

2019年度		調査期間										千葉県	
地点統一番号	12-035-01	種類(測定期間) B(○)										千葉県	
水系名	東京湾内房流入河川	水 域 名										千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河 川 名										千葉県	
		地 点 名										千葉県	
		要 綱										千葉県	
採取月日	4月9日	5月10日	6月6日	7月8日	8月7日	9月3日	10月2日	11月25日	12月11日	1月15日	2月25日	3月9日	
採取時刻	12時09分	11時41分	11時38分	12時24分	12時10分	11時54分	11時29分	9時30分	9時25分	11時43分	10時23分	9時44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	(m)	0.09	0.12	0.14	0.09	0.10	0.09	0.12	0.11	0.19	0.08	0.09	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	
気温	(C)	17.4	25.8	28.1	25.6	32.3	34.6	28.5	20.3	17.1	11.0	17.4	
水温	(C)	16.7	20.9	26.1	20.3	29.2	28.7	24.1	17.0	15.3	11.2	13.8	
流量	(m ³ /s)	0.15	0.35	0.08	1.52	1.24	0.32	0.81	1.96	0.43	0.00	0.77	
水深	(m)	0.19	0.25	0.28	0.45	0.54	0.19	0.62	0.55	0.55	0.98	0.40	
透明度	(m)												
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	
臭気		カビ臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
pH	(mg/l)	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	
DO	(mg/l)	10	8.1	7.5	8.3	6.5	7.3	8.2	8.7	9.1	9.6	9.2	
BOD	(mg/l)	2.9	2.1	2.2	1.0	3.0	1.3	1.1	2.4	0.9	2.2	1.4	
COD	(mg/l)	8.4	7.0	8.5	5.9	6.0	5.5	5.0	5.9	5.2	5.1	5.8	
SS	(mg/l)	11	11	15	14	10	12	4	10	2	3	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04	1.3E+05	3.3E+04	3.5E+05	1.1E+05	7.9E+04	4.9E+04	2.2E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.4E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	2.2	1.6	1.8	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	2.0	1.3	1.3	
全リン	(mg/l)	0.20	0.36	0.42	0.21	0.29	0.42	0.32	0.22	0.34	0.25	0.20	
全亜鉛	(mg/l)	0.006			0.005				0.004		0.008		
ニルフェノール	(mg/l)	<0.0006							0.0013				
LAS	(mg/l)	0.023							0.024				
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				
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)	0.28							0.14				
ほう素	(mg/l)	0.5							<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.78			0.82		0.83		0.95	1.0		0.85	
1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005							<0.005				
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)	<0.01							<0.01				
溶解性鉄	(mg/l)	0.2							0.2				
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)	0.30			0.16			0.07	0.31				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06			0.03		0.06	0.04	0.07			0.04	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.72			0.79		0.77	0.91	0.99			0.81	
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)												
フランクton総数	(個/l)												
コロイドALU	(ALU/l)												
TOC	(mg/l)	7.0	3.9	4.8	3.5	3.8	3.6	3.0	3.4	3.1	4.9	8.7	
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(μS/cm)	610	590	780	120	920	1500	1400	38	260	270	1100	
塩分濃度(海塩)	(%)												
塩化チオン	(mg/l)		1700										
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				260				30		690		
トリハロメタン生成能	(mg/l)				<0.05						<0.05		
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)												
イソプロチオソラン	(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)												
フェンブカルブ	(mg/l)												
アブメソホス	(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)				0.06								
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-オキシルフェノール	(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

10830B

2019年度 調査年度 (千葉県) (千葉県)

調査年度	調査区	地点番号	期票(測定期間)	河川名	流域名	調査機関	千葉県
2019年度	12-035-51	東京湾内房流入河川	B(○)	河川名	汐入川	千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	東田橋	千葉県	千葉県
採取月日		5月10日	7月8日	11月25日	1月15日		
採取時刻		10時18分	11時08分	9時55分	10時23分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.15	0.11	0.10	0.13		
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ		
気温	(℃)	26.2	23.0	21.0	12.1		
水温	(℃)	17.1	19.8	16.7	10.5		
流量	(m ³ /s)	0.20	0.68	0.73	0.22		
水深	(m)	0.30	0.58	0.58	0.65		
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	カビ臭	下水臭		
pH		8.1	8.0	8.0	8.1		
DO	(mg/l)	8.5	8.6	9.5	10		
BOD	(mg/l)	1.3	1.0	0.7	1.1		
COD	(mg/l)	5.2	5.2	4.5	4.5		
SS	(mg/l)	6	12	9	8		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+03	3.3E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	1.0	1.0	1.2	1.1		
全リン	(mg/l)	0.16	0.15	0.11	0.15		
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.003	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)						
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)	0.60	0.72	0.86	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)	0.57	0.69	0.83	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)						
コロイド性SS	(mg/l)	3.0	3.4	2.8	4.3		
TOC	(mg/l)						
DOC	(mg/l)						
濁度係数	(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)						
モリフデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
ヒェクロロヒドリン	(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

