

公共用水域測定結果表

11001A

2020年度												(千葉県)												
地点統一番号	12-005-02	I型(達成期間)	A(I)	水域名	養老川上流	調査機関						市原市												
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名		桜木機関						(株)環境管理センター												
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	持田崎橋	分析機関						(株)環境管理センター												
採取月日	4月23日	5月13日		6月8日		7月21日		8月3日		9月1日		10月1日		11月2日		12月1日		12月12日		2月1日		3月1日		
		9時38分	9時38分	10時10分	10時10分	9時20分	12時20分	9時20分	12時30分	9時30分	12時30分	10時15分	13時05分	9時40分	8時20分	9時32分	9時45分							
採取位置	流心																							
採取水深	(m)																							
一般項目	水温	(°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																							
生活環境項目	pH	(mg/l)																						
	DO	(mg/l)																						
	BOD	(mg/l)																						
	COD	(mg/l)																						
	SS	(mg/l)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
	トカゲシン抽出物質	(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)																						
	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)																						
	PICB	(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)																						
	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)																						
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
		遊離性鉄	(mg/l)																					
		遊離性マンガン	(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)																					
		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)																						
DO/C		(mg/l)																						
その他項目	揮発性有機物	(%)																						
	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)																						
	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)																					
ダイアジアン		(mg/l)																						
フエキトリン		(mg/l)																						
イソプロチオラン		(mg/l)																						
オキシジメチル		(mg/l)																						
クロタロニル		(mg/l)																						
プロピザミド		(mg/l)																						
ジクロルボス		(mg/l)																						
フェノキカルブ		(mg/l)																						
イプロキシボス		(mg/l)																						
クロロニトロベンゼン		(mg/l)																						
トルエン		(mg/l)																						
キシレン		(mg/l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																						
モリブデン		(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																						
エヒクロロヒドリン		(mg/l)																						
全マンガン		(mg/l)																						
ウラン		(mg/l)																						
クロホルム		(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		調査期間											調査機関		市原市										
地点統一番号	12-006-01	B(1)											採水機関		(株)環境管理センター										
水系名	東京湾内湾流入河川	養老川中流											採水機関		(株)環境管理センター										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名 浅井橋											分析機関		(株)環境管理センター										
採取月日	採取時刻	4月23日		5月13日		6月8日		7月21日		8月3日		9月1日		10月1日		11月2日		12月1日		1月12日		2月1日		3月1日	
		12時18分	11時00分	11時00分	11時25分	12時42分	9時10分	11時18分	11時04分	9時35分	12月1日	12月1日	10時58分	10時40分	10時47分										
採取位置	採取水深	流心																							
採取水深	採取水深	(m)																							
水温	水温	(°C)																							
流量	流量	(m <sup>3</sup> /s)																							
全水濁度	全水濁度	(m)																							
色相	色相	黄色・淡																							
臭気	臭気	無臭																							
pH	pH	(mg/l)																							
DO	DO	(mg/l)																							
BOD	BOD	(mg/l)																							
COD	COD	(mg/l)																							
SS	SS	(mg/l)																							
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
ダイオキシン抽出物質	ダイオキシン抽出物質	(ng/l)																							
全アミン	全アミン	(mg/l)																							
全亜鉛	全亜鉛	(mg/l)																							
ノニルフェノール	ノニルフェノール	(mg/l)																							
LAS	LAS	(mg/l)																							
底層DO	底層DO	(mg/l)																							
カドミウム	カドミウム	(mg/l)																							
銅	銅	(mg/l)																							
鉛	鉛	(mg/l)																							
六価クロム	六価クロム	(mg/l)																							
砒素	砒素	(mg/l)																							
総水銀	総水銀	(mg/l)																							
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/l)																							
PCB	PCB	(mg/l)																							
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/l)																							
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)																							
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																							
1,1-ジクロロエチレン	1,1-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	(mg/l)																							
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-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	(mg/l)																							
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)																							
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)																							
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																							
チウラム	チウラム	(mg/l)																							
シマジン	シマジン	(mg/l)																							
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/l)																							
ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)																							
セレン	セレン	(mg/l)																							
ふっ素	ふっ素	(mg/l)																							
ほう素	ほう素	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/l)																							
フェノール類	フェノール類	(mg/l)																							
銅	銅	(mg/l)																							
溶解性鉄	溶解性鉄	(mg/l)																							
溶解性マンガン	溶解性マンガン	(mg/l)																							
クロム	クロム	(mg/l)																							
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/l)																							
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)																							
溶解性COD	溶解性COD	(mg/l)																							
リン酸性リン	リン酸性リン	(mg/l)																							
プランクトン総数	プランクトン総数	(個/ml)																							
クロロフィルa	クロロフィルa	(µg/l)																							
TOC	TOC	(mg/l)																							
DO	DO	(mg/l)																							
溶気伝導率	溶気伝導率	(µS/cm)																							
塩分量(海域)	塩分量(海域)	(‰)																							
塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/l)																							
界面活性剤	界面活性剤	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	(mg/l)																							
ブromoクロロメタン生成能	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	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ブromoホルム生成能	ブromoホルム生成能	(mg/l)																							
EPN	EPN	(mg/l)																							
アンチモン	アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	ニッケル	(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	(mg/l)																							
1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
p-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
イソキサチオン	イソキサチオン	(mg/l)																							
ダイアジン	ダイアジン	(mg/l)																							
フェニトロチオン	フェニトロチオン	(mg/l)																							
イソプロチオン	イソプロチオン	(mg/l)																							
オキシジメチル	オキシジメチル	(mg/l)																							
クロタロニル	クロタロニル	(mg/l)																							
プロピザミド	プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロホス	ジクロロホス	(mg/l)																							
フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	(mg/l)																							
イプロキシホス	イプロキシホス	(mg/l)																							
クロロニトロベンゼン	クロロニトロベンゼン	(mg/l)																							
トルエン	トルエン	(mg/l)																							
キシレン	キシレン	(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	(mg/l)																							
モリブデン	モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エヒクロロヒドリン	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	ウラン	(mg/l)																							
クロロホルム	クロロホルム	(mg/l)																							
フェノール	フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							

