

公共用水域測定結果表

110105

2019年度		調査期間										調査機関		市原市	
地点統一番号	12-006-01	[類型 (達成期間)] B(1)										採水機関		市原市	
水名	東京湾内流入河川										採水機関		市原市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)										分析機関		市原市		
採取月日	4月17日	5月20日	6月6日	7月23日	8月2日	9月27日	10月29日	11月12日	12月10日	1月9日	2月25日	3月10日			
採取時刻	10時48分	13時43分	11時40分	12時05分	11時32分	11時14分	13時06分	11時32分	10時30分	11時25分	11時13分	10時05分			
採取位置	流心														
採取水深	湧り														
天候	曇り														
気温	21.5														
水温	16.5														
流量	0.40														
水深	1.75														
透明度	1.90														
色相	灰黄茶色・淡														
臭気	無臭														
pH	8.2														
DO	10														
BOD	2.7														
COD	5.9														
SS	5														
生活菌数	7.9E+02														
大腸菌群数	1.1E+02														
β-ヘキサン抽出物質	1.1														
全窒素	0.14														
全亜硝酸	0.002														
ノニルフェノール															
LAS															
底層DO															
カドミウム	<0.0003														
亜鉛	<0.1														
六価クロム	<0.005														
砒素	<0.002														
総水銀	<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	<0.0004														
1,2-ジクロロエタン	<0.01														
1,1-ジクロロエチレン	<0.004														
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1														
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001														
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001														
トリスクロロエチレン	<0.001														
テトラクロロエチレン	<0.0002														
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006														
チウラム	<0.0003														
シマジン	<0.002														
チオベンザルブ	<0.001														
ベンゼン	<0.01														
セレン	<0.11														
ぶつ素	<0.1														
ほう素	<0.06														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005														
1,4-ジオキサン	<0.01														
フェノール類	<0.01														
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	0.16														
硝酸性窒素	0.03														
亜硝酸性窒素	0.40														
溶解性COD	0.092														
リン酸性リン	0.080														
フランクton数	7.9														
コロイドALn	3.4														
DOC	3.4														
塩化カルシウム	28														
電伝導率	32														
塩化カルシウム(海塩)	13														
陰イオン界面活性剤	8														
トリハロメタン生成能	12														
クロロホルム生成能	8														
ブロモジクロロメタン生成能	12														
ジブロモクロロメタン生成能	8														
ブロモホルム生成能	5														
EPN	29														
アンチモン	27														
ニッケル	27														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	27														
1,2-ジクロロプロパン	31														
β-ジクロロベンゼン	33														
イソキサチオン	9														
ダイアジノン	11														
フェニトロチオン	9														
イソプロチオン	11														
オキシン類	9														
クロロタロニル	0.05														
プロピザミド	0.0008														
ジクロロホス	0.0008														
フェノプロパルブ	0.003														
イプロピホス	0.0008														
クロロニトロフェン	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	0.002														
ヒドロクロヒドリン	0.0004														
全マンガン	0.08														
ウラン	0.0002														
クロロホルム	0.0006														
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-1-オクタフルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市											
地点統一番号		12-039-01 類型(達成期間) B(1)										千歳市		千歳市											
水系名		東京湾内湾流入河川										千歳市		千歳市											
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千歳市		千歳市											
河川名		小浜川上流										千歳市		千歳市											
地名		藪倉橋										千歳市		千歳市											
採取月日		4月9日		5月8日		6月3日		7月9日		8月5日		9月3日		10月3日		11月11日		12月9日		1月15日		2月12日		3月2日	
採取時刻		11時26分		10時12分		12時37分		14時25分		8時48分		12時43分		11時48分		11時42分		9時11分		12時32分		9時50分		10時25分	
採取位置																									
採取水深		(m)																							
天候		晴れ																							
気温		(C)																							
水温		(C)																							
流量		(m3/s)																							
水深		(m)																							
透明度		(m)																							
色相		黄色・淡																							
臭気		カビ臭																							
pH		(mg/l)																							
DO		(mg/l)																							
BOD		(mg/l)																							
COD		(mg/l)																							
SS		(mg/l)																							
大腸菌群数		(MPN/100ml)																							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																							
全窒素		(mg/l)																							
全リン		(mg/l)																							
全亜鉛		(mg/l)																							
ノニルフェノール		(mg/l)																							
LAS		(mg/l)																							
溶解性DO		(mg/l)																							
カドミウム		(mg/l)																							
亜シアン		(mg/l)																							
銅		(mg/l)																							
六価クロム		(mg/l)																							
亜鉛		(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)																							
チオベンザルブ		(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)																							
フタル酸ジエチル		(mg/l)																							
TOC		(mg/l)																							
DOC		(mg/l)																							
濁度(換算)		(NTU)																							
塩化チオン		(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤		(mg/l)																							
トリハロメタン生成能		(mg/l)																							
クロロホルム生成能		(mg/l)																							
ブromo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)																							
イソプロチオタン		(mg/l)																							
オキシン類		(mg/l)																							
クロロタロニル		(mg/l)																							
プロピザミド		(mg/l)																							
ジクロルボス		(mg/l)																							
フェノプロパルブ		(mg/l)																							
イブプロフェン		(mg/l)																							
クロロニトロフェン		(mg/l)																							
トルエン		(mg/l)																							
キシレン		(mg/l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																							
モリブデン		(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																							
ヒビクロヒドリン		(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)																							
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)																							
フェニリン		(mg/l)																							
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)																							

