

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-035-01	整型(達成期間)	B(○)	水城名		調査機関										
				河川名	汚入川	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水系名	東京湾内房流人河川			河川名	要種	千葉県										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		千葉県										
一般項目	採取月日	4月17日	5月11日	6月16日	7月12日	8月7日	9月11日	10月10日	11月8日	12月4日	1月5日	2月6日	3月6日			
	採取時刻	11時58分	9時18分	12時07分	10時29分	10時00分	10時52分	10時04分	11時33分	10時29分	11時17分	12時54分	11時55分			
	採取位置	深心														
	採取水深	(m)														
	気温	(℃)	18.7	21.8	25.9	30.1	31.4	27.9	26.5	22.8	17.9	8.7	9.3	11.6		
	水温	(℃)	17.7	20.0	24.2	28.5	28.5	25.0	22.0	19.8	13.7	9.4	9.2	14.4		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.27	0.27	0.00	0.41	0.26	1.34	1.78	1.81	0.44	1.18	1.90	0.39		
	全水深	(m)	0.33	0.35	0.46	0.31	0.35	0.75	0.78	0.55	0.44	0.70	0.48	0.25		
	透明度	(m)														
	色相		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	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		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0		
		DO	(mg/l)	6.3	7.1	5.5	5.7	5.2	4.7	6.9	8.0	8.5	8.4	9.9		
BOD		(mg/l)	1.9	3.4	1.9	2.2	4.4	1.3	2.4	2.3	2.8	1.4	1.9			
COD		(mg/l)	7.0	8.1	6.1	4.9	8.5	5.5	6.6	5.2	5.5	3.4	5.1			
SS		(mg/l)	15	9	9	6	38	10	5	4	1	2	1			
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.1E+05	3.5E+05	7.9E+04	3.3E+04	3.5E+05	3.3E+04	3.5E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)														
全窒素		(mg/l)	1.8	2.0	1.2	1.1	1.8	1.8	1.9	1.7	2.0	1.3	1.8			
全リン		(mg/l)	0.37	0.38	0.31	0.35	0.40	0.39	0.30	0.26	0.31	0.17	0.25			
全亜鉛		(mg/l)	0.008													
ノニフェノール		(mg/l)	0.00099													
1,2,4		(mg/l)	0.0054													
カドミウム		(mg/l)	<0.0003													
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														
P.C.B.	(mg/l)	<0.0005														
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002														
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002														
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004														
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004														
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1														
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006														
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001														
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001														
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002														
チオケラム	(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)	0.27														
ほう素	(mg/l)	0.3														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.77														
1、4-ジオキササン	(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														
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.46														
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11														
硝酸性窒素	(mg/l)	0.66														
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)															
フランクton総数	(個/ml)															
クロロフィルa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)	7.2	6.5	9.7	6.9	11	5.0	8.0	4.6	3.6	2.9	4.9				
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(μS/cm)	490	430	1600	2700	750	1400	370	620	950	2800	540				
塩分量(海城)	(‰)															
塩化銅イオン	(mg/l)	1300														
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)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモジ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)	<0.0006														
アンチモン	(mg/l)	<0.002														
ニッケル	(mg/l)	0.001														
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004														
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02														
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008														
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005														
フェニトロチオン	(mg/l)	<0.0003														
イソプロチオン	(mg/l)	<0.004														
オキシ銅	(mg/l)	<0.004														
クロロタニール	(mg/l)	<0.005														
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008														
ジクロロホス	(mg/l)	<0.0008														
フェノプロカルブ	(mg/l)	<0.003														
イプロベンホス	(mg/l)	<0.0008														
クロロニトロフェン	(mg/l)	<0.0001														
トルエン	(mg/l)	0.96														
キシレン	(mg/l)	<0.04														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006														
ネリブデン	(mg/l)	0.007														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002														
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.00004														
亜マンガ	(mg/l)	0.26														
ネオラン	(mg/l)	0.0013														
クロホルム	(mg/l)	<0.0006														
フェノール	(mg/l)	<0.001														
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.1														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)	<0.00007														
アニリン	(mg/l)	<0.002														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003														

