

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-035-01	整型(達成期間)	B(=)	水城名	汚入川	調査機関		千葉県											
						採水機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県						
水系名	東京湾内房流人河川			河川名	河川名														
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	要種														
一般項目	採取月日	4月17日	5月11日	6月16日	7月12日	8月7日	9月11日	10月10日	11月8日	12月4日	1月5日	2月6日	3月6日						
	採取時刻	11時58分	9時18分	12時07分	10時29分	10時00分	10時52分	11時04分	11時33分	10時29分	11時17分	12時54分	11時55分						
	採取位置	深心																	
	採取水深	(m)																	
	水温	(°C)	18.7	21.8	25.9	30.1	31.4	27.9	26.5	22.8	17.9	8.7	9.3	11.6					
	水温	(°C)	17.7	20.0	24.2	28.5	28.5	25.0	22.0	19.8	13.7	9.4	9.2	14.4					
	流量	(m ³ /s)	0.27	0.27	0.00	0.41	0.26	1.34	1.78	1.81	0.44	1.18	1.90	0.39					
	全水深	(m)	0.33	0.35	0.46	0.31	0.35	0.75	0.78	0.55	0.44	0.70	0.48	0.25					
	透明度	(m)																	
	色相		灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡														
	臭気		下水臭	下水臭															
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0					
DO		(mg/l)	6.3	7.1	5.5	5.7	5.2	4.7	6.9	8.0	8.5	8.4	9.9						
BOD		(mg/l)	1.9	3.4	1.9	2.2	4.4	1.3	2.4	2.3	2.8	1.4	1.9						
COD		(mg/l)	7.0	8.1	6.1	4.9	8.5	5.5	6.6	5.2	5.5	3.4	5.1						
SS		(mg/l)	15	9	9	6	38	10	5	4	1	2	1						
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.1E+05	3.5E+05	7.9E+04	3.3E+04	3.5E+05	3.3E+04	3.5E+05	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03						
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																	
全窒素		(mg/l)	1.8	2.0	1.2	1.1	1.8	1.8	1.9	1.7	2.0	1.3	1.8						
全リン		(mg/l)	0.37	0.38	0.31	0.35	0.40	0.39	0.30	0.26	0.31	0.17	0.25						
全亜鉛		(mg/l)	0.008																
フェノール		(mg/l)	0.00099																
1,2,4		(mg/l)	0.0054																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003																	
全シアン	(mg/l)	<0.1																	
鉛	(mg/l)	<0.001																	
六価クロム	(mg/l)	<0.005																	
砒素	(mg/l)	0.001																	
総水銀	(mg/l)	<0.0005																	
アルギル水銀	(mg/l)	<0.0005																	
PCB	(mg/l)	<0.0005																	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																	
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002																	
チオケラム	(mg/l)	<0.0006																	
シマジン	(mg/l)	<0.0003																	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																	
セレン	(mg/l)	<0.001																	
ふっ素	(mg/l)	0.27																	
ほう素	(mg/l)	0.3																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.77																	
1,4-ジオキササン	(mg/l)	<0.005																	
フェノール類	(mg/l)	<0.005																	
銅	(mg/l)	<0.01																	
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1																	
溶解性マンガン	(mg/l)	0.1																	
クロム	(mg/l)	<0.02																	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.46																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11																	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.66																	
溶解性COD	(mg/l)																		
リン酸性リン	(mg/l)																		
フランクton総数	(個/ml)																		
クロコフィラ	(個/l)																		
TOC	(mg/l)	7.2	6.5	9.7	6.9	11	5.0	8.0	4.6	3.6	2.9	4.9							
DOC	(mg/l)																		
電気伝導率	(µS/cm)	490	430	1600	2700	750	1400	370	620	950	2800	540							
塩分量(海城)	(‰)																		
塩化イオン	(mg/l)	1300																	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロホルム生成能	(mg/l)																		
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																		
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																		
ブロモホルム生成能	(mg/l)																		
EPN	(mg/l)	<0.0006																	
アンチモン	(mg/l)	<0.002																	
ニッケル	(mg/l)	0.001																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02																	
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008																	
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005																	
フェニトロチオン	(mg/l)	<0.0003																	
イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004																	
オキシ銅	(mg/l)	<0.004																	
クロタロニル	(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																	