公共用水域測定結果表

11020C

2020年度 (千葉県)

地点統一番号	12-007-01	I 類型 (達成期間)	C (e)	水域名	養老川下流										調査機関	市原市 (株)環境管理センター				
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名											採水機関	(株)環境管理センター				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	養老大橋										分析機関	(株)環境管理センター				
採取時刻	4月23日		5月13日	6月8日	7月21日	8月3日	9月1日	10月1日	11月2日	12月1日	1月12日	2月1日	3月1日							
	11時12分	14時25分	13時00分	10時50分	10時35分	10時00分	10時05分	10時30分	11時30分	11時18分	9時50分	12時58分	11時58分							
採取位置	深心																			
一般項目	採取水深	(m)																		
	水温	(℃)																		
	水温	(℃)																		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
	全水深	(m)																		
	透明度	(m)																		
	色																			
	臭																			
	臭																			
	臭																			
生活環境項目	pH																			
	DO	(mg/l)																		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)																		
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	有機リン抽出物質																			
	全リン	(mg/l)																		
	全窒素	(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)																		
	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)																		
	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)																			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	溶解性鉄	(mg/l)																		
	溶解性マンガ	(mg/l)																		
	クロム	(mg/l)																		
	アンモニア性窒素	(mg/l)																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	溶解性COD	(mg/l)																		
	リン酸性リン	(mg/l)																		
	プランクトン総数	(個/ml)																		
	クロロフィルa	(μg/l)																		
	TOC	(mg/l)																		
	DO/C	(mg/l)																		
	溶気伝導率	(μS/cm)																		
	塩分量(海域)	(%)																		
要監視項目	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)																		
	ブromトクロチオン	(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)																		
	フェノバルブ	(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	(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

10940C

(千葉県)

2020年度

Table with columns for location (地点), river name (水系名), survey area (調査区分), sampling date (採取月日), and various water quality parameters (DO, BOD, COD, SS, etc.). It includes specific data for the Arakawa River (小糸川下流) at the Ajiyama site (人見橋).