## 公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-035-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	汚入川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川 <th>河川名</th> <td>東田橋 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td> </td>			河川名	東田橋 <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)			地点名	東田橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県</td>	分析機関	千葉県
採取月日		5月11日	7月12日	11月8日	1月5日		
採取時刻		11時07分	10時07分	12時02分	10時44分		
採取位置		深心	深心	深心	深心		
採取水深	(m)	0.09	0.10	0.08	0.09		
水深	(m)	8	10	5	<1		
気温	(°C)	24.7	31.6	22.2	7.5		
水温	(°C)	18.2	25.4	18.6	6.0		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.04	0.03	0.27	0.15		
全水深	(m)	0.18	0.20	0.43	0.45		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH		8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	(mg/l)	8.3	5.8	8.5	11		
BOD	(mg/l)	2.2	2.2	2.1	0.6		
COD	(mg/l)	6.0	6.2	4.9	3.1		
SS	(mg/l)	8	10	5	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	1.1E+04	2.8E+04	1.7E+03		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.1	1.0	1.4	1.3		
全リン	(mg/l)	0.17	0.23	0.16	0.12		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.005	0.003		
アニリンフェノール	(mg/l)						
LAS	(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)						
メチル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
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)						
チオケラム	(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)	0.52	0.49	1.0	0.92		
1、4-ジオキサソ	(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)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.46	0.98	0.89		
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)	5.7	11	4.5	6.1		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
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)						
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)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタニール	(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)						
エビクロヒドリ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-01	整型(達成期間)	A(e)	水 域 名	平久里川	調査機関											
						千葉県											
水系名	東京湾内房流人河川			河川名	地点名	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名	地点名	千葉県											
採取月日	採取時刻	採取位置	(m)	4月24日	5月11日	6月13日	7月12日	8月7日	9月11日	10月10日	11月8日	12月4日	1月5日	2月6日	3月6日		
				8時55分	10時10分	11時30分	11時12分	9時15分	11時24分	9時40分	10時40分	10時01分	11時53分	11時36分	11時28分		
一般項目	採取水深	深心															
	水深	深心															
	水温	深心															
	流量	深心															
	流量	深心															
	水深	深心															
	濁度	深心															
	色	深心															
	臭気	深心															
	pH	深心															
生活環境項目	BOD	深心															
	BOD	深心															
	COD	深心															
	SS	深心															
	大腸菌群数	深心															
	n-ヘキササン抽出物質	深心															
	全窒素	深心															
	全リン	深心															
	全亜鉛	深心															
	フェノール	深心															
健康項目	カドミウム	深心															
	全シアン	深心															
	鉛	深心															
	六価クロム	深心															
	砒素	深心															
	鉛水銀	深心															
	アルキル水銀	深心															
	PCB	深心															
	ジクロロメタン	深心															
	四塩化炭素	深心															
	1、2-ジクロロエタン	深心															
	1、1-ジクロロエチレン	深心															
	シス-1、2-ジクロロエチレン	深心															
	1、1-トリクロロエタン	深心															
	1、1、2-トリクロロエタン	深心															
	トリクロロエチレン	深心															
	テトラクロロエチレン	深心															
	1、3-ジクロロプロペン	深心															
	チオケラム	深心															
	シマジン	深心															
	チオベンカルブ	深心															
	ベンゼン	深心															
	セレン	深心															
	ふっ素	深心															
	ほう素	深心															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	深心															
	1、4-ジオキササン	深心															
	フェノール類	深心															
	銅	深心															
	溶解性鉄	深心															
	溶解性マンガン	深心															
	クロム	深心															
	アンモニア性窒素	深心															
	亜硝酸性窒素	深心															
	硝酸性窒素	深心															
	溶解性COD	深心															
	リン酸性リン	深心															
	フラスカトータル総数	深心															
	クロロフィルa	深心															
	TOC	深心															
DOC	深心																
電気伝導率	深心																
塩分量(海城)	深心																
塩化物質	深心																
陰イオン界面活性剤	深心																
トリハロメタン生成能	深心																
クロホルム生成能	深心																
ブロモジクロロメタン生成能	深心																
ジブロモクロロメタン生成能	深心																
ブロモホルム生成能	深心																
EPN	深心																
アンチモン	深心																
ニッケル	深心																
トランス-1、2-ジクロロエチレン	深心																
1、2-ジクロロプロパン	深心																
p-ジクロロベンゼン	深心																
イソキサチオン	深心																
ダイアジノン	深心																
フェニトロチオン	深心																
イソプロチオン	深心																
オキシ銅	深心																
クロロタロニル	深心																
プロピザミド	深心																
ジクロロホス	深心																
フェノプロカルブ	深心																
イプロベンホス	深心																
クロロニトロフエン	深心																
トルエン	深心																
キシレン	深心																
フタル酸ジエチルヘキシル	深心																
モリブデン	深心																
塩化ビニルモノマー	深心																
エピクロヒドリン	深心																
ネマンガン	深心																
ケラチン	深心																
クロホルム	深心																
フェノール	深心																
ホルムアルデヒド	深心																
4-t-オクタチルフェノール	深心																
フェリシ	深心																
2、4-ジクロロフェノール	深心																

