

2021年度

(千葉県)

Table with columns for location (東京湾内流入河川), date (4月27日 to 3月2日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

2021年度

(千葉県)

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)			地点名	東田橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月11日	7月13日	11月8日	1月17日		
採取時刻		10時02分	10時33分	11時25分	9時23分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.12	0.13	0.08	0.07		
水温	(℃)	22.8	27.6	20.1	11.6		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.00	0.06	0.21	0.07		
全水深	(m)	0.62	0.76	0.43	0.38		
透明度	(m)						
色相		黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	無臭		
pH		8.1	8.1	8.2	8.2		
DO	(mg/l)	7.8	7.2	9.0	11		
BOD	(mg/l)	1.6	<0.5	0.9	0.9		
COD	(mg/l)	7.3	6.2	4.3	3.9		
SS	(mg/l)	15	6	7	2		
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	7.9E+03		
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.3	1.4	1.1	1.2		
全リン	(mg/l)	0.21	0.18	0.15	0.15		
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.004	0.004	0.002		
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)	0.68	0.78	0.74	0.82		
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.04	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.74	0.71	0.79		
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	11	5.8	5.2		
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)						
オキシジノン	(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)						
フェノブカルブ	(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)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFOA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						



公共用水域測定結果表

10850A

2021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	平久里川	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)	地点名	橋峰大橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県 <th>採水機関</th> <td>千葉県 </td></td>	分析機関	千葉県 <th>採水機関</th> <td>千葉県 </td>	採水機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月11日	7月13日	11月8日	1月17日			
	採取時刻	13時17分	9時05分	12時24分	11時23分			
	採取位置	深心	深心	深心	深心			
	採取水深	(m)	0.07	0.12	0.05	0.08		
	水温	(℃)	22.3	25.3	20.5	13.3		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.17	0.36	0.24	0.27		
	全水深	(m)	0.37	0.25	0.10	0.17		
	透明度	(m)						
	色相		灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	無臭		
生活環境項目	pH							
	DO	(mg/l)	11	7.2	13	14		
	BOD	(mg/l)	2.1	1.0	1.2	1.8		
	COD	(mg/l)	8.6	6.2	6.5	6.9		
	SS	(mg/l)	22	10	2	2		
	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+04		
	トリス抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.96	0.78	1.1	1.3		
	全リン	(mg/l)	0.30	0.20	0.25	0.23		
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.002	0.002	0.002		
健康項目	ノニフェノール	(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)						
特殊項目	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)						
その他項目	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)	0.28	0.33	0.59	0.85		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)						
	フェノール類	(mg/l)						
要監視項目	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)	0.06	<0.03	0.04	0.04		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.30	0.55	0.81		
	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)	9.4	7.7	6.4	6.4			
DOC	(mg/l)							
溶気伝導率	(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)							
フェニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオン	(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)							
P F O S	(mg/l)							
P F O S (直鎖体)	(mg/l)							
P F O A	(mg/l)							
P F O A (直鎖体)	(mg/l)							
P F O S 及び P F O A	(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)							