10860A

2019年度		調査期間										調査機関		
地点統一番号		12-036-01 (種類(測定期間) A(=))										千葉県		
水系名		東京湾内房流入河川										千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県		
水域名		平久里川										千葉県		
地点名		平成橋										千葉県		
採取月日		4月9日	5月10日	6月6日	7月8日	8月7日	9月3日	10月2日	11月25日	12月11日	1月15日	2月25日	3月9日	
採取時刻		11時35分	9時54分	10時55分	10時35分	13時20分	11時17分	10時00分	8時47分	8時55分	9時58分	10時37分	9時11分	
採取位置		流心												
採取水深		(m)												
天候		晴れ												
気温		(C)	17.3	22.6	28.5	24.1	34.4	35.2	28.8	19.9	15.9	11.1	17.4	13.6
水温		(C)	16.5	19.6	24.6	20.3	30.5	30.4	24.1	16.6	12.4	9.4	12.4	10.8
流量		(m ³ /s)	0.17	0.00	0.20	3.17	0.51	0.82	0.17	6.98	0.88	1.45	4.36	3.54
流速		(m)	0.91	0.69	0.25	0.68	0.56	0.62	1.19	0.97	0.70	1.24	0.71	0.91
水深		(m)	黄色・淡											
色相		カビ臭												
臭気		黄色・淡												
pH		(mg/l)	8.4	7.9	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9
DO		(mg/l)	9.1	8.2	8.4	8.8	8.0	7.6	8.3	9.6	10	10	10	10
BOD		(mg/l)	4.5	1.8	2.4	0.8	3.1	1.3	1.2	0.5	0.9	2.1	4.7	2.1
COD		(mg/l)	9.5	7.5	9.6	7.6	8.3	8.2	6.4	6.0	5.6	6.0	6.1	9.7
SS		(mg/l)	10	12	8	13	8	17	6	23	9	10	8	38
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.1E+04	4.9E+04	1.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	2.4E+05	1.7E+05	1.3E+05	3.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	7.0E+04
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)												
全窒素		(mg/l)	1.7	1.7	1.3	1.0	1.1	1.6	1.1	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8
全リン		(mg/l)	0.18	0.36	0.35	0.26	0.32	0.44	0.32	0.21	0.23	0.30	0.34	0.36
全亜鉛		(mg/l)	0.004	0.007	0.006					0.007		0.005		
ニフェノール		(mg/l)	<0.0006							0.00009				
LAS		(mg/l)	0.0011							0.0050				
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							0.001				
銅		(mg/l)	<0.001							0.001				
六価クロム		(mg/l)	<0.005							<0.005				
砒素		(mg/l)	0.001							0.001				
総水銀		(mg/l)	<0.0005							<0.0005				
アルキル水銀		(mg/l)												
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				
チオベンザルブ		(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)	0.23							0.11				
ほう素		(mg/l)	0.4							<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.67			0.77		0.61		1.0		0.91		1.0
1,4-ジオキサン		(mg/l)	<0.005							<0.005				
フェノール類		(mg/l)												
銅		(mg/l)	<0.01							0.001				
溶解性鉄		(mg/l)	0.7							0.001				
溶解性マンガン		(mg/l)	<0.1							<0.005				
クロム		(mg/l)	<0.02							0.04		0.22		0.05
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.30			0.11				0.04		0.22		0.05
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.04			0.03		0.04		0.03		0.03		0.05
硝酸性窒素		(mg/l)	0.63			0.74		0.57		0.98		0.88		0.97
溶解性COD		(mg/l)												
リン酸性リン		(mg/l)												
フランクton総数		(個/l)												
コロイド数		(A.P.C.)												
TOC		(mg/l)	7.5	4.9	5.8	4.8	5.2	4.9	4.0	3.7	3.4	5.2	8.6	6.5
DOC		(mg/l)												
溶気伝導率		(mS/m)	1800	510	470	26	140	350	670	23	55	120	510	56
塩分濃度(海塩)		(%)												
塩化チオン		(mg/l)	1300							20		190		<0.05
陰イオン界面活性剤		(mg/l)				18								
トリハロメタン生成能		(mg/l)				<0.05								
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)												
ジクロロボス		(mg/l)												
フェンブカルブ		(mg/l)												
オプロペンボス		(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)												
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-オキシルフェノール		(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				12-036-51				期票(測定期間)				A(=)				水域名				平久里川				調査機関				千葉県			
調査区分		年間調査(測定計画調査)				河川名				地点名				横峰大橋				採水機関				千葉県											
採取月日		5月10日				7月8日				11月25日				1月15日																			
採取時刻		8時55分				9時30分				12時50分				9時05分																			
採取位置		流心				流心				流心				流心																			
採取水深		0.95				0.07				0.17				0.07																			
水深		(m)																															
気温		(C)				24.5				22.8				22.3				10.6															
水温		(C)				18.5				20.0				17.0				8.5															
流量		(m ³ /s)				0.30				3.66				7.63				1.03															
流速		(m)				0.10				0.35				0.87				0.15															
透明度		(m)																															
色相		黄色・淡				黄色・淡				灰黄色・淡				黄色・淡																			
臭気		カビ臭				無臭				下水臭				下水臭																			
pH		(mg/l)				8.1				7.9				7.8				7.9															
DO		(mg/l)				9.8				8.8				9.2				10															
BOD		(mg/l)				1.3				0.5				0.7				0.7															
COD		(mg/l)				6.8				7.5				6.1				5.6															
SS		(mg/l)				11				15				22				25															
大腸菌群数		(MPN/100ml)				2.8E+05				7.9E+04				1.1E+04				2.3E+04															
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																															
全窒素		(mg/l)				0.97				1.1				1.4				1.1															
全リン		(mg/l)				0.26				0.24				0.18				0.23															
全亜鉛		(mg/l)				0.003				0.006				0.006				0.006															
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)																															
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)				0.44				0.72				0.96				0.84															
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)				0.41				0.69				0.93				0.81															
溶解性COD		(mg/l)																															
リン酸性リン		(mg/l)																															
フラスク内総数		(個/l)																															
コロイド性		(mg/l)				4.4				4.6				3.8				4.3															
TOC		(mg/l)																															
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)																															
フェノブカルブ		(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)																															