2017年度

(千葉県)

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	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)	地点名	横峰大橋	分析機関	千葉県		
採取月日	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日			
採取時刻	13時50分	9時13分	10時03分	13時41分			
採取位置	深心	深心	深心	深心			
採取水深	(m)	0.07	0.11	0.11	0.06		
水深	(m)	0.15	0.23	0.58	0.13		
水温	(°C)	23.5	29.7	21.2	6.5		
水温	(°C)	24.8	28.4	17.8	5.5		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.29	0.05	0.62	0.15		
水深	(m)	0.15	0.23	0.58	0.13		
透明度	(m)	11	14	4	<1		
色	(Pt-Co)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH		8.2	8.3	8.0	8.5		
DO	(mg/l)	10	8.9	9.0	15		
BOD	(mg/l)	2.3	1.8	0.7	3.0		
COD	(mg/l)	8.3	7.2	4.6	6.4		
SS	(mg/l)	11	14	4	<1		
大腸菌数	(MPN/100ml)	5.4E+05	3.5E+05	3.3E+04	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.96	0.73	1.2	0.84		
全リン	(mg/l)	0.36	0.34	0.21	0.20		
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.004	0.006	0.003		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(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-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)						
チオケラム	(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)	0.26	0.13	0.99	0.45		
1、4-ジオキサゾン	(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)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.10	0.96	0.42		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロコフィロa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	8.0	7.6	3.7	5.1		
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)						
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)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(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)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
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)						
エビクロヒドリソ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						



## 公共用水域測定結果表

2017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	濠川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川			河川名	濠川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東郷橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日		
	採取時刻	10時31分	13時42分	12時54分	10時37分		
	採取位置	深心	深心	深心	深心		
	採取水深	(m)	0.07	0.08	0.11	0.06	
	水深	(m)	0.38	0.41	0.23	0.34	
	水温	(°C)	23.7	30.9	19.2	6.7	
	水温	(°C)	19.5	26.9	16.5	3.8	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.23	0.12	0.53	0.19	
	流速	(m/s)	1	3	4	<1	
	透明度	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.3	8.5	8.1	8.1	
	DO	(mg/l)	8.7	9.8	9.3	13	
	BOD	(mg/l)	1.0	5.2	1.2	<0.5	
	COD	(mg/l)	5.6	8.0	4.5	3.5	
	SS	(MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	7.0E+02	
	大腸菌数	(mg/l)	0.77	0.76	0.63	0.63	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.070	0.097	0.048	0.039	
	全窒素	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	0.002	
	全リン	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)					
健康項目	フェノール	(mg/l)					
	LAS	(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)					
	鉛水銀	(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)					
	ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	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)					
	チオケラム	(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)	0.34	0.27	0.44	0.39	
	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)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.24	0.41	0.36		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロコフィラ	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	6.0	9.1	3.1	2.6		
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)						
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)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタニール	(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)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
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)						
エビクロヒドリ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2017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	源川	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内河川			河川名	丹後橋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	丹後橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日			
	採取時刻	10時02分	13時10分	12時20分	10時14分			
	採取位置	深心	深心	深心	深心			
	採取水深	(m)	0.33	0.30	0.14	0.18		
	水深	(m)	9	5	2	<1		
	気温	(℃)	24.2	30.6	20.0	6.2		
	水温	(℃)	19.9	28.7	16.8	3.9		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.88	0.00	2.00	0.95		
	全水深	(m)	1.69	1.53	0.74	0.91		
	透明度	(m)						
生活環境項目	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	下水臭	下水臭	無臭	下水臭			
	pH	8.0	8.3	8.2	8.0			
	DO	(mg/l)	11	8.2	9.2	13		
	BOD	(mg/l)	2.0	3.2	1.1	<0.5		
	COD	(mg/l)	6.7	6.7	3.9	3.6		
	SS	(mg/l)	9	5	2	<1		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+02		
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.72	0.49	0.69	0.55		
全リン	(mg/l)	0.10	0.11	0.073	0.038			
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.008	0.002			
健康項目	アニリン	(mg/l)						
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)						
	2,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)						
	2,6-ジニトロベンゼン	(mg/l)						
	1,3-ジニトロベンゼン	(mg/l)						
	1,2-ジニトロベンゼン	(mg/l)						
	1,4-ジニトロナフタレン	(mg/l)						
	2,6-ジニトロナフタレン	(mg/l)						
	1,3-ジニトロナフタレン	(mg/l)						
	1,2-ジニトロナフタレン	(mg/l)						
	1,4-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	2,4-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	2,6-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	1,3-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	1,2-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)						
	2,4-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	2,6-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	1,3-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	1,2-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)						
	2,4-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	2,6-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	1,3-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	1,2-ジニトロフェノール	(mg/l)						
	その他項目	揮発性有機化合物	(mg/l)					
		トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.17	0.17	0.086	0.079	
		クロロホルム生成能	(mg/l)	0.025	0.058	0.026	0.017	
		ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.058	0.065	0.033	0.029	
		シクロクロロメタン生成能	(mg/l)	0.073	0.047	0.024	0.028	
ブromoホルム生成能		(mg/l)	0.020	0.0056	0.0035	0.0055		
TPN		(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)							
イソプロチオン	(mg/l)							
オキシ銅	(mg/l)							
クロロニル	(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)							
クロロニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エビクロヒドリ	(mg/l)							
ネマンガン	(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-オクチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2,4-ジニトロフェノール	(mg/l)							
2,6-ジニトロフェノール	(mg/l)							
1,3-ジニトロフェノール	(mg/l)							
1,2-ジニトロフェノール	(mg/l)							