2019年度		地点統一番号				12-040-51		【類型(達成期間)】C(○)		水域名		小浜川下流		調査機関		千葉県		(千葉県)		
調査区分		年間調査(測定計画調査)		河川名		八千代橋		調査機関		千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		
採取月日		5月8日		7月9日		11月11日		1月15日												
採取時刻		9時38分		14時00分		12時15分		12時00分												
採取位置		流心		流心		流心		流心												
採取水深		0.96		0.07		0.08		0.08												
一般項目	水深	(m)																		
	気温	(℃)	22.0	23.9	20.8	11.7														
	水温	(℃)	15.8	19.8	16.0	11.1														
	流量	(m ³ /s)	1.05	1.81	1.10	1.08														
	水深	(m)	0.32	0.35	0.42	0.40														
	透明度	(m)																		
	色相		黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡														
	臭気		下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭														
	pH		8.2	8.0	8.0	8.1														
	DO	(mg/l)	8.8	8.1	8.9	9.6														
BOD	(mg/l)	1.5	0.8	1.1	0.9															
COD	(mg/l)	5.5	7.3	4.3	5.7															
SS	(mg/l)	7	12	11	32															
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	3.3E+03														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.84	1.1	1.1														
	全リン	(mg/l)	0.23	0.10	0.18	0.23														
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.003	0.002	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)																		
	亜シアン	(mg/l)																		
	銅	(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)																		
	ぶつ素	(mg/l)																		
	ほう素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	0.46	0.70	0.74														
	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)	0.04	0.03	0.04	0.03														
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.59	0.43	0.66	0.71														
	溶解性COD	(mg/l)																		
	リン酸性リン	(mg/l)																		
	フラスクトン総数	(個/l)																		
	コロイド性	(mg/l)																		
	TOC	(mg/l)	3.1	4.5	2.4															
	DOC	(mg/l)																		
	電気伝導率	(mS/m)			36															
	塩分濃度(海塩)	(‰)																		
	塩化ナトリウム	(mg/l)																		
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
	クロロホルム生成能	(mg/l)																		
	ブromo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romoホルム生成能	(mg/l)																		
	EPN	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン	(mg/l)																		
	イソプロチオン	(mg/l)																		
	オキシ銅	(mg/l)																		
	クロロタロニル	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロルボス	(mg/l)																		
	フェノブカルブ	(mg/l)																		
	イブプロホス	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エヒクロロヒドリン	(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)																		
	4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)																		
	フェニリン	(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

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市	
地点統一番号	12-041-01	種類(測定期間)										採水機関	千歳市	採水日	千歳市
水名	東京湾内湾流入河川	水名										採水機関	千歳市	採水日	千歳市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地名										採水機関	千歳市	採水日	千歳市
採取月日		4月9日	5月8日	6月3日	7月9日	8月5日	9月3日	10月3日	11月25日	12月9日	1月9日	2月12日	3月2日		
採取時刻		9時24分	9時26分	8時47分	9時46分	9時25分	9時29分	9時22分	11時40分	11時00分	13時30分	9時27分	9時33分		
採取位置		河川名													
採取水深	(m)	地点名													
状態		岩田橋													
水温	(C)	10.4	24.5	23.1	21.8	32.3	32.7	27.8	20.2	11.1	14.3	9.5	7.5		
水温	(C)	11.6	15.7	19.8	19.2	25.0	24.7	20.6	15.5	10.4	9.9	8.6	10.8		
流量	(m3/s)	0.19	2.51	2.85	12.80	2.39	2.00	2.73	8.00	3.01	4.43	2.37	2.51		
水深	(m)	0.95	1.19	0.55	1.68	1.16	1.21	1.30	1.55	1.50	1.25	1.30	1.19		
透明度	(m)														
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	下水臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭		
pH		7.9	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8		
DO	(mg/l)	10	8.9	8.2	8.8	7.5	7.8	8.8	10	11	10	11	10		
BOD	(mg/l)	1.5	1.1	0.8	1.2	1.2	0.6	0.8	0.7	0.8	1.5	0.8	1.3		
COD	(mg/l)	5.4	5.2	4.4	7.6	5.3	5.0	4.4	6.2	4.4	5.3	3.7	4.1		
SS	(mg/l)	11	6	3	22	6	6	2	26	6	9	5	5		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	2.2E+03	1.1E+04	1.3E+05	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	0.86	0.77	0.71	0.81	0.55	0.89	0.54	0.80	0.78	0.87	0.90	0.87		
全リン	(mg/l)	0.13	0.12	0.10	0.10	0.090	0.18	0.091	0.078	0.081	0.091	0.099	0.11		
全亜鉛	(mg/l)		0.002		0.004				0.005		0.004				
ノニルフェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
溶解性DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
亜シアン	(mg/l)		<0.1						<0.1						
銅	(mg/l)		<0.001						<0.001						
六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005						
亜鉛	(mg/l)		0.001						0.001						
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)		<0.0005												
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						
ぶつ素	(mg/l)		0.09						0.10						
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.44		0.43		0.57		0.47		0.53		0.54		
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005						<0.005						
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)		0.95		0.10				0.04		0.05				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03				<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.41		0.40				0.44		0.50		0.51		
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)														
フランクton総数	(個/l)														
コロイドALa	(A.P.A.)														
TOC	(mg/l)	4.6	3.5	3.0	4.4	3.4	2.6	2.7	3.4	2.8	6.7	3.8	4.8		
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)	29	29	28	18	25	28	28	18	22	24	27	28		
塩分濃度(海塩)	(%)														
塩化カルシウム	(mg/l)		13												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				8	<0.05			10		14		<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クロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
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)														
β-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)														
オキシン類	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノプロパルブ	(mg/l)														
アブレンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリフデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒビクロヒドリン	(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)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
フェニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2019年度		地点統一番号				12-041-51				期票(測定期間)				A(1)				水域名				小瀬川上流				調査機関		千葉県		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)																				採水機関		千葉県		千葉県					
採取月日		5月8日				7月9日				11月25日				1月9日																	
採取時刻		13時12分				13時17分				12時45分				11時31分																	
採取位置		流心				流心				流心				流心																	
採取水深		0.10				0.10				0.09				0.11																	
天候		晴				曇り				曇り				快晴																	
気温		22.8				20.8				20.4				11.0																	
水温		17.5				17.6				15.6				8.6																	
流量		0.25				0.93				1.55				0.13																	
水深		0.21				0.20				0.45				0.22																	
透明度		無色				黄色・淡				黄色・淡				黄色・淡																	
臭気		無臭				カビ臭				無臭				無臭																	
pH		8.3				8.1				8.0				7.9																	
DO		10				9.3				10				12																	
BOD		0.7				0.5				<0.5				0.8																	
COD		4.1				4.1				1.6				6.7																	
SS		<1				1				1				1																	
大腸菌群数		(MPN/100ml)				1.7E+03				2.3E+04				4.9E+03				1.7E+03													
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																													
全窒素		(mg/l)				0.42				0.40				0.42				0.59													
全リン		(mg/l)				0.052				0.036				0.033				0.042													
全亜鉛		(mg/l)				<0.001				0.001				<0.001				0.001													
ニールフェノール		(mg/l)																													
LAS		(mg/l)																													
底層DO		(mg/l)																													
カドミウム		(mg/l)																													
亜シアン		(mg/l)																													
銅		(mg/l)																													
六価クロム		(mg/l)																													
鉛		(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)				0.16				0.27				0.28				0.37													
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																	
硝酸性窒素		(mg/l)				0.13				0.24				0.25				0.34													
溶解性COD		(mg/l)																													
リン酸性リン		(mg/l)																													
プランクトン総数		(個/l)																													
コロロイド数		(i.u./l)																													
TOC		(mg/l)				2.6				2.6				2.3				6.9													
DOC		(mg/l)																													
電気伝導率		(mS/m)																													
塩分濃度(海塩)		(‰)																													
塩化ナトリウム		(mg/l)																													
陰イオン界面活性剤		(mg/l)																													
トリハロメタン生成能		(mg/l)																													
クロロホルム生成能		(mg/l)																													
ブromo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romoホルム生成能		(mg/l)																													
EPN		(mg/l)																													
アンチモン		(mg/l)																													
ニッケル		(mg/l)																													
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)																													
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)																													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																													
イソキサチオン		(mg/l)																													
ダイアジノン		(mg/l)																													
フェニトロチオン		(mg/l)																													
イソプロチオン		(mg/l)																													
オキシン類		(mg/l)																													
クロロタロニル		(mg/l)																													
プロピザミド		(mg/l)																													
ジクロルボス		(mg/l)																													
フェノプロカルブ		(mg/l)																													
イブプロホス		(mg/l)																													
クロルニトロフェン		(mg/l)																													
トルエン		(mg/l)																													
キシレン		(mg/l)																													
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																													
モリブデン		(mg/l)																													
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																													
エヒクロロヒドリン		(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)																													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)																													
フェニリン		(mg/l)																													
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)																													

