

公共用水域測定結果表

20020A

Table with columns for location (地点), survey period (調査期間), and various chemical parameters (pH, DO, BOD, COD, etc.) across multiple dates (4月8日, 4月20日, 5月6日, etc.).

公共用水域測定結果表

20020A

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名	印旛沼	調査機関	千葉県
水系名	印旛沼			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	上水道取水口下	分析機関	千葉県
採取月日	7月19日	7月19日	7月26日	7月26日	8月3日	8月3日	8月18日
採取時刻	9時37分	9時47分	9時35分	9時35分	9時35分	9時45分	9時30分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層
採取水深	(m)	0.50	1.16	0.50	1.17	0.50	1.20
水温	(℃)	30.5	30.5	29.8	29.8	31.5	31.4
水温	(℃)	31.5	29.9	29.4	29.2	30.2	29.9
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)	1.66	1.66	1.67	1.67	1.70	1.70
透明度	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
色相		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭
臭		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭
pH	(mg/l)	9.2	9.1	9.2	9.2	9.3	9.4
DO	(mg/l)	11	10	9.4	8.9	13	13
BOD	(mg/l)	5.4	8.0	8.6	2.4	6.0	5.9
COD	(mg/l)	9.7	17	16	16	7.9	8.9
SS	(mg/l)	29	23	71	67	57	53
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03			7.0E+02		
有機リン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)	2.0	2.1	1.8	2.0	1.8	1.7
全リン	(mg/l)	0.084	0.14	0.28	0.25	0.22	0.22
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.009				
ノニルフェノール	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
底層DO	(mg/l)		10	8.9		13	8.4
カドミウム	(mg/l)						
鉛	(mg/l)						
六価クロム	(mg/l)						
砒素	(mg/l)						
水銀	(mg/l)						
アルキル水銀	(mg/l)						
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)						
テトラクロロエチレン	(mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)						
シマジン	(mg/l)						
チオベンカルブ	(mg/l)						
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	<0.06	<0.06		1.0	
1,4-ジオキサン	(mg/l)						3.0
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)	0.03	<0.03	<0.03		0.03	<0.03
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	<0.03		0.03	0.05
硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	<0.03	<0.03		1.0	3.0
溶解性COD	(mg/l)	4.2	6.2	6.3		3.7	4.3
リン酸性リン	(mg/l)	0.010	0.045	0.015		0.039	0.013
プランクトン総数	(個/ml)	2.0E+04	3.7E+04	4.5E+04		1.0E+04	1.2E+04
クロロフィルa	(µg/l)	68	160	120		38	98
TOC	(mg/l)	7.7	11	12		5.7	7.0
DOC	(mg/l)	4.1	5.8	7.6		3.8	4.7
電気伝導率	(µS/cm)	25	25	25		18	34
塩分量(海塩)	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)	15		19		27	
界面活性剤	(mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05	
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.14					
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.003					
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.038					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	0.015					
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.0010					
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)						
ブromトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオン	(mg/l)						
オキシジメチル	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロロホス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イブプロフェン	(mg/l)						
クロルニトロベン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エヒクロロヒドリン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
PFOA	(mg/l)	0.000064					
PFOA (直鎖体)	(mg/l)	0.000028					
PFOA	(mg/l)	0.00014					
PFOA (直鎖体)	(mg/l)	0.00013					
PFOA及びPFOA	(mg/l)	0.000020					
クロロホルム	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						

公共用水域測定結果表

20020A

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-01	I 類型 (達成期間)	A (a)	水 域 名		印 旛 沼								調査機関		千葉県	
				河川名	地点名	10月11日	10月11日	10月19日	10月19日	11月1日	11月1日	11月1日	11月16日	11月16日	11月16日	12月7日	12月7日
調査区分	年間調査(測定計画調査)			上水道取水口下		10月11日		10月19日		11月1日		11月16日		11月16日		千葉県	
採取時刻				9時16分		9時22分		9時25分		9時13分		9時24分		9時28分		千葉県	
採取位置				表層		底層		表層		底層		表層		底層		千葉県	
採取水深				(m)		0.50		0.85		0.50		0.90		0.90		千葉県	
水温				(C)		26.8		26.8		13.3		13.5		18.8		千葉県	
水温				(C)		22.8		22.9		16.2		16.0		16.2		千葉県	
流量				(m ³ /s)												千葉県	
水深				(m)		1.35		1.35		1.50		1.50		1.40		千葉県	
透明度				(m)		0.5		0.4		0.4		0.4		0.4		千葉県	
色相				黄緑色・液		黄緑色・液		黄褐色・液		黄褐色・液		黄色・液		黄色・液		千葉県	
臭気				カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		千葉県	
pH				9.0		9.0		8.7		8.7		8.6		8.5		千葉県	
DO				(mg/l)		12		12		10		11		11		千葉県	
BOD				(mg/l)		5.0		4.5		3.5		3.5		5.1		千葉県	
COD				(mg/l)		10		10		9.3		10		7.0		千葉県	
SS				(mg/l)		44		38		35		34		19		千葉県	
大腸菌群数				(MPN/100ml)		5.4E+04				1.1E+04						千葉県	
ヘキシン抽出物質				(mg/l)												千葉県	
全窒素				(mg/l)		3.6		3.6		3.0		3.4		3.5		千葉県	
全リン				(mg/l)		0.16		0.16		0.15		0.15		0.10		千葉県	
全亜鉛				(mg/l)						0.004		0.004				千葉県	
ノルフェノール				(mg/l)						<0.00006		<0.00006				千葉県	
LAS				(mg/l)						<0.0006		<0.0006				千葉県	
底層DO				(mg/l)		12				10				14		千葉県	
カドミウム				(mg/l)						<0.0003		11				千葉県	
全シアン				(mg/l)						<0.1						千葉県	
鉛				(mg/l)						<0.001						千葉県	
六価クロム				(mg/l)						<0.005						千葉県	
砒素				(mg/l)						<0.001						千葉県	
総水銀				(mg/l)						<0.0005						千葉県	
アルキル水銀				(mg/l)												千葉県	
PCB				(mg/l)												千葉県	
ジクロロメタン				(mg/l)						<0.002						千葉県	
四塩化炭素				(mg/l)						<0.0002						千葉県	
1,2-ジクロロエタン				(mg/l)						<0.0004						千葉県	
1,1-ジクロロエチレン				(mg/l)						<0.01						千葉県	
シス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/l)						<0.004						千葉県	
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/l)						<0.1						千葉県	
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/l)						<0.0006						千葉県	
トリクロロエチレン				(mg/l)						<0.001						千葉県	
テトラクロロエチレン				(mg/l)						<0.001						千葉県	
1,3-ジクロロプロペン				(mg/l)						<0.0002						千葉県	
チウラム				(mg/l)						<0.0006						千葉県	
シマジン				(mg/l)						<0.0003						千葉県	
チオベンザルブ				(mg/l)						<0.002						千葉県	
ベンゼン				(mg/l)						<0.001						千葉県	
セレン				(mg/l)						<0.001						千葉県	
ふっ素				(mg/l)						<0.08						千葉県	
ほう素				(mg/l)						<0.1						千葉県	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)		2.3		1.8		2.7		1.5		1.2		千葉県	
1,4-ジオキサン				(mg/l)						<0.005						千葉県	
フェノール類				(mg/l)												千葉県	
銅				(mg/l)												千葉県	
溶解性鉄				(mg/l)												千葉県	
溶解性マンガン				(mg/l)												千葉県	
クロム				(mg/l)												千葉県	
アンモニア性窒素				(mg/l)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		千葉県	
亜硝酸性窒素				(mg/l)		0.04		0.05		0.03		0.04		0.03		千葉県	
硝酸性窒素				(mg/l)		2.2		1.8		2.7		1.5		1.2		千葉県	
溶解性COD				(mg/l)		3.7		4.0		3.4		5.2		3.6		千葉県	
リン酸性リン				(mg/l)		0.015		0.018		0.018		0.009		0.007		千葉県	
プランクトン総数				(個/ml)		3.3E+04		1.7E+04		1.6E+04		3.1E+04		2.8E+04		千葉県	
クロロフィルa				(μg/l)		140		120		59		120		48		千葉県	
TOC				(mg/l)		8.7		7.6		5.1		9.7		7.2		千葉県	
DOC				(mg/l)		4.4		3.7		3.4		4.9		3.4		千葉県	
溶気伝導率				(μS/cm)		31		29		31		25		24		千葉県	
塩分量(海域)				(‰)												千葉県	
塩化物イオン				(mg/l)		22				21				16		千葉県	
界面活性剤				(mg/l)		<0.05				<0.05				<0.05		千葉県	
トリハロメタン生成能				(mg/l)						0.13						千葉県	
クロロホルム生成能				(mg/l)						0.063						千葉県	
ブromoジクロロメタン生成能				(mg/l)						0.043						千葉県	
ジブromoクロロメタン生成能				(mg/l)						0.027						千葉県	
ブromoホルム生成能				(mg/l)						0.0025						千葉県	
EPN				(mg/l)												千葉県	
アンチモン				(mg/l)												千葉県	
ニッケル				(mg/l)												千葉県	
トランス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/l)												千葉県	
1,2-ジクロロプロパン				(mg/l)												千葉県	
p-ジクロロベンゼン				(mg/l)												千葉県	
イソキサチオン				(mg/l)												千葉県	
ダイアジン				(mg/l)												千葉県	
フキニトロチオン				(mg/l)												千葉県	
イソプロチオン				(mg/l)												千葉県	
オキシン類				(mg/l)												千葉県	
クロタロニル				(mg/l)												千葉県	
プロピザミド				(mg/l)												千葉県	
ジクロロホス				(mg/l)												千葉県	
フェノプロカルブ				(mg/l)												千葉県	
イプロベンホス				(mg/l)												千葉県	
クロルニトロベン				(mg/l)												千葉県	
トルエン				(mg/l)												千葉県	
キシレン				(mg/l)												千葉県	
フタル酸ジエチルヘキシル				(mg/l)												千葉県	
モリブデン				(mg/l)												千葉県	
塩化ビニルモノマー				(mg/l)												千葉県	
エヒクロロヒドリン				(mg/l)												千葉県	
全マンガン				(mg/l)												千葉県	
ウラン				(mg/l)												千葉県	
PFOA				(mg/l)												千葉県	
PFOA (直鎖体)				(mg/l)												千葉県	
PFOA (直鎖体)				(mg/l)												千葉県	
PFOA (直鎖体)				(mg/l)												千葉県	
PFOA (直鎖体)				(mg/l)												千葉県	
PFOA (直鎖体)				(mg/l)												千葉県	
PFOA (直鎖体)				(mg/l)												千葉県	
フェノール				(mg/l)												千葉県	
ホルムアルデヒド				(mg/l)												千葉県	
4-tert-ブチルフェノール				(mg/l)												千葉県	
アニリン				(mg/l)												千葉県	
2,4-ジクロロフェノール				(mg/l)												千葉県	