2020年度 (千葉県) (千葉県)

地点統一番号	12-040-51	類型(達成期間)	C(e)	水域名	小糸川下流	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内湾流入河川			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	八千代橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月11日	7月9日	11月4日	1月12日		
採取時刻		9時25分	9時23分	9時45分	9時26分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.08	0.11	0.11	0.06		
水温	(℃)	26.5	25.8	15.4	6.6		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.66	3.74	1.68	1.97		
全水深	(m)	0.40	0.55	0.22	0.30		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		無臭	下水臭	無臭	無臭		
pH		8.1	7.9	8.1	8.1		
DO	(mg/l)	8.4	7.8	8.9	10		
BOD	(mg/l)	1.1	0.8	1.2	1.1		
COD	(mg/l)	5.5	6.7	5.7	4.1		
SS	(mg/l)	6	18	5	3		
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	7.0E+03		
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)						
窒素素	(mg/l)	1.0	0.86	0.97	1.0		
全リン	(mg/l)	0.22	0.11	0.15	0.20		
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.003	0.002	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)						
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)	0.66	0.55	0.64	0.68		
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)	0.63	0.52	0.61	0.65		
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)	6.6	6.1	4.3	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)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アピキシン	(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)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イブプロホス	(mg/l)						
クロルニトロベン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						



公共用水域測定結果表

10975A

(千葉県)

2020年度

地点統一番号	12-041-51	類型(達成期間)	A(1)	水域名	小櫃川上流	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	門生橋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	門生橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月11日	7月9日	11月4日	1月12日			
	採取時刻	12時10分	10時53分	11時56分	13時45分			
	採取位置	深心	深心	深心	深心			
	採取水深	(m)	0.15	0.13	0.06	0.08		
	気温	(℃)	28.9	26.8	17.0	3.1		
生活環境項目	水温	(℃)	21.2	21.5	13.7	3.7		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.27	0.22	0.18		
	全水深	(m)	0.30	0.27	0.12	0.16		
	透明度	(m)						
	色		無色	無色	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		無臭	カビ臭	無臭	無臭		
	pH		8.4	8.1	8.3	8.3		
	DO	(mg/l)	9.7	9.3	10	13		
	BOD	(mg/l)	1.0	0.9	0.7	0.9		
	COD	(mg/l)	4.3	4.4	6.8	2.6		
	SS	(mg/l)	<1	1	<1	<1		
	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.9E+02	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+02		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	0.48	0.47	0.59	0.64		
	全リン	(mg/l)	0.068	0.054	0.044	0.095		
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001			
健康項目	ノルフェノール	(mg/l)						
	L A S	(mg/l)						
	底層DO	(mg/l)						
	カドミウム	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	砒素	(mg/l)						
	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)	0.26	0.30	0.32	0.38			
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	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.27	0.29	0.35		
	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)	6.5	4.5	5.7	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)						
	クロロホルム生成能	(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)							
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)						
	オキシジメ	(mg/l)						
	クロタロニル	(mg/l)						
	プロピザミド	(mg/l)						
	ジクロルボス	(mg/l)						
	フェノフルカルブ	(mg/l)						
	イプロベンボス	(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)							



公共用水域測定結果表

10980B

(千葉県)

2020年度

Table with columns for location (東京湾内湾流入河川), date (4月6日 to 3月1日), and various water quality parameters (DO, BOD, COD, SS, etc.).

2020年度

地点統一番号	12-042-51	類型(達成期間)	B(e)	水域名	小櫃川下流	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	小櫃川	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	橋橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月11日	7月9日	11月4日	1月12日		
採取時刻		13時50分	11時45分	14時07分	11時17分		
採取位置		深心	深心	深心	深心		
採取水深	(m)	0.28	0.46	0.39	0.35		
天気		晴れ	曇り	快晴	一時雨		
水温	(℃)	23.5	23.1	19.5	5.0		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	5.27	15.30	5.88	3.08		
全水深	(m)	1.40	2.30	1.95	1.76		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭		
pH		8.3	7.9	8.3	8.0		
DO	(mg/l)	11	8.4	12	12		
BOD	(mg/l)	1.9	1.4	1.1	1.3		
COD	(mg/l)	6.3	6.0	4.5	3.0		
SS	(mg/l)	7	15	2	3		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+03		
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.0	1.2	1.1	1.4		
全リン	(mg/l)	0.12	0.14	0.10	0.12		
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.005	0.004	0.005		
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)	0.64	0.78	0.88	1.0		
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)	0.61	0.75	0.85	1.0		
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)	6.6	4.4	4.5	3.6		
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)	0.078	0.090	0.078	0.045		
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.055	0.074	0.057	0.028		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.019	0.017	0.018	0.014		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0045	0.0021	0.0037	0.0062		
ブromoホルム生成能	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0003		
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)						
イソプロチオフラ	(mg/l)						
オキシジメチル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロベン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2020年度