2019年度		調査期間				調査機関		千葉県		
地点統一番号	12-037-51	種類(測定期間)		A(=)		調査機関		千葉県		
水系名	東京湾内房流入河川			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		分析機関		千葉県		
一般項目	採取月日	5月10日	7月8日	11月14日	1月15日					
	採取時刻	10時18分	10時07分	11時05分	12時48分					
	採取位置	流心	流心	流心	流心					
	採取水深	0.15	0.18	0.06	0.06					
	水深	(m)	26.2	21.9	23.6	10.3				
生活環境項目	水温	(C)	17.4	18.7	16.4	8.4				
	流量	(m ³ /s)	0.18	4.63	0.84	0.36				
	水深	(m)	0.30	0.90	0.33	0.33				
	透明度	(m)	1	11	25	7				
	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡				
	臭気		カビ臭	無臭	下水臭	下水臭				
	pH		8.3	8.0	8.1	8.0				
	DO	(mg/l)	11	9.0	9.8	11				
	BOD	(mg/l)	0.9	0.8	1.2	2.6				
	COD	(mg/l)	5.2	8.8	6.8	6.5				
健康項目	SS	(mg/l)	1	11	25	7				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	2.2E+04	1.1E+04	2.2E+04				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
	全窒素	(mg/l)	0.75	0.68	1.0	1.9				
	全リン	(mg/l)	0.080	0.048	0.13	0.28				
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.003	0.006	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)								
特殊項目	全シアン	(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)								
その他項目	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)								
要監視項目	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)	0.31	0.35	0.63	1.1				
	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)								
その他項目	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	0.22	0.47				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.32	0.41	0.63				
	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)	3.0	5.4	3.3	5.7				
	DOC	(mg/l)								
要監視項目	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)								
	ブロモホルム生成能	(mg/l)								
	EPN	(mg/l)								
要監視項目	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)								
	イソプロチオラン	(mg/l)								
	オキシン類	(mg/l)								
要監視項目	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)								
要監視項目	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-オクチルフェノール	(mg/l)								
	アニリン	(mg/l)								
	2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								