公共用水域測定結果表

20020A

2021年度		地点統一番号	12-501-01	類型(達成期間)	A(○)	水 域 名	印旛沼	調査機関	千葉県				
水 系 名		印旛沼		年間調査(測定計画調査)		河 川 名	上水道取水口下	採水機関	千葉県				
調査区分						地 点 名		採水機関	千葉県				
採取時刻	採取位置	1月14日		1月25日		2月8日		2月22日		3月1日		3月8日	
		9時25分	9時30分	9時26分	9時34分	9時15分	9時20分	9時11分	9時16分	9時07分	9時13分	13時15分	13時19分
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
表層	底層	表層		底層		表層		底層		表層		底層	
濁り	濁り	濁り		濁り		濁り		濁り		濁り		濁り	
水温		(℃)		(℃)		(℃)		(℃)		(℃)		(℃)	
流量		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)	
水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色	相	黄褐色・淡		黄褐色・淡		黄褐色・淡		黄褐色・淡		黄褐色・淡		黄褐色・淡	
臭	気	カビ臭		カビ臭		無臭		無臭		カビ臭		カビ臭	
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
トリスルホン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全亜鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ノニルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
LAS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
底層DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
カドミウム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
六価クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
砒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
総水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アルキル水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
P.C.B.		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロロメタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
四塩化炭素		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チウラム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シマジン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チオベンカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
セレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ふっ素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ほう素		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
1、4-ジオキサソ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性鉄		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニア性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
リン酸性リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フランクトン総数		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)	
クロロフィルa		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)		(μg/l)	
TOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶気伝導率		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)	
塩分濃度(海塩)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)		(‰)	
塩化物イオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
界面活性剤		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブロモホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
EPN		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンチモン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ニッケル		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
イソキサチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ダイアジン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ピコチロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソプロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
オキシジニ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロタロニル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
プロピザミド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロロホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノプロカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イプロベンホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロルニトロベン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トルエン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
キシレン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
モリブデン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
エヒカロヒドリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ウラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PFOA		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PFOA (直鎖体)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PFOA		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PFOA (直鎖体)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
PFOA及びPFOA		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロホルム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ホルムアルデヒド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アニリン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

20010A

2001年度		地点統一番号	12-501-51	類型(達成期間)	A(a)	水域名	調査機関											
		水系名	印旛沼	年間調査(測定計画調査)		河川名	千葉県											
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	千葉県											
		採取月日					千葉県											
		採取時刻					千葉県											
		採取位置					千葉県											
		採取水深					千葉県											
		水温					千葉県											
		流量					千葉県											
		全水深					千葉県											
		透明度					千葉県											
		色相					千葉県											
		臭気					千葉県											
		pH					千葉県											
		DO					千葉県											
		BOD					千葉県											
		COD					千葉県											
		SS					千葉県											
		大腸菌群数					千葉県											
		有機質抽出物質					千葉県											
		全窒素					千葉県											
		全リン					千葉県											
		全亜鉛					千葉県											
		ノニルフェノール					千葉県											
		LAS					千葉県											
		底層DO					千葉県											
		カドミウム					千葉県											
		亜シアン					千葉県											
		鉛					千葉県											
		六価クロム					千葉県											
		砒素					千葉県											
		有機水銀					千葉県											
		アルキル水銀					千葉県											
		P.C.B.					千葉県											
		ジクロロメタン					千葉県											
		四塩化炭素					千葉県											
		1,2-ジクロロエタン					千葉県											
		1,1-ジクロロエチレン					千葉県											
		シス-1,2-ジクロロエチレン					千葉県											
		1,1,1-トリクロロエタン					千葉県											
		1,1,2-トリクロロエタン					千葉県											
		トリクロロエチレン					千葉県											
		テトラクロロエチレン					千葉県											
		1,3-ジクロロプロパン					千葉県											
		チウラム					千葉県											
		シマジン					千葉県											
		チオベンカルブ					千葉県											
		ベンゼン					千葉県											
		セレン					千葉県											
		ふっ素					千葉県											
		ほう素					千葉県											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					千葉県											
		1,4-ジオキサン					千葉県											
		フェノール類					千葉県											
		銅					千葉県											
		溶解放鉄					千葉県											
		溶解放マンガン					千葉県											
		クロム					千葉県											
		アンモニア性窒素					千葉県											
		亜硝酸性窒素					千葉県											
		硝酸性窒素					千葉県											
		溶解放COD					千葉県											
		リン酸性リン					千葉県											
		プランクトン総数					千葉県											
		クロロフィルa					千葉県											
		TOC					千葉県											
		DOC					千葉県											
		溶気伝導率					千葉県											
		塩分量(海域)					千葉県											
		塩化物イオン					千葉県											
		界面活性剤					千葉県											
		トリハロメタン生成能					千葉県											
		クロロホルム生成能					千葉県											
		ブromoジクロロメタン生成能					千葉県											
		ジブromoクロロメタン生成能					千葉県											
		ブromoホルム生成能					千葉県											
		EPN					千葉県											
		アンチモン					千葉県											
		ニッケル					千葉県											
		トランス-1,2-ジクロロエチレン					千葉県											
		1,2-ジクロロプロパン					千葉県											
		p-ジクロロベンゼン					千葉県											
		イソキサチオン					千葉県											
		ダイアジノン					千葉県											
		フェニトロチオン					千葉県											
		イソプロチオン					千葉県											
		オキシジメト					千葉県											
		クロタロニル					千葉県											
		プロピザミド					千葉県											
		ジクロロホス					千葉県											
		フェノカルブ					千葉県											
		イブペンホス					千葉県											
		クロロニトロベン					千葉県											
		トルエン					千葉県											
		キシレン					千葉県											
		フタル酸ジエチルヘキシル					千葉県											
		モリブデン					千葉県											
		塩化ビニルモノマー					千葉県											
		エヒカロヒドリン					千葉県											
		全マンガン					千葉県											
		ウラン					千葉県											
		P.F.O.S.					千葉県											
		P.F.O.S. (直鎖体)					千葉県											
		P.F.O.A.					千葉県											
		P.F.O.A. (直鎖体)					千葉県											
		P.F.O.S.及びP.F.O.A.					千葉県											
		クロロホルム					千葉県											
		フェノール					千葉県											
		ホルムアルデヒド					千葉県											
		4-tert-ブチルフェノール					千葉県											
		アニリン					千葉県											
		2,4-ジクロロフェノール					千葉県											