地点統一番号	12-043-01	類型(達成期間)	A(a)	水域名	御殿川	調査機関					千葉県				
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	御殿川	採水機関					千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	御殿川橋	分析機関					千葉県				
採取時刻	4月6日	5月11日	6月9日	7月9日	8月3日	9月1日	10月5日	11月4日	12月2日	1月12日	2月1日	3月1日			
採取位置	9時31分	8時41分	9時05分	8時45分	12時43分	8時58分	8時47分	13時17分	11時22分	12時42分	13時06分	11時35分			
採取水深		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
水温	(m)	0.13	0.12	0.13	0.07	0.13	0.06	0.10	0.12	0.08	0.12	0.12			
全流量	(m <sup>3</sup> /s)	17.5	28.4	28.1	27.5	33.0	28.5	25.7	15.6	9.3	4.7	12.6	18.3		
全水深	(m)	0.26	0.25	0.27	0.35	0.26	0.31	0.52	0.54	0.60	0.17	0.18	0.13		
透明度	(m)		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	白色・乳白色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
色相		7.8	8.1	8.0	7.9	8.4	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0		
臭気		下臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	下臭	下臭	下臭	下臭	カビ臭	下臭		
pH		10	8.5	9.0	8.9	10	8.8	9.2	10	10	11	11	11		
DO	(mg/l)	0.6	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	1.4	0.8	0.7		
BOD	(mg/l)	3.5	3.1	3.8	5.0	3.9	4.1	3.8	4.0	2.9	3.8	4.1	3.3		
COD	(mg/l)	7	3	7	34	7	11	12	19	6	30	31	8		
SS	(mg/l)	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	4.6E+04	4.9E+04	7.0E+04	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.0E+02		
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.72	0.92	0.73	0.83	0.69	0.80	0.82	0.68	0.70	0.80	0.88	0.77		
ピラニ	(mg/l)	0.059	0.056	0.076	0.085	0.054	0.089	0.069	0.091	0.067	0.099	0.10	0.066		
全亜鉛	(mg/l)		0.001		0.004				0.002		0.004				
ノニルフェノール	(mg/l)		0.0006						<0.0006						
LAS	(mg/l)		0.0026						0.0033						
底層DO	(mg/l)								<0.0003						
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
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						
水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)		<0.0005												
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002						<0.002						
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004						
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01						<0.01						
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004						
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1						<0.1						
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
1, 3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002						
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002						
ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001						
ふっ素	(mg/l)		0.08						0.08						
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.58		0.45		0.52		0.46		0.50		0.50		
1, 4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005						
特殊項目															
フェノール類															
総															
溶解性鉄															
溶解性マンガ															
クロム															
アンモニウム性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
溶解性COD															
リン酸性リン															
プランクトン総数															
クロロフィルa															
TOC															
DOC															
溶気伝導率															
塩分量(海域)															
塩化物イオン															
界面活性剤															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブROMOジクロロメタン生成能															
ジブROMOジクロロメタン生成能															
ブROMOホルム生成能															
EPCN															
アンチモン															
ニッケル															
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															
ダイアジン															
フェニトロチオン															
イソプロチオン															
オキシジン															
クロタロニル															
プロピザミド															
ジクロロホス															
フェノプロカルブ															
イプロベンホス															
クロロニトロベン															
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															
エヒクロロヒドリン															
全マンガ															
ウラン															
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-tert-ブチルフェノール															
アニリン															
2, 4-ジクロロフェノール															