## 公共用水域測定結果表

2017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	採取時刻	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日		
	採取位置	11時31分	8時31分	9時10分	9時46分		
	採取水深	深心	深心	深心	深心		
	流速	0.07	0.06	0.07	0.10		
	流量	0.07	0.06	0.07	0.10		
生活環境項目	水温	23.6	27.8	17.9	5.3		
	水温	20.1	21.6	16.2	9.1		
	流量	0.10	0.04	0.15	0.26		
	水深	0.15	0.13	0.14	0.21		
	透明度	4	4	14	8		
	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
	pH	8.1	8.1	8.1	7.9		
	DO	9.1	8.2	9.0	10		
	BOD	0.8	1.7	0.9	0.6		
COD	2.8	2.4	3.3	2.0			
健康項目	SS	4	4	14	8		
	大腸菌群数	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+05	7.0E+03		
	n-ヘキササン抽出物質						
	全窒素	0.96	0.94	0.91	1.1		
	全リン	0.11	0.12	0.11	0.083		
	全亜鉛	0.008	0.002	0.006	0.003		
	アニリンフェノール						
	LAS						
	カドミウム						
	全シアン						
特殊項目	鉛						
	六価クロム						
	砒素						
	総水銀						
	メチル水銀						
	PCB						
	ジクロロメタン						
	四塩化炭素						
	1、2-ジクロロエタン						
	1、1-ジクロロエチレン						
その他項目	シス-1、2-ジクロロエチレン						
	1、1-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						
	テトラクロロエチレン						
	1、3-ジクロロプロペン						
	チオケラム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
	ベンゼン						
要監視項目	セレン						
	ふっ素						
	ほう素						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.66	0.75	0.84		
	1、4-ジオキサゾン						
	フェノール類						
	銅						
	溶解性鉄						
	溶解性マンガン						
	クロム						
アンモニウム性窒素							
要監視項目	硝酸性窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	0.63	0.63	0.72	0.81		
	溶解性COD						
	リン酸性リン						
	フラスコトン総数						
	クロロフィルa						
	TOC	3.0	3.4	1.8	1.2		
	DOC						
	電気伝導率						
	塩分量(海域)						
要監視項目	塩化物質						
	陰イオン界面活性剤						
	トリハロメタン生成能						
	クロホルム生成能						
	ブロモクロロメタン生成能						
	ジブロモクロロメタン生成能						
	ブロモホルム生成能						
	EPN						
	アンチモン						
	ニッケル						
要監視項目	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						
	イソキサチオン						
	ダイアジノン						
	フェニトロチオン						
	イソプロチオン						
	オキシ銅						
	クロロタロニル						
	プロピザミド						
要監視項目	ジクロロホス						
	フェノプロカルブ						
	イプロベンホス						
	クロロニトロフエン						
	トルエン						
	キシレン						
	フタル酸ジエチルヘキシル						
	モリブデン						
	塩化ビニルモノマー						
	エビクロヒドリソ						
オキゲン							
チオホルム							
クロロホルム							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクサチルフェノール							
アニリン							
2、4-ジクロロフェノール							