公共用水域測定結果表

20030A

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-52	【類型(達成期間)】A(a)	水 域 名				印 旛 沼				調査機関		千葉県			
			河川名	地点名	一本松下	河川名	地点名	一本松下	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		4月8日		4月20日		5月6日		5月19日		6月2日		6月15日			
採取時刻	10時24分		10時32分		10時02分		10時05分		10時38分		10時45分		10時30分			
採取位置	(m)		表層		底層		表層		底層		表層		底層			
採取水深			0.50		1.05		0.50		0.50		1.22		0.50			
水温	(°C)		16.7		15.8		19.5		18.7		18.7		18.6			
水温	(°C)		15.5		15.5		18.8		16.7		18.6		18.8			
流量	(m ³ /s)															
水深	(m)		1.55		1.55		1.45		1.45		1.65		1.65			
透明度	(m)		0.4		0.4		0.3		0.3		0.4		0.4			
色相			黄緑色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄褐色・中カビ臭		黄褐色・中カビ臭		黄褐色・中カビ臭			
pH			9.1		9.0		9.2		9.1		9.3		8.4			
DO	(mg/l)		13		12		15		14		10		9.8			
BOD	(mg/l)		5.7		9.2		6.9		6.9		5.2		5.9			
COD	(mg/l)		10		10		12		18		19		14			
SS	(mg/l)		31		32		40		37		84		86			
大腸菌群数	(MPN/100ml)								4.9E+01							
ロベキシン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)		2.4		2.7		2.5		2.6		2.2		1.7			
全リン	(mg/l)		0.13		0.14		0.16		0.17		0.28		0.29			
全亜鉛	(mg/l)								0.011							
ノニルフェノール	(mg/l)															
L A S	(mg/l)															
底層DO	(mg/l)		12				14				9.8		7.4			
カドミウム	(mg/l)								<0.0003				15			
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							
アルキル水銀	(mg/l)															
P C B	(mg/l)															
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							
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)								0.10							
ほう素	(mg/l)								<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.0		0.81		0.08		0.07		0.07		0.06			
1、4-ジオキサソ	(mg/l)								<0.005							
特殊項目																
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	<0.03															
亜硝酸性窒素	0.05															
硝酸性窒素	0.96															
溶解性COD	4.4															
リン酸性リン	0.008															
プランクトン総数	3.1E+04															
クロロフィルa	69															
TOC	10															
DOC	5.0															
溶気伝導率	25															
塩分量(海域)	28															
塩化物イオン	16															
界面活性剤	<0.05															
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
ブromoジクロロメタン生成能																
ジブromoクロロメタン生成能																
ブromoホルム生成能																
要監視項目																
E P N																
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																
ダイアジン																
フェニトロチオン																
イソプロチオン																
オキシニル																
クロタロニル																
プロピザミド																
ジクロロホス																
フェノキシカルブ																
イプロキシカルブ																
クロルニトロベン																
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																
エヒカロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
P F O S																
P F O S (直鎖体)																
P F O A																
P F O A (直鎖体)																
P F O S 及び P F O A																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-tert-ブチルフェノール																
アニリン																
2、4-ジクロロフェノール																

2021年度		調査期間											調査機関		
地点統一番号	12-501-52	類型(達成期間) A(a)											千葉県	千葉県	
水系名	印旛沼	河川名											千葉県	千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名											千葉県	千葉県	
採取時刻	採取位置	7月19日		7月26日		8月3日		8月3日		8月18日		9月15日		9月27日	
		10時39分	10時45分	10時25分	10時29分	10時43分	10時48分	10時50分	11時01分	10時46分	10時53分	10時07分	10時12分		
表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
色	(m)	0.50	1.20	0.50	1.20	0.50	1.25	0.50	1.25	0.50	1.00	0.50	0.96	0.50	0.98
濁度	(m)	30.0	30.0	28.8	28.8	32.5	32.8	30.4	30.4	30.4	27.6	27.6	23.2	23.2	
水温	(°C)	32.0	31.1	29.1	29.1	30.1	30.3	25.0	25.0	24.8	24.8	21.7	21.7		
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)	1.70	1.70	1.70	1.70	1.75	1.75	1.50	1.50	1.46	1.46	1.48	1.48		
透明度	(m)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4		
色相		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭		
pH		9.2	9.1	8.6	8.6	9.1	9.0	7.9	8.0	9.1	9.0	8.9	8.9		
DO	(mg/l)	12	9.6	7.1	7.0	10	10	9.7	7.7	10	10	9.1	9.0		
BOD	(mg/l)	4.1		5.4		6.2		2.4		5.2		6.5			
COD	(mg/l)	7.6	8.9	14	14	14	14	10	10	9.6	10	13	13		
SS	(mg/l)	13	25	55	57	39	41	76	73	28	30	46	48		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02													
有機リン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	1.7	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	2.2	2.4	2.1	2.3	2.1	2.2		
全リン	(mg/l)	0.15	0.11	0.19	0.19	0.14	0.15	0.16	0.17	0.12	0.12	0.18	0.18		
全亜鉛	(mg/l)	0.002													
ノルフェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
底層DO	(mg/l)		9.6		7.0		10		7.7		10		9.0		
カドミウム	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
有機水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.48		<0.06		<0.06		1.0		0.89		0.67			
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													
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03		<0.03		<0.03		0.06		<0.03		<0.03			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04		<0.03		<0.03		0.04		0.04		0.04			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.44		<0.03		<0.03		1.0		0.85		0.63			
溶解性COD	(mg/l)	4.5		6.0		6.3		3.9		4.3		4.7			
リン酸性リン	(mg/l)	0.008		0.018		0.009		0.039		0.006		0.009			
プランクトン総数	(個/ml)	1.4E+04		4.7E+04		2.6E+04		9.9E+03		1.9E+04		3.5E+04			
クロロフィルa	(µg/l)	33		90		93		46		87		130			
TOC	(mg/l)	6.1		9.1		11		6.8		6.3		9.1			
DOC	(mg/l)	4.4		6.1		7.6		3.7		4.3		4.9			
溶気伝導率	(µS/cm)	23		25		25		18		26		27			
塩分量(海域)	(%)														
塩化物イオン	(mg/l)	14				18				18					
界面活性剤	(mg/l)	<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)														
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)														
イソプロチオン	(mg/l)														
オキシジメト	(mg/l)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロルボス	(mg/l)														
フェノカルブ	(mg/l)														
イブペンボス	(mg/l)														
クロルニトロベン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
PFOA	(mg/l)														
PFOA (直鎖体)	(mg/l)														
PFOA	(mg/l)														
PFOA (直鎖体)	(mg/l)														
PFOA及びPFOA	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