2020年度		(千葉県)																							
地点統一番号	12-044-01	【類型(達成期間)】	C(2)										調査機関	市原市											
水系名	東京湾内湾流入河川		水域名										採水機関	(株)環境管理センター											
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名										分析機関	(株)環境管理センター											
		年間調査(測定計画調査)		地点名										新井田橋											
採取時刻	採取位置	4月22日		5月11日		6月8日		7月21日		8月3日		9月1日		10月1日		11月2日		12月1日		1月12日		2月1日		3月1日	
		9時50分	12時50分	12時50分	12時03分	12時03分	11時02分	11時02分	10時25分	10時25分	10時00分	10時00分	11月2日	11月2日	11時08分	11時08分	9時36分	12時58分	12時58分	11時56分	11時56分				
採取水深	濁心																								
水温	濁心																								
全流量	濁心																								
全水深	濁心																								
透明度	濁心																								
色相	濁心																								
臭気	濁心																								
pH	濁心																								
DO	濁心																								
BOD	濁心																								
COD	濁心																								
SS	濁心																								
大腸菌群数	濁心																								
ヘキサリン抽出物質	濁心																								
全窒素	濁心																								
全リン	濁心																								
全亜鉛	濁心																								
ノニルフェノール	濁心																								
LAS	濁心																								
底層DO	濁心																								
カドミウム	濁心																								
銅	濁心																								
六価クロム	濁心																								
砒素	濁心																								
銀水銀	濁心																								
アルキル水銀	濁心																								
PCB	濁心																								
ジクロロメタン	濁心																								
四塩化炭素	濁心																								
1,2-ジクロロエタン	濁心																								
1,1-ジクロロエチレン	濁心																								
シス-1,2-ジクロロエチレン	濁心																								
1,1,1-トリクロロエタン	濁心																								
1,1,2-トリクロロエタン	濁心																								
テトラクロロエチレン	濁心																								
1,3-ジクロロプロパン	濁心																								
チウラム	濁心																								
シマジン	濁心																								
チオベンザルブ	濁心																								
ベンゼン	濁心																								
セレン	濁心																								
ふっ素	濁心																								
ほう素	濁心																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	濁心																								
1,4-ジオキサン	濁心																								
フェノール類	濁心																								
溶解性鉄	濁心																								
溶解性マンガングラム	濁心																								
アンモニア性窒素	濁心																								
亜硝酸性窒素	濁心																								
硝酸性窒素	濁心																								
溶解性COD	濁心																								
リン酸性リン	濁心																								
プランクトン総数	濁心																								
クロコフィラa	濁心																								
TOC	濁心																								
DO	濁心																								
溶酸素量	濁心																								
塩分濃度(海域)	濁心																								
塩化物イオン	濁心																								
界面活性剤	濁心																								
トリハロメタン生成能	濁心																								
クロロホルム生成能	濁心																								
ブromoクロロメタン生成能	濁心																								
ジブromoクロロメタン生成能	濁心																								
ブromoホルム生成能	濁心																								
EPN	濁心																								
アンチモン	濁心																								
ニッケル	濁心																								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	濁心																								
1,2-ジクロロプロパン	濁心																								
p-ジクロロベンゼン	濁心																								
イソキサチオン	濁心																								
ダイアジン	濁心																								
フェニトロチオン	濁心																								
イソプロチオン	濁心																								
オキシジニ	濁心																								
クロタロニル	濁心																								
プロピザミド	濁心																								
ジクロロホス	濁心																								
フェノプロカルブ	濁心																								
イブプロホス	濁心																								
クロルニトロプロフェン	濁心																								
トルエン	濁心																								
キシレン	濁心																								
フタル酸ジエチルヘキシル	濁心																								
モリブデン	濁心																								
塩化ビニルモノマー	濁心																								
エヒクロロヒドリン	濁心																								
全マンガシ	濁心																								
ウラン	濁心																								
クロホルム	濁心																								
フェノール	濁心																								
ホルムアルデヒド	濁心																								
4-tert-ブチルフェノール	濁心																								
アニリン	濁心																								
2,4-ジクロロフェノール	濁心																								