公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-070-01 聖型(達成期間)	A(C)	水 域 名		測 定 日 付																							
			水 系 名	増開川	4月17日		5月11日		6月13日		7月12日		8月7日		9月11日		10月10日		11月8日		12月4日		1月5日		2月6日		3月6日	
			調査区分	東 京 湾 内 層 流 入 河 川	河 川 名	増開川	河 川 名	11時45分		14時21分		15時25分		8時44分		10時29分		8時59分		9時11分		9時32分		12時50分		14時07分		11時00分
			採取時刻																									
			採取位置	深心																								
			採取水深	(m)																								
一般項目	探取時刻																											
	探取位置																											
	探取水深																											
	気温	(°C)																										
	水温	(°C)																										
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																										
	全水深	(m)																										
	透明度	(m)																										
	色相	黄色・淡																										
	臭気	無臭																										
	pH	7.9																										
	DO	(mg/l)																										
BOD	(mg/l)																											
COD	(mg/l)																											
SS	(mg/l)																											
大腸菌数	(MPN/100ml)																											
n-ヘキサシン抽出物質																												
全窒素	(mg/l)																											
全リン	(mg/l)																											
全亜鉛	(mg/l)																											
ノニフェノール	(mg/l)																											
1,4-AS	(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)																											
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)																											
ジス-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)																											
チオケラム	(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-ジオキサシン	(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)																											
フラスカトント数	(個/ml)																											
クロコフィリア	(個/ml)																											
TOC	(mg/l)																											
DOC	(mg/l)																											
電気伝導率	(μS/m)																											
塩分量(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)																											
ブロモクロホルム生成能	(mg/l)																											
ジブロモクロホルム生成能	(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)																											
イソプロチオン	(mg/l)																											
オキシ銅	(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)																											
フェノカルブ	(mg/l)																											
イプロベンボス	(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)																											
エピクロヒドリン	(mg/l)																											
ネマンガン	(mg/l)																											
ケラチン	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																											
アニリン	(mg/l)																											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																											

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-212-01	整型(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 <th>河川名</th> <td>佐久間川 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td> </td>	河川名	佐久間川 <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) <th>地点名</th> <td>勝山橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県</td> </td>	地点名	勝山橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県</td>	分析機関	千葉県	
採取時刻	5月11日 9時15分	7月12日 11時45分	11月8日 10時35分	1月5日 11時46分		
採取位置	深心	深心	深心	深心		
採取水深	(m)	0.28	0.20	0.23	0.13	
水温	(°C)	22.4	27.4	20.8	5.2	
水温	(°C)	19.7	28.8	17.9	7.2	
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.45	0.40	0.82	0.40	
水深	(m)	1.42	1.03	1.18	0.66	
透明度	(m)					
色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
pH		7.9	7.8	7.8	7.8	
DO	(mg/l)	9.0	7.0	8.1	11	
BOD	(mg/l)	1.7	4.7	1.3	1.9	
COD	(mg/l)	8.5	8.0	6.0	5.5	
SS	(mg/l)	11	15	15	3	
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	1.5	1.9	1.9	1.3	
全リン	(mg/l)	0.39	0.62	0.25	0.19	
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.011	0.007	0.008	
フェノール	(mg/l)					
LAS	(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)					
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-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		
チオケラム	(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)	0.25		0.16		
ほう素	(mg/l)	0.2		0.2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.74	1.4	0.63	
1、4-ジオキサゾン	(mg/l)					
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)	0.28	0.39	0.10	0.27	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.03	0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.71	1.4	0.60	
溶解性COD	(mg/l)					
リン酸性リン	(mg/l)					
フラスカトン総数	(個/ml)					
クロコフィロa	(μg/l)					
TOC	(mg/l)	7.5	8.0	4.9	4.3	
DOC	(mg/l)					
電気伝導率	(μS/cm)	300	1500	330	1300	
塩分濃度(海塩)	(‰)					
塩化物イオン	(mg/l)	830	4400	730	4100	
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)					
クロホルム生成能	(mg/l)					
ブロモクロホルム生成能	(mg/l)					
ジブロモクロホルム生成能	(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)					
イソプロチオン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロロタニール	(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)					
エビクロヒドリル	(mg/l)					
ネマンガン	(mg/l)					
ケラン	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
アニリン	(mg/l)					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					