2019年度		地点統一番号				12-042-51		【類型(達成期間)】B(○)		水域名		小瀬川下流		調査機関		千葉県		(千葉県)	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		河川名		地点名		橋樑		調査機関		千葉県		千葉県		千葉県			
採取月日		5月8日		7月9日		11月25日		1月9日											
採取時刻		8時54分		10時00分		10時00分		12時00分											
採取位置		流心		流心		流心		流心											
採取水深		0.33		0.18		0.34		0.22											
天候		晴れ		曇り		曇り		快晴											
気温		18.1		21.5		19.7		14.8											
水温		16.7		19.7		15.4		9.6											
流量		2.94		17.30		20.80		11.90											
水深		1.67		0.92		1.70		1.12											
透明度																			
色相		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		灰黄色・淡											
臭気		下水臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭											
pH		8.1		7.9		7.7		7.9											
DO		9.4		8.6		10		11											
BOD		1.1		1.4		1.2		1.7											
COD		5.2		6.7		6.1		4.7											
SS		6		16		34		18											
大腸菌群数		(MPN/100ml)		1.1E+04		7.9E+04		1.7E+04		1.3E+04									
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																	
全窒素		(mg/l)		1.0		1.0		1.1		1.1									
全リン		(mg/l)		0.13		0.11		0.099		0.12									
全亜鉛		(mg/l)		0.001		0.004		0.007		0.004									
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)																	
亜鉛		(mg/l)																	
六価クロム		(mg/l)																	
鉛		(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)		0.59		0.55		0.67		0.76									
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)		0.56		0.52		0.64		0.73									
溶解性COD		(mg/l)																	
リン酸性リン		(mg/l)																	
プランクトン総数		(個/l)																	
クロロフィルa		(μg/l)																	
TOC		(mg/l)		3.9		4.1		3.2		6.3									
DOC		(mg/l)																	
電気伝導率		(μS/cm)																	
濁度(濁度)		(%)																	
塩化カルシウム		(mg/l)																	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)																	
トリハロメタン生成能		(mg/l)		0.095		0.13		0.097		0.068									
クロホルム生成能		(mg/l)		0.069		0.12		0.083		0.052									
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)		0.022		0.016		0.013		0.014									
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		0.0049		0.0012		0.0012		0.0022									
ブromoホルム生成能		(mg/l)		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001									
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)																	
イソプロチオチオン		(mg/l)																	
オキシン類		(mg/l)																	
クロロタロニル		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロルボス		(mg/l)																	
フェノプロカルブ		(mg/l)																	
イブプロフェン		(mg/l)																	
クロルニトロフェン		(mg/l)																	
トルエン		(mg/l)																	
キシレン		(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																	
モリブデン		(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																	
ヒビクロヒドリン		(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)																	
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)																	
フェニリン		(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