公共用水域測定結果表

10895A

2019年度		調査期間				調査機関		千葉県	
地点統一番号	12-037-52	種類(測定期間)		A(=)		千葉県		千葉県	
水系名	東京湾内房流入河川			水 域 名	澁川		調査機関	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名	丹後橋		採水機関	千葉県	
一般項目	採取月日	5月10日		7月8日		11月14日		1月15日	
	採取時刻	9時58分		9時28分		10時37分		10時10分	
	採取位置	流心		流心		流心		流心	
	採取水深	0.39		0.47		0.34		0.41	
	水深	(m)		(m)		(m)		(m)	
生活環境項目	大気	23.0		21.3		22.7		9.7	
	気温	(C)		(C)		(C)		(C)	
	水温	19.6		18.9		15.8		8.2	
	流量	(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)	
	水深	1.98		2.37		1.71		2.05	
	透明度	(m)		(m)		(m)		(m)	
	色相	黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡	
	臭気	下水臭		無臭		下水臭		下水臭	
	pH	8.1		7.9		8.0		8.0	
	DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
健康項目	BOD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	SS	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	全窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	全リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	全亜鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ノニルフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	LAS	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	底層DO	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	カドミウム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	亜シアン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	銅	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	六価クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
総水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
アルキル水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
PCB	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ジクロロメタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
四塩化炭素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
テトラクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
チウラム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
シマジン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
チオベンカルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ベンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
セレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ふっ素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ほう素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
1,4-ジオキサン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
フェノール類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
銅	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
溶解性COD	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
リン酸性リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
フラスク内細菌数	(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		
コロイダルSi	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
TOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
DOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
電気伝導率	(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		
塩分濃度(海塩)	(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		
塩化カルシウム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
トリハロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
クロホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ブromoホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
EPN	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
アンチモン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ニッケル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
イソキサチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ダイアジノン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
フェニトロチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
イソプロチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
オキシン類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
クロロタロニル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
プロピザミド	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ジクロルボス	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
フェノプロパルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
イブプロフェン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
クロルニトロフェン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
トルエン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
キシレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
モリブデン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ヒビクロロヒドリン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
全マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ウラン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
クロホルム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
フェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
ホルムアルデヒド	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
アニリン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		

