

公共用水域測定結果表

11001A

2021年度		調査機関										市原市		
地点統一番号		調査機関										市原市		
水系名		調査機関										市原市		
調査区分		調査機関										市原市		
採取時刻		調査機関										市原市		
採取水深		調査機関										市原市		
採取位置		調査機関										市原市		
色		調査機関										市原市		
臭		調査機関										市原市		
pH		調査機関										市原市		
DO		調査機関										市原市		
BOD		調査機関										市原市		
COD		調査機関										市原市		
SS		調査機関										市原市		
大腸菌群数		調査機関										市原市		
ヘキサリン抽出物質		調査機関										市原市		
全窒素		調査機関										市原市		
全リン		調査機関										市原市		
全亜鉛		調査機関										市原市		
ノニルフェノール		調査機関										市原市		
LAS		調査機関										市原市		
底層DO		調査機関										市原市		
カドミウム		調査機関										市原市		
銅		調査機関										市原市		
六価クロム		調査機関										市原市		
砒素		調査機関										市原市		
総水銀		調査機関										市原市		
アルキル水銀		調査機関										市原市		
PCB		調査機関										市原市		
ジクロロメタン		調査機関										市原市		
四塩化炭素		調査機関										市原市		
1,2-ジクロロエタン		調査機関										市原市		
1,1-ジクロロエチレン		調査機関										市原市		
シス-1,2-ジクロロエチレン		調査機関										市原市		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		調査機関										市原市		
1,1,1-トリクロロエタン		調査機関										市原市		
1,1,2-トリクロロエタン		調査機関										市原市		
テトラクロロエチレン		調査機関										市原市		
1,3-ジクロロプロペン		調査機関										市原市		
チウラム		調査機関										市原市		
シマジン		調査機関										市原市		
チオベンカルブ		調査機関										市原市		
ベンゼン		調査機関										市原市		
セレン		調査機関										市原市		
ふっ素		調査機関										市原市		
ほう素		調査機関										市原市		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		調査機関										市原市		
1,4-ジオキサン		調査機関										市原市		
フェノール類		調査機関										市原市		
銅		調査機関										市原市		
溶解性鉄		調査機関										市原市		
溶解性マンガ		調査機関										市原市		
クロム		調査機関										市原市		
アンモニア性窒素		調査機関										市原市		
亜硝酸性窒素		調査機関										市原市		
硝酸性窒素		調査機関										市原市		
溶解性COD		調査機関										市原市		
リン酸性リン		調査機関										市原市		
プランクトン総数		調査機関										市原市		
クロロフィルa		調査機関										市原市		
TOC		調査機関										市原市		
DOC		調査機関										市原市		
電気伝導率		調査機関										市原市		
塩分量(海域)		調査機関										市原市		
塩化物イオン		調査機関										市原市		
界面活性剤		調査機関										市原市		
トリハロメタン生成能		調査機関										市原市		
クロロホルム生成能		調査機関										市原市		
ブromoジクロロメタン生成能		調査機関										市原市		
ジブromoクロロメタン生成能		調査機関										市原市		
ブromoホルム生成能		調査機関										市原市		
EPN		調査機関										市原市		
アンチモン		調査機関										市原市		
ニッケル		調査機関										市原市		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		調査機関										市原市		
1,2-ジクロロプロパン		調査機関										市原市		
p-ジクロロベンゼン		調査機関										市原市		
イソキサチオン		調査機関										市原市		
ダイアジン		調査機関										市原市		
フエニトロチオン		調査機関										市原市		
イソプロチオン		調査機関										市原市		
オキシジメ		調査機関										市原市		
クロタロニル		調査機関										市原市		
プロピザミド		調査機関										市原市		
ジクロルボス		調査機関										市原市		
フェノブカルブ		調査機関										市原市		
イブプロフェン		調査機関										市原市		
クロルニトロベン		調査機関										市原市		
トルエン		調査機関										市原市		
キシレン		調査機関										市原市		
フタル酸ジエチルヘキシル		調査機関										市原市		
モリブデン		調査機関										市原市		
塩化ビニルモノマー		調査機関										市原市		
エヒクロロヒドリン		調査機関										市原市		
全マンガ		調査機関										市原市		
ウラン		調査機関										市原市		
PFOS		調査機関										市原市		
PFOS(直鎖体)		調査機関										市原市		
PFOA		調査機関										市原市		
PFOA(直鎖体)		調査機関										市原市		
PFOA及びPFOA		調査機関										市原市		
クロロホルム		調査機関										市原市		
フェノール		調査機関										市原市		
ホルムアルデヒド		調査機関										市原市		
4-tert-ブチルフェノール		調査機関										市原市		
アニリン		調査機関										市原市		
2,4-ジクロロフェノール		調査機関										市原市		