イプロベンホス	(mg/l)	<0.0008																	
クロロニトロフェン	(mg/l)	<0.0001																	
トルエン	(mg/l)	<0.06																	
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																	
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.00004																	
亜マンガ	(mg/l)	0.26																	
チオラン	(mg/l)	0.0013																	
クロホルム	(mg/l)	<0.0006																	
フェノール	(mg/l)	<0.001																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.1																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)	<0.00007																	
アニリン	(mg/l)	<0.002																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003																	

公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-035-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	汚入川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川 <th>河川名</th> <td>東田橋 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td> </td>			河川名	東田橋 <th>採水機関</th> <td>千葉県</td>	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東田橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県</td>	分析機関	千葉県
採取月日	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日			
採取時刻	11時07分	10時07分	12時02分	10時44分			
採取位置	深心	深心	深心	深心			
採取水深	(m)	0.09	0.10	0.08	0.09		
水深	(m)	0.18	0.20	0.43	0.45		
水温	(°C)	24.7	31.6	22.2	7.5		
水温	(°C)	18.2	25.4	18.6	6.0		
流量	(m ³ /s)	0.04	0.03	0.27	0.15		
水深	(m)	0.18	0.20	0.43	0.45		
透明度	(m)	8	10	5	<1		
色	(Pt-Co)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH		8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	(mg/l)	8.3	5.8	8.5	11		
BOD	(mg/l)	2.2	2.2	2.1	0.6		
COD	(mg/l)	6.0	6.2	4.9	3.1		
SS	(mg/l)	8	10	5	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	1.1E+04	2.8E+04	1.7E+03		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.1	1.0	1.4	1.3		
全リン	(mg/l)	0.17	0.23	0.16	0.12		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.005	0.003		
アニリンフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
全シアン	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
メチル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チオケラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.49	1.0	0.92		
1、4-ジオキサゾン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.46	0.98	0.89		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロコフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	5.7	11	4.5	6.1		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エビクロヒドリ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-01	整型(達成期間)	A(e)	水 域 名	平久里川	調査期間											
						千葉県											
水系名	東京湾内房流人河川			河川名	地点名	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名	地点名	千葉県											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月24日	5月11日	6月13日	7月12日	8月7日	9月11日	10月10日	11月8日	12月4日	1月5日	2月6日	3月6日		
				8時55分	10時10分	11時30分	11時12分	9時15分	11時24分	9時40分	10時40分	10時01分	11時53分	11時36分	11時28分		
一般項目	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心	深心		
	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
	気温	18.1	21.8	17.4	32.0	34.1	28.8	25.1	22.2	14.7	8.9	9.4	13.3	13.5			
	水温	16.6	20.3	21.4	28.9	28.9	27.7	20.6	18.8	11.2	6.1	6.0	9.4	13.3			
	流量	0.54	0.24	0.28	0.15	0.65	1.16	3.26	2.36	2.00	1.38	0.42	3.12	0.78			
	全水深	0.44	0.43	0.37	0.35	0.40	0.53	1.38	1.25	0.92	0.95	1.20	0.78				
	透明度																
	色相	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡								
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭		
	生活環境項目	pH	7.9	8.0	8.1	8.2	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.3		
DO		9.1	8.2	7.1	8.5	7.2	6.7	8.2	9.5	11	13	13	10	10			
BOD		2.5	3.3	3.6	2.7	1.9	2.0	1.4	0.9	0.6	2.4	2.7	2.8				
COD		10	9.6	11	8.9	8.3	7.3	6.1	5.0	4.1	5.6	5.9	13				
SS		43	16	16	11	22	35	14	4	1	2	2	34				
大腸菌群数		1.1E+05	1.3E+05	1.3E+05	2.8E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.8E+04	9.4E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+04				
n-ヘキササン抽出物質																	
全窒素		2.2	1.7	1.5	1.4	1.7	1.8	1.8	1.4	1.6	1.6	1.4	2.3				
全リン		0.45	0.38	0.43	0.35	0.30	0.45	0.23	0.23	0.20	0.23	0.24	0.32				
全亜鉛			0.010		0.004					0.014		0.005					
ニフェノール		<0.0006							<0.0006								
健康項目	1,4-DCS		<0.0006														
	カドミウム		<0.0003														
	全シアン		<0.1														
	鉛		0.001							0.001							
