

2016年度

地点統一番号	12-036-51	類型(達成期間)	A(□)	水域名	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		採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	横峰大橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月23日	7月12日	11月18日	1月26日		
採取時刻		10時22分	11時40分	14時35分	10時07分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.10	0.07	0.07	0.13		
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴		
気温	(°C)	24.8	33.8	18.9	9.2		
水温	(°C)	21.6	26.6	14.5	3.4		
流量	(m ³ /s)	0.30	0.40	0.58	0.18		
全水深	(m)	0.20	0.35	0.15	0.67		
透明度	(m)						
色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		下水臭	下水臭	洗剤臭	カビ臭		
pH		8.2	8.2	8.1	8.0		
DO	(mg/l)	9.9	9.2	10	12		
BOD	(mg/l)	2.0	1.8	2.5	2.3		
COD	(mg/l)	6.6	6.5	7.2	5.0		
SS	(mg/l)	11	8	6	15		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	1.3E+05	1.3E+05	4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.84	0.85	1.5	0.95		
全リン	(mg/l)	0.25	0.25	0.26	0.16		
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.009	0.002	0.003		
ノニルフェノール	(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)						
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)	0.36	0.50	1.1	0.54		
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	0.04		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.47	1.1	0.50		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	8.0	4.8	9.0	7.4		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノブカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(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)						
エピクロロヒドリン	(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-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)						

2016年度

地点統一番号	12-037-51	類型(達成期間)	A(□)	水域名	湊川	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	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23日	7月12日	11月18日	1月17日		
採取時刻		10時58分	9時26分	10時43分	9時56分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.10	0.11	0.10	0.16		
天気		晴れ	晴れ	快晴	快晴		
気温	(°C)	29.1	29.9	15.7	8.5		
水温	(°C)	19.3	23.3	11.3	3.6		
流量	(m ³ /s)	0.37	0.23	0.59	0.49		
全水深	(m)	0.53	0.55	0.53	0.82		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭		
pH		8.3	8.2	8.1	8.0		
DO	(mg/l)	10	8.9	11	13		
BOD	(mg/l)	1.1	1.0	<0.5	0.7		
COD	(mg/l)	4.4	3.3	4.9	3.4		
SS	(mg/l)	1	1	<1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	3.3E+04	1.1E+04	4.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.58	0.55	0.69	0.78		
全リン	(mg/l)	0.052	0.077	0.053	0.038		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	<0.001	0.007		
ノニルフェノール	(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)						
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)	0.30	0.32	0.48	0.54		
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)	0.27	0.29	0.45	0.51		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	8.9	2.8	6.2	4.2		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノバカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(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)						
エピクロロヒドリン	(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-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)						

2016年度

地点統一番号	12-037-52	類型(達成期間)	A(□)	水域名	湊川	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	丹後橋	分析機関	千葉県
採取月日		5月23日	7月12日	11月18日	1月17日		
採取時刻		10時35分	10時08分	10時01分	10時21分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.33	0.27	0.23	0.15		
天候		薄曇り	晴れ	快晴	快晴		
気温	(°C)	25.4	27.1	16.2	9.1		
水温	(°C)	20.6	25.8	11.9	4.1		
流量	(m ³ /s)	0.00	0.00	0.49	0.69		
全水深	(m)	1.66	1.37	1.15	0.76		
透明度	(m)						
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		カビ臭	カビ臭	下水臭	カビ臭		
pH		8.0	8.0	8.0	7.9		
DO	(mg/l)	7.9	7.4	10	12		
BOD	(mg/l)	1.2	0.8	0.6	0.8		
COD	(mg/l)	5.2	5.6	4.6	3.0		
SS	(mg/l)	3	7	1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.65	0.59	0.72	0.73		
全リン	(mg/l)	0.10	0.093	0.073	0.063		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	<0.001	0.003		
ノニルフェノール	(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)						
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)	0.31	0.33	0.55	0.52		
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)	0.28	0.30	0.52	0.49		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	7.6	3.9	6.6	3.5		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
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)	0.14	0.13	0.084	0.081		
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.021	0.054	0.040	0.015		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.046	0.052	0.031	0.027		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.059	0.027	0.013	0.032		
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.016	0.0024	0.0008	0.0074		
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)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノブカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(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)						
エビクロロヒドリン	(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-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)						