公共用水域測定結果表

11010B

2021年度		地点統一番号	12-006-01	類型(達成期間)	B(4)	水域名	養老川中流									調査機関	市原市										
		水系名	東京湾内湾流入河川		河川名	養老川中流									採水機関	市原市											
		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	浅井橋									分析機関	市原市											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月27日		5月13日		6月9日		7月29日		8月27日		9月21日		10月7日		11月4日		12月20日		1月5日		2月16日		3月3日	
				9時20分	10時15分	10時15分	11時13分	11時55分	11時55分	11時28分	11時55分	9時57分	9時57分	12時06分	12時06分	10時45分	10時45分	12時01分	12時01分	10時53分	10時53分	9時43分	9時43分	9時56分	9時56分	9時56分	9時56分
一般項目		色	灰黄茶色・淡																								
		臭	無臭																								
		pH	10																								
		DO	11																								
		BOD	4.3																								
		COD	7.4																								
		SS	18																								
		大腸菌数	3.3E+03																								
		ヘキサン抽出物質	8.4																								
		全窒素	1.1																								
		全リン	0.15																								
		全亜鉛	0.001																								
		ノニルフェノール																									
		LAS																									
		底層DO																									
		カドミウム	<0.0003																								
		鉛	<0.1																								
		銅	<0.001																								
		六価クロム	<0.005																								
		砒素	0.001																								
		銀水銀	<0.0005																								
		アルキル水銀	<0.0005																								
		PCB																									
		ジクロロメタン	<0.002																								
		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																								
		テトラクロロエチレン	<0.001																								
		テトラクロロプロペン	<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	0.14																								
		ほう素	<0.1																								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15																								
		1,4-ジオキサン	<0.005																								
		フェノール類	<0.005																								
		銅	<0.01																								
		溶解性鉄	<0.1																								
		溶解性マンガン	<0.1																								
		クロム	<0.02																								
		アンモニア性窒素	<0.03																								
		亜硝酸性窒素	<0.03																								
		溶解性COD	0.12																								
		リン酸性リン	0.043																								
		プランクトン総数	0.059																								
		クロコファイルa	0.039																								
		TOC	3.6																								
		DOC	3.2																								
		電気伝導率	31																								
		塩分量(海域)	25																								
		塩化物イオン	27																								
		界面活性剤	27																								
		トリハロメタン生成能	25																								
		クロロホルム生成能	21																								
		ブromシクロメタン生成能	8																								
		ジブromシクロメタン生成能	7																								
		ブromホルム生成能	9																								
		EPN	<0.0006																								
		アンチモン	<0.002																								
		ニッケル	<0.01																								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004																								
		1,2-ジクロロプロパン	<0.006																								
		p-ジクロロベンゼン	<0.02																								
		イソキサチオン	<0.0008																								
		ダイアジン	<0.0005																								
		ブromトクロロエチレン	<0.0003																								
		イソプロチオアン	0.004																								
		オキシジメチル	<0.004																								
		クロタロニル	<0.005																								
		プロピザミド	<0.0008																								
		ジクロロホス	<0.0008																								
		フェノバルブ	<0.003																								
		イプロベンホス	<0.0008																								
		クロロニトロベン	<0.0001																								
		トルエン	<0.06																								
		キシレン	<0.04																								
		フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006																								
		モリブデン	<0.007																								
		塩化ビニルモノマー	<0.0002																								
		エヒクロロヒドリン	<0.00004																								
		全マンガン	0.99																								
		ウラン	0.0002																								
		PFOA	<0.0006																								
		PFOA (直鎖体)																									
		PFOA (直鎖体)																									
		PFOA (直鎖体)																									
		PFOA (直鎖体)																									
		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																									

公共用水域測定結果表

11020C

2021年度

(千葉県)

Table with columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 調査月日, 調査時刻, 調査位置, 水深, 水温, 流量, 全水濁度, 色相, 臭気, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, ヘキシル抽出物質, 有機素, 全窒素, ノニルフェノール, LAS, 底層DO, カドミウム, 銅, 六価クロム, 砒素, 総水銀, アルキル水銀, 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, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロパン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ふっ素, ほう素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 1,4-ジオキサン, 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, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 溶解性COD, リン酸性リン, プラクトン総数, クロコフィルa, TOC, DOC, 溶存酸素量, 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, クロホルム生成能, ブロモシクロメタン生成能, ジブロモシクロメタン生成能, ブロホルム生成能, EPN, アンチモン, ニッケル, トランズ-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, ダイアジシン, フキトキサチオン, イソキサチオン, オキシン類, クロタロニル, プロピザミド, ジクロロホス, フェノカルブ, イプロベンホス, クロロニトロベンゼン, 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, エピクロヒドリン, 全マンガン, ウラン, PFOs (直鎖体), PFOA, PFOA (直鎖体), PFOs及びPFOA, クロホルム, 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

2011年度	地点統一番号	12-039-01	I 類型 (達成期間)	B(I)	水域名	小糸川上流	調査機関	千葉県	千葉県	(千葉県)								
水系名	東京湾内湾流入河川	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	調査種	4月13日	5月10日	6月9日	7月12日	8月10日	9月7日	10月5日	11月4日	12月7日	1月5日	2月1日	3月4日	
採取時刻	10時53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	流心	流心	流心	流心	
一般項目	水温	(℃)	22.0	25.6	20.5	24.6	30.8	25.7	28.5	17.4	15.6	8.8	7.2	13.6	10.5	0.5	0.2	0.24
	全水深	(m)	0.67	0.75	0.75	0.80	0.67	0.74	0.93	0.78	0.70	0.65	0.60	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.4
	DO	(mg/l)	10	9.5	8.8	8.8	7.3	8.5	8.3	9.4	10	11	12	11	12	11	11	11
	BOD	(mg/l)	0.9	1.4	0.9	1.2	1.1	1.1	0.7	0.8	1.4	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0
	COD	(mg/l)	5.4	6.8	6.7	5.6	6.5	7.0	7.8	5.6	6.1	5.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	SS	(mg/l)	1	2	2	2	3	3	3	8	1	5	1	1	1	1	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	1.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.4E+04	2.3E+04	1.7E+04	4.6E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02
	トリス抽出物質	(mg/l)	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	0.92	0.80	0.96	1.3	1.2	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.20	0.21	0.18	0.19	0.11	0.084	0.14	0.10	0.22	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	全亜鉛	(mg/l)		0.001		0.017				0.001		0.003						
	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

10940C

2021年度		地点統一番号	12-040-01	類型(達成期間)	C(○)	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	人見橋										採水機関	千葉県									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月13日		5月10日		6月9日		7月12日		8月10日		9月7日		10月5日		11月4日		12月7日		1月5日		2月1日		3月4日	
				10時08分	10時19分	6時53分	9時55分	10時19分	10時19分	10時10分	10時25分	8時30分	11月4日	12月7日	1月5日	2月1日	3月4日										
一般項目		色	濁心																								
		臭	濁心																								
		濁心	濁心																								
		水温	濁心																								
		流量	濁心																								
		全水深	濁心																								
		透明度	濁心																								
		色相	濁心																								
		pH	濁心																								
		DO	濁心																								
		BOD	濁心																								
		COD	濁心																								
		SS	濁心																								
		大腸菌群数	濁心																								
		ドベキ菌抽出物質	濁心																								
		全窒素	濁心																								
		全亜硝酸	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																								
		鉛	濁心																								
		六価クロム	濁心																								
		砒素	濁心																								
		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																								
		チオベンカルブ	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																								
		銅	濁心																								
		溶解性鉄	濁心																								
		溶解性マンガン	濁心																								
		クロム	濁心																								
		アンモニウム性窒素	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																								
		DOC	濁心																								
		電気伝導率	濁心																								
		塩分量(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ジ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																								
		フエニトロチオン	濁心																								
		イソプロチオン	濁心																								
		オキシジメチル	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																								
		フェノカルブ	濁心																								
		イプロベンホス	濁心																								
		クロロニトロベン	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																								
		全マンガン	濁心																								
		ウラン	濁心																								
		PFOA	濁心																								
		PFOA(直鎖体)	濁心																								
		PFOA	濁心																								
		PFOA(直鎖体)	濁心																								
		PFOA及びPFOA	濁心																								
		クロロホルム	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																								