2021年度

地点統一番号	12-037-01	類型(達成期間)	A(e)	水域名	湫川	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	
水系名	東京湾内河川			河川名	湫川	採水機関	千葉県	採水機関	千葉県	採水機関	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	湫橋	分析機関	千葉県	分析機関	千葉県	分析機関	千葉県	分析機関	千葉県
採取時刻	4月27日	5月11日	6月10日	7月13日	8月12日	9月8日	10月7日	11月8日	12月6日	1月17日	2月2日	3月2日	
	8時35分	10時00分	8時06分	9時45分	8時47分	9時30分	8時20分	10時20分	8時52分	10時20分	9時13分	9時18分	
採取位置	流心												
	(m)												
採取水深	0.28	0.32	0.36	0.22	0.41	0.30	0.21	0.38	0.36	0.28	0.37	0.31	
	濁り												
水温	16.2	23.7	26.4	25.7	29.5	25.0	23.1	21.0	10.6	10.6	8.8	19.8	
	16.8	20.4	23.5	25.5	26.3	22.1	21.0	15.5	10.3	8.4	7.2	11.5	
流量	(m³/s)												
	13.70	9.39	1.41	13.90	6.44	9.35	8.79	7.92	10.50	2.07	11.80	11.40	
全水深	(m)												
	1.43	1.62	1.80	1.10	2.07	1.53	1.05	1.90	1.84	1.42	1.88	1.58	
透明度	(m)												
	黄色・淡												
色相	黄色・淡												
	濁り												
pH	7.5												
	7.9												
DO	7.5												
	6.9												
BOD	1.2												
	1.5												
COD	4.4												
	4.7												
SS	6												
	11												
大腸菌数	3.3E+03												
	7.9E+03												
ヘキサリン抽出物質	1.4E+04												
	1.8E+04												
窒素	0.42												
	0.48												
リン	0.052												
	0.078												
全窒素	0.005												
	0.002												
ノニルフェノール	<0.00006												
	0.0012												
LAS	<0.0003												
	0.0003												
底層DO	<0.001												
	0.001												
カドミウム	<0.005												
	0.005												
銅	<0.001												
	0.001												
六価クロム	<0.005												
	0.001												
砒素	<0.0005												
	0.0005												
アルキル水銀	<0.0005												
	0.0005												
PCB	<0.002												
	0.002												
ジクロロメタン	<0.002												
	0.002												
四塩化炭素	<0.004												
	0.004												
1,2-ジクロロエタン	<0.01												
	0.01												
1,1-ジクロロエチレン	<0.004												
	0.004												
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1												
	0.1												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006												
	0.0006												
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001												
	0.001												
トリクロロエチレン	<0.001												
	0.001												
テトラクロロエチレン	<0.0002												
	0.0002												
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006												
	0.0006												
チウラム	<0.0003												
	0.0003												
シマジン	<0.002												
	0.002												
チオベンカルブ	<0.001												
	0.001												
ベンゼン	<0.001												
	0.001												
セレン	0.65												
	0.22												
ほう素	0.13												
	0.35												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.40												
	0.25												
1,4-ジオキサン	<0.005												
	0.005												
フェノール類	<0.005												
	0.01												
銅	<0.1												
	0.1												
溶解性鉄	<0.1												
	0.1												
溶解性マンガノ	<0.02												
	0.02												
クロム	0.08												
	0.04												
アンモニウム窒素	<0.03												
	0.03												
亜硝酸性窒素	0.10												
	0.32												
硝酸性COD	0.18												
	0.37												
溶解性リン	0.04												
	0.12												
リン酸性リン	0.03												
	0.03												
プランクトン総数	0.22												
	0.32												
クロコフィラa	0.37												
	0.37												
TOC	0.22												
	0.32												
DOC	0.22												
	0.32												
溶気伝導率	0.22												
	0.32												
塩分量(海域)	0.22												
	0.32												
塩化物イオン	0.22												
	0.32												
界面活性剤	0.22												
	0.32												
トリハロメタン生成能	0.22												
	0.32												
クロロホルム生成能	0.22												
	0.32												
ブロモジクロロメタン生成能	0.22												
	0.32												
ジブロモクロロメタン生成能	0.22												
	0.32												
ブロモホルム生成能	0.22												
	0.32												
E P N	0.22												
	0.32												
アンチモン	0.22												
	0.32												
ニッケル	0.22												
	0.32												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.22												
	0.32												
1,2-ジクロロプロパン	0.22												
	0.32												
p-ジクロロベンゼン	0.22												
	0.32												
イソキサチオン	0.22												
	0.32												
ダイアジン	0.22												
	0.32												
フェニトロチオン	0.22												
	0.32												
イソプロチオン	0.22												
	0.32												
オキシジメチル	0.22												
	0.32												
クロタロニル	0.22												
	0.32												
プロピザミド	0.22												
	0.32												
ジクロロホス	0.22												
	0.32												
フェノキシカルブ	0.22												
	0.32												
イプロキシホス	0.22												
	0.32												
クロルニトロベンゼン	0.22												
	0.32												
トルエン	0.22												
	0.32												
キシレン	0.22												
	0.32												
フタル酸ジエチルヘキシル	0.22												
	0.32												
モリブデン	0.22												
	0.32												
塩化ビニルモノマー	0.22												
	0.32												
エヒクロロヒドリン	0.22												
	0.32												
全マンガノ	0.22												
	0.32												
ウラン	0.22												
	0.32												
P F O S	0.22												
	0.32												
P F O S (直鎖体)	0.22												
	0.32												
P F O A	0.22												
	0.32												
P F O A (直鎖体)	0.22												
	0.32												
P F O S 及び P F O A	0.22												
	0.32												
クロロホルム	0.22												
	0.32												
フェノール	0.22												
	0.32												
ホルムアルデヒド	0.22												
	0.32												
4-tert-ブチルフェノール	0.22												
	0.32												
アニリン	0.22												
	0.32												
2,4-ジクロロフェノール	0.22												
	0.32												