11050C

2019年度		調査期間										調査機関		市原市	
地点	12-044-01	[類型 (達成期間)] C(+) 水 域 名 村田川										採水機関		市原市	
水系名	東京湾内湾流入河川	河川名 新田川										採水機関		市原市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地名 新田川										採水機関		市原市	
採取月日	4月22日	5月15日	6月17日	7月24日	8月5日	9月30日	10月30日	11月13日	12月11日	1月10日	2月7日	3月9日			
採取時刻	12時38分	10時06分	10時47分	13時35分	12時55分	12時10分	12時01分	10時51分	10時22分	10時35分	9時42分	10時18分			
採取位置	流心														
採取水深	(m) 0.20														
天候	晴れ														
気温	(C) 24.6														
水温	(C) 19.8														
流量	(m ³ /s) 2.91														
水深	(m) 0.41														
透明度	(m) 0.93														
色相	灰黄緑色・淡														
臭気	無臭														
pH	8.0														
DO	(mg/l) 8.8														
BOD	(mg/l) 1.6														
COD	(mg/l) 7.0														
SS	(mg/l) 31														
大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.3E+03														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) 7.9E+03														
全窒素	(mg/l) 3.4														
全リン	(mg/l) 0.33														
全亜鉛	(mg/l) 0.005														
ニルフェノール	(mg/l) <0.0006														
LAS	(mg/l) <0.0006														
溶解性DO	(mg/l) <0.0003														
カドミウム	(mg/l) <0.0003														
亜シアン	(mg/l) <0.1														
鉛	(mg/l) <0.001														
六価クロム	(mg/l) <0.005														
砒素	(mg/l) 0.001														
総水銀	(mg/l) <0.0005														
アルキル水銀	(mg/l) <0.0005														
PCB	(mg/l) <0.002														
ジクロロメタン	(mg/l) <0.0002														
四塩化炭素	(mg/l) <0.0002														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.0004														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.01														
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														
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006														
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001														
テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.001														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002														
チウラム	(mg/l) <0.0006														
シマジン	(mg/l) <0.0003														
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002														
ベンゼン	(mg/l) <0.001														
セレン	(mg/l) <0.001														
ぶつ素	(mg/l) 0.21														
ほう素	(mg/l) 0.5														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 1.0														
1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.005														
フェノール類	(mg/l) <0.005														
銅	(mg/l) <0.01														
溶解性鉄	(mg/l) 0.1														
溶解性マンガン	(mg/l) 0.1														
クロム	(mg/l) <0.02														
アンモニア性窒素	(mg/l) 1.6														
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.05														
硝酸性窒素	(mg/l) 0.95														
溶解性COD	(mg/l) 0.27														
リン酸性リン	(mg/l) 0.11														
フラスコトロン数	(個/ml) 0.12														
コロイドル数	(個/ml) 2.6														
DOC	(mg/l) 1.9														
濁度	(mg/l) 2.8														
電気伝導率	(μS/cm) 800														
塩分濃度(海塩)	(mg/l) 810														
酸化還元電位	(mV) 58														
陰イオン界面活性剤	(mg/l) 3100														
トリハロメタン生成能	(mg/l) 3700														
クロロホルム生成能	(mg/l) 4200														
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l) 1400														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) 3000														
ブromoホルム生成能	(mg/l) 1600														
EPN	(mg/l) <0.0006														
アンチモン	(mg/l) <0.002														
ニッケル	(mg/l) <0.001														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.001														
β-ジクロロベンゼン	(mg/l) <0.02														
イソキサチオン	(mg/l) <0.0008														
ダイアジノン	(mg/l) <0.0005														
フェニトロチオン	(mg/l) <0.0003														
イソプロチオチオン	(mg/l) <0.004														
オキシン類	(mg/l) <0.001														
クロロタロニル	(mg/l) <0.005														
プロピザミド	(mg/l) <0.0008														
ジクロロホス	(mg/l) <0.0008														
フェノプロカルブ	(mg/l) <0.003														
イブプロホス	(mg/l) <0.0008														
クロロニトロフェン	(mg/l) <0.0001														
トルエン	(mg/l) <0.06														
キシレン	(mg/l) <0.04														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) <0.006														
モリブデン	(mg/l) <0.007														
塩化ビニルモノマー	(mg/l) <0.0002														
ヒドロクロヒドリン	(mg/l) <0.0004														
全マンガン	(mg/l) 0.08														
ウラン	(mg/l) 0.0004														
クロロホルム	(mg/l) <0.0006														
フェノール	(mg/l) <0.001														
ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.1														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l) <0.0007														
フェニリン	(mg/l) <0.002														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l) <0.0003														

公共用水域測定結果表

11041C

2019年度

(千葉県)