2016年度

地点統一番号	12-038-51	類型 (達成期間)	C(i)	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		採水機関	千葉県	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		
採取月日		5月23日	7月12日	11月18日	1月17日		
採取時刻		11時42分	8時50分	8時58分	8時55分		
採取位置		流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.08	0.09	0.10	0.11		
天気		晴れ	晴れ	快晴	晴れ		
気温	(°C)	27.5	28.7	12.7	8.0		
水温	(°C)	20.1	20.4	11.8	7.3		
流量	(m ³ /s)	0.12	0.09	0.18	0.17		
全水深	(m)	0.17	0.19	0.21	0.23		
透明度	(m)						
色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
臭気		カビ臭	下水臭	下水臭	下水臭		
pH		8.0	8.0	8.0	7.9		
DO	(mg/l)	8.3	8.4	10	11		
BOD	(mg/l)	0.9	1.0	<0.5	0.8		
COD	(mg/l)	2.6	2.8	2.3	1.6		
SS	(mg/l)	3	7	8	4		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04	7.0E+04	7.0E+03	1.1E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	0.89	0.75	0.98	0.99		
全リン	(mg/l)	0.11	0.11	0.10	0.089		
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.006	0.001	0.002		
ノニルフェノール	(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)						
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)						
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.64	0.64	0.80	0.81		
1、4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
溶解性鉄	(mg/l)						
溶解性マンガン	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.61	0.77	0.78		
溶解性COD	(mg/l)						
リン酸性リン	(mg/l)						
プランクトン総数	(個/ml)						
クロロフィルa	(μg/l)						
TOC	(mg/l)	6.4	2.0	3.9	3.7		
DOC	(mg/l)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩分量(海域)	(‰)						
塩化物イオン	(mg/l)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)						
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)						
ブromoホルム生成能	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキサチオン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノブカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(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)						
エピクロロヒドリン	(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-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)						

2016年度 (千葉県)

地点統一番号	12-070-01	類型 (達成期間)	A(i)	水域名	増間川	調査機関	千葉県					
水系名	東京湾内房流入河川	河川名	増間川	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	池田橋	分析機関	千葉県	千葉県	千葉県					
採取月日	4月6日	5月23日	6月9日	7月12日	8月2日	9月5日	10月6日	11月18日	12月5日	1月17日	2月1日	3月3日
採取時刻	12時48分	10時54分	9時45分	12時06分	11時16分	12時40分	13時52分	14時03分	8時57分	9時40分	11時20分	13時00分
採取位置												
採取水深	(m)											
天気	晴れ	晴れ	一時雨	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	快晴	曇り
気温	(℃) 20.2	28.3	22.8	30.4	27.1	30.3	28.9	19.8	13.2	4.7	11.8	14.1
水温	(℃) 14.2	17.7	19.4	22.5	23.8	24.7	23.2	13.4	12.2	1.5	6.1	8.2
流量	(m ³ /s) 0.03	0.01	0.14	0.08	0.06	0.02	0.08	0.04	0.10	0.04	0.04	0.03
全水深	(m) 0.43	0.24	0.31	0.21	0.22	0.34	0.32	0.33	0.35	0.21	0.34	0.27
透明度	(m)											
色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄茶色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭
pH	8.4	8.3	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.2	8.3
DO	(mg/l) 11	10	8.3	8.3	7.9	8.5	8.7	11	10	13	13	13
BOD	(mg/l) <0.5	1.1	0.9	1.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	3.5	<0.5	0.6	1.6
COD	(mg/l) 5.7	4.5	7.1	5.5	8.5	5.1	5.7	5.2	6.0	3.3	3.8	8.3
SS	(mg/l) 5	2	8	3	4	1	2	2	14	1	<1	6
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.3E+03	1.7E+04	3.5E+04	9.2E+04	5.4E+04	5.4E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l) 0.65	0.52	0.81	0.64	0.90	0.45	0.67	0.85	0.96	0.72	0.37	0.80
全リン	(mg/l) 0.21	0.19	0.22	0.20	0.25	0.22	0.22	0.20	0.20	0.17	0.14	0.19
全亜鉛	(mg/l)	0.003		0.006				0.001		0.002		
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006						<0.0006				
LAS	(mg/l)	0.0022						0.0011				
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)	<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				
ふっ素	(mg/l)	<0.08						0.10				
ほう素	(mg/l)	0.1						0.2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28		0.46			0.19	0.67		0.57		0.43
1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005						<0.005				
フェノール類	(mg/l)			<0.005								
銅	(mg/l)			<0.01								
溶解性鉄	(mg/l)			0.5								
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)	<0.03		<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)	0.25		0.43			0.16	0.64		0.54		0.40
溶解性COD	(mg/l)											
リン酸性リン	(mg/l)											
プランクトン総数	(個/ml)											
クロロフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)	4.2	6.3	6.6	3.5	8.6	5.8	4.4	6.0	5.1	3.5	3.9
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(mS/m)	33	32	36	25	32	36	34	35	26	37	38
塩分量(海域)	(‰)											
塩化物イオン	(mg/l)		37		21			28		35		
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)		0.089		0.092			0.082		0.060		
クロロホルム生成能	(mg/l)		0.054		0.068			0.048		0.022		
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)		0.027		0.021			0.026		0.023		
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)		0.0081		0.0036			0.0079		0.014		
ブromoホルム生成能	(mg/l)		0.0002		<0.0001			0.0003		0.0016		
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)											
イソプロチオラン	(mg/l)											
オキシ銅	(mg/l)											
クロタロニル	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
ジクロルボス	(mg/l)											
フェノブカルブ	(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-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							