公共用水域測定結果表

10880A

2021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>東郷橋 <th>調査機関</th> <td>千葉県 <th>採水機関</th> <td>千葉県 </td></td></td>	河川名	東郷橋 <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) <th>地点名</th> <td>東郷橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県 <th>分析機関</th> <td>千葉県 </td></td></td>	地点名	東郷橋 <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	
一般項目	採取月日	5月11日	7月13日	11月8日	1月17日			
	採取時刻	11時06分	10時43分	11時22分	11時20分			
	採取位置	遡心	遡心	遡心	遡心			
	採取水深	(m)	0.08	0.10	0.11	0.10		
	水温	(℃)	25.8	26.8	19.1	14.3		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.83	0.72	0.18	0.30		
	全水深	(m)	0.17	0.51	0.22	0.21		
	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		下水臭	無臭	カビ臭	下水臭		
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.1			
	DO	(mg/l)	10	8.1	10	13		
	BOD	(mg/l)	1.0	0.5	0.7	1.4		
	COD	(mg/l)	6.0	5.3	4.8	5.1		
	SS	(mg/l)	2	5	1	1		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	7.0E+04	7.9E+03	1.3E+03		
	トリス抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.71	0.75	0.83	1.8		
	全リン	(mg/l)	0.094	0.077	0.10	0.11		
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.002		
	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)						
健康項目	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)	0.35	0.41	0.50	0.98			
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)	0.04	<0.03	0.06	0.29		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.38	0.44	0.69		
	リン酸性リン	(mg/l)						
	プランクトン総数	(個/ml)						
その他項目	クロコフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	7.2	7.4	5.7	4.5		
	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)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA(直鎖体)	(mg/l)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA(直鎖体)	(mg/l)							
PFOA及びPFOA	(mg/l)							
クロロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							
アニリン	(mg/l)							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

公共用水域測定結果表

10895A

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-52	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	湊川	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	丹後橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月11日	7月13日	11月8日	1月17日			
	採取時刻	10時35分	10時19分	10時51分	10時50分			
	採取位置	濁心	濁心	濁心	濁心			
	採取水深	(m)	0.39	0.36	0.23	0.19		
	水温	(℃)	20.5	25.5	21.0	19.8		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.50	1.34	2.61	0.60		
	全水深	(m)	1.98	1.83	1.16	0.98		
	透明度	(m)						
	色相	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
	臭気	下水臭	カビ臭	カビ臭	下水臭			
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	8.0		
	DO	(mg/l)	8.4	6.9	9.3	13		
	BOD	(mg/l)	1.3	1.0	0.6	0.8		
	COD	(mg/l)	7.2	5.4	4.6	4.4		
	SS	(mg/l)	12	9	1	1		
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.3E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.1E+03		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.66	0.81	0.77	1.2		
	全リン	(mg/l)	0.10	0.084	0.11	0.075		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.001	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)						
	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)	0.21	0.40	0.47	0.69		
	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)						
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	0.12		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.37	0.41	0.57		
	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	8.0	5.5	4.8		
	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)	0.19	0.21	0.21	0.11		
	クロロホルム生成能	(mg/l)	0.073	0.047	0.025	0.020		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.064	0.067	0.057	0.037			
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.052	0.089	0.10	0.045			
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.0041	0.013	0.032	0.0088			
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)						
	PFOA	(mg/l)						
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
	PFOA	(mg/l)						
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
	PFOA及びPFOA	(mg/l)						
	クロロホルム	(mg/l)						
	フェノール	(mg/l)						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)						
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
	アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