調査地点		調査期間		調査地点		調査機関		調査機関						
地点番号	河川名	期別	期別	河川名	地点名	採水機関	採水機関	分析機関	分析機関					
12-044-53	東京湾内湾流入河川	C(○)	C(○)	村田川	江川橋	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県					
調査区分		調査区分		調査区分		調査区分		調査区分						
年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)	年間調査(測定計画調査)					
一般項目	採取月日	4月22日	5月15日	6月17日	7月24日	8月5日	9月30日	10月30日	11月13日	12月11日	1月10日	2月7日	3月9日	
	採取時刻	11時20分	11時05分	11時32分	11時25分	11時12分	10時40分	11時12分	11時28分	11時58分	11時35分	10時33分	10時58分	
	採取位置													
	採取水深	(m)												
	天候		晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	(℃)	28.5	22.5	29.6	27.6	35.5	27.9	22.3	22.6	13.3	12.6	4.9	14.5
	水温	(℃)	19.4	18.4	20.7	21.8	24.2	20.6	18.3	15.1	13.5	10.8	7.6	12.5
	流量	(m ³ /s)	1.13	0.70	2.22	1.63	2.26	1.90	4.04	2.04	2.06	1.16	1.56	2.57
	流速	(m/s)	0.49	0.80	0.57	0.84	1.08	0.28	1.01	0.80	0.81	1.00	0.71	0.78
	透明度	(m)												
生活環境項目	色		灰黄茶色・淡	緑褐色・淡	灰黄色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	(mg/l)	8.0	8.1	7.9	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	7.7	8.2
	DO	(mg/l)	10	10	9.3	9.1	9.3	9.6	9.3	11	11	11	12	11
	BOD	(mg/l)	0.5	1.1	1.6	0.6	1.4	0.5	0.7	0.6	1.7	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/l)	3.5	3.0	3.7	2.9	2.3	2.8	2.6	2.2	2.1	2.3	1.9	2.8
	SS	(mg/l)	20	11	7	4	7	6	1	4	3	3	3	6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+05	1.3E+04	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+04	2.4E+04	2.4E+03	4.9E+03	1.1E+03
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3
	全窒素	(mg/l)	0.11	0.091	0.075	0.065	0.079	0.070	0.047	0.041	0.044	0.052	0.048	0.058
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	0.006								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)		<0.0003								<0.0003	<0.0003	
	亜シアン	(mg/l)		<0.1								<0.1	<0.1	
	銅	(mg/l)		<0.001								<0.001	<0.001	
	六価クロム	(mg/l)		<0.005								<0.005	<0.005	
	鉛	(mg/l)		0.001								<0.001	0.001	
	総水銀	(mg/l)		<0.0005								<0.0005	<0.0005	
特殊項目	アルキル水銀	(mg/l)												
	PCB	(mg/l)		<0.0005								<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002								<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002								<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004								<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<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	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1								<0.1	<0.1	
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006								<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001								<0.001	<0.001	
その他項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001								<0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002								<0.0002	<0.0002	
	チウラム	(mg/l)		<0.0006								<0.0006	<0.0006	
	シマジン	(mg/l)		<0.0003								<0.0003	<0.0003	
	ジオベンザルブ	(mg/l)		<0.002								<0.002	<0.002	
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001								<0.001	<0.001	
	セレン	(mg/l)		<0.001								<0.001	<0.001	
	ぶつ素	(mg/l)		<0.08								0.08	0.10	
	ほう素	(mg/l)		<0.1								<0.1	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	1.1	0.94	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005								<0.005	<0.005		
フェノール類	(mg/l)		<0.005								<0.005	<0.005		
銅	(mg/l)		<0.01								<0.01	<0.01		
溶解性鉄	(mg/l)		0.3								0.3	0.2		
溶解性マンガン	(mg/l)		<0.1								<0.1	<0.1		
クロム	(mg/l)		<0.02								<0.02	<0.02		
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.10	0.10	0.09	0.07	0.03	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.1	0.91	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)	0.10	0.076	0.061	0.058	0.064	0.062	0.032	0.032	0.038	0.048	0.044	0.049	
フラスコ内細菌数	(個/ml)													
コロイドアルミニウム	(mg/l)	1.6	1.5	2.0	1.4	1.2	1.2	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0	1.5	
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)	33	38	26	31	31	32	27	30	28	30	32	26	
塩化チオン(海抜)	(mg/l)	14	20	13	19	15	16	6	18	15	15	18	13	
陰イオン界面活性剤	(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	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
プロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
プロモホルム生成能	(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-ジクロロプロペン	(mg/l)												
	β-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)												
オキシベン	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノキシカルブ	(mg/l)													
イプロホス	(mg/l)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
ヒドロクロヒドリン	(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)													
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)													
フェニリン	(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