	六価クロム		<0.005							<0.005							
	砒素		0.001							0.001							
	総水銀		<0.0005							<0.0005							
	PCB		<0.0005														
	ジクロロメタン		<0.002							<0.002							
	四塩化炭素		<0.0002							<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01							<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004							
	1,1-トリクロロエタン		<0.1							<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006							<0.0006							
	トリクロロエチレン		<0.001							<0.001							
	テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002							<0.0002							
	チオケラム		<0.0006							<0.0006							
	シマジン		<0.0003							<0.0003							
	チオベンカルブ		<0.002							<0.002							
	ベンゼン		<0.001							<0.001							
	セレン		<0.001							<0.001							
	ふっ素		0.23							<0.08							
	ほう素		0.1							0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.50		0.24			0.54		1.2		0.75					
	1,4-ジオキササン		<0.005							<0.005			1.1				
	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			0.21						0.03		0.33						
亜硝酸性窒素			0.05		0.04			0.05	<0.03		0.03	0.07					
硝酸性窒素			0.45		0.20			0.49	1.1		0.72						
溶解性COD												1.0					
リン酸性リン																	
その他項目	フラスカトータル総数																
	クロロフィルa																
	TOC	9.0	8.8	12	8.9	9.0	6.9	5.5	4.3	2.9	5.9	5.5					
	DOC																
	電気伝導率	48	130	240	570	89	1600	53	55	310	810	60					
	塩分量(海城)																
	塩化物質		300		1700				130		2500						
	陰イオン界面活性剤			<0.05							<0.05						
	トリハロメタン生成能																
	クロホルム生成能																
ブロモクロロメタン生成能																	
シクロクロロメタン生成能																	
ブロモホルム生成能																	
要監視項目	EPN																
	アンチモン																
	ニッケル																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,2-ジクロロプロパン																
	p-ジクロロベンゼン																
	イソキサチオン																
	ダイアジノン																
	フェニトロチオン																
	イソプロチオン																
	オキシ銅																
	クロロタニール																
	プロピザミド																
	ジクロロホス																
	フェノプロカルブ																
	イプロベンホス																
	クロロニトロフェン																
	トルエン																
	キシレン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
モリブデン																	
塩化ビニルモノマー																	
エビクロヒドリ																	
ネマンガン																	
ケラ																	
クロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-t-オクチルフェノール																	
アニリン																	
2,4-ジクロロフェノール																	

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-036-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	平久里川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内房流入河川	河川名		地点名	横峰大橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	測定計画		測定日	5月11日 7月12日 11月8日 1月5日	分析機関	千葉県
採取時刻		5月11日 13時50分	7月12日 9時13分	11月8日 10時03分	1月5日 13時41分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.07	0.11	0.11	0.06		
水深	(m)	0.15	0.23	0.58	0.13		
水温	(°C)	23.5	29.7	21.2	6.5		
水温	(°C)	24.8	28.4	17.8	5.5		
流量	(m ³ /s)	0.29	0.05	0.62	0.15		
水深	(m)	0.15	0.23	0.58	0.13		
透明度	(m)	11	14	4	<1		
色	(Pt-Co)	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH		8.2	8.3	8.0	8.5		
DO	(mg/l)	10	8.9	9.0	15		
BOD	(mg/l)	2.3	1.8	0.7	3.0		
COD	(mg/l)	8.3	7.2	4.6	6.4		
SS	(mg/l)	11	14	4	<1		
大腸菌数	(MPN/100ml)	5.4E+05	3.5E+05	3.3E+04	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.96	0.73	1.2	0.84		
全リン	(mg/l)	0.36	0.34	0.21	0.20		
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.004	0.006	0.003		
フェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
全シアン	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
総水銀	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
PCB	(mg/l)						
ジクロロメタン	(mg/l)						
四塩化炭素	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チオケラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.13	0.99	0.45		
1、4-ジオキサゾン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.10	0.96	0.42		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(µg/l)						
TOC	(mg/l)	8.0	7.6	3.7	5.1		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(µS/cm)						
塩分濃度(海塩)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロホルム生成能	(mg/l)						
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロロタニール	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノプロカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エビクロヒドリ	(mg/l)						