2021年度		地点統一番号	12-040-51	類型(達成期間)	C(α)	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		調査機関	千葉県
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	八千代橋	採水機関	千葉県
		採取月日		5月10日	7月12日	11月4日	1月5日		
		採取時刻		11時40分	11時05分	10時20分	9時28分		
		採取位置		遡心	遡心	遡心	遡心		
		採取水深	(m)	0.06	0.14	0.07	0.13		
一般項目	水温	(℃)	27.2	27.2	31.1	17.7	5.8		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.38	1.59	1.74	0.49			
	全水深	(m)	0.33	0.28	0.37	0.27			
	透明度	(m)							
	色	(Pt-Co)							
	臭		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭			
	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO	(mg/l)	8.2	7.8	9.2	10			
	BOD	(mg/l)	1.0	1.0	1.2	1.1			
	COD	(mg/l)	5.4	4.9	4.1	3.5			
生活環境項目	SS	(mg/l)	4	7	6	2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	4.9E+03			
	ロベキシン抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.99	1.0	1.1			
	全リン	(mg/l)	0.18	0.15	0.18	0.21			
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.003	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)							
健康項目	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)							
	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)	0.63	0.58	0.65	0.63				
1、4-ジオキサン	(mg/l)								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	溶解性鉄	(mg/l)							
	溶解性マンガン	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.60	0.55	0.62	0.60			
	リン酸性リン	(mg/l)							
	プランクトン総数	(個/ml)							
その他項目	クロロフィルa	(μg/l)							
	TOC	(mg/l)	6.9	7.9	3.8	4.7			
	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)							
要監視項目	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)							
	フェノプロカルブ	(mg/l)							
	イプロベンボス	(mg/l)							
	クロルニトロプロフェン	(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

10970A

(千葉県)

2021年度

地点統一番号	12-041-01	I(河川)	水 域 名		小櫃川上流										調査機関 千葉県 千葉市	
			河川名	地点名	岩田橋											
調査区分	年間調査(測定計画調査)				4月13日	5月10日	6月9日	7月12日	8月23日	9月7日	10月5日	11月4日	12月7日	1月5日	2月1日	3月4日
一般項目	採取時刻	8時40分														
	採取位置	流心														
	採取水深	(m)														
	水温	(℃)														
	流量	(m <sup>3</sup> /s)														
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
	色	黄色・淡														
	臭	下水臭														
	pH	(mg/l)														
	DO	(mg/l)														
	BOD	(mg/l)														
	COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)															
大腸菌数	(MPN/100ml)															
ヘキシル抽出物質	(mg/l)															
アセチル	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
ノニルフェノール	(mg/l)															
L A S	(mg/l)															
底層DO	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)															
銅	(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)															
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)															
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)															
クロコフィル a	(μg/l)															
TOC	(mg/l)															
DOC	(mg/l)															
溶気伝達率	(%)															
塩分量(海域)	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)															
界面活性剤	(mg/l)															
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
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)															
オキシジレン	(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)															
フェノキシカルブ	(mg/l)															
イプロキシカルブ	(mg/l)															
クロルニトロベンゼン	(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)															
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)

2021年度

地点統一番号	12-041-51	類型(達成期間)	A(I)	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
採取時刻	5月10日	7月12日	11月4日	1月5日			
	10時05分	11時49分	14時30分	13時23分			
採取位置	深心	深心	深心	深心			
採取水深	(m)	0.09	0.11	0.09	0.05		
水温	(℃)	22.3	29.3	16.5	6.0		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.11	0.15	0.29	0.10		
全水深	(m)	0.18	0.23	0.19	0.11		
透明度	(m)						
色相		無色	黄色・淡	黄色・淡	無色		
臭気		カビ臭	カビ臭	無臭	無臭		
pH		8.3	8.3	8.4	8.3		
DO	(mg/l)	9.7	8.9	11	12		
BOD	(mg/l)	1.2	0.6	0.6	0.5		
COD	(mg/l)	5.5	3.9	3.3	2.1		
SS	(mg/l)	1	3	<1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+02	2.3E+02		
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.40	0.53	0.50	0.52		
全リン	(mg/l)	0.054	0.058	0.062	0.073		
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	<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)						
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)	0.11	0.33	0.27	0.26		
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)	0.08	0.30	0.24	0.23		
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)	8.0	6.4	3.8	3.4		
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)						
クロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシジメ	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イブプロホス	(mg/l)						
クロルニトロプロフェン	(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	12-042-01	I 類型 (達成期間)	B (a)	水域名	小櫃川下流										調査機関	千葉県				
					河川名	地点名	4月13日	5月10日	6月9日	7月12日	8月23日	9月7日	10月5日	11月4日			12月7日	1月5日	2月1日	3月4日
水系名	東京湾内湾流入河川			河川名	小櫃川	9時30分	9時50分	8時50分	9時32分	9時00分	9時30分	9時30分	9時30分	8時45分	9時30分	10時50分	9時00分	10時23分		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	小櫃橋														調査機関	千葉県
採取時刻				採取位置	採取位置														採取機関	千葉県
一般項目	採取水深	(m)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	水温	(C)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	水温	(C)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	全水深	(m)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	透明度	(m)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	色				濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	臭				濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	pH				濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
	DO	(mg/l)			濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	

公共用水域測定結果表

10985B

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-042-51	類型(達成期間)	B(○)	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		地点名	橋橋	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名		採水機関	千葉県	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月10日	7月12日	11月4日	1月5日			
	採取時刻	10時40分	8時45分	11時55分	8時40分			
	採取位置	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.37	0.18	0.22	0.37		
	水温	(℃)	24.1	27.6	21.8	5.4		
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.78	2.16	8.73	4.81		
	全水深	(m)	1.88	0.93	1.13	1.85		
	透明度	(m)						
	色相		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡下水臭	黄色・淡下水臭		
	pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.0		
DO	(mg/l)	10	9.0	10	11			
BOD	(mg/l)	1.2	1.5	0.9	0.9			
COD	(mg/l)	4.9	4.5	3.5	2.9			
SS	(mg/l)	6	5	2	1			
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.7E+04	1.3E+05	9.4E+03	3.3E+03			
トリス抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)	0.86	1.2	1.0	1.3			
全リン	(mg/l)	0.11	0.094	0.097	0.085			
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001			
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)							
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)	0.54	0.69	0.86	0.98			
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)	0.51	0.66	0.83	0.95			
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)	6.7	6.5	3.9	2.9			
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)							
塩分量(海域)	(‰)							
塩化物イオン	(mg/l)							
界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.084	0.097	0.082	0.043			
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.060	0.074	0.051	0.020			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.019	0.019	0.023	0.015			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0055	0.0049	0.0080	0.0076			
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.0001	0.0001	0.0002	0.0004			
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)							
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