11090E

2019年度		調査期間										調査機関		船橋市	
地点	水名	12-048-01 東京湾内湾流入河川										船橋市	船橋市	船橋市	船橋市
調査区分	河川名	八千代橋										船橋市	船橋市	船橋市	船橋市
採取月日	採取時刻	4月22日	4月22日	5月8日	5月8日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	8月1日	8月1日	9月6日	9月6日		
採取位置	採取水深	9時35分	12時50分	9時35分	12時40分	9時30分	13時45分	9時35分	13時25分	9時30分	14時25分	9時30分	13時30分		
採取位置	採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
一般項目	水温	23.5	27.0	18.0	20.0	25.0	26.5	29.0	29.5	31.5	34.0	29.0	32.0		
	水深	19.1	20.7	17.3	19.2	21.7	24.0	23.2	25.2	26.4	32.5	26.7	28.0		
	流量	6.71	1.89	3.94	0.30	5.10	0.00	5.26	0.23	6.24	0.00	0.00	1.40		
	流速	0.40	0.20	0.40	0.20	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4		
	水深	2.93	0.78	2.10	1.10	1.74	1.12	1.27	1.23	1.32	1.82	2.35	2.21		
	透明度	(m)													
	色相		灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・中	灰黄色・淡	黄色・中	灰黄色・淡	灰黄色・淡	
	臭気		沼沢臭	沼沢臭	無臭	海臭	海臭	海臭	海臭	海臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	(mg/l)	4.4	5.2	5.3	4.2	11	3.9	2.0	4.5	16	3.6	5.2		
	DO	(mg/l)	2.1	1.6	1.8	1.6	2.5	16	3.5	1.3	1.4	6.9	1.4		
BOD	(mg/l)	5.8	5.1	5.3	4.8	5.1	9.3	4.8	4.1	4.8	9.5	3.2			
SS	(mg/l)	2	2	2	2	3	21	2	7	2	19	1			
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.3E+05	3.3E+04			7.9E+04	7.9E+03				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				<0.5				<0.5					
	全窒素	(mg/l)	6.5	4.4	6.6	5.2	5.8	4.2	4.7	3.4	5.2	3.2	6.2		
	全リン	(mg/l)	0.49	0.39	0.46	0.43	0.45	0.50	0.35	0.37	0.29	0.24	0.35		
	全亜鉛	(mg/l)		0.007			0.008				0.007				
	ニルフェノール	(mg/l)					0.00008				0.00012				
	LAS	(mg/l)		<0.0006			<0.0006				<0.0006				
	底層DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)					<0.0003				<0.0003				
	亜シアン	(mg/l)					<0.1				<0.1				
健康項目	鉛	(mg/l)				<0.001				<0.001					
	六価クロム	(mg/l)				<0.005				<0.005					
	砒素	(mg/l)				0.002				0.001					
	総水銀	(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)				<0.0002				<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						
ぶつ素	(mg/l)		0.43			0.20			0.16						
ほう素	(mg/l)					0.6									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		2.7		3.3	4.2		3.2		4.0		4.7			
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005				<0.005					
フェノール類	(mg/l)					<0.01				<0.01					
銅	(mg/l)					0.1				<0.1					
溶解性鉄	(mg/l)					<0.1				<0.1					
溶解性マンガン	(mg/l)					<0.1				<0.1					
クロム	(mg/l)					<0.02				<0.02					
アンモニア性窒素	(mg/l)		1.0		1.3	0.97		0.70		0.40		0.36			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.24		0.26	0.33		0.29		0.23		0.23			
硝酸性窒素	(mg/l)		2.5		3.1	3.8		3.0		3.8		4.5			
溶解性COD	(mg/l)														
リン酸性リン	(mg/l)		0.33		0.35	0.41		0.26		0.19		0.27			
フラスコ内細菌数	(個/ml)														
コロイド性DO	(mg/l)		3.1		2.7	3.8		3.2		1.7		2.4			
DOC	(mg/l)														
電気伝導率	(μS/cm)		990		2200	610		1500		680		1400			
塩化チオン	(mg/l)		3000		8200	2000		5700		2900		7100			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.07		0.09	0.07		0.07		0.06		0.06			
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)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
プロモホルム生成能	(mg/l)														
要監視項目	EPN	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)					<0.0006			<0.0006					
	ニッケル	(mg/l)					<0.002			<0.002					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004			<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					<0.005			<0.005					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<0.02			<0.02					
	イソキサチオン	(mg/l)					<0.0008			<0.0008					
	ダイアジノン	(mg/l)					<0.0005			<0.0005					
	フェニトロチオン	(mg/l)					<0.0003			<0.0003					
	イソプロチオン	(mg/l)					<0.004			<0.004					
オキシン類	(mg/l)					<0.004			<0.004						
クロロタロニル	(mg/l)					<0.005			<0.005						
プロピザミド	(mg/l)					<0.0008			<0.0008						
ジクロロボス	(mg/l)					<0.0008			<0.0008						
フェノプロカルブ	(mg/l)					<0.003			<0.003						
イブプロホス	(mg/l)					<0.0008			<0.0008						
クロロニトロフェン	(mg/l)					<0.0001			<0.0001						
トルエン	(mg/l)					<0.06			<0.06						
キシレン	(mg/l)					<0.04			<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					<0.006			<0.006						
モリブデン	(mg/l)					<0.007			<0.007						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002			<0.0002						
ヒビクロロヒドリン	(mg/l)					<0.0004			<0.0004						
全マンガン	(mg/l)					0.07			0.07						
ウラン	(mg/l)					0.0005			0.0005						
クロロホルム	(mg/l)					<0.0006			<0.0006						
フェノール	(mg/l)					<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.1			<0.1						
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)					<0.00007			<0.00007						
フェニリン	(mg/l)					<0.002			<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003			<0.0003						

公共用水域測定結果表

11090E

2019年度		調査期間											調査機関		船橋市										
地点統一番号		12-048-01											船橋市		船橋市										
水名		東京湾内流入河川											船橋市		船橋市										
調査区分		年間調査(測定計画調査)											船橋市		船橋市										
水名		海老川											船橋市		船橋市										
調査区分		八千代橋											船橋市		船橋市										
採取月日		10月3日		10月3日		11月7日		11月7日		12月5日		12月5日		1月14日		1月14日		2月4日		2月4日		3月12日		3月12日	
採取時刻		9時30分		12時55分		9時45分		13時30分		9時30分		14時25分		9時40分		13時25分		9時25分		14時20分		9時30分		12時30分	
採取位置																									
採取水深		(m)																							
天候		晴れ																							
気温		(C)																							
水温		(C)																							
流量		(m3/s)																							
水深		(m)																							
透明度		(m)																							
色相		灰黄色・淡																							
臭気		無臭																							
pH		(mg/l)																							
DO		(mg/l)																							
BOD		(mg/l)																							
COD		(mg/l)																							
SS		(mg/l)																							
大腸菌群数		(MPN/100ml)																							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																							
全窒素		(mg/l)																							
全リン		(mg/l)																							
全窒素/全リン		(mg/l)																							
ニルフェノール		(mg/l)																							
LAS		(mg/l)																							
底層DO		(mg/l)																							
カドミウム		(mg/l)																							
亜シアン		(mg/l)																							
銅		(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)																							
チオベンザルブ		(mg/l)																							
ベンゼン		(mg/l)																							
セレン		(mg/l)																							
ぶつ素		(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)																							
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)																							
コロイド性Fe		(mg/l)																							
DOC		(mg/l)																							
電気伝導率		(μS/cm)																							
塩化チオン		(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤		(mg/l)																							
トリハロメタン生成能		(mg/l)																							
クロロホルム生成能		(mg/l)																							
ブromo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)																							
オキシン類		(mg/l)																							
クロロタロニル		(mg/l)																							
プロピザミド		(mg/l)																							
ジクロロホス		(mg/l)																							
フェノプロパルブ		(mg/l)																							
イブプロホス		(mg/l)																							
クロロニトロフェン		(mg/l)																							
トルエン		(mg/l)																							
キシレン		(mg/l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																							
モリブデン		(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																							
ヒビクロヒドリン		(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)																							
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)																							
フェニリン		(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