公共用水域測定結果表

10910C

(千葉県)

2021年度

地点統一番号		12-038-01	類型(達成期間)	C(I)	水域名		調査機関											
水名		東京湾内環状入河川			河川名		染川	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		川向橋	採水機関		千葉県		千葉県						
採取月日		4月27日						5月11日	6月10日	7月13日	8月12日	9月8日	10月7日	11月8日	12月6日	1月17日	2月2日	3月2日
採取時刻		12時50分						11時50分	13時30分	11時28分	8時12分	15時10分	12時45分	11時58分	12時48分	11時55分	8時30分	8時16分
採取位置		流心																
採取水深		(m)																
濁り		濁り																
水温		(C)																
流量		(m <sup>3</sup> /s)																
全水深		(m)																
透明度		(m)																
色		黄色・淡																
臭		下臭																
pH																		
DO		(mg/l)																
BOD		(mg/l)																
COD		(mg/l)																
SS		(mg/l)																
大腸菌群数		(MPN/100ml)																
重金属抽出物質																		
鉛		(mg/l)																
水銀		(mg/l)																
全銅		(mg/l)																
全亜鉛		(mg/l)																
ノニルフェノール		(mg/l)																
LAS		(mg/l)																
底層DO																		
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)																
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)																
クロコフィラa		(μg/l)																
TOC		(mg/l)																
DOC		(mg/l)																
溶気伝達率		(h <sup>-1</sup> )																
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)																
ダイアジリン		(mg/l)																
フェニトロチオン		(mg/l)																
イソプロチオン		(mg/l)																
オキシジリン		(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)																
全マンガシ		(mg/l)																
ウラン		(mg/l)																
PFOS (直鎖体)		(mg/l)																
PFOA (直鎖体)		(mg/l)																
PFOS (直鎖体)		(mg/l)																
PFOS及びPFOA		(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)																



2021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	東京湾内房渚入河川			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
採取月日		5月11日	7月13日	11月8日	1月17日		
採取時刻		12時10分	11時13分	12時23分	12時12分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.10	0.08	0.10	0.15		
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
水温	(℃)	20.2	25.5	22.7	13.2		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.15	0.10	0.17	0.30		
全水深	(m)	0.21	0.16	0.20	0.30		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	無臭	下水臭	下水臭		
pH		8.1	8.1	8.1	8.0		
DO	(mg/l)	9.6	8.7	9.6	10		
BOD	(mg/l)	0.8	0.8	0.6	1.3		
COD	(mg/l)	2.7	3.2	2.2	2.4		
SS	(mg/l)	4	6	8	4		
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.9E+03	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+03		
トリス抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.89	1.0	1.0	1.1		
全リン	(mg/l)	0.11	0.11	0.097	0.12		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.001		
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)	0.69	0.70	0.81	0.83		
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	0.67	0.78	0.80		
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)	4.2	5.7	2.7	2.6		
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)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)						
PFOA及びPFOA	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

公共用水域測定結果表

10865A

2021年度

(千葉県)

Table with columns for location (東京湾内房瀬入河川), date (4月27日 to 3月2日), and various water quality parameters (DO, BOD, COD, SS, etc.).