公共用水域測定結果表

20030A

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-52	類型(達成期間)	A(a)	水域名	印旛沼	調査機関	千葉県	千葉県											
水系名	印旛沼			河川名	一本松下	採水機関	千葉県	千葉県											
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	一本松下	分析機関	千葉県	千葉県											
採取時刻	採取位置	10月11日				10月19日				11月1日				11月16日					
		10時40分	10時43分	10時45分	10時49分	10時49分	10時53分	10時41分	10時18分	10時16日	10時23分	10時37分	10時41分	10時29分	10時34分				
採取水深	表層	底層				表層				底層				表層					
		0.50	0.91	0.50	1.03	0.50	0.95	0.50	0.93	0.50	0.93	0.50	0.80	0.50	1.00				
水温	水温	水温				水温				水温				水温					
		27.0	27.0	14.3	14.3	19.6	19.6	14.7	14.7	13.3	13.2	7.7	7.7	8.4	8.4				
流量	流量	流量				流量				流量				流量					
		1.41	1.41	1.53	1.53	1.45	1.45	1.43	1.43	1.30	1.30	1.50	1.50						
透明度	透明度	透明度				透明度				透明度				透明度					
		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5						
色相	色相	色相				色相				色相				色相					
		黄緑色・液	黄緑色・液	黄緑色・液	黄緑色・液	黄緑色・液	黄緑色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液				
pH	pH	pH				pH				pH				pH					
		9.2	9.2	8.4	8.4	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	8.6	8.6				
DO	DO	DO				DO				DO				DO					
		12	11	9.7	9.5	14	14	14	14	14	14	14	13	13					
BOD	BOD	BOD				BOD				BOD				BOD					
		5.5	5.5	3.9	3.9	4.1	4.1	5.1	5.1	5.2	5.2	3.1	3.1						
COD	COD	COD				COD				COD				COD					
		13	13	8.2	8.9	9.0	8.7	8.6	8.9	7.6	7.6	5.9	5.8						
SS	SS	SS				SS				SS				SS					
		49	52	27	29	26	25	30	29	18	18	13	13						
大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数				大腸菌群数				大腸菌群数				大腸菌群数					
		MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml					
ロベキシン抽出物質	ロベキシン抽出物質	ロベキシン抽出物質				ロベキシン抽出物質				ロベキシン抽出物質				ロベキシン抽出物質					
		2.3	2.5	2.9	3.2	2.4	2.6	3.0	3.0	2.6	2.5	3.1	3.0						
全窒素	全窒素	全窒素				全窒素				全窒素				全窒素					
		0.15	0.15	0.12	0.13	0.094	0.099	0.11	0.11	0.098	0.098	0.069	0.071						
全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛				全亜鉛				全亜鉛				全亜鉛					
ノニルフェノール	ノニルフェノール	ノニルフェノール				ノニルフェノール				ノニルフェノール				ノニルフェノール					
LAS	LAS	LAS				LAS				LAS				LAS					
底層DO	底層DO	底層DO				底層DO				底層DO				底層DO					
カドミウム	カドミウム	カドミウム				カドミウム				カドミウム				カドミウム					
鉛	鉛	鉛				鉛				鉛				鉛					
六価クロム	六価クロム	六価クロム				六価クロム				六価クロム				六価クロム					
砒素	砒素	砒素				砒素				砒素				砒素					
総水銀	総水銀	総水銀				総水銀				総水銀				総水銀					
アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀				アルキル水銀					
PCB	PCB	PCB				PCB				PCB				PCB					
ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン				ジクロロメタン				ジクロロメタン				ジクロロメタン					
四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素				四塩化炭素				四塩化炭素				四塩化炭素					
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン				1,2-ジクロロエタン					
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン				1,1-ジクロロエチレン					
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン					
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン					
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				1,1,2-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	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン				トリクロロエチレン				トリクロロエチレン				トリクロロエチレン					
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン				テトラクロロエチレン				テトラクロロエチレン				テトラクロロエチレン					
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン				1,3-ジクロロプロペン					
チウラム	チウラム	チウラム				チウラム				チウラム				チウラム					
シマジン	シマジン	シマジン				シマジン				シマジン				シマジン					
チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ				チオベンカルブ				チオベンカルブ				チオベンカルブ					
ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン				ベンゼン				ベンゼン				ベンゼン					
セレン	セレン	セレン				セレン				セレン				セレン					
ふっ素	ふっ素	ふっ素				ふっ素				ふっ素				ふっ素					
ほう素	ほう素	ほう素				ほう素				ほう素				ほう素					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
		0.87		1.8		1.5		1.6		1.6		2.2							
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン				1,4-ジオキサン				1,4-ジオキサン				1,4-ジオキサン					
フェノール類	フェノール類	フェノール類				フェノール類				フェノール類				フェノール類					
銅	銅	銅				銅				銅				銅					
溶解性鉄	溶解性鉄	溶解性鉄				溶解性鉄				溶解性鉄				溶解性鉄					
溶解性マンガン	溶解性マンガン	溶解性マンガン				溶解性マンガン				溶解性マンガン				溶解性マンガン					
クロム	クロム	クロム				クロム				クロム				クロム					
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素				アンモニア性窒素				アンモニア性窒素				アンモニア性窒素					
		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03							
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				亜硝酸性窒素					
		0.04		0.05		0.03		0.03		0.03		0.03							
硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素				硝酸性窒素				硝酸性窒素				硝酸性窒素					
		0.83		1.7		1.5		1.6		1.5		2.2							
溶解性COD	溶解性COD	溶解性COD				溶解性COD				溶解性COD				溶解性COD					
		4.4		3.8		3.7		3.7		3.8		3.1							
リン酸性リン	リン酸性リン	リン酸性リン				リン酸性リン				リン酸性リン				リン酸性リン					
		0.010		0.012		0.006		0.007		0.006		0.011							
プランクトン総数	プランクトン総数	プランクトン総数				プランクトン総数				プランクトン総数				プランクトン総数					
		3.6E+04		1.9E+04		4.7E+04		3.0E+04		1.4E+04		1.6E+04							
クロロフィルa	クロロフィルa	クロロフィルa				クロロフィルa				クロロフィルa				クロロフィルa					
		190		100		110		120		94		49							
TOC	TOC	TOC				TOC				TOC				TOC					
		11		6.3		5.9		8.5		6.5		5.3							
DOC	DOC	DOC				DOC				DOC				DOC					
		5.1		4.1		3.5		3.9		4.3		3.9							
揮発性有機物	揮発性有機物	揮発性有機物				揮発性有機物				揮発性有機物				揮発性有機物					
		25		29		24		25		26		27							
塩分量(海域)	塩分量(海域)	塩分量(海域)				塩分量(海域)				塩分量(海域)				塩分量(海域)					
塩化物イオン	塩化物イオン	塩化物イオン				塩化物イオン				塩化物イオン				塩化物イオン					
		16		16		16		17		17		17							
界面活性剤	界面活性剤	界面活性剤				界面活性剤				界面活性剤				界面活性剤					
		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能				トリハロメタン生成能					
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能				クロロホルム生成能				クロロホルム生成能				クロロホルム生成能					
ブromoクロロメタン生成能	ブromoクロロメタン生成能	ブromoクロロメタン生成能				ブromoクロロメタン生成能				ブromoクロロメタン生成能				ブromoクロロメタン生成能					
ジブromoクロロメタン生成能	ジブromoクロロメタン生成能	ジブromoクロロメタン生成能				ジブromoクロロメタン生成能				ジブromoクロロメタン生成能				ジブromoクロロメタン生成能					
ブromoホルム生成能	ブromoホルム生成能	ブromoホルム生成能				ブromoホルム生成能				ブromoホルム生成能				ブromoホルム生成能					
EPN	EPN	EPN				EPN				EPN				EPN					
アンチモン	アンチモン	アンチモン				アンチモン				アンチモン				アンチモン					
ニッケル	ニッケル	ニッケル																	

公共用水域測定結果表

20030A

2021年度		地点統一番号	12-501-52	類型(達成期間)	A(a)	水域名	印旛沼								調査機関	千葉県												
水系名		印旛沼			河川名	一本松下								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													
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	1月14日		1月14日		1月25日		1月25日		2月8日		2月8日		2月22日		2月22日		3月1日		3月1日		3月8日		3月8日		
				11時30分	11時40分	11時30分	11時40分	10時28分	10時35分	10時12分	10時17分	10時12分	10時17分	10時12分	10時17分	10時18分	10時18分	10時47分	10時53分	14時45分	14時49分	10時47分	10時53分	14時45分	14時49分	10時47分	10時53分	14時45分
表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
濁度	(m)	0.50	0.93	0.50	0.97	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	0.50	0.95	
水温	(℃)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
流量	(m ³ /s)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
水深	(m)	1.43	1.43	1.43	1.47	1.47	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	
透明度	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
色	(Pt-Co)	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	
pH		9.2	9.2	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
DO	(mg/l)	14	14	17	17	16	15	14	13	16	16	13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
BOD	(mg/l)	8.3	8.3	9.6	9.6	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
COD	(mg/l)	13	13	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
SS	(mg/l)	39	39	29	32	31	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	1.7E+02	29	32	31	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	4.0	3.9	3.7	3.8	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	
全窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
ノニルフェノール	(mg/l)																											
LAS	(mg/l)																											
底層DO	(mg/l)		14		17		15		13		16		16		16		16		16		16		16		16		16	
カドミウム	(mg/l)																											
鉛	(mg/l)																											
六価クロム	(mg/l)																											
砒素	(mg/l)																											
総水銀	(mg/l)																											
アルキル水銀	(mg/l)																											
P.C.B.	(mg/l)																											
ジクロロメタン	(mg/l)																											
四塩化炭素	(mg/l)																											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																											
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																											
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)	2.7	2.7	2.6	2.6	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
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)																											
クロム	(mg/l)																											
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
硝酸性窒素	(mg/l)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
溶解性COD	(mg/l)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
リン酸性リン	(mg/l)	0.010	0.010	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
プランクトン総数	(個/ml)	4.1E+04	4.1E+04	3.5E+04	3.5E+04	3.8E+04	3.																					