ネマンガン	(mg/l)						
ケラン	(mg/l)						
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-01	整型(達成期間)	A(e)	水城名	湊川	調査機関	千葉県											
							採水機関	千葉県										
水系名	東京湾内層流入河川			河川名	湊川													
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	湊橋													
採取月日	時刻	位置	水深	4月17日	5月11日	6月13日	7月12日	8月7日	9月11日	10月10日	11月8日	12月4日	1月5日	2月6日	3月6日			
				9時32分	8時30分	9時47分	10時32分	8時10分	12時23分	11時53分	11時33分	9時03分	11時05分	13時46分	10時31分			
一般項目	採取位置	(m)	深心	深心														
	水深	(m)	0.40	0.24	0.20	0.19	0.23	0.30	0.26	0.30	0.26	0.36	0.27	0.27	0.27			
	水温	(°C)	19.7	22.3	19.1	30.6	30.4	29.6	25.4	21.2	11.9	6.5	8.9	8.9	8.9			
	水温	(°C)	18.2	18.6	21.2	28.9	28.8	26.9	21.8	17.3	12.0	4.9	7.0	11.8	11.8			
	流量	(m ³ /s)	17.10	11.60	2.98	6.45	8.84	14.20	6.44	4.78	7.51	13.90	1.29	10.99	10.99			
	全水深	(m)	2.02	1.21	1.00	0.95	1.15	1.33	1.53	1.33	1.52	1.82	1.35	1.38	1.35			
	透明度	(m)																
	色相		灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡													
	臭気		下水臭	下水臭														
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.7			
DO		(mg/l)	8.4	6.5	5.6	5.9	4.6	6.4	7.9	8.8	8.5	11	12	10				
BOD		(mg/l)	0.5	1.5	1.0	2.8	<0.5	0.9	1.1	0.8	1.6	1.2	0.5	1.6				
COD		(mg/l)	5.9	5.3	3.6	5.1	5.8	4.3	6.0	4.0	2.7	3.4	4.1	8.9				
SS		(mg/l)	12	5	3	3	3	4	2	1	1	1	18	18				
大腸菌群数		(MPN/100ml)	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.3E+02	7.9E+04	7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+03				
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)																
全窒素		(mg/l)	0.92	0.58	0.39	0.44	0.67	0.50	0.79	0.70	0.50	0.47	0.50	0.97				
全リン		(mg/l)	0.12	0.078	0.067	0.10	0.071	0.082	0.075	0.082	0.042	0.034	0.045	0.092				
健康項目		全亜鉛	(mg/l)		0.008		0.007				0.005		0.006					
	フェノール	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
	1,4-NDP	(mg/l)		<0.0006						0.0061								
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
	全シアン	(mg/l)		<0.1						<0.1								
	鉛	(mg/l)		0.002						0.001								
	六価クロム	(mg/l)		<0.005						<0.005								
	砒素	(mg/l)		0.001						0.001								
	総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005								
	PCB	(mg/l)		<0.0005														
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-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	チオケラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006								
	シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002								
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001								
	ふっ素	(mg/l)		0.49						0.18								
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.11		0.07		0.16		0.55		0.22		0.48				
	1,4-ジオキササン	(mg/l)		<0.005						<0.005								
	要監視項目	フェノール類	(mg/l)			<0.005												
銅		(mg/l)			<0.01													
溶解性鉄		(mg/l)			<0.1													
溶解性マンガン		(mg/l)			0.1													
クロム		(mg/l)			<0.02													
アンモニア性窒素		(mg/l)		0.04		0.03			0.04		0.03							
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)		0.08		0.04		0.13		0.52		0.19		0.45				
溶解性COD		(mg/l)																
リン酸性リン		(mg/l)																
その他項目	フラスカトーン総数	(個/m)																
	クロコフィロa	(μg/l)																
	TOC	(mg/l)	5.4	5.2	5.8	6.3	7.0	4.7	4.5	2.7	2.5	2.8	3.2					
	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(μS/m)	620	1700	3300	4200	990	2900	450	610	3100	1900	800					
	塩分量(海城)	(‰)																
	塩化物イオン	(mg/l)		6300		7400				1800		6800						
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				<0.05						<0.05						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモシクロメタン生成能	(mg/l)																	
シクロメタン生成能	(mg/l)																	
ブロモホルム生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン	(mg/l)																
	イソプロチオン	(mg/l)																
オキシ銅	(mg/l)																	
クロタロニル	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロホス	(mg/l)																	
フェノプロカルブ	(mg/l)																	
イプロベンホス	(mg/l)																	
クロロニトロフェン	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
ネマンガン	(mg/l)																	
ケラン	(mg/l)																	
クロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-51	類型(達成期間)	A(e)	水域名	濠川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川			河川名	東郷橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東郷橋	分析機関	千葉県