2019年度		調査期間										千歳市	
地点統一番号	12-038-01	[類型 (達成期間)] C(1)										千歳市	
水系名	東京湾内房流入河川	水 域 名 染川										千歳市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名 川向橋										千歳市	
採取月日		4月9日	5月10日	6月6日	7月8日	8月7日	9月3日	10月2日	11月14日	12月11日	1月15日	2月25日	3月9日
採取時刻		10時09分	9時18分	12時55分	13時23分	15時35分	15時20分	8時36分	12時14分	13時30分	9時32分	9時22分	12時30分
採取位置		流心											
採取水深	(m)	0.22											
天候		晴れ											
気温	(C)	17.7	23.2	29.8	26.0	32.1	30.7	23.7	23.2	16.6	9.3	11.4	15.0
水温	(C)	11.7	16.9	22.7	19.3	26.4	23.3	17.4	16.8	14.7	10.3	10.6	13.4
流量	(m ³ /s)	0.27	0.30	0.18	0.62	0.08	0.18	0.23	0.11	0.40	0.37	0.17	0.61
流速	(m/s)	1.14	0.90	0.71	1.20	0.90	0.90	1.06	1.15	1.33	1.36	1.13	1.46
水深	(m)	0.22											
色		黄色・淡											
臭		カビ臭											
pH		8.0											
DO	(mg/l)	10	9.1	8.4	8.9	7.9	8.3	9.2	9.5	9.9	10	10	10
BOD	(mg/l)	1.5	1.6	1.0	0.9	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.3	0.6	0.6
COD	(mg/l)	4.6	4.0	4.1	6.9	3.4	3.4	2.1	2.9	3.0	5.9	2.6	3.7
SS	(mg/l)	9	4	5	13	5	7	2	6	6	24	4	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04		4.9E+04		7.9E+03		3.3E+04		3.3E+04		3.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.001											
全窒素	(mg/l)	1.1	0.93	1.0	0.94	1.0	1.2	0.86	1.0	1.0	1.2	0.91	1.0
全リン	(mg/l)	0.15	0.12	0.15	0.16	0.15	0.14	0.10	0.099	0.10	0.14	0.084	0.11
全亜鉛	(mg/l)	0.001											
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006											
LAS	(mg/l)	0.043											
溶解性DO	(mg/l)	0.003											
カドミウム	(mg/l)	<0.0003											
亜シアン	(mg/l)	<0.1											
銅	(mg/l)	<0.001											
六価クロム	(mg/l)	<0.005											
鉛	(mg/l)	0.003											
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、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											
ふっ素	(mg/l)	0.09											
ほう素	(mg/l)	<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50		0.61		0.77		0.74		0.68		0.70	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005											
フェノール類	(mg/l)	0.005											
亜	(mg/l)	<0.01											
溶解性鉄	(mg/l)	0.5											
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)	0.97		0.13		0.05		0.05		0.08		0.03	
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)	0.47		0.58		0.74		0.71		0.65		0.67	
溶解性COD	(mg/l)	0.005											
リン酸性リン	(mg/l)	0.005											
フラスクトン数	(個/l)	0.005											
コロイドAL ₂ O ₃	(mg/l)	2.7											
TOC	(mg/l)	2.1											
DOC	(mg/l)	2.1											
濁度(換算)	(NTU)	27											
濁度(換算)	(NTU)	27											
酸化還元力	(mg/l)	11											
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)	11											
クロロホルム生成能	(mg/l)	<0.05											
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.03											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.03											
ブロモホルム生成能	(mg/l)	0.03											
EPN	(mg/l)	0.03											
アンチモン	(mg/l)	0.03											
ニッケル	(mg/l)	0.03											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.03											
1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.03											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.03											
イソキサチオン	(mg/l)	0.03											
ダイアジン	(mg/l)	0.03											
フェニトロチオン	(mg/l)	0.03											
イソプロチオン	(mg/l)	0.03											
オキシン類	(mg/l)	0.03											
クロロタロニル	(mg/l)	0.03											
プロピザミド	(mg/l)	0.03											
ジクロルボス	(mg/l)	0.03											
フェナゾリン	(mg/l)	0.03											
イプロキサゾール	(mg/l)	0.03											
ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.03											
4-1-オキシルフェノール	(mg/l)	0.03											
フェニル	(mg/l)	0.03											
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)	0.03											

2019年度		調査期間				調査機関		調査地点	
地点統一番号	12-038-51	類型 (測定期間)	C (I)	水域名	染川	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県
水系名	東京湾内房流入河川			河川名	染川	採水機関	千葉県	千葉県	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	千葉県	千葉県
一般項目	採取月日	5月10日	7月8日	11月14日	1月15日				
	採取時刻	8時51分	13時46分	11時46分	8時36分				
	採取位置	流心	流心	流心	流心				
	採取水深	0.12	0.13	0.10	0.14				
	水深	(m)	噴孔	噴孔	噴孔	噴孔			
	気温	(C)	23.7	23.1	22.2	10.3			
	水温	(C)	16.3	18.8	16.9	10.9			
	流量	(m ³ /s)	0.06	0.51	0.07	0.30			
	水深	(m)	0.24	0.27	0.21	0.28			
	透明度	(m)							
生活環境項目	色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・淡			
	臭気		下水臭	無臭	下水臭	下水臭			
	pH	(mg/l)	8.0	7.9	8.1	7.9			
	DO	(mg/l)	9.1	9.0	9.7	10			
	BOD	(mg/l)	1.3	0.6	0.5	0.5			
	COD	(mg/l)	2.8	5.4	2.6	5.0			
	SS	(mg/l)	2	11	9	24			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04	1.1E+05	7.9E+03	1.7E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	0.97	0.82	0.95	1.0			
全リン	(mg/l)	0.11	0.12	0.092	0.12				
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.004	0.002	0.008				
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)							
	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)							
特殊項目	ジクロロメタン	(mg/l)							
	四塩化炭素	(mg/l)							
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)							
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)							
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)							
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)							
	トリクロロエチレン	(mg/l)							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)							
その他項目	チウラム	(mg/l)							
	シマジン	(mg/l)							
	チオベンカルブ	(mg/l)							
	ベンゼン	(mg/l)							
	セレン	(mg/l)							
	ふっ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.60	0.77	0.77			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							
	フェノール類	(mg/l)							
要監視項目	銅	(mg/l)							
	溶解性鉄	(mg/l)							
	溶解性マンガン	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.67	0.57	0.74	0.74			
	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)	1.4	3.4	1.3	3.5				
DOC	(mg/l)								
濁度	(NTU)								
濁分率(濁度)	(%)								
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)								
クロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロルボス	(mg/l)								
フェプロカルブ	(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)								