2021年度		地点統一番号	12-501-53	【類型(達成期間)】	A(e)	水 域 名	印 旛 沼	調査機関	千葉県	千葉県				
		水系名	印旛沼			河川名	北印旛沼中央	調査機関	千葉県	千葉県				
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	北印旛沼中央	調査機関	千葉県	千葉県				
一般項目	採取月日		4月8日	4月8日	4月20日	4月20日	5月6日	5月6日	5月19日	6月2日	6月2日	6月15日	6月15日	
	採取時刻		10時58分	11時02分	10時27分	10時30分	11時11分	11時21分	10時55分	10時58分	15時50分	15時54分	11時51分	11時55分
一般項目	採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	採取水深	(m)	0.50	1.03	0.50	0.95	0.50	1.13	0.50	1.20	0.50	1.30	0.50	1.23
一般項目	水温	(℃)	17.0	17.0	20.9	20.9	19.5	19.8	18.3	18.4	24.7	24.7	29.5	29.5
	流量	(m ³ /s)	17.0	17.0	19.8	16.9	18.7	18.4	20.6	20.5	23.5	23.5	27.9	27.4
一般項目	全水深	(m)	1.53	1.53	1.45	1.45	1.63	1.63	1.70	1.70	1.80	1.80	1.73	1.73
	透明度	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
一般項目	色相		黄緑色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭
	臭気		黄緑色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭	黄褐色・淡カビ臭
一般項目	pH		9.1	9.2	9.1	9.0	9.2	9.2	8.0	8.0	8.8	8.7	9.0	8.9
	DO	(mg/l)	14	12	13	11	8.9	8.9	7.1	7.5	11	10	13	13
一般項目	BOD	(mg/l)	6.1		7.8		7.6		5.0		6.0		7.5	
	COD	(mg/l)	12	13	14	14	19	19	14	14	14	14	14	15
一般項目	SS	(mg/l)	34	35	50	51	76	74	56	60	49	52	54	53
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					1.3E+01							
一般項目	ロベキシン抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	1.5	1.6	1.6	1.7
一般項目	全リン	(mg/l)	0.14	0.14	0.17	0.17	0.22	0.22	0.24	0.24	0.15	0.15	0.16	0.16
	全亜鉛	(mg/l)					0.006							
一般項目	ノニルフェノール	(mg/l)												
	LAS	(mg/l)												
一般項目	底層DO	(mg/l)		12		11		8.9		7.5		10		13
	カドミウム	(mg/l)					<0.0003							
一般項目	全シアン	(mg/l)					<0.1							
	鉛	(mg/l)					0.001							
一般項目	六価クロム	(mg/l)					<0.005							
	砒素	(mg/l)					0.001							
一般項目	総水銀	(mg/l)					<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/l)												
一般項目	P.C.B.	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002							
一般項目	四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004							
一般項目	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							
一般項目	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							
一般項目	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							
一般項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					<0.0002							
	チウラム	(mg/l)					<0.0006							
一般項目	シマジン	(mg/l)					<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002							
一般項目	ベンゼン	(mg/l)					<0.001							
	セレン	(mg/l)					<0.001							
一般項目	ふっ素	(mg/l)					0.13							
	ほう素	(mg/l)					<0.1							
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)												
	銅	(mg/l)												
特殊項目	溶解性鉄	(mg/l)												
	溶解性マンガン	(mg/l)												
特殊項目	クロム	(mg/l)												
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		<0.03		0.12		<0.03		0.03	
特殊項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.24		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
特殊項目	溶解性COD	(mg/l)	5.2		5.7		6.7		6.4		6.5		7.4	
	リン酸性リン	(mg/l)	0.004		0.008		0.008		0.011		0.009		0.008	
特殊項目	プランクトン総数	(個/ml)	3.2E+04		2.5E+04		2.6E+04		3.1E+04		2.1E+04		2.5E+04	
	クロロフィルa	(μg/l)	110		200		140		180		98		130	
その他項目	TOC	(mg/l)	12		13		14		10		9.9		11	
	DOC	(mg/l)	6.1		6.9		6.5		8.1		7.5		9.5	
その他項目	溶気伝導率	(μS/cm)	28		26		26		29		28		29	
	塩分量(海域)	(‰)												
その他項目	塩化物イオン	(mg/l)	20				21		21		21		21	
	界面活性剤	(mg/l)	<0.05				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
その他項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)												
	クロロホルム生成能	(mg/l)												
その他項目	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)												
その他項目	ブromo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)												
要監視項目	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)												
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
要監視項目	ダイアジノン	(mg/l)												
	フキニトロチオン	(mg/l)												
要監視項目	イソプロチオン	(mg/l)												
	オキシジノン	(mg/l)												
要監視項目	クロタロニル	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
要監視項目	ジクロルボス	(mg/l)												
	フェノキシカルブ	(mg/l)												
要監視項目	イプロベンボス	(mg/l)												
	クロルニトロベンゼン	(mg/l)												
要監視項目	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
要監視項目	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)												
	エヒカロヒドリン	(mg/l)												
要監視項目	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
要監視項目	P.F.O.S.	(mg/l)												
	P.F.O.S.(直鎖体)	(mg/l)												
要監視項目	P.F.O.A.	(mg/l)												
	P.F.O.A.(直鎖体)	(mg/l)												
要監視項目	P.F.O.S.及びP.F.O.A.	(mg/l)												
	クロロホルム	(mg/l)												
要監視項目	フェノール	(mg/l)												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
要監視項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)												
	アニリン	(mg/l)												
要監視項目	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-53	【類型(達成期間)】A(a)	水 域 名	印 旛 沼	調査期間																		
					千葉県																		
水系名	印旛沼	年間調査(測定計画調査)	河川名	北印旛沼中央	千葉県																		
					千葉県																		
調査区分	年間調査(測定計画調査)	調査日	10月11日		10月11日		10月19日		11月1日		11月1日		11月16日		12月7日		12月7日		12月16日		12月16日		
			11時12分	11時16分	11時15分	11時20分	11時01分	11時11分	11時46分	10時51分	11時05分	11時08分	11時00分	11時05分	11時16日	11時05分	11時08分	11時00分	11時05分	11時16日	11時05分	11時08分	11時00分
一般項目	採取時刻																						
	採取位置																						
	採取水深	(m)																					
	水温	(℃)																					
	流量	(m ³ /s)																					
	水深	(m)	1.42	1.42	1.53	1.53	1.40	1.40	1.42	1.42	1.35	1.35	1.50	1.50									
	透明度	(m)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4									
	色		黄緑色・液	黄緑色・液	黄褐色・液	黄褐色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液	黄色・液									
	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	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭									
	生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.7	8.6	9.1	9.1	9.2	9.1	9.0	9.0	9.0									
DO		(mg/l)	9.2	9.0	11	11	14	14	14	14	14	13	14										
BOD		(mg/l)	5.9	5.6	5.6	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8										
COD		(mg/l)	11	12	10	11	10	10	9.3	9.3	9.3	8.5	8.8	7.8									
SS		(mg/l)	34	37	37	36	30	30	31	32	25	24	17	16									
大腸菌群数		(MPN/100ml)					9.4E+02																
ロベキシン抽出物質		(mg/l)																					
全窒素		(mg/l)	1.3	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	1.9									
全リン		(mg/l)	0.11	0.12	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.081	0.077									
健康項目		全亜鉛	(mg/l)																				
	ノニルフェノール	(mg/l)																					
	LAS	(mg/l)																					
	底層DO	(mg/l)		9.0		11		14		14		13		14									
	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)																					
	特殊項目	有機水銀	(mg/l)																				
アルキル水銀		(mg/l)																					
PCB		(mg/l)																					
ジクロロメタン		(mg/l)																					
四塩化炭素		(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																					
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																					
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																					