10990A

2021年度												千葉県				
地点統一番号	12-043-01	類型 (達成期間)	A(e)	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)			御殿川橋									分析機関	千葉県		
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月13日 8時20分	5月10日 8時36分	6月9日 8時54分	7月12日 11時18分	8月23日 9時45分	9月7日 8時40分	10月5日 13時55分	11月4日 11時06分	12月7日 10時58分	1月5日 14時40分	2月1日 11時15分	3月4日 10時44分	
色	臭	濁度	(m)	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	濁心	
pH	(mg/l)	(mg/l)	(°C)	0.09	0.12	0.06	0.07	0.11	0.07	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	
DO	(mg/l)	(mg/l)	(°C)	16.1	21.2	29.0	30.4	28.0	23.4	27.7	19.8	14.4	7.2	7.9	12.1	
水温	(m³/s)	(m)	(m)	0.31	0.45	0.07	0.21	0.21	0.52	0.69	0.45	0.44	0.19	0.21	0.25	
流量	(m)			0.18	0.25	0.33	0.15	0.22	0.22	0.37	0.45	0.49	0.21	0.41	0.37	
透明度	濁度	色	臭	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰色・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	カビ臭	カビ臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
生活環境項目	BOD	(mg/l)	(mg/l)	9.9	9.1	8.7	8.6	8.4	8.9	9.0	9.6	10	12	12	11	
	COD	(mg/l)	(mg/l)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2	0.9	1.0	
	SS	(mg/l)	(mg/l)	3.2	3.8	4.2	3.7	3.7	4.3	4.4	2.9	3.1	2.8	3.1	2.9	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3	2	17	6	5	15	15	6	4	5	7	5	
	ノルフェノール	(μg/l)	(μg/l)	7.0E+03	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	3.3E+03	9.4E+02	3.3E+03	7.9E+02	
	ノルフェノール	(μg/l)	(μg/l)	0.71	0.77	0.83	0.83	0.78	0.96	0.69	0.88	0.83	0.82	0.81	0.87	
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.056	0.075	0.099	0.071	0.078	0.089	0.078	0.071	0.067	0.055	0.069	0.079	
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00007	<0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	(mg/l)	(mg/l)	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	底層DO	(mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水銀	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
健康項目	フルキル水銀	(μg/l)	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1, 3-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
ほう素	(mg/l)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.49	0.49	0.49	0.51	0.51	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.47	0.54		
1, 4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	銅	(mg/l)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	溶解性鉄	(mg/l)	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	溶解性マンガ	(mg/l)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	クロム	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アンモニウムイオン	(mg/l)	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54	0.44	0.51	0.51		
その他項目	溶解性COD	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	リン酸性リン	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	プランクトン総数	(個/ml)	(個/ml)													
	クロロフィルa	(μg/l)	(μg/l)													
	TOC	(mg/l)	(mg/l)	5.7	6.3	5.6	6.9	4.8	5.5	5.9	4.2	3.8	3.0	3.5	3.2	
	DO	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	溶酸素量	(mg/l)	(mg/l)	41	40	43	38	39	38	34	40	38	55	43	42	
	塩分量(海域)	(%)	(%)													
	塩化物イオン	(mg/l)	(mg/l)	17	17	17	15	15	15	18	18	18	18	18	18	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	クロロホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromoホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.00											

2021年度

地点統一番号	12-044-01	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	新田橋											採水機関	市原市
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	新田橋											分析機関	市原市
採取時刻	4月15日	5月13日	6月9日	7月28日	8月10日	9月21日	10月7日	11月4日	12月20日	1月18日	2月16日	3月3日					
採取位置	12時45分	11時43分	9時47分	13時15分	12時24分	11時03分	11時25分	10時23分	11時24分	11時14分	10時59分	11時05分					
採取水深	深心																
色	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20					
濁度	26.5	17.3	28.4	34.0	32.7	26.4	22.3	20.0	9.8	14.6	8.1	13.9					
水温	17.6	18.1	24.0	25.3	25.5	22.3	20.6	17.4	10.2	9.4	9.6	12.1					
流量	3.91	4.33	3.74	3.60	4.41	3.69	3.30	3.51	4.18	1.29	6.97	6.11					
全水濁	0.85	0.66	0.79	0.83	1.22	0.92	0.73	0.95	1.00	0.98	0.91	0.95					
透明度	灰黄茶色・淡																
臭	川臭																
pH	9.6	7.3	8.0	7.9	6.4	7.5	8.1	8.4	10	10	11	11					
DO	1.0	1.3	1.1	1.2	0.8	0.9	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7					
BOD	5.4	4.8	4.6	5.1	2.6	3.1	3.1	2.7	2.4	2.2	2.0	2.9					
COD	17	12	11	6	9	6	4	2	2	2	3	3					
SS	1.1E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.7E+02	1.3E+04	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03					
大腸菌群数	2.7	2.8	2.6	1.7	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.6	2.0	2.4					
溶存酸素	0.12	0.12	0.15	0.098	0.11	0.098	0.083	0.084	0.086	0.078	0.068	0.083					
全亜鉛	0.006																
ノニルフェノール	<0.00006																
LAS	<0.0006																
底層DO	<0.0003																
カドミウム	<0.003																
鉛	<0.1																
銅	<0.001																
六価クロム	<0.005																
砒素	0.001																
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																
チオベンザルブ	<0.002																
ベンゼン	<0.001																
セレン	<0.001																
ふっ素	0.23			0.15							0.15						
ほう素	0.7			0.2				0.9			0.4						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0		0.90				1.2			1.3						
1,4-ジオキサン	<0.005																
フェノール類	<0.005																
銅	<0.01																
溶解性鉄	<0.1																
溶解性マンガン	<0.1																
クロム	<0.02																
アンモニア性窒素	0.71	1.2	1.2	0.51	0.74	0.91	0.64	0.70	0.53	0.96	0.76	0.90					
亜硝酸性窒素	0.11																
硝酸性窒素	0.98																
溶解性COD	0.98																
リン酸性リン	0.075	0.078	0.10	0.067	0.096	0.072	0.065	0.071	0.071	0.058	0.055	0.063					
プランクトン総数	(個/ml)																
クロロフィルa	(µg/l)																
TOC	2.4	2.0	2.6	2.9	1.9	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5					
DO	<0.001																
溶気伝達率	880	1700	1400	390	1200	1500	1300	1100	460	580	620	940					
塩分量(海域)	(%)																
塩化物イオン	3300	6900	5900	1500	4500	5900	4900	4000	1700	2100	2200	5600					
界面活性剤	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
トリハロメタン生成能	<0.001																
クロロホルム生成能	<0.001																
ブromoジクロロメタン生成能	<0.001																
ジブromoクロロメタン生成能	<0.001																
ブromoホルム生成能	<0.001																
EPN	<0.0006																
アンチモン	<0.002																
ニッケル	<0.001																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004																
1,2-ジクロロプロパン	<0.006																
p-ジクロロベンゼン	<0.02																
イソキサチオン	<0.0008																
ダイアジン	<0.0005																
フキトキシオン	<0.0003																
イソキサチオン	<0.004																
オキシジメチル	<0.004																
クロタロニル	<0.005																
プロピザミド	<0.0008																
ジクロロホス	<0.0008																
フェノキシカルブ	<0.003																
イブプロフェン	<0.0008																
クロロニトロベンゼン	<0.0001																
トルエン	<0.06																
キシレン	<0.04																
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006																
モリブデン	<0.007																
塩化ビニルモノマー	<0.0002																
エヒクロロヒドリン	<0.00004																
全マンガシ	0.99																
ウラン	0.0007																
PFOA	<0.0006																
PFOA(直鎖体)	<0.001																
PFOA(直鎖体)	<0.001																
PFOA(直鎖体)	<0.001																
PFOA及びPFOA	<0.0006																
クロロホルム	<0.001																
フェノール	<0.001																
ホルムアルデヒド	<0.1																
4-tert-ブチルフェノール	<0.00007																
アニリン	<0.002																
2,4-ジクロロフェノール	<0.0003																