採取月日	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日			
採取時刻	10時31分	13時42分	12時54分	10時37分			
採取位置	深心	深心	深心	深心			
採取水深	(m)						
水深	0.07	0.08	0.11	0.06			
水温	(°C)						
水温	23.7	30.9	19.2	6.7			
水温	19.5	26.9	16.5	3.8			
流量	(m ³ /s)						
流量	0.23	0.12	0.53	0.19			
水深	(m)						
水深	0.38	0.41	0.23	0.34			
透明度	(m)						
透明度	1	3	4	<1			
色							
色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭			
pH							
pH	8.3	8.5	8.1	8.1			
DO	(mg/l)						
DO	8.7	9.8	9.3	13			
BOD	(mg/l)						
BOD	1.0	5.2	1.2	<0.5			
COD	(mg/l)						
COD	5.6	8.0	4.5	3.5			
SS	(mg/l)						
SS	1	3	4	<1			
大腸菌数	(MPN/100ml)						
大腸菌数	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	7.0E+02			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)						
全窒素	0.77	0.76	0.63	0.63			
全リン	(mg/l)						
全リン	0.070	0.097	0.048	0.039			
全亜鉛	(mg/l)						
全亜鉛	0.003	0.002	0.003	0.002			
ノニルフェノール	(mg/l)						
ノニルフェノール							
LAS	(mg/l)						
LAS							
カドミウム	(mg/l)						
カドミウム							
全シアン	(mg/l)						
全シアン							
鉛	(mg/l)						
鉛							
六価クロム	(mg/l)						
六価クロム							
砒素	(mg/l)						
砒素							
総水銀	(mg/l)						
総水銀							
アルキル水銀	(mg/l)						
アルキル水銀							
PCB	(mg/l)						
PCB							
ジクロロメタン	(mg/l)						
ジクロロメタン							
四塩化炭素	(mg/l)						
四塩化炭素							
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)						
1、2-ジクロロエタン							
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1-ジクロロエチレン							
ジス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
ジス-1、2-ジクロロエチレン							
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1-トリクロロエタン							
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン	(mg/l)						
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン							
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン							
チオケラム	(mg/l)						
チオケラム							
シマジン	(mg/l)						
シマジン							
チオベンカルブ	(mg/l)						
チオベンカルブ							
ベンゼン	(mg/l)						
ベンゼン							
セレン	(mg/l)						
セレン							
ふっ素	(mg/l)						
ふっ素							
ほう素	(mg/l)						
ほう素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.34	0.27	0.44	0.39		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
1、4-ジオキサン							
フェノール類	(mg/l)						
フェノール類							
銅	(mg/l)						
銅							
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性鉄							
溶解性マンガン	(mg/l)						
溶解性マンガン							
クロム	(mg/l)						
クロム							
アンモニア性窒素	(mg/l)						
アンモニア性窒素							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素							
溶解性COD	(mg/l)	0.29	0.24	0.41	0.36		
溶解性COD							
リン酸性リン	(mg/l)						
リン酸性リン							
フラスカトン総数	(個/ml)						
フラスカトン総数							
クロロフィルa	(μg/l)						
クロロフィルa							
TOC	(mg/l)	6.0	9.1	3.1	2.6		
TOC							
DOC	(mg/l)						
DOC							
電気伝導率	(mS/m)						
電気伝導率							
塩分濃度(海塩)	(‰)						
塩分濃度(海塩)							
塩化物イオン	(mg/l)						
塩化物イオン							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤							
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
トリハロメタン生成能							
クロホルム生成能	(mg/l)						
クロホルム生成能							
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブロモクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能	(mg/l)						
ブロモホルム生成能							
EPN	(mg/l)						
EPN							
アンチモン	(mg/l)						
アンチモン							
ニッケル	(mg/l)						
ニッケル							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(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)						
1、2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン	(mg/l)						
イソキサチオン							
ダイアジノン	(mg/l)						
ダイアジノン							
フェニトロチオン	(mg/l)						
フェニトロチオン							
イソプロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン							
オキシ銅	(mg/l)						
オキシ銅							
クロロタニール	(mg/l)						
クロロタニール							
プロピザミド	(mg/l)						
プロピザミド							
ジクロロホス	(mg/l)						
ジクロロホス							
フェノプロカルブ	(mg/l)						
フェノプロカルブ							
イプロベンホス	(mg/l)						
イプロベンホス							
クロロニトロフェン	(mg/l)						
クロロニトロフェン							
トルエン	(mg/l)						
トルエン							
キシレン	(mg/l)						
キシレン							
ブタジエン	(mg/l)						
ブタジエン							
モリブデン	(mg/l)						
モリブデン							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー							
エビクロヒドリ	(mg/l)						
エビクロヒドリ							
ネマンガン	(mg/l)						
ネマンガン							
ケラン	(mg/l)						
ケラン							
クロホルム	(mg/l)						
クロホルム							
フェノール	(mg/l)						
フェノール							
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール							
アニリン	(mg/l)						