11090E

2019年度		調査期間										調査機関			
地点統一番号	12-048-01	期票(達成期間) E(○)										船橋市	船橋市		
水系名	東京湾内湾流入河川	河川名										船橋市	船橋市		
調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名										船橋市	船橋市		
		5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日
		10時20分	12時15分	14時11分	16時08分	18時08分	20時08分	22時08分	時06分	2時13分	4時12分	6時18分	8時10分		
		10時20分	12時15分	14時11分	16時08分	18時08分	20時08分	22時08分	時06分	2時13分	4時12分	6時18分	8時10分		
一般項目	採取時刻	10時20分	12時15分	14時11分	16時08分	18時08分	20時08分	22時08分	時06分	2時13分	4時12分	6時18分	8時10分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.30	0.20	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ		
	気温	26.5	25.0	26.2	25.8	23.0	20.5	19.5	18.5	17.3	17.0	20.8	24.0		
	水温	22.7	22.0	21.9	21.8	20.8	20.4	19.8	19.6	19.2	18.6	18.6	20.4		
	流量	0.28	0.00	1.75	4.14	3.71	3.18	0.23	0.27	2.55	2.81	5.10	3.04		
	水深	1.50	1.85	2.37	2.63	2.30	1.70	1.23	1.90	2.75	2.77	2.24	1.51		
	透明度														
	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
生活環境項目	pH	7.5	7.7	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7		
	DO	5.5	6.9	11	10	8.2	6.1	5.7	5.4	4.6	4.1	4.3	3.7		
	BOD	1.3	2.8	5.5	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	1.8	1.5	1.8	1.5		
	COD	5.0	4.6	6.1	5.6	5.2	5.0	5.2	4.7	4.4	6.0	5.5			
	SS	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)	5.4	5.2	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.0	4.7	5.1	5.5		
	全リン	(mg/l)	0.49	0.52	0.50	0.51	0.49	0.52	0.51	0.51	0.49	0.54	0.50		
	全窒素/ニールフェノール	(mg/l)													
健康項目	LAS	(mg/l)													
	底層DO	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)													
	亜シアン	(mg/l)													
	銅	(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)													
その他項目	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)													
特殊項目	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)													
	ぶつ素	(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)													
その他項目	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)													
	硝酸性窒素	(mg/l)													
	溶解性COD	(mg/l)													
	リン酸性リン	(mg/l)													
	フランクton総数	(個/l)													
コロコロフィルm	(i.e.p./l)														
TOC	(mg/l)														
DOC	(mg/l)														
電伝導率	(μS/cm)														
塩分濃度(海塩)	(mg/l)	3700	4900	4500	3400	1900	2600	3500	3900	4900	3000	2300			
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)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
要監視項目	EPN	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)													
	ニッケル	(mg/l)													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	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)													
	イソプロチオタン	(mg/l)													
オキシン類	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノブカルブ	(mg/l)														
イブプロホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒビクロヒドリン	(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)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
フェニリン	(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

11090E

2019年度		(千葉県)												
地点統一番号	12-048-01	種類 (達成期間)	E (○)											
水名	東京湾内湾流入河川		水名	海老川										
調査区分	通日調査 (測定計画調査)		河川名	八千代橋										
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深 (m)	調査機関										
				船橋市										
採取日	採取時刻	採取位置	採取水深 (m)	分析機関										
				船橋市										
採取日	採取時刻	採取位置	採取水深 (m)	採取時刻										
				5月17日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月27日	9月27日
採取日	採取時刻	採取位置	採取水深 (m)	採取時刻										
				10時12分	10時27分	12時13分	14時10分	16時23分	18時30分	20時38分	22時15分	2時17分	2時10分	4時18分
一般項目	水温 (C)	26.8	27.1	30.0	29.7	25.9	23.0	22.0	21.6	20.4	19.6	19.4	19.6	
	水温 (C)	21.3	23.6	23.8	24.5	23.6	22.4	22.1	21.8	21.5	21.3	20.8	20.4	
	流量 (m3/s)	0.53	0.70	0.45	0.91	3.13	2.58	1.08	0.86	0.42	0.42	1.10	3.09	
	水深 (m)	1.46	1.14	1.70	2.46	2.68	2.31	1.86	1.72	2.04	2.59	2.68	2.20	
	透明度 (m)													
	色相	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	
	臭気	無臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	無臭	無臭	無臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	無臭	
	pH	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	
	DO (mg/l)	3.6	5.3	5.0	6.9	6.7	6.7	6.8	6.3	5.5	5.0	5.5	5.7	
	BOD (mg/l)	2.0	1.2	1.5	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	
COD (mg/l)	3.7	3.8	3.5	4.5	3.7	3.6	3.9	3.9	4.4	4.1	4.1	4.0		
SS (mg/l)	4	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	4.3	4.6	4.2	4.2	4.4	5.7	5.9	6.2	5.7	5.4	5.7	6.7		
全リン (mg/l)	0.49	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.31		
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)														
亜シアン (mg/l)														
銅 (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)														
ぶつ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
1、1-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/l)														
コロイド性Fe (μg/l)														
TOC (mg/l)														
DOC (mg/l)														
電伝導率 (μS/cm)														
塩分濃度 (塩当) (mg/l)	6400	6600	7100	7200	6300	3000	2300	3000	3700	4600	3600	1700		
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)														
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)														
ブromoホルム生成能 (mg/l)														
EPN (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
トランス-1、2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1、2-ジクロロプロパン (mg/l)														
p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
イソキサチオン (mg/l)														
ダイアジノン (mg/l)														
フェニトロチオン (mg/l)														
イソプロチオチオン (mg/l)														
オキシン類 (mg/l)														
クロロタロニル (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
ジクロロボス (mg/l)														
フェノプロカルブ (mg/l)														
イプロボス (mg/l)														
クロロニトロフェン (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
モリブデン (mg/l)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
ヒビクロヒドリン (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)														
4-1-オクタフルフェノール (mg/l)														
フェニリン (mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール (mg/l)														