2021年度		調査期間											調査機関		千歳市			
地点統一番号		12-501-53 Ⅰ類型(達成期間) A(α)											千歳市		千歳市			
水系名		印旛沼											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			
採取時刻	採取位置	1月14日				1月25日				2月8日			2月22日		3月1日		3月8日	
		12時00分	12時10分	11時01分	11時08分	10時47分	10時52分	10時41分	10時47分	8時32分	8時40分	15時12分	15時16分					
採取水深		表面		底層		表面		底層		表面		底層		表面		底層		
天候		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		
水温		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		
流量		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		
全水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		
色相		黄褐色・中カビ臭		黄褐色・中カビ臭		黄褐色・淡無臭		黄褐色・淡無臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡無臭		黄褐色・淡無臭		黄褐色・淡無臭		
pH		9.0		9.0		9.2		9.2		9.4		9.4		9.6		9.5		
DO		13		13		16		15		14		13		14		15		
BOD		9.8		9.5		9.5		9.4		10		10		10		8.0		
COD		21		22		14		14		13		12		17		15		
SS		130		130		42		40		36		32		51		49		
大腸菌群数		(MPN/100ml)		7.9E+02														
ヘキシル抽出物質		(mg/l)		4.0		4.0		2.3		2.4		2.2		3.4		2.6		
全窒素		(mg/l)		0.22		0.23		0.11		0.10		0.093		0.15		0.14		
全亜鉛		(mg/l)		0.015														
ノニルフェノール		(mg/l)																
LAS		(mg/l)																
底層DO		(mg/l)		13				15				13				15		
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)																
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
トリクロロエチレン		(mg/l)																
テトラクロロエチレン		(mg/l)																
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)																
チウラム		(mg/l)																
シマジン		(mg/l)																
チオベンカルブ		(mg/l)																
ベンゼン		(mg/l)																
セレン		(mg/l)																
ふっ素		(mg/l)																
ほう素		(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		1.8		1.1		1.0		1.6		0.98		0.78				
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)		0.04		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.05		0.03		0.03		0.06		0.04		0.06		0.06		
硝酸性窒素		(mg/l)		1.7		1.1		1.0		1.6		0.94		0.72		0.72		
溶解性COD		(mg/l)		4.4		5.1		5.4		5.5		5.3		6.2		6.2		
リン酸性リン		(mg/l)		0.040		0.007		0.006		0.007		0.007		0.012		0.012		
プランクトン総数		(個/ml)		2.5E+04		3.1E+04		2.0E+04		6.3E+04		5.1E+04		1.7E+04		1.7E+04		
クロロフィルa		(μg/l)		150		100		87		180		160		86		86		
TOC		(mg/l)		8.2		8.2		9.5		10		10		9.8		9.8		
DOC		(mg/l)		4.2		4.0		5.3		5.9		5.9		6.0		6.0		
溶気伝導率		(mg/l)		31		30		29		28		26		29		29		
塩分量(海域)		(‰)																
塩化物イオン		(mg/l)		21				23				22				22		
界面活性剤		(mg/l)		<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)																
ブromo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)																
イソプロチオン		(mg/l)																
オキシジノン		(mg/l)																
クロタロニル		(mg/l)																
プロピザミド		(mg/l)																
ジクロロホス		(mg/l)																
フェノキシカルブ		(mg/l)																
イプロベンホス		(mg/l)																
クロルニトロベン		(mg/l)																
トルエン		(mg/l)																
キシレン		(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																
モリブデン		(mg/l)																
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																
エヒクロロヒドリン		(mg/l)																
全マンガン		(mg/l)																
ウラン		(mg/l)																
PFOS		(mg/l)																
PFOS(直鎖体)		(mg/l)																
PFOA		(mg/l)																
PFOA(直鎖体)		(mg/l)																
PFOS及びPFOA		(mg/l)																
クロロホルム		(mg/l)																
フェノール		(mg/l)																
ホルムアルデヒド		(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)																
アニリン		(mg/l)																
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)																

2021年度		地点統一番号	12-502-01	種類(達成期間)	B(○)	水域名	手賀沼	調査機関								千葉県			
		水系名	手賀沼			河川名	手賀沼中央	千葉県								千葉県			
		調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	手賀沼中央	千葉県								千葉県			
		採取月日	4月6日	4月6日	4月21日	4月21日	5月7日	5月7日	5月7日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	6月23日	6月23日				
		採取時刻	10時00分	10時07分	10時03分	10時08分	9時29分	9時36分	10時07分	10時13分	13時05分	13時15分	11時57分	12時03分					
		採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層					
		採取水深	(m)																
		水温	(℃)																
		流量	(m ³ /s)																
		全水深	(m)																
		透明度	(m)																
		色																	
		臭気																	
		pH																	
		DO	(mg/l)																
		BOD	(mg/l)																
		COD	(mg/l)																
		SS	(mg/l)																
		大腸菌群数	(MPN/100ml)																
		トリス抽出物質	(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)																
		底層DO	(mg/l)																
		カドミウム	(mg/l)																
		鉛	(mg/l)																
		六価クロム	(mg/l)																
		砒素	(mg/l)																
		水銀	(mg/l)																
		アルキル水銀	(mg/l)																
		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)																
		テトラクロロエチレン	(mg/l)																
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
		チウラム	(mg/l)																
		シマジン	(mg/l)																
		チオベンカルブ	(mg/l)																
		ベンゼン	(mg/l)																
		セレン	(mg/l)																
		ふっ素	(mg/l)																
		ほう素	(mg/l)																
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
		1,4-ジオキサン	(mg/l)																
		フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)																
		溶解性鉄	(mg/l)																
		溶解性マンガン	(mg/l)																
		クロム	(mg/l)																
		アンモニア性窒素	(mg/l)																
		亜硝酸性窒素	(mg/l)																
		硝酸性窒素	(mg/l)																
		溶解性COD	(mg/l)																
		リン酸性リン	(mg/l)																
		プランクトン総数	(個/ml)																
		クロロフィルa	(μg/l)																
		TOC	(mg/l)																
		DOC	(mg/l)																
		溶気伝導率	(μS/cm)																
		塩分量(海域)	(‰)																
		塩化物イオン	(mg/l)																
		界面活性剤	(mg/l)																
		トリハロメタン生成能	(mg/l)																
		クロロホルム生成能	(mg/l)																
		ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																
		ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																
		ブromoホルム生成能	(mg/l)																
		EPN	(mg/l)																
		アンチモン	(mg/l)																
		ニッケル	(mg/l)																
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
		p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
		イソキサチオン	(mg/l)																
		ダイアジノン	(mg/l)																
		フェニトロチオン	(mg/l)																
		イソプロチオン	(mg/l)																
		オキシジノン	(mg/l)																
		クロタロニル	(mg/l)																
		プロピザミド	(mg/l)																
		ジクロルボス	(mg/l)																
		フェノキシカルブ	(mg/l)																
		イプロベンボス	(mg/l)																
		クロルニトロベン	(mg/l)																
		トルエン	(mg/l)																
		キシレン	(mg/l)																
		フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
		モリブデン	(mg/l)																
		塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
		エヒクロロヒドリン	(mg/l)																
		全マンガン	(mg/l)																
		ウラン	(mg/l)																
		PFOA	(mg/l)																
		PFOA(直鎖体)	(mg/l)																
		PFOA(直鎖体)	(mg/l)																
		PFOA(直鎖体)	(mg/l)																
		PFOA(直鎖体)	(mg/l)																
		PFOA(直鎖体)	(mg/l)																
		フェノール	(mg/l)																
		ホルムアルデヒド	(mg/l)																
		4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
		アニリン	(mg/l)																
		2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