アニリン							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
2、4-ジクロロフェノール							

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-037-52	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	源川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川			河川名	丹後橋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	丹後橋	分析機関	千葉県
一般項目	採取月日	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日		
	採取時刻	10時02分	13時10分	12時20分	10時14分		
	採取位置	深心	深心	深心	深心		
	採取水深	(m)	0.33	0.30	0.14	0.18	
	水深	(m)	9	5	2	<1	
	気温	(°C)	24.2	30.6	20.0	6.2	
	水温	(°C)	19.9	28.7	16.8	3.9	
	流量	(m ³ /s)	0.88	0.00	2.00	0.95	
	全水深	(m)	1.69	1.53	0.74	0.91	
	透明度	(m)					
生活環境項目	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気	下水臭	下水臭	無臭	下水臭		
	pH	8.0	8.3	8.2	8.0		
	DO	(mg/l)	11	8.2	9.2	13	
	BOD	(mg/l)	2.0	3.2	1.1	<0.5	
	COD	(mg/l)	6.7	6.7	3.9	3.6	
	SS	(mg/l)	9	5	2	<1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+02	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	0.72	0.49	0.69	0.55	
全リン	(mg/l)	0.10	0.11	0.073	0.038		
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	0.008	0.002		
健康項目	アニリンフェノール	(mg/l)					
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)					
	カドミウム	(mg/l)					
	全シアン	(mg/l)					
	鉛	(mg/l)					
	六価クロム	(mg/l)					
	砒素	(mg/l)					
	総水銀	(mg/l)					
	メチル水銀	(mg/l)					
	PCB	(mg/l)					
	ジクロロメタン	(mg/l)					
	四塩化炭素	(mg/l)					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					
	チオケラム	(mg/l)					
	シマジン	(mg/l)					
	チオベンカルブ	(mg/l)					
	ベンゼン	(mg/l)					
	セレン	(mg/l)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.09	0.52	0.31	
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)					
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	0.06	0.49	0.28		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
フラスカトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	6.1	7.8	3.3	2.6		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海城)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.17	0.17	0.086	0.079		
クロホルム生成能	(mg/l)	0.025	0.058	0.026	0.017		
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.058	0.065	0.033	0.029		
シクロクロロメタン生成能	(mg/l)	0.073	0.047	0.024	0.028		
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.020	0.0056	0.0035	0.0055		
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)					
	n-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
	イソキサチオン	(mg/l)					
	ダイアジノン	(mg/l)					
	フェニトロチオン	(mg/l)					
	イソプロチオン	(mg/l)					
	オキシ銅	(mg/l)					
	クロロニル	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	ジクロロホス	(mg/l)					
	フェノプロカルブ	(mg/l)					
	イプロベンホス	(mg/l)					
	クロロニトロフェン	(mg/l)					
	トルエン	(mg/l)					
	キシレン	(mg/l)					
	フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)					
	モリブデン	(mg/l)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
	エビクロヒドリ	(mg/l)					
	ネマンガン	(mg/l)					
	ケラン	(mg/l)					
クロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-038-51	類型(達成期間)	C(4)	水域名	染川	調査機関	千葉県						
水系名	東京湾内房流入河川			河川名	染川橋	採水機関	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	染川橋	分析機関	千葉県						
採取時刻	5月11日	7月12日	11月8日	1月5日									
採取位置	11時31分	8時31分	9時10分	9時46分									
採取水深	深心	深心	深心	深心									
流速	0.07	0.06	0.07	0.10									
水温	23.6	27.8	17.9	5.3									
水温	20.1	21.6	16.2	9.1									
流量	0.10	0.04	0.15	0.26									
水深	0.15	0.13	0.14	0.21									
透明度	4	4	14	8									
色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡									
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭									
pH	8.1	8.1	8.1	7.9									
DO	9.1	8.2	9.0	10									
BOD	0.8	1.7	0.9	0.6									
COD	2.8	2.4	3.3	2.0									
SS	4	4	14	8									
大腸菌数	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+05	7.0E+03									
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.96	0.94	0.91	1.1									
全リン	0.11	0.12	0.11	0.083									
全亜鉛	0.008	0.002	0.006	0.003									
ノニルフェノール													
LAS													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
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													
ジス-1、2-ジクロロエチレン													
1、1-トリクロロエタン													
1、1、2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1、3-ジクロロプロペン													
チオケラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