2019年度		千葉県 (千葉県)													
地点統一番号	12-070-01	種類 (達成期間)	A(O)												
水系名	東京湾内房流入河川		水域名	増間川											
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	増間川											
採取月日			地点名	池田橋											
採取時刻			調査機関	千葉県											
採取位置			分析機関	千葉県											
採取水深			調査日	4月9日	5月10日	6月6日	7月8日	8月7日	9月3日	10月21日	11月25日	12月11日	1月15日	2月25日	3月9日
採取水深			採取時刻	14時02分	9時20分	10時25分	10時02分	9時10分	10時40分	10時01分	13時27分	11時30分	9時26分	11時18分	11時30分
一般項目			採取位置	(m)											
一般項目			採取水深	(m)											
一般項目			水温	(C)											
一般項目			流量	(m ³ /s)											
一般項目			水深	(m)											
一般項目			透明度	(m)											
一般項目			色相	黄色・淡											
一般項目			臭気	カビ臭											
一般項目			pH	(mg/l)											
一般項目			DO	(mg/l)											
一般項目			BOD	(mg/l)											
一般項目			COD	(mg/l)											
一般項目			SS	(mg/l)											
生活環境項目			大腸菌群数	(MPN/100ml)											
生活環境項目			n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)											
生活環境項目			全窒素	(mg/l)											
生活環境項目			全リン	(mg/l)											
生活環境項目			全亜鉛	(mg/l)											
生活環境項目			ノニルフェノール	(mg/l)											
生活環境項目			LAS	(mg/l)											
生活環境項目			底層DO	(mg/l)											
生活環境項目			カドミウム	(mg/l)											
生活環境項目			亜シアン	(mg/l)											
生活環境項目			銅	(mg/l)											
生活環境項目			六価クロム	(mg/l)											
生活環境項目			砒素	(mg/l)											
生活環境項目			総水銀	(mg/l)											
生活環境項目			アルキル水銀	(mg/l)											
生活環境項目			PCB	(mg/l)											
生活環境項目			ジクロロメタン	(mg/l)											
生活環境項目			四塩化炭素	(mg/l)											
生活環境項目			1、2-ジクロロエタン	(mg/l)											
生活環境項目			1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
生活環境項目			シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
生活環境項目			1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)											
生活環境項目			1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)											
生活環境項目			トリクロロエチレン	(mg/l)											
生活環境項目			テトラクロロエチレン	(mg/l)											
生活環境項目			1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)											
生活環境項目			チウラム	(mg/l)											
生活環境項目			シマジン	(mg/l)											
生活環境項目			チオベンザルブ	(mg/l)											
生活環境項目			ベンゼン	(mg/l)											
生活環境項目			セレン	(mg/l)											
生活環境項目			ふっ素	(mg/l)											
生活環境項目			ほう素	(mg/l)											
生活環境項目			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											
生活環境項目			1、4-ジオキサン	(mg/l)											
生活環境項目			フェノール類	(mg/l)											
生活環境項目			亜	(mg/l)											
生活環境項目			溶解性鉄	(mg/l)											
生活環境項目			溶解性マンガン	(mg/l)											
生活環境項目			クロム	(mg/l)											
生活環境項目			アンモニア性窒素	(mg/l)											
生活環境項目			硝酸性窒素	(mg/l)											
生活環境項目			硝酸性窒素	(mg/l)											
生活環境項目			溶解性COD	(mg/l)											
生活環境項目			リン酸性リン	(mg/l)											
生活環境項目			フランクton総数	(個/l)											
生活環境項目			コロイドALU	(A.U./l)											
生活環境項目			TOC	(mg/l)											
生活環境項目			DOC	(mg/l)											
生活環境項目			濁気伝達率	(mS/m)											
生活環境項目			濁分量(濁度)	(%)											
生活環境項目			塩化銅(濁度)	(mg/l)											
生活環境項目			陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
生活環境項目			トリハロメタン生成能	(mg/l)											
生活環境項目			クロロホルム生成能	(mg/l)											
生活環境項目			ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)											
生活環境項目			ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
生活環境項目			ブromoホルム生成能	(mg/l)											
生活環境項目			EPN	(mg/l)											
生活環境項目			アンチモン	(mg/l)											
生活環境項目			ニッケル	(mg/l)											
生活環境項目			トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
生活環境項目			1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)											
生活環境項目			p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
生活環境項目			イソキサチオン	(mg/l)											
生活環境項目			ダイアジン	(mg/l)											
生活環境項目			フェニトロチオン	(mg/l)											
生活環境項目			イソプロチオタン	(mg/l)											
生活環境項目			オキシン類	(mg/l)											
生活環境項目			クロタロニル	(mg/l)											
生活環境項目			プロピザミド	(mg/l)											
生活環境項目			ジクロルボス	(mg/l)											
生活環境項目			フェノブカルブ	(mg/l)											
生活環境項目			イブプロホス	(mg/l)											
生活環境項目			クロルニトロフェン	(mg/l)											
生活環境項目			トルエン	(mg/l)											
生活環境項目			キシレン	(mg/l)											
生活環境項目			フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
生活環境項目			モリブデン	(mg/l)											
生活環境項目			塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
生活環境項目			ヒビクロヒドリン	(mg/l)											
生活環境項目			全マンガン	(mg/l)											
生活環境項目			ウラン	(mg/l)											
生活環境項目			クロロホルム	(mg/l)											
生活環境項目			フェノール	(mg/l)											
生活環境項目			ホルムアルデヒド	(mg/l)											
生活環境項目			4-1-オキシルフェノール	(mg/l)											
生活環境項目			フェニリン	(mg/l)											
生活環境項目			2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)											