公共用水域測定結果表

11030C

2021年度			調査地点											調査機関	
地点統一番号	12-044-51	【類型(達成期間)】	C(○)											調査機関	市原市
水系名	東京湾内湾流入河川		河川名											採水機関	市原市
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名											分析機関	市原市
一般項目	採取時刻		4月15日	5月13日	6月9日	7月28日	8月10日	9月21日	10月7日	11月4日	12月20日	1月18日	2月16日	3月3日	
	採取位置		9時54分	9時40分	11時40分	10時25分	10時20分	10時12分	9時55分	12時12分	9時46分	10時26分	11時54分	10時15分	
	採取水深	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水温	(℃)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	水質	(℃)	13.8	17.0	30.1	30.0	34.0	27.0	22.2	21.0	6.1	15.3	10.0	12.9	
	流量	(m³/s)	14.3	15.7	19.9	22.0	22.5	18.9	18.3	15.8	9.2	8.9	10.1	11.9	
	全水深	(m)	0.78	0.70	0.69	0.70	0.92	0.94	0.86	0.78	0.71	0.74	0.72	0.44	
	透明度	(m)	1.59	1.50	1.48	1.55	2.23	1.94	1.86	1.79	1.86	1.56	1.64	2.21	
	色	相	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	灰黄茶色・淡	無色	無色	無色	灰黄茶色・淡
	臭	相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.2	7.8	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	7.9	8.1	8.1
DO		(mg/l)	9.7	9.4	8.7	9.2	8.2	8.9	9.0	9.6	11	11	11	9.5	
BOD		(mg/l)	0.8	1.0	<0.5	1.0	0.8	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
COD		(mg/l)	3.3	3.5	2.5	4.3	3.4	2.9	2.7	2.1	1.9	1.4	2.3	2.5	
SS		(mg/l)	7	5	7	11	10	6	7	3	2	3	5	10	
大腸菌数		(MPN/100ml)	2.4E+03	3.3E+03	7.0E+02	1.7E+04	7.0E+03	1.4E+03	1.3E+03	1.4E+03	7.0E+02	2.3E+02	1.1E+04	7.0E+02	
ダイオキシン抽出物質		(ng/l)													
全窒素		(mg/l)	1.4	1.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	
全リン		(mg/l)	0.060	0.051	0.053	0.069	0.065	0.058	0.053	0.046	0.057	0.039	0.050	0.056	
全亜鉛		(mg/l)		0.002			0.002			0.001			0.002		
健康項目		ノニルフェノール	(ng/l)												
	LAS	(mg/l)													
	底層DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)													
	銅	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.0003				<0.0003	
	鉛	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
	六価クロム	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
	砒素	(mg/l)		0.001			0.001			0.001				0.001	
	銀水銀	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/l)													
	PCB	(ng/l)													
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.0005				<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
	トリス-1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1				<0.1	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
	チウラム	(mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
	シマジン	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
セレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		
ふっ素	(mg/l)		0.08			0.09			0.09				0.08		
ほう素	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1				<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.5			1.1			1.4				1.6		
1,4-ジオキサソ	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		
	銅	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	溶解性鉄	(mg/l)		0.1			0.3			0.4			0.4		
	溶解性マンガ	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	クロム	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.03	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
	硝酸性窒素	(mg/l)		1.5			1.1			1.4			1.6		
	リン酸性リン	(mg/l)	0.032	0.039	0.043	0.045	0.053	0.040	0.050	0.040	0.035	0.031	0.039	0.049	
	プランクトン総数	(個/ml)													
	その他項目	クロロフィルa	(µg/l)												
TOC		(mg/l)	1.5	1.1	1.1	2.1	1.6	1.4	1.1	1.0	0.9	0.7	1.2	1.1	
DO		(mg/l)													
溶氧伝達率		(%)	23	28	27	25	24	26	26	27	25	25	24	25	
塩分量(海域)		(‰)													
塩化物イオン		(mg/l)	9	11	11	9	9	10	10	10	10	11	9	9	
界面活性剤		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
トリハロメタン生成能		(ng/l)													
クロロホルム生成能		(ng/l)													
ブromoシクロメタン生成能		(ng/l)													
ジブロモシクロメタン生成能		(ng/l)													
ブロモホルム生成能		(ng/l)													
要監視項目		EPN	(ng/l)												
		アンチモン	(ng/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)												
		ブキソトキサチオン	(mg/l)												
		イソキサチオン	(mg/l)												
		オキシジメト	(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)													
	フェノキシカルブ	(mg/l)													
	イブプロフェン	(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ethyl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)													
	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)														
アミン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

Table with columns for location (東京湾内海流入河川), dates (4月15日 to 3月3日), parameters (DO, BOD, COD, etc.), and units. Includes sections for general items, living environment, health, special items, and monitoring items.