2021年度		地点統一番号	12-212-01	1期型(達成期間)	水域名	佐久間川	調査機関	千葉県
		水系名	東京湾内流入河川		河川名	佐久間川	調査機関	千葉県
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	駒山橋	採水機関	千葉県
							分析機関	千葉県
一般項目	採取時刻		5月11日	7月13日	11月8日	1月17日		
	採取位置		9時20分	9時00分	9時30分	9時20分		
一般項目	採取水深	(m)	湧心	湧心	湧心	湧心		
	水温	(℃)	19.6	26.3	17.6	10.9		
一般項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.65	0.85	0.70	0.31		
	全水深	(m)	0.79	0.66	0.54	1.05		
一般項目	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
一般項目	pH							
	DO	(mg/l)	6.8	6.0	8.0	10		
一般項目	BOD	(mg/l)	1.2	0.9	0.9	1.3		
	COD	(mg/l)	7.6	7.3	5.5	5.8		
一般項目	SS	(mg/l)	17	21	8	5		
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.7E+05	7.9E+04	1.3E+04	7.0E+03		
一般項目	ドブネジ抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	1.1	1.3	1.3	0.90		
一般項目	全リン	(mg/l)	0.33	0.29	0.26	0.20		
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0.003	0.004		
一般項目	ノニルフェノール	(mg/l)						
	LAS	(mg/l)						
一般項目	底層DO	(mg/l)						
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003			
一般項目	銅	(mg/l)	<0.1		<0.1			
	鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001			
一般項目	六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005			
	砒素	(mg/l)	0.001		0.001			
一般項目	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/l)						
一般項目	PCB	(mg/l)						
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002			
一般項目	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			
一般項目	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			
一般項目	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			
一般項目	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			
一般項目	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			
一般項目	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002			
一般項目	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
	セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001			
一般項目	ふっ素	(mg/l)	0.26		0.27			
	ほう素	(mg/l)	0.6		0.7			
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.73	0.68	0.45		
	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				
特殊項目	溶解性鉄	(mg/l)		<0.1				
	溶解性マンガン	(mg/l)		0.1				
特殊項目	クロム	(mg/l)		<0.02				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.21	0.11	0.14	0.13		
特殊項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.41	0.70	0.65	0.42		
特殊項目	リン酸性リン	(mg/l)						
	プランクトン総数	(個/ml)						
特殊項目	クロロフィルa	(μg/l)						
	TOC	(mg/l)	8.6	8.5	6.1	5.7		
特殊項目	DOC	(mg/l)						
	電気伝導率	(μS/m)	760	660	930	860		
特殊項目	塩分量(海域)	(‰)						
	塩化物イオン	(mg/l)	2200	1800	1800	2300		
特殊項目	界面活性剤	(mg/l)		0.05		<0.05		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
特殊項目	クロロホルム生成能	(mg/l)						
	ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)						
特殊項目	ジブromoシクロメタン生成能	(mg/l)						
	ブromoホルム生成能	(mg/l)						
特殊項目	EPN	(mg/l)						
	アンチモン	(mg/l)						
特殊項目	ニッケル	(mg/l)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
特殊項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
特殊項目	イソキサチオン	(mg/l)						
	ダイアジン	(mg/l)						
特殊項目	フェニトロチオン	(mg/l)						
	イソプロチオン	(mg/l)						
特殊項目	オキシニル	(mg/l)						
	クロタロニル	(mg/l)						
特殊項目	プロピザミド	(mg/l)						
	ジクロロホス	(mg/l)						
特殊項目	フェノカルブ	(mg/l)						
	イプロベンホス	(mg/l)						
特殊項目	クロロニトロベン	(mg/l)						
	トルエン	(mg/l)						
特殊項目	キシレン	(mg/l)						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
特殊項目	モリブデン	(mg/l)						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
特殊項目	エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
	全マンガン	(mg/l)						
特殊項目	ウラン	(mg/l)						
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
特殊項目	PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
特殊項目	PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
	PFOA (直鎖体)	(mg/l)						
特殊項目	クロロホルム	(mg/l)						
	フェノール	(mg/l)						
特殊項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)						
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
特殊項目	アニリン	(mg/l)						
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						