2019年度

(千葉県)

地点統一番号	12-212-01	種類(測定期間)	水 域 名				調査機関	千葉県
水 系 名	東京湾内房流入河川		河 川 名	佐久間川			採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	駒山橋			分析機関	千葉県
採取月日			5月10日	7月8日	11月25日	1月15日		
採取時刻			11時06分	11時00分	8時02分	11時18分		
採取位置			流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)		0.26	0.19	0.17	0.21		
大 体			湧れ	湧り	湧れ	湧れ		
気 温	(℃)		25.6	22.9	18.8	12.3		
水 温	(℃)		20.9	19.9	16.5	10.3		
流 量	(m ³ /s)		0.39	1.68	1.31	0.00		
手 採 深	(m)		1.31	0.98	0.85	1.05		
透明度	(m)							
色 相			黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡		
臭 気			下水臭	下水臭	カビ臭	下水臭		
pH	(mg/l)		7.8	7.8	7.7	7.9		
DO	(mg/l)		8.5	8.5	9.1	12		
BOD	(mg/l)		1.7	1.3	1.0	1.6		
COD	(mg/l)		7.5	8.95	7.9	5.7		
SS	(mg/l)		15	18	75	13		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+04	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
全窒素	(mg/l)		1.4	1.3	1.7	1.2		
全リン	(mg/l)		0.39	0.31	0.28	0.18		
全亜鉛	(mg/l)		0.003	0.007	0.012	0.009		
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			
亜シアン	(mg/l)		<0.1		<0.1			
鉛	(mg/l)		<0.001		0.002			
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、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			
ぶっ素	(mg/l)		0.23		0.14			
ほう素	(mg/l)		0.3		<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.56	0.83	1.1	0.75		
1,4-ジオキサン	(mg/l)							
フェノール類	(mg/l)			<0.01				
銅	(mg/l)			0.6				
溶解性鉄	(mg/l)			<0.1				
溶解性マンガン	(mg/l)			<0.02				
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.18	0.15	0.09	0.11		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.53	0.80	1.0	0.72		
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)							
クロロフィルa	(μg/l)							
TOC	(mg/l)		4.8	5.4	2.4	4.7		
DOC	(mg/l)							
電気伝導率	(μS/cm)		370	34	32	200		
塩分濃度(海塩)	(‰)							
塩化リン	(mg/l)		990	21	28	280		
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)							
フェナゾカルブ	(mg/l)							
イプロメタホス	(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)							
アニリン	(mg/l)							
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)							