2020年度		地点統一番号	12-044-51	類型(達成期間)	C(○)	水域名	村田川										調査機関	市原市			
		水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	新瀬又橋										採水機関	(株)環境管理センター			
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新瀬又橋										分析機関	(株)環境管理センター			
一般項目	採取月日	4月22日	5月11日	6月8日	7月21日	8月3日	9月1日	10月1日	11月2日	12月1日	12月12日	2月1日	3月1日	調査時間							
	採取時刻	11時45分	9時50分	10時10分	10時00分	11時48分	11時57分	12時00分	9時45分	9時20分	12時30分	9時56分	9時34分								
一般項目	採取位置	流心																			
	採取水深	(m) 0.20																			
一般項目	水温	(C) 20.6																			
	水温	(C) 15.2																			
一般項目	流量	(m <sup>3</sup> /s) 0.80																			
	全水深	(m) 1.67																			
一般項目	透明度	(m) 1.56																			
	色相	褐色・淡																			
一般項目	臭気	無臭																			
	pH	9.3																			
一般項目	DO	(mg/l) 8.8																			
	BOD	(mg/l) 0.8																			
一般項目	COD	(mg/l) 3.4																			
	SS	(mg/l) 13																			
一般項目	大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.4E+04																			
	ヘキサキシル抽出物質	(mg/l) 1.6																			
一般項目	全窒素	(mg/l) 0.086																			
	全亜鉛	(mg/l) 0.002																			
一般項目	ノニルフェノール	(mg/l)																			
	LAS	(mg/l)																			
一般項目	底層DO	<0.0003																			
	カドミウム	(mg/l) <0.1																			
一般項目	鉛	(mg/l) <0.001																			
	六価クロム	(mg/l) <0.005																			
一般項目	砒素	(mg/l) 0.001																			
	総水銀	(mg/l) <0.0005																			
一般項目	フルキル水銀	(mg/l) <0.0005																			
	PCB	(mg/l) <0.002																			
一般項目	ジクロロメタン	(mg/l) <0.0002																			
	四塩化炭素	(mg/l) <0.0002																			
一般項目	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																			
一般項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1																			
一般項目	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																			
一般項目	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																			
一般項目	チウラム	(mg/l) <0.0006																			
	シマジン	(mg/l) <0.0003																			
一般項目	チオベンカルブ	(mg/l) <0.002																			
	ベンゼン	(mg/l) <0.001																			
一般項目	セレン	(mg/l) <0.001																			
	ふっ素	(mg/l) <0.08																			
一般項目	ほう素	(mg/l) <0.1																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 1.3																			
一般項目	1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.005																			
	フェノール類	(mg/l) <0.005																			
一般項目	溶解性鉄	(mg/l) <0.01																			
	溶解性マンガ	(mg/l) 0.6																			
一般項目	クロム	(mg/l) <0.1																			
	アンモニア性窒素	(mg/l) <0.03																			
一般項目	亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.03																			
	硝酸性窒素	(mg/l) 1.3																			
一般項目	溶解性COD	(mg/l) 1.4																			
	リン酸性リン	(mg/l) 0.038																			
一般項目	プランクトン総数	(個/ml) 0.033																			
	クロコフィラa	(μg/l) 1.6																			
一般項目	TOC	(mg/l) 1.4																			
	DO/C	(mg/l) 23																			
一般項目	塩分濃度(海域)	(‰) 25																			
	塩化物イオン	(mg/l) 11																			
一般項目	界面活性剤	(mg/l) <0.05																			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
一般項目	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)																			
一般項目	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																			
	ブromoホルム生成能	(mg/l)																			
一般項目	EPN	(mg/l)																			
	アンチモン	(mg/l)																			
一般項目	ニッケル	(mg/l)																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
一般項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
一般項目	イソキサチオン	(mg/l)																			
	ダイアジン	(mg/l)																			
一般項目	フェニトロチオン	(mg/l)																			
	イソプロチオン	(mg/l)																			
一般項目	オキシジメ	(mg/l)																			
	クロタロニル	(mg/l)																			
一般項目	プロピザミド	(mg/l)																			
	ジクロロホス	(mg/l)																			
一般項目	フェノプロカルブ	(mg/l)																			
	イブプロホス	(mg/l)																			
一般項目	クロルニトロベン	(mg/l)																			
	トルエン	(mg/l)																			
一般項目	キシレン	(mg/l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																			
一般項目	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
一般項目	エヒクロロヒドリン	(mg/l)																			
	全マンガン	(mg/l)																			
一般項目	ウラン	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)																			
一般項目	フェノール	(mg/l)																			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
一般項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
	アニリン	(mg/l)																			
一般項目	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

Table with columns for location (東京湾内湾流入河川), date (4月22日 to 3月1日), and various water quality parameters (DO, BOD, COD, SS, etc.).

Table with multiple columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 採取時刻, 採取位置, 採取水深, 水温, 流量, 全水深, 透明度, 色相, pH, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, etc. It contains detailed water quality measurement data for the Arakawa River area in Tokyo.

公共用水域測定結果表

2020年度

(千葉県)

Table with columns: 地点統一番号 (12-046-02), 水系名 (東京湾内湾流入河川), 調査区分 (年間調査), 調査機関 (千葉市), 採取月日時刻 (April to June), 採取位置 (深心), 採取水深 (0.20m), 水温 (11.0-12.5°C), 流量 (1.79 m3/s), and various water quality parameters like DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.