2016年度

地点統一番号	12-212-01	類型(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	勝山橋	分析機関	千葉県
採取月日	5月23日	7月12日	11月18日	1月17日		
採取時刻	9時05分	11時00分	12時17分	11時50分		
採取位置	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m) 0.16	0.19	0.23	0.32		
一般項目	天気	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
	気温	(°C) 21.2	28.0	18.5	14.3	
	水温	(°C) 20.0	26.8	16.1	5.9	
	流量	(m ³ /s) 0.14	0.00	0.26	0.01	
	全水深	(m) 0.32	0.98	1.18	1.63	
	透明度	(m)				
	色相	黄色・淡	黄色・中	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気	下水臭	魚腐敗臭	下水臭	下水臭	
生活環境項目	pH	7.7	8.0	7.8	7.9	
	DO	(mg/l) 8.2	8.8	8.9	12	
	BOD	(mg/l) 1.8	2.9	4.4	2.0	
	COD	(mg/l) 6.6	7.2	7.5	5.4	
	SS	(mg/l) 13	16	17	7	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l) 1.6	1.9	2.6	1.8	
	全リン	(mg/l) 0.41	0.58	0.64	0.26	
	全亜鉛	(mg/l) 0.005	0.057	0.005	0.013	
	ノニルフェノール	(mg/l)				
	LAS	(mg/l)				
健康項目	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、1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.1		<0.1		
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001		<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.001		<0.001		
	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l) <0.0002		<0.0002		
	チウラム	(mg/l) <0.0006		<0.0006		
	シマジン	(mg/l) <0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l) <0.002		<0.002		
	ベンゼン	(mg/l) <0.001		<0.001		
	セレン	(mg/l) <0.001		<0.001		
	ふっ素	(mg/l) 0.19		0.27		
	ほう素	(mg/l) 0.4		0.8		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.85	0.93	1.2	1.2	
特殊項目	1、4-ジオキサン	(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			
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l) 0.19	0.28	0.44	0.19	
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.04	0.04	0.05	0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.81	0.89	1.1	1.1	
	溶解性COD	(mg/l)				
	リン酸性リン	(mg/l)				
	プランクトン総数	(個/ml)				
	クロロフィルa	(μg/l)				
	TOC	(mg/l) 8.7	5.0	10	5.3	
	DOC	(mg/l)				
	電気伝導率	(mS/m) 710	51	1100	110	
	塩分量(海域)	(‰)				
	塩化物イオン	(mg/l) 2300	34	4000	160	
	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romo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)				
	イソプロチオラン	(mg/l)				
	オキシ銅	(mg/l)				
	クロタロニル	(mg/l)				
	プロピザミド	(mg/l)				
	ジクロルボス	(mg/l)				
	フェノブカルブ	(mg/l)				
	イプロベンホス	(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)				
	エピクロロヒドリン	(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-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)				