2019年度		調査期間				調査機関		調査地点	
地点統一番号	12-213-01	種類(測定計画)		水 域 名		調査機関		調査地点	
水 系 名	東京湾内湾流入河川	河 川 名		河 川 名		採水機関		採水地点	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名		地 点 名		分析機関		分析地点	
一 般 項 目	採取月日	5月8日	7月9日	11月11日	1月9日				
	採取時刻	12時50分	15時00分	9時45分	11時20分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	0.10	0.12	0.08	0.08				
	天 候	快晴	曇り	晴れ	快晴				
	気 温	(C) 23.9	24.7	15.2	14.3				
	水 温	(C) 20.7	20.3	14.9	9.0				
	流 量	(m ³ /s) 0.13	0.70	0.58	0.81				
	水深	(m) 0.50	0.64	0.40	0.42				
	透明度	(m) 黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡				
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	7.9	8.0				
	DO	(mg/l) 9.4	8.9	10	11				
	BOD	(mg/l) 1.9	0.8	1.8	2.5				
	COD	(mg/l) 4.6	4.0	5.2	4.5				
	SS	(mg/l) 10	8	16	16				
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.3E+05	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+03				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) 1.4	1.1	1.8	1.5				
	全窒素	(mg/l) 0.12	0.054	0.070	0.078				
	全亜硝酸	(mg/l) 0.003	0.003	0.009	0.004				
	ニルフェノール	(mg/l) LAS							
健 康 項 目	底層DO	(mg/l) カドミウム	(mg/l) 空シアン	(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
	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
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) チウラム	(mg/l) シマジン	(mg/l) ジオベンカルブ	(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
	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
	溶解性COD	(mg/l) リン酸性リン	(mg/l) フラクタン総数	(mg/l) カロバイルα	(mg/l) TOC	(mg/l) DOC	(mg/l) 電気伝導率	(mg/l) 塩分濃度(海塩)	(mg/l) 塩化ナトリウム
	界面活性剤	(mg/l) 陰イオン界面活性剤	(mg/l) トリハロメタン生成能	(mg/l) クロホルム生成能	(mg/l) ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l) ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) ブロモホルム生成能	(mg/l) EPN	(mg/l) アンチモン
	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) オキシン類
	クロロホルム	(mg/l) クロロホルム生成能	(mg/l) フロモジクロロメタン生成能	(mg/l) ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) ブロモホルム生成能	(mg/l) EPN	(mg/l) 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
	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) オキシン類	(mg/l) クロロホルム	(mg/l) フロピザミド
	フロピザミド	(mg/l) ジクロルボス	(mg/l) フェアゾカルブ	(mg/l) オブロンボス	(mg/l) クロルニトロフェン	(mg/l) トルエン	(mg/l) キシレン	(mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l) モリブデン
モリブデン	(mg/l) 塩化ビニルモノマー	(mg/l) エピクロヒドリン	(mg/l) 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) 4-1-オキシルフェノール	
ホルムアルデヒド	(mg/l) 4-1-オキシルフェノール	(mg/l) テニリン	(mg/l) 2、4-ジクロロフェノール						

2019年度

(千葉県)

地点統一番号	12-213-02	期票(測定期間)	水域名	矢野川	調査機関	千葉県	
水系名	東京湾内湾流入河川		河川名	矢野川	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	富士見橋	分析機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月8日	7月9日	11月11日	1月9日		
	採取時刻	11時20分	12時00分	9時17分	7時10分		
	採取位置	流心	流心	流心	流心		
	採取水深	0.12	0.19	0.14	0.23		
	水深	(m)	0.25	2.88	1.42	1.67	
	流速	(m/s)	0.25	0.99	0.74	1.17	
	透明度	(m)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	色相		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	臭気	(mg/l)	7.8	7.9	7.7	7.8	
	pH		5.4	7.7	9.4	10	
生活環境項目	DO	(mg/l)	1.1	0.8	2.3	1.0	
	BOD	(mg/l)	4.7	4.1	4.6	3.7	
	COD	(mg/l)	13	5	13	11	
	SS	(mg/l)	1.7E+04	2.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			
	0-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.1	1.3	1.4	1.6	
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.081	0.084	0.080	
	全リン	(mg/l)	0.010	0.006	0.016	0.005	
	全亜鉛	(mg/l)					
	ノニルフェノール	(mg/l)					
健康項目	LAS	(mg/l)					
	底層DO	(mg/l)					
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		
	亜鉛	(mg/l)	<0.1		<0.1		
	銅	(mg/l)	<0.001		<0.001		
	六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		
	鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/l)					
	PCB	(mg/l)					
特殊項目	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		
その他項目	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)	0.49		0.11		
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.86	0.87	1.0	
	1、4-ジオキサン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)		<0.01			
要監視項目	銅	(mg/l)		<0.1			
	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)	0.32	0.21	0.17	0.15	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.03	0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.83	0.84	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/l)					
クロロフィルa	(µg/l)						
TOC	(mg/l)	3.2	2.2	2.3	5.6		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(µS/cm)	2300	580	150	380		
塩化チオン	(mg/l)	7600	1700	400	1100		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.05		<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシン類	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イブプロホス	(mg/l)						
クロルニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
ヒビクロロドリン	(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)						
4-1-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						