公共用水域測定結果表

11071E

2021年度		調査期間											調査機関						
地点	12-046-02	E(○)											千葉県	千葉県					
水系名	東京湾内湾流入河川												千葉市	千葉市					
調査区分	年間調査(測定計画調査)												千葉市	千葉市					
採取日時	採取位置	地点名											採取日時	採取位置					
		日本橋																	
採取時刻	採取水深	4月8日	5月19日	6月9日	7月8日	8月20日	8月20日	9月29日	10月7日	11月25日	12月10日	1月13日	2月16日	3月10日					
		9時05分	10時42分	8時35分	8時30分	8時50分	8時50分	8時50分	8時30分	8時25分	8時30分	8時30分	8時15分	8時30分					
一般項目	採取位置	濁心																	
	採取水深	(m)																	
	水温	12.2	18.3	24.0	25.3	22.2	22.2	22.4	9.2	8.7	5.5	4.3	7.7	7.9					
	流量	0.66	0.63	0.91	1.52	0.37	1.41	1.64	0.97	0.98	1.66	1.66	1.29	1.29					
	水深	2.77	3.10	2.28	2.24	2.23	3.28	3.04	3.56	3.28	2.96	3.33	3.27						
	透明度	(m)																	
	色	黄色・淡																	
	臭	下水臭																	
	pH	7.6	7.3	6.4	7.3	12	7.9	7.0	9.2	9.8	9.5	9.8	8.6	8.0					
	BOD	1.5	0.9	0.8	0.5	0.8	<0.5	1.0	0.6	1.9	1.0	1.3	1.2	1.2					
	COD	3.5	3.2	2.6	1.9	2.0	1.7	2.3	1.6	1.4	1.6	1.7	2.1	2.1					
	SS	1	1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	生活環境項目	大腸菌群数	1.3E+04												4.6E+03		2.3E+04		2.3E+03
ノリフェノール		0.0015												0.0017		0.0016		0.0025	
LAS		0.0024												0.0070		0.0040		0.0087	
底層DO		<0.0003																	
カドミウム		<0.0003																	
鉛		<0.001																	
六価クロム		<0.005																	
砒素		0.001																	
総水銀		<0.0005																	
アルキル水銀		<0.0005																	
PCB		<0.0005																	
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																	
テトラクロロエチレン		<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																	
チオベンザルブ		<0.002																	
ベンゼン		<0.001																	
セレン		<0.001																	
ふっ素		0.10																	
ほう素		0.4																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.4																	
1,4-ジオキサン		<0.005																	
特殊項目		フェノール類	<0.005																
		銅	<0.01																
		溶解性鉄	<0.1																
		溶解性マンガン	<0.1																
		クロム	<0.02																
		アンモニア性窒素	0.04																
		亜硝酸性窒素	0.04																
	硝酸性窒素	3.4																	
	リン酸性リン	0.10																	
	プランクトン総数	0.041																	
	クロコフィルa	0.045																	
	TOC	0.066																	
	DOC	0.07																	
	DO	0.8																	
	その他項目	塩素伝導率	520																
塩分量(海域)		210																	
塩化物イオン		280																	
界面活性剤		100																	
トリハロメタン生成能		340																	
クロロホルム生成能		530																	
ブromoクロロメタン生成能		<0.05																	
ジブromoクロロメタン生成能		1500																	
ブromoホルム生成能		<0.05																	
アンチモン		<0.0006																	
ニッケル		0.005																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004																	
1,2-ジクロロプロパン		<0.006																	
p-ジクロロベンゼン		<0.02																	
イソキサチオン		<0.0008																	
ダイアジノン	<0.0005																		
フェニトロチオン	<0.0003																		
イソプロチオン	<0.004																		
オキシジニン	<0.004																		
クロタロニル	<0.005																		
プロピザミド	<0.0008																		
ジクロロホス	<0.0008																		
フェノプロカルブ	<0.003																		
イプロベンホス	<0.0008																		
クロルニトロプロフェン	<0.0001																		
トルエン	<0.06																		
キシレン	<0.04																		
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006																		
モリブデン	<0.007																		
塩化ビニルモノマー	<0.0002																		
エヒクロロヒドリン	<0.00004																		
全マンガン	0.03																		
ウラン	0.0005																		
PFOA	0.000042																		
PFOA (直鎖体)	0.000021																		
PFOA	0.000015																		
PFOA (直鎖体)	0.000014																		
PFOA及びPFOA	0.000057																		
クロロホルム	<0.0006																		
フェノール	<0.001																		
ホルムアルデヒド	<0.1																		
4-tert-ブチルフェノール	<0.00007																		
アニリン	<0.002																		
2,4-ジクロロフェノール	<0.0003																		

