水深				(m)																									
透明度				(m)																									
色				黄色・淡																									
臭気				無臭																									
pH																													
DO				(mg/l)																									
BOD				(mg/l)																									
COD				(mg/l)																									
SS				(mg/l)																									
大腸菌群数				(MPN/100ml)																									
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)																									
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-ジクロロプロパン				(mg/l)																									
チソラム				(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)																									
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)																									
フラスカトン総数				(個/ml)																									
クロロフィルa				(µg/l)																									
TOC				(mg/l)																									
DOC				(mg/l)																									
電気伝導率				(µS/cm)																									
濁分量(濁度)				(%)																									
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)																									
クロホルム生成能				(mg/l)																									
ブロモ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)																									
n-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)																									
イソプロチオラン				(mg/l)																									
オキシシロキ				(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)																									
フェノフタル				(mg/l)																									
イソプロホス				(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)																									
エビクロロピドリン				(mg/l)																									
全マンガン				(mg/l)																									
ウラン				(mg/l)																									
クロホルム				(mg/l)																									
フェノール				(mg/l)																									
ホルムアルデヒド				(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール				(mg/l)																									
アニリン				(mg/l)																									
2、4-ジクロロフェノール				(mg/l)																									

2018年度

(千葉県)

地点統一番号	12-212-01	類型(達成期間)	水 域 名	佐久間川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川		河川名	佐久間川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	勝山橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取時刻		5月17日	7月17日	11月8日	1月7日
	採取位置		9時58分	11時30分	10時30分	10時25分
	採取水深	(m)	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)	0.16	0.16	0.10	0.28
	水温	(°C)	21.0	34.0	23.4	11.0
	水温	(°C)	21.0	30.1	18.4	5.9
	流量	(m ³ /s)	0.28	0.42	0.62	0.26
	全水深	(m)	0.80	0.84	0.51	1.43
	透明度	(m)				
	色相		黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
生活環境項目	pH		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	DO	(mg/l)	7.7	8.0	7.6	7.9
	BOD	(mg/l)	8.2	7.0	7.0	10
	COD	(mg/l)	6.3	2.2	1.2	2.1
	SS	(mg/l)	8.4	7.9	5.3	5.9
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	17	30	9	4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	4.9E+04	1.3E+05	4.6E+04	2.2E+04
	全窒素	(mg/l)	2.3	1.2	1.2	2.2
	全リン	(mg/l)	0.46	0.39	0.26	0.32
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.007	0.004	0.003
健康項目	フェノール	(mg/l)				
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)				
	底層DO	(mg/l)				
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	
	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		0.001	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/l)				
	P.C.B	(mg/l)				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	
	1,2-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)	0.20		0.44	
	ほう素	(mg/l)	0.2		1.2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.96	0.53	0.65	1.0
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)				
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)	0.34	0.16	0.15	0.42
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.03	0.05
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.91	0.50	0.62	1.0
	溶解性COD	(mg/l)				
	リン酸性リン	(mg/l)				
その他項目	フラスカトロン総数	(個/ml)				
	クロロフィルa	(μg/l)				
	TOC	(mg/l)	8.3	6.1	6.0	3.4
	DOC	(mg/l)				
	電気伝導率	(μS/cm)	250	290	1400	210
	塩分濃度(海塩)	(%)				
	塩化物イオン	(mg/l)	660	830	4800	510
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		0.07
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				
	クロロホルム生成能	(mg/l)				
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)					
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)					
ブロモホルム生成能	(mg/l)					
要監視項目	EPN	(mg/l)				
	アンチモン	(mg/l)				
	ニッケル	(mg/l)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)				
	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)				
	イソプロチオラン	(mg/l)				
	オキシニル	(mg/l)				
	クロロタロニル	(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)				
	イオロベンボス	(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)				
	エヒクロロピドリン	(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)					