200608

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-502-01	I 類型 (達成期間)	B (r)	水 域 名	手 質 沼	調査機関																																																																																																	
						千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		千葉県		千葉県																																																																																							
水系名	手質沼	河川名	地点名	手質沼中央	10月15日	10月15日	10月25日	11月2日	11月2日	11月2日	11月16日	11月16日	12月16日	12月16日	12月23日	12月23日																																																																																							
調査区分	年間調査(測定計画調査)				9時52分	9時59分	9時55分	10時01分	10時05分	10時16分	13時27分	13時33分	9時55分	10時21分	11時12分	11時15分																																																																																							
採取時刻	採取位置	採取水深	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層																																																																																						
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																																																																																					
色	濁度	透明度	色相	臭気	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	ヘキサリン抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	底層DO	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	プランクトン総数	クロロフィルa	TOC	DOC	溶気伝導率	塩分(海域)	塩化物イオン	界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブromoジクロロメタン生成能	ジブromoクロロメタン生成能	ブromo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	オキシジノン	クロタロニル	プロピザミド	ジクロロホス	フェノカルブ	イブペンホス	クロルニトロベン	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	エヒカロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOA	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	PFOA (直鎖体)	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-tert-ブチルフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-502-01	I 類型 (達成期間)	B (r)	水 域 名	手賀沼	調査機関								千葉県		
						採水機関								千葉県		
水 系 名	手賀沼			河 川 名	手賀沼中央											
調査区分	年間調査 (測定計画調査)			地 点 名												
採取月日	時刻	採取位置	水深	1月17日	1月17日	1月25日	1月25日	2月9日	2月9日	2月22日	2月22日	3月2日	3月2日	3月8日	3月8日	
				9時56分	10時02分	13時40分	13時47分	12時56分	13時00分	13時12分	13時16分	13時20分	13時27分	9時10分	9時16分	
採取層	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
	0.50	0.80	0.50	0.90	0.50	0.90	0.50	0.85	0.50	0.94	0.50	0.90	0.50	0.90	0.50	0.90
天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
水温	8.2		8.2		10.4		10.4		9.7		8.3		15.3		15.3	
流量	4.8		4.4		5.2		5.3		8.0		6.9		6.2		6.1	
全水深	1.30		1.30		1.40		1.40		1.35		1.35		1.44		1.44	
透明度	0.5		0.5		0.5		0.6		0.4		0.4		0.3		0.4	
色相	黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄緑色・淡カビ臭		黄緑色・淡カビ臭		黄褐色・淡カビ臭		黄褐色・淡カビ臭	
pH	15		15		18		18		19		20		15		14	
DO	4.0		4.0		4.4		4.4		5.3		4.9		6.1		6.1	
BOD	6.7		7.2		7.0		7.1		8.8		9.6		10		10	
COD	21		21		16		16		20		24		40		48	
SS	7.0E+01		7.0E+01		16		16		20		24		40		48	
大腸菌群数	3.1		3.0		3.2		3.1		2.9		3.1		3.3		3.3	
カビ菌	0.15		0.15		0.13		0.14		0.15		0.16		0.20		0.19	
全亜鉛	0.006		0.009													
ノニルフェノール																
LAS																
底層DO	15		15		18		18		20		20		14		14	
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																
P.C.B.																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1、2-ジクロロエタン																
1、1-ジクロロエチレン																
シス-1、2-ジクロロエチレン																
1、1、1-トリクロロエタン																
1、1、2-トリクロロエタン																
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																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ふっ素																
ほう素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4		2.4		2.2		2.2		1.8		1.9		1.7		1.7	
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	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.03		0.03	
亜硝酸性窒素	0.06		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06	
硝酸性窒素	2.3		2.2		2.2		1.7		1.8		1.7		1.7		1.6	
溶解性COD	3.3		3.3		3.3		3.5		4.2		4.2		3.7		3.8	
リン酸性リン	0.022		0.016		0.016		0.018		0.018		0.035		0.023		0.039	
フランクton総数	2.7E+04		2.7E+04		3.1E+04		3.1E+04		5.7E+04		5.3E+04		7.5E+04		4.8E+04	
クロロフィルa	68		93		93		120		100		100		170		160	
TOC	4.3		4.7		4.7		5.8		8.7		8.7		6.7		7.4	
DOC	2.9		2.7		2.7		3.9		4.2		4.2		3.6		3.9	
溶気伝導率	32		32		33		32		32		28		30		30	
塩分量(海域)																
塩化物イオン	34		34		34		35		35		35		35		35	
界面活性剤	<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																
クロロホルム生成能																
ブromoジクロロメタン生成能																
ジブromoクロロメタン生成能																
ブromoホルム生成能																
E.P.N																
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																
ダイアジン																
フエニトロチオン																
イソプロチオン																
オキシジメチル																
クロタロニル																
プロピザミド																
ジクロロホス																
フェノキシカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロベン																
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																
エヒカロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
P.F.O.S																
P.F.O.S (直鎖体)																
P.F.O.A																
P.F.O.A (直鎖体)																
P.F.O.S及びP.F.O.A																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-tert-ブチルフェノール																
アニリン																
2、4-ジクロロフェノール																

公共用水域測定結果表

200508

2021年度		調査期間											調査機関	
地点統一番号	12-502-51	B(河)											千葉県	千葉県
水系名	手賀沼	手賀沼											千葉県	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名											千葉県	千葉県
採取時刻	採取位置	7月6日		7月20日		8月4日		8月19日		9月16日		9月27日		
		10時00分	10時13分	10時32分	10時35分	10時06分	10時12分	10時25分	10時32分	10時09分	10時13分	13時45分	13時49分	
採取水深	(m)	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
色	(m)	0.50	1.80	0.50	1.73	0.50	1.81	0.50	1.82	0.50	1.36	0.50	1.35	
臭	(m)	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
水温	(℃)	27.5	27.5	31.5	31.5	33.6	33.6	30.1	30.1	25.1	25.0	24.4	24.4	
水温	(℃)	22.8	22.9	29.7	29.0	29.0	29.0	26.0	25.9	23.5	23.5	21.6	21.8	
流量	(m ³ /s)													
全水深	(m)	2.30	2.30	2.23	2.23	2.31	2.31	2.32	2.32	1.86	1.86	1.85	1.85	
透明度	(m)	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	
色相		黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	黄緑色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	
pH	(mg/l)	7.4	7.5	9.1	8.8	8.7	8.4	7.9	7.8	8.7	8.6	8.0	8.0	
DO	(mg/l)	5.1	5.7	14	11	10	8.4	7.6	7.6	10	10	9.9	9.4	
BOD	(mg/l)	2.5	5.6		3.5		1.7		4.0		2.1			
COD	(mg/l)	4.4	6.2	5.3	5.0	5.4	4.3	5.4	5.8	3.9	3.9			
SS	(mg/l)	7	8	9	9	11	17	11	38	15	15	11	12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+04												
有機リン抽出物質	(mg/l)	2.5	2.5	2.3	2.1	1.7	1.8	2.6	2.6	2.5	2.8	2.4	2.6	
全窒素	(mg/l)	0.098	0.099	0.12	0.10	0.11	0.14	0.10	0.10	0.13	0.13	0.12	0.13	
全亜鉛	(mg/l)	0.007												
ノニルフェノール	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
底層DO	(mg/l)		5.7		11		8.4		7.6		10		9.4	
カドミウム	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
砒素	(mg/l)													
水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5		1.1		1.0		1.9		1.8		2.1		
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												
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.28		0.04		<0.03		0.09		<0.03		<0.03		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05		0.03		<0.03		0.04		0.04		<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	1.5		1.0		0.99		1.9		1.7		2.1		
溶解性COD	(mg/l)	3.0		2.8		3.1		2.5		2.3		2.0		
リン酸性リン	(mg/l)	0.055		0.006		0.029		0.046		0.020		0.062		
プランクトン総数	(個/ml)	3.3E+03		1.0E+04		2.4E+04		8.3E+03		3.1E+04		1.2E+04		
クロロフィルa	(µg/l)	21		82		57		26		67		24		
TOC	(mg/l)	4.4		3.5		5.5		3.9		4.5		3.1		
DOC	(mg/l)	3.5		0.9		4.2		2.9		2.5		2.4		
溶気伝導率	(µS/cm)	20		20		19		22		23		25		
塩分濃度(海塩)	(%)													
塩化物イオン	(mg/l)	10				12				14				
界面活性剤	(mg/l)	<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)													
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブromoホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシジメチル	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロロホス	(mg/l)													
フェノキシカルブ	(mg/l)													
イプロキシホス	(mg/l)													
クロロニトロベンゼン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エヒクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
PFOA	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)													
PFOA及びPFOA	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2021年度		地点統一番号	12-502-51	類型(達成期間)	B(○)	水域名	手賀沼	調査機関								千葉県							
水系名		手賀沼			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			振戸下								千葉県							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	1月17日		1月17日		1月25日		2月9日		2月9日		2月22日		3月2日		3月2日		3月8日		3月8日	
				10時28分	10時33分	10時33分	14時06分	14時14分	13時17分	13時21分	13時33分	13時39分	13時50分	13時56分	9時34分	9時38分							
表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
色	濁り	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	黄色・淡カビ臭	
pH	(mg/l)	7.9	7.9	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	(mg/l)	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
BOD	(mg/l)	1.8	1.8	2.4	2.4	2.1	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
COD	(mg/l)	4.0	4.7	4.4	4.8	4.9	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
SS	(mg/l)	6	8	7	9	14	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+02																					
ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	2.8																					
全窒素	(mg/l)	0.13																					
全リン	(mg/l)	0.007																					
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)	12																					
カドミウム	(mg/l)																						
鉛	(mg/l)																						
六価クロム	(mg/l)																						
砒素	(mg/l)																						
有機水銀	(mg/l)																						
アルキル水銀	(mg/l)																						
PCB	(mg/l)																						
ジクロロメタン	(mg/l)																						
四塩化炭素	(mg/l)																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																						
トリクロロエチレン	(mg/l)																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																						
チウラム	(mg/l)																						
シマジン	(mg/l)																						
チオベンカルブ	(mg/l)																						
ベンゼン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.5																					
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)	0.08																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07																					
硝酸性窒素	(mg/l)	2.5																					
溶解性COD	(mg/l)	3.0																					
リン酸性リン	(mg/l)	0.059																					
プランクトン総数	(個/ml)	6.2E+03																					
クロロフィルa	(μg/l)	17																					
TOC	(mg/l)	3.4																					
DOC	(mg/l)	2.9																					
溶気伝導率	(μS/cm)	28																					
塩分量(海域)	(%)	32																					
塩化物イオン	(mg/l)	23																					
界面活性剤	(mg/l)	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)																						
EPN	(mg/l)																						
アンチモン	(mg/l)																						
ニッケル	(mg/l)																						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキサチオン	(mg/l)																						
ダイアジン	(mg/l)																						
フェニトロチオン	(mg/l)																						
イソプロチオン	(mg/l)																						
オキシジメト	(mg/l)																						
クロタロニル	(mg/l)																						
プロピザミド	(mg/l)																						
ジクロロホス	(mg/l)																						
フェノカルブ	(mg/l)																						
イプロベンホス	(mg/l)																						
クロルニトロベン	(mg/l)																						
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エヒカロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
PFOA	(mg/l)																						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																						
PFOA	(mg/l)																						
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																						
PFOA及びPFOA	(mg/l)																						
クロロホルム	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						