公共用水域測定結果表

11080C

2021年度

地点統一番号		12-047-01	【類型(達成期間)】	C(I)	水 域 名	印旛放水路下流										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	千葉市				
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地 点 名	新花見川橋										分析機関	千葉市				
採取月日	時刻	4月16日		5月6日	6月16日	7月21日	8月5日	9月8日	10月15日	11月17日	12月23日	1月6日	2月4日	3月3日							
		10時15分	10時40分	10時40分	10時10分	10時10分	10時35分	10時25分	10時25分	10時55分	10時15分	10時00分	10時15分								
採取水深	採取位置	流心																			
採取位置	採取位置	湧孔																			
一般項目	色	黄色・淡																			
	濁度	濁度																			
	pH	7.7																			
	DO	6.5																			
	BOD	1.9																			
	COD	3.9																			
	SS	4																			
	大腸菌群数	4																			
	ドブネギ抽出物質	0.5																			
	全窒素	2.1																			
	全リン	0.11																			
	全亜鉛	0.007																			
	ノニルフェノール	0.00011																			
	LAS	0.0071																			
	底層DO																				
	カドミウム	<0.0003																			
	鉛	<0.1																			
	銅	<0.001																			
	六価クロム	<0.005																			
	砒素	<0.001																			
	総水銀	<0.0005																			
	アルキル水銀																				
	PCB																				
	ジクロロメタン	<0.002																			
	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																			
	チオベンザルブ	<0.002																			
	ベンゼン	<0.001																			
	セレン	<0.001																			
	ふっ素	0.08																			
	ほう素	0.2																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7																			
	1,4-ジオキサン	1.7																			
特殊項目	フェノール類	<0.005																			
	銅	<0.1																			
	溶解性鉄	<0.1																			
	溶解性マンガン	<0.1																			
	クロム	<0.02																			
	アンモニア性窒素	<0.03																			
	亜硝酸性窒素	0.04																			
	硝酸性窒素	1.6																			
	溶解性COD	1.7																			
	リン酸性リン	0.063																			
	プランクトン総数	0.035																			
	クロロフィルa	0.12																			
	TOC	0.090																			
	DOC	0.090																			
	溶気伝導率	1.9																			
	塩分量(海域)	3.3																			
	塩化物イオン	2.0																			
	界面活性剤	2.0																			
	トリハロメタン生成能	2.0																			
	クロロホルム生成能	2.0																			
	ブromoジクロロメタン生成能	2.0																			
	ジブromoクロロメタン生成能	2.0																			
	ブromoホルム生成能	2.0																			
要監視項目	EPN	<0.0006																			
	アンチモン	<0.01																			
	ニッケル	0.002																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004																			
	1,2-ジクロロプロパン	<0.006																			
	p-ジクロロベンゼン	<0.02																			
	イソキサチオン	<0.0008																			
	ダイアジン	<0.0005																			
	フエニトロチオン	<0.0003																			
	イソプロチオン	<0.004																			
	オキシジメチル	<0.004																			
	クロタロニル	<0.005																			
	プロピザミド	<0.0008																			
	ジクロロホス	<0.0008																			
	フェノキシカルブ	<0.003																			
	イプロキシホス	<0.0008																			
	クロルニトロベンゼン	<0.0001																			
	トルエン	<0.06																			
	キシレン	<0.04																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006																			
	モリブデン	<0.007																			
	塩化ビニルモノマー	<0.0002																			
	エヒクロロヒドリン	<0.00004																			
	全マンガン	0.05																			
	ウラン	0.010																			
	PFOA	0.0000073																			
	PFOA(直鎖体)	0.0000030																			
	PFOA	0.0000077																			
	PFOA(直鎖体)	0.0000063																			
	PFOA及びPFOA	0.000015																			
	クロロホルム	<0.0006																			
	フェノール	<0.001																			
	ホルムアルデヒド	<0.1																			
	4-tert-ブチルフェノール	<0.00007																			
	アニリン	<0.002																			
	2,4-ジクロロフェノール	<0.0003																			

2021年度

Table with columns: 地点統一番号 (12-048-01), 河川名 (東京湾内湾流入河川), 調査区分 (年間調査(測定計画調査)), 水域名 (海老川), 河川名 (八千代橋), 調査機関 (船橋市), 採水機関 (船橋市), 分析機関 (船橋市). Rows include: 一般項目 (採取時刻, 採取位置, 水深, 水温, 流量, 透明度), 生活環境項目 (pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, etc.), 健康項目 (鉛, 六価クロム, 砒素, etc.), 特殊項目 (フェノール類, 溶解性鉄, etc.), その他項目 (アンモニア性窒素, TOC, etc.), 要監視項目 (E P N, アンチキン, ニッケル, etc.).



公共用水域測定結果表

11090E

Table with columns for date (2021年度), location (地点), river name (水域名), measurement date (採取月日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). The table is organized into sections like '一般項目' (General items), '生活環境項目' (Living Environment items), '健康項目' (Health items), '特殊項目' (Special items), and '要監視項目' (Items to be monitored).

2021年度		地点統一番号	12-048-01	類型(達成期間)	E(r)	水域名								調査機関		船橋市							
		水系名	東京湾内湾流入河川		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												分析機関		船橋市				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	6月11日		11月25日		11月25日		11月25日		11月25日		11月25日		11月25日		11月26日		11月26日		11月26日	
				10時15分	10時10分	10時10分	12時10分	14時09分	16時10分	18時15分	20時13分	22時19分	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日
一般項目	天候	(m)	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4		
	水温	(°C)	25.0	14.1	16.8	16.9	16.9	14.9	14.9	15.4	13.6	10.8	9.6	8.1	7.9								
	水温	(°C)	23.4	12.5	13.0	13.4	13.4	13.2	12.7	12.8	13.4	13.3	13.4	11.8	12.4								
	流量	(m³/s)	1.56	4.51	2.45	2.05	0.93	1.03	3.12	2.71	1.59	0.51	0.67	0.00									
	全水深	(m)	1.41	2.84	2.53	2.26	2.61	2.80	2.74	2.35	1.67	1.31	1.67	2.01									
	透明度	(m)																					
	色																						
	相気		川蒸臭	川蒸臭																			
	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1									
	DO	(mg/l)	5.8	8.6	8.0	9.0	9.0	9.1	9.1	8.5	7.6	7.3	6.9	7.3									
BOD	(mg/l)	1.6	0.9	0.8	0.6	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.5										
COD	(mg/l)	4.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.3	3.5	3.2	2.5	2.6	3.1											
SS	(mg/l)	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2											
大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
ロベキシン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)	5.7	6.6	7.4	7.0	7.5	6.9	6.9	6.3	6.9	6.5	6.0	5.5										
全リン	(mg/l)	0.33	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	0.19	0.23										
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)																						
TOC	(mg/l)																						
DOC	(mg/l)																						
溶気伝達率	(%)																						
塩分量(海域)	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)	3500	1300	990	810	960	960	850	1100	2200	1900	3400	3100										
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)																						
ダイアジフ	(mg/l)																						
フキニトロチオン	(mg/l)																						
イソプロチオン	(mg/l)																						
オキシジニ	(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)																						
イブペンホス	(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)																						
エヒカロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
PFOA	(mg/l)																						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																						
PFOA(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)																						

2021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		河川名		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	河川名		分析機関	船橋市
採取月日		11月26日	11月26日				
採取時刻		8時15分	10時10分				
採取位置		遡心	遡心				
採取水深	(m)	0.5	0.5				
天候							
気温	(℃)	11.2	14.4				
水温	(℃)	11.8	14.1				
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.00	0.18				
全水深	(m)	2.35	2.51				
透明度	(m)						
色相		海養臭	海養臭				
臭気		8.1	8.1				
pH		8.1	7.9				
DO	(mg/l)	1.3	1.6				
BOD	(mg/l)	3.0	2.9				
COD	(mg/l)	1	2				
SS	(mg/l)						
大腸菌数	(MPN/100ml)						
ロベキシン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	6.7	5.2				
全リン	(mg/l)	0.22	0.21				
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)						
TOC	(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)	1900	4600				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromo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)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンボス	(mg/l)						
クロルニトロプロフェン	(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)						