2020年度		地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(r)	水域名	海老川	調査機関	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市									
		水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	八千代橋	調査機関	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市									
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	八千代橋	調査機関	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市	船橋市									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	10月22日		10月22日		11月10日		11月10日		12月2日		12月2日		12月2日		1月6日		1月6日		1月6日	
				9時30分	13時40分	9時35分	13時40分	9時35分	13時40分	9時45分	13時25分	9時40分	13時35分	9時40分	13時35分	9時35分	13時20分	9時40分	12時10分				
		流心																					
一般項目	色	灰黄緑色・淡																					
	臭	無臭																					
	pH	7.5																					
	DO	5.5																					
	BOD	0.8																					
	COD	3.3																					
	SS	1																					
	大腸菌群数	1																					
	ノニルフェノール	0.0006																					
	LAS	0.0056																					
生活環境項目	ドヘキサン抽出物質	6.2																					
	全亜鉛	0.24																					
	全亜銅	0.004																					
	底層DO	0.0056																					
	カドミウム	<0.0003																					
	鉛	<0.001																					
	六価クロム	<0.005																					
	砒素	<0.001																					
	有機水銀	<0.0005																					
	アルキル水銀	<0.0005																					
	PCB	<0.002																					
	ジクロロメタン	<0.0002																					
	四塩化炭素	<0.0002																					
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004																					
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004																					
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1																					
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006																					
	トリクロロエチレン	<0.001																					
	テトラクロロエチレン	<0.001																					
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002																					
	チウラム	<0.0006																					
	シマジン	<0.0003																					
	チオベンカルブ	<0.002																					
	ベンゼン	<0.001																					
	セレン	<0.001																					
	ふっ素	0.20																					
	ほう素	0.8																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4																					
	1,4-ジオキサン	5.5																					
	フェノール類	6.0																					
	銅	5.9																					
	溶解性鉄	4.5																					
	溶解性マンガン	0.005																					
	クロム	0.01																					
	アンモニア性窒素	0.01																					
	亜硝酸性窒素	0.02																					
	硝酸性窒素	0.86																					
	溶解性COD	0.96																					
	リン酸性リン	0.17																					
プランクトン総数	5.7																						
クロロフィルa	5.6																						
TOC	0.01																						
DO	0.01																						
溶気伝導率	0.01																						
塩分量(海域)	0.01																						
塩化物イオン	0.01																						
界面活性剤	0.01																						
トリハロメタン生成能	0.01																						
クロロホルム生成能	0.01																						
ブromoジクロロメタン生成能	0.01																						
ジブromoクロロメタン生成能	0.01																						
ブromoホルム生成能	0.01																						
要監視項目	EPN	0.01																					
	アンチモン	0.01																					
	ニッケル	0.01																					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.01																					
	1,2-ジクロロプロパン	0.01																					
	p-ジクロロベンゼン	0.01																					
	イソキサチオン	0.01																					
	ダイアジン	0.01																					
	フェニトロチオン	0.01																					
	イソプロチオン	0.01																					
	オキシジメチル	0.01																					
	クロタロニル	0.01																					
	プロピザミド	0.01																					
	ジクロロホス	0.01																					
	フェノキシカルブ	0.01																					
	イプロキシホス	0.01																					
	クロルピリホス	0.01																					
	トルエン	0.01																					
	キシレン	0.01																					
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.01																					
	モリブデン	0.01																					
	塩化ビニルモノマー	0.01																					
	エヒクロロヒドリン	0.01																					
	全マンガン	0.01																					
	ウラン	0.01																					
クロホルム	0.01																						
フェノール	0.01																						
ホルムアルデヒド	0.01																						
4-tert-ブチルフェノール	0.01																						
アニリン	0.01																						
2,4-ジクロロフェノール	0.01																						