ふっ素													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.66	0.75	0.84									
1、4-ジオキサン													
フェノール類													
銅													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
クロム													
アンモニア性窒素													
亜硝酸性窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03									
硝酸性窒素	0.63	0.63	0.72	0.81									
溶解性COD													
リン酸性リン													
フラスカトン総数													
クロロフィルa													
TOC	3.0	3.4	1.8	1.2									
DOC													
電気伝導率													
塩分量(海城)													
塩化物イオン													
陰イオン界面活性剤													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
EPN													
アンチモン													
ニッケル													
トランス-1、2-ジクロロエチレン													
1、2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオン													
オキシ銅													
クロロタニール													
プロピザミド													
ジクロルボス													
フェノプロカルブ													
イプロベンボス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ブタジエンエチルヘキシル													
モリブデン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリシ													
ネマンガン													
ケラン													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール													
アニリン													
2、4-ジクロロフェノール													

公共用水域測定結果表

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-070-01	整型(達成期間)	A(G)	水 域 名	増田川	調査期間										
						調査機関	千葉県	千葉県								
水系名	東京湾内河川			河川名	増田川	採水機関										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	池田橋	分析機関										
採取時刻	採取位置	採取水深	採取水深	4月17日	5月11日	6月13日	7月12日	8月7日	9月11日	10月10日	11月8日	12月4日	1月5日	2月6日	3月6日	
				11時45分	14時21分	15時25分	8時44分	10時29分	8時59分	9時11分	9時32分	12時50分	14時07分	11時00分	13時21分	
一般項目	採取時刻			遡心												
	採取位置	(m)		遡心												
	採取水深	(m)		0.09	0.06	0.09	0.06	0.14	0.08	0.12	0.06	0.05	0.07	0.15	0.13	
	水温	(℃)		20.2	26.2	18.0	28.5	32.3	28.4	24.6	20.1	18.4	6.1	7.2	12.5	
	水温	(℃)		14.9	20.6	18.1	24.7	25.9	21.4	18.2	16.6	9.1	3.8	4.1	11.7	
	流量	(m ³ /s)		0.05	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.13	0.10	0.07	0.01	0.00	0.13	
	全水深	(m)		0.45	0.34	0.47	0.33	0.28	0.40	0.25	0.32	0.27	0.15	0.30	0.27	
	透明度	(m)														
	色			黄色・淡	黄色・淡											
	臭気			無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭
生活環境項目	pH			7.9	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	8.2	7.9	
	DO	(mg/l)		9.8	10	9.0	8.3	7.6	8.1	8.5	9.5	11	13	14	11	
	BOD	(mg/l)		<0.5	<0.5	0.9	1.2	0.7	1.2	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/l)		4.6	5.6	6.0	6.4	8.0	6.6	6.8	4.7	3.5	3.3	3.6	8.1	
	SS	(mg/l)		3	1	2	1	4	1	19	3	<1	<1	<1	5	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.4E+03	2.8E+03	2.8E+04	1.3E+04	2.4E+04	1.3E+04	5.4E+04	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+03	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)		0.79	0.40	0.65	0.57	0.83	0.44	1.0	0.69	0.61	0.40	0.30	0.94	
	全リン	(mg/l)		0.19	0.17	0.23	0.27	0.29	0.24	0.19	0.18	0.16	0.14	0.14	0.22	
	全亜鉛	(mg/l)			0.005		0.002					0.003		0.002		
健康項目	フェノール	(mg/l)		<0.0006							<0.0006					
	1,4-NDP	(mg/l)		<0.0006							0.0023					
	カドミウム	(mg/l)		<0.0003							<0.0003					
	全シアン	(mg/l)		<0.1							<0.1					
	鉛	(mg/l)		<0.001							<0.001					
	六価クロム	(mg/l)		<0.005							<0.005					
	砒素	(mg/l)		0.001							0.001					
	総水銀	(mg/l)		<0.0005							<0.0005					
	PCB	(mg/l)		<0.0005							<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					
	チオケラム	(mg/l)		<0.0006							<0.0006					
	シマジン	(mg/l)		<0.0003							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002							<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001							<0.001					
	セレン	(mg/l)		<0.001							<0.001					
	ふっ素	(mg/l)		0.16							0.12					
	ほう素	(mg/l)		0.2					0.14		0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.09		0.23					0.52		0.28		0.54	
	1,4-ジオキササン	(mg/l)		<0.005							<0.005					
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)			<0.005						<0.005				
		銅	(mg/l)			<0.01										
溶解性鉄		(mg/l)			<0.1											
溶解性マンガン		(mg/l)			<0.1											
クロム		(mg/l)			<0.02											
アンモニア性窒素		(mg/l)		<0.03		<0.03				<0.03		<0.03		<0.03		
亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.03		<0.03			<0.03		<0.03		<0.03	<0.03		
硝酸性窒素		(mg/l)		0.06		0.20			0.11		0.49		0.25		0.51	
溶解性COD		(mg/l)														
リン酸性リン		(mg/l)														