2021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	
		採取月日		5月10日	7月12日	11月4日			
		採取時刻		9時10分	8時28分	9時57分			
		採取位置		流心	流心	流心			
		採取水深	(m)	0.07	0.14	0.07			
		水温	(℃)	24.0	23.5	21.3			
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.38	0.45			
		全水深	(m)	0.35	0.29	0.35			
		透明度	(m)						
		色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
		臭気		下水臭	下水臭	下水臭			
一般項目	pH			8.0	8.0	8.0			
	DO	(mg/l)		9.6	8.1	10			
	BOD	(mg/l)		1.8	1.3	1.8			
	COD	(mg/l)		4.4	4.0	3.2			
	SS	(mg/l)		7	8	6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+04	2.4E+05	1.7E+04			
	ロベキサン抽出物質	(mg/l)							
	全亜鉛	(mg/l)		1.4	1.5	1.4			
	全リン	(mg/l)		0.098	0.060	0.065			
	全亜鉛	(mg/l)		0.002	0.005	0.003			
	ノニルフェノール	(mg/l)							
	LAS	(mg/l)							
	底層DO	(mg/l)							
	カドミウム	(mg/l)							
	生活環境項目	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)		0.89	0.97	1.0	1.1		
1、4-ジオキサン		(mg/l)							
特殊項目		フェノール類	(mg/l)						
		銅	(mg/l)						
		溶解性鉄	(mg/l)						
		溶解性マンガン	(mg/l)						
		クロム	(mg/l)						
		アンモニア性窒素	(mg/l)						
		亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		硝酸性窒素	(mg/l)		0.86	0.94	1.0	1.1	
		溶解性COD	(mg/l)						
		リン酸性リン	(mg/l)						
その他項目	プランクトン総数	(個/ml)							
	クロコフィルa	(μg/l)							
	TOC	(mg/l)		6.2	6.2	3.7	5.1		
	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)							
	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)								
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)								

2021年度		地点統一番号				12-213-02				I 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				富士見橋				調査機関				千葉県											
採取月日		5月10日				7月12日				11月4日				1月5日															
採取時刻		8時23分				9時12分				9時27分				10時00分															
採取位置		深心				深心				深心				深心															
採取水深		(m)				0.08				0.15				0.12				0.25											
水温		(℃)				21.8				31.0				17.9				6.6											
流量		(m <sup>3</sup> /s)				0.61				1.32				0.96				1.91											
全水深		(m)				0.40				0.76				0.63				1.29											
透明度		(m)				黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡											
色相		T水臭				カビ臭				T水臭				T水臭															
pH		(mg/l)				5.1				6.3				7.4				11											
DO		(mg/l)				1.4				1.2				0.8				1.2											
BOD		(mg/l)				4.1				3.8				2.8				3.0											
COD		(mg/l)				6				3				3				1											
SS		(MPN/100ml)				2.3E+04				1.1E+04				7.9E+03				4.9E+03											
大腸菌数		(mg/l)				1.2				1.3				1.0				1.8											
ロベキシン抽出物質		(mg/l)				0.12				0.079				0.086				0.096											
全リン		(mg/l)				0.008				0.004				0.021				0.002											
全亜鉛		(mg/l)																											
ノニルフェノール		(mg/l)																											
LAS		(mg/l)																											
底層DO		(mg/l)				<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003											
カドミウム		(mg/l)				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1											
鉛		(mg/l)				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001											
六価クロム		(mg/l)				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005											
砒素		(mg/l)				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001											
総水銀		(mg/l)				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005											
アルキル水銀		(mg/l)																											
PCB		(mg/l)				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002											
ジクロロメタン		(mg/l)				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002											
四塩化炭素		(mg/l)				<0.0004				<0.0004				<0.0004				<0.0004											
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01											
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004											
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1											
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)				<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006											
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001											
トリクロロエチレン		(mg/l)				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001											
テトラクロロエチレン		(mg/l)				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002											
1、3-ジクロロプロパン		(mg/l)				<0.0006				<0.0006				<0.0006				<0.0006											
チウラム		(mg/l)				<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003											
シマジン		(mg/l)				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002											
チオベンカルブ		(mg/l)				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001											
ベンゼン		(mg/l)				0.52				0.45				0.45				0.45											
セレン		(mg/l)																											
ふっ素		(mg/l)				0.45				0.70				0.69				1.1											
ほう素		(mg/l)				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)																											
1、4-ジオキサン		(mg/l)				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005											
フェノール類		(mg/l)				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01											
溶解性鉄		(mg/l)				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1											
溶解性マンガン		(mg/l)				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02											
クロム		(mg/l)				0.31				0.15				0.18				0.38											
アンモニア性窒素		(mg/l)				0.04				0.03				0.04				0.04											
亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.41				0.67				0.65				1.0											
硝酸性COD		(mg/l)																											
リン酸性リン		(個/ml)																											
プランクトン総数		(μg/l)				6.6				6.5				4.1				4.2											
クロロフィルa		(mg/l)				2500				1600				2000				290											
TOC		(%)				8000				5500				6800				370											
DOC		(mg/l)				<0.05				<0.05				<0.05				<0.05											
溶気伝導率		(mg/l)																											
塩分量(海域)		(mg/l)																											
塩化物イオン		(mg/l)																											
界面活性剤		(mg/l)																											
トリハロメタン生成能		(mg/l)																											
クロロホルム生成能		(mg/l)																											
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)																											
ジブromoクロロメタン生成能		(mg/l)																											
ブromoホルム生成能		(mg/l)																											
EPN		(mg/l)																											
アンチモン		(mg/l)																											
ニッケル		(mg/l)																											
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)																											
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																											
イソキサチオン		(mg/l)																											
ダイアジン		(mg/l)																											
フェニトロチオン		(mg/l)																											
イソプロチオン		(mg/l)																											
オキシジメ		(mg/l)																											
クロタロニル		(mg/l)																											
プロピザミド		(mg/l)																											
ジクロルボス		(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)																											
PFOS		(mg/l)																											
PFOS (直鎖体)		(mg/l)																											
PFOA		(mg/l)																											
PFOA (直鎖体)		(mg/l)																											
P.F.O.S.及びP.F.O.A.		(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)																											