2020年度		地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(r)	水域名	海老川	調査機関	船橋市
		水系名	東京湾内湾流入河川		河川名	海老川		採水機関	船橋市
		調査区分	通目調査(測定計画調査)		地点名	八千代橋		分析機関	船橋市
		採取月日	11月20日						
		採取時刻	8時15分						
		採取位置	遡心						
		採取水深	0.1						
		水温	19.4						
		水温	17.9						
		流量	1.69						
		全水深	2.75						
		透明度	220.0						
		色相	灰黄緑色・中						
		臭気	川雑臭						
一般項目	pH	(mg/l)	7.5						
	DO	(mg/l)	7.3						
	BOD	(mg/l)	1.3						
	COD	(mg/l)	3.4						
	SS	(mg/l)	1						
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1						
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)	6.6						
	全窒素	(mg/l)	0.25						
	全リン	(mg/l)	0.25						
	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)								
クロロフィルa	(µg/l)								
DOC	(mg/l)								
DOC	(mg/l)								
電気伝導率	(µS/cm)								
塩分量(海域)	(‰)								
塩化物イオン	(mg/l)	4000		4500					
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)								
EPN	(mg/l)								
アピキシン	(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)								
オキシジノン	(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	12-213-01	類型 (達成期間)	水 域 名	矢部川	調査機関	千葉県
		水系名	東京湾内湾流入河川		河川名	矢部川	調査機関	千葉県
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	平川橋	採水機関	千葉県
							分析機関	千葉県
一般項目	採取月日		5月11日	7月9日	11月4日	1月12日		
	採取時刻		13時16分	11時21分	14時35分	11時47分		
	採取位置		流心	流心	流心	流心		
	採取水深	(m)	0.08	0.09	0.12	0.06		
	水温	(℃)	28.6	28.1	19.3	5.2		
	水温	(℃)	25.0	24.0	15.0	6.2		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.31	2.22	0.23	0.19		
	全水深	(m)	0.42	0.48	0.60	0.30		
	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		8.1	8.0	8.0	8.0		
	DO	(mg/l)	9.1	8.3	10	12		
	BOD	(mg/l)	1.3	1.8	0.9	1.6		
	COD	(mg/l)	4.3	6.1	3.2	3.2		
	SS	(mg/l)	5	36	4	3		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+03		
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.1	1.3	1.6		
	全リン	(mg/l)	0.085	0.097	0.059	0.077		
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.008	0.002	0.005		
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)						
	有機水銀	(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)	1.0	0.65	1.0	1.1		
	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)	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	0.62	1.0	1.0		
	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)	5.5	5.4	2.8	3.1			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)							
塩分量(海域)	(‰)							
塩化物イオン	(mg/l)							
界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
E P N	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジン	(mg/l)							
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 12-213-02   類型 (達成期間)				水 域 名 矢部川		調査機関 千葉県	
水 系 名 東京湾内湾流入河川		河 川 名 矢部川				地 点 名 富士見橋		調査機関 千葉県	
調査区分 年間調査(測定計画調査)		採 取 日 期				採 取 時 刻		採 取 位 置	
		5月11日		7月9日		11月4日		1月12日	
		11時10分		10時50分		12時00分		8時41分	
		深 心		深 心		深 心		深 心	
		深 心		深 心		深 心		深 心	
一 般 項 目	採取水深 (m)	0.08	0.16	0.16	0.21				
	水温 (°C)	29.0	28.5	17.5	5.2				
	水温 (°C)	22.6	23.6	16.0	6.0				
	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.54	2.57	1.18	1.89				
	全水深 (m)	0.40	0.80	0.82	1.08				
	透明度 (m)								
	色 相	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭 気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭				
	pH	7.7	7.9	7.8	7.8				
	DO (mg/l)	6.4	8.2	8.5	9.4				
BOD (mg/l)	1.1	1.8	0.7	1.8					
COD (mg/l)	5.9	5.7	3.7	3.5					
SS (mg/l)	9	35	3	2					
大腸菌数 (MPN/100ml)	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+03					
ヘキサリン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.5	1.5					
全リン (mg/l)	0.11	0.11	0.096	0.10					
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.026	0.003	0.006					
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)	<0.0003		<0.0003						
鉛 (mg/l)	<0.1		<0.1						
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)									
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、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)	0.30		0.25						
ほう素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.74	0.66	0.89	0.75					
1、4-ジオキサン (mg/l)	<0.005		<0.005						
フェノール類 (mg/l)		<0.005							
銅 (mg/l)		<0.01							
溶解性鉄 (mg/l)		0.1							
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)	0.22	0.09	0.19	0.44					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0.05					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.71	0.63	0.86	0.70					
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)	6.1	4.5	4.0	4.3					
DOC (mg/l)									
電気伝導率 (µS/cm)	1400	35	1000	2100					
塩分量(海域) (‰)									
塩化物イオン (mg/l)	4500	53	3400	8200					
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)									
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)									