その他項目	フラスカトーン総数	(個/m)														
	クロロフィルa	(μg/l)														
	TOC	(mg/l)		4.3	4.9	6.6	7.4	6.7	7.1	4.7	3.6	2.1	2.4	3.6	5.8	
	DOC	(mg/l)														
	電気伝導率	(μS/m)		30	41	48	45	35	49	23	27	35	46	44	27	
	塩分量(海城)	(‰)														
	塩化物イオン	(mg/l)			42		41				24		51			
	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)		0.10		0.14					0.066		0.082			
	クロロホルム生成能	(mg/l)		0.057		0.085					0.042		0.024			
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.036		0.046					0.019		0.030				
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		0.014		0.016					0.0057		0.025				
ブロモホルム生成能	(mg/l)		0.0006		0.0007					0.0001		0.0036				
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)														
	イソプロチオン	(mg/l)														
	オキシ銅	(mg/l)														
	クロロタロニル	(mg/l)														
	プロピザミド	(mg/l)														
	ジクロロホス	(mg/l)														
	フェノプロカルブ	(mg/l)														
	イプロベンホス	(mg/l)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エビクロヒドリソ	(mg/l)															
ネマンガン	(mg/l)															
ケラチン	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-t-オクタチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

2017年度

(千葉県)

地点統一番号	12-212-01	整型(達成期間)	水 域 名	佐久間川	調査機関	千葉県
水系名	東京湾内河川 <th>河川名</th> <td>佐久間川 <th>採水機関</th> <td>千葉県 </td></td>	河川名	佐久間川 <th>採水機関</th> <td>千葉県 </td>	採水機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査) <th>地点名</th> <td>駒山橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県 </td></td>	地点名	駒山橋 <th>分析機関</th> <td>千葉県 </td>	分析機関	千葉県	
採取時刻	5月11日 9時15分	7月12日 11時45分	11月8日 10時35分	1月5日 11時46分		
採取位置	深心	深心	深心	深心		
採取水深	(m)	0.28	0.20	0.23	0.13	
水温	(°C)	22.4	27.4	20.8	5.2	
水温	(°C)	19.7	28.8	17.9	7.2	
流量	(m ³ /s)	0.45	0.40	0.82	0.40	
水深	(m)	1.42	1.03	1.18	0.66	
透明度	(m)					
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
pH		7.9	7.8	7.8	7.8	
DO	(mg/l)	9.0	7.0	8.1	11	
BOD	(mg/l)	1.7	4.7	1.3	1.9	
COD	(mg/l)	8.5	8.0	6.0	5.5	
SS	(mg/l)	11	15	15	3	
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	1.5	1.9	1.9	1.3	
全リン	(mg/l)	0.39	0.62	0.25	0.19	
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.011	0.007	0.008	
フェノール	(mg/l)					
LAS	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		
全シアン	(mg/l)	<0.1		<0.1		
鉛	(mg/l)	0.001		<0.001		
六価クロム	(mg/l)	<0.005		<0.005		
砒素	(mg/l)	0.001		0.001		
総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀	(mg/l)					
PCB	(mg/l)					
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004		
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01		<0.01		
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004		
1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1		
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002		
チオケラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		
シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
セレン	(mg/l)	<0.001		<0.001		
ふっ素	(mg/l)	0.25		0.16		
ほう素	(mg/l)	0.2		0.2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.74	1.4	0.63	
1、4-ジオキサゾン	(mg/l)					
フェノール類	(mg/l)		<0.005			
銅	(mg/l)		<0.01			
溶解性鉄	(mg/l)		<0.1			
溶解性マンガン	(mg/l)		0.1			
クロム	(mg/l)		<0.02			
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.28	0.39	0.10	0.27	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.03	0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.71	1.4	0.60	
溶解性COD	(mg/l)					
リン酸性リン	(mg/l)					
フラスカトン総数	(個/ml)					
クロコフィロa	(μg/l)					
TOC	(mg/l)	7.5	8.0	4.9	4.3	
DOC	(mg/l)					
電気伝導率	(μS/cm)	300	1500	330	1300	
塩分濃度(海塩)	(‰)					
塩化物イオン	(mg/l)	830	4400	730	4100	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.05		<0.05	
トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロホルム生成能	(mg/l)					
ブロモクロホルム生成能	(mg/l)					
ジブロモクロホルム生成能	(mg/l)					
ブロモホルム生成能	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジノン	(mg/l)					
フェニトロチオン	(mg/l)					
イソプロチオン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロコバル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
ジクロルボス	(mg/l)					
フェノプロカルブ	(mg/l)					
イプロベンボス	(mg/l)					
クロロニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エビクロヒドリ	(mg/l)					
ネマンガン	(mg/l)					
ケラン	(mg/l)					
クロホルム	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
アニリン	(mg/l)					
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)					