2021年度

(千葉県)

地点統一番号		12-503-01		I 類型 (達成期間)		A (r)		高滝ダム貯水池										調査機関		市原市							
水系名		高滝ダム貯水池																採水機関		市原市							
調査区分		年間調査(測定計画調査)						加茂橋下流部										採水機関		市原市							
採取月日	時刻	4月13日		4月13日		5月6日		5月6日		6月8日		6月8日		7月14日		7月14日		8月17日		8月17日		9月16日		9月16日			
		11時30分		11時20分		11時32分		11時19分		11時10分		11時16分		11時30分		11時41分		11時11分		11時20分		11時05分		11時12分			
採取位置		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層			
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
一般項目	水温	19.9		19.9		19.9		19.9		23.5		23.5		33.0		33.0		27.0		27.0		23.2		23.2			
	水温	16.2		16.0		19.1		18.5		26.2		23.8		26.2		24.3		24.2		22.9		22.5		22.1			
	流量	(m ³ /s)																									
	全水深	4.72		4.72		4.65		4.65		4.60		4.60		4.85		4.85		5.05		5.05		3.70		3.70			
	透明度	(m)		1.4		1.4		0.8		0.8		0.9		0.9		1.1		1.1		0.9		0.9		1.2		1.2	
	色相	無臭		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中		灰黄色・中	
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	pH	(mg/l)		10		10		7.3		6.9		20		8.9		11		6.7		7.4		7.0		10		8.0	
	DO	(mg/l)		3.4		2.7		2.3		2.2		5.8		2.1		4.5		3.3		2.1		1.3		2.9		2.5	
	BOD	(mg/l)		6.7		6.0		6.2		6.3		13		7.9		6.5		7.5		6.4		6.6		6.4		6.3	
COD	(mg/l)		8		7		14		26		25		11		9		34		10		10		8		13		
SS	(MPN/100ml)		2.3E+01		2.3E+01		2.3E+01		3.3E+01		1.3E+01		3.3E+01		1.7E+03		4.9E+03		2.4E+02		7.9E+02		4.9E+03		7.9E+02		
大腸菌数	(mg/l)		1.0		0.95		1.0		1.1		1.0		0.99		0.91		1.1		1.0		1.0		1.0		0.96		
ヘキシル抽出物質	(mg/l)		0.10		0.10		0.12		0.14		0.086		0.12		0.12		0.18		0.12		0.13		0.12		0.13		
カドミウム	(mg/l)																										
鉛	(mg/l)																										
六価クロム	(mg/l)																										
砒素	(mg/l)																										
水銀	(mg/l)																										
アルキル水銀	(mg/l)																										
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)																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)																										
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
チウラム	(mg/l)																										
シマジン	(mg/l)																										
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
フェノール類	(mg/l)																										
銅	(mg/l)																										
溶解性鉄	(mg/l)																										
溶解性マンガン	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.09		0.09		0.17		0.29		0.03		0.05		0.07		0.16		0.09		0.11		0.03		0.08		
亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
硝酸性窒素	(mg/l)																										
溶解性COD	(mg/l)		4.5		4.5		4.3		4.3		5.4		5.3		4.4		5.2		5.4		5.7		4.6		4.7		
リン酸性リン	(mg/l)		0.056		0.056		0.078		0.094		0.026		0.036		0.057		0.13		0.096		0.12		0.070		0.089		
フランクton総数	(個/ml)		6.3E+03		5.0E+03		3.1E+03		3.3E+03		4.0E+04		1.3E+04		6.2E+03		3.1E+03		4.0E+03		1.2E+03		1.7E+04		6.1E+03		
クロロフィルa	(μg/l)		24		16		33		27		83		71		36		18		22		7		42		27		
TOC	(mg/l)		3.3		3.3		3.6		3.9		5.7		4.0		3.2		3.8		3.8		4.2		3.6		3.5		
DO	(mg/l)		2.9		2.7		2.7		2.8		3.7		3.4		2.6		3.3		3.3		3.6		3.2		3.2		
溶気伝達率	(mg/m)		21		21		23		23		21		21		21		19		18		17		22		23		
塩分量(海域)	(‰)																										
塩化物イオン	(mg/l)		7		7		9		9		8		8		7		6		5		5		6		6		
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)																										
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																										
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																										
ブromoホルム生成能	(mg/l)																										
EPN	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
イソキサチオン	(mg/l)																										
ダイアジン	(mg/l)																										
フェニトロチオン	(mg/l)																										
イソプロチオン	(mg/l)																										
オキシジメチル	(mg/l)																										
クロタロニル	(mg/l)																										
プロピザミド	(mg/l)																										
ジクロロホス	(mg/l)																										
フェノキシカルブ	(mg/l)																										
イプロベンホス	(mg/l)																										
クロルニトロベン	(mg/l)																										
トルエン	(mg/l)																										
キシレン	(mg/l)																										

2011年度

(千葉県)

地点統一番号	12-503-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名		高滝ダム貯水池								調査機関	市原市								
				河川名	地点名	加茂橋下流部								採水機関	市原市								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名		加茂橋下流部								調査機関	市原市								
採取時刻	採取位置	10月12日		10月12日		11月15日		11月15日		12月14日		12月14日		1月13日		2月8日		2月8日		3月8日		3月8日	
		10時56分	11時05分	10時56分	11時05分	11時10分	12時10分	11時27分	12時35分	11時33分	12時35分	11時19分	11時30分	11時30分	11時36分	11時52分	11時30分	11時30分	11時30分	11時40分			
一般項目	採取時刻																						
	採取位置																						
	水深	(m)	0.20	2.60	0.20	2.60	0.20	3.00	0.20	3.00	0.20	2.60	0.20	3.10	0.20	3.10	0.20	3.10	0.20	3.00	0.20	3.00	
	水温	(℃)	23.8	23.8	23.4	23.4	23.4	23.4	6.6	7.8	6.6	7.8	10.8	8.2	10.8	8.6	8.6	8.6	8.0	8.0	8.0		
	流量	(m ³ /s)																					
	水深	(m)	3.60	3.60	4.00	4.00	3.60	4.00	3.60	4.00	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.00	4.00	4.00		
	透明度	(m)	1.4	1.4	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
	色		灰黄緑色・淡	灰黄緑色・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	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		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	生活環境項目	pH																					
DO		(mg/l)	14	12	11	10	9.9	10	12	12	12	23	22	14	15								
BOD		(mg/l)	4.0	2.7	4.4	2.3	1.2	1.3	2.6	2.5	7.8	6.9	5.0	4.5									
COD		(mg/l)	7.6	5.8	7.6	6.6	5.1	5.0	4.5	4.3	9.7	6.9	7.1	7.1									
SS		(mg/l)	10	8	14	11	12	12	8	7	19	18	13	14									
大腸菌数		(MPN/100ml)	4.6E+01	7.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.0E+01	7.0E+01	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+00	3.3E+01	4.9E+02	3.3E+02									
ヘキシン抽出物質		(mg/l)																					
全窒素		(mg/l)	0.78	0.81	0.92	0.87	0.89	0.92	1.1	1.0	1.0	1.0	0.91	0.92									
全リン		(mg/l)	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.15	0.14	0.14	0.13	0.10	0.10									
健康項目		全亜鉛	(mg/l)			0.001	0.001						0.001	0.001									
	ノルフェノール	(mg/l)			<0.00006	<0.00006																	
	LAS	(mg/l)			<0.0006	<0.0006																	
	底層DO	(mg/l)		12			10			12		22		15									
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003							<0.0003											
	鉛	(mg/l)			<0.1							<0.1											
	六価クロム	(mg/l)			<0.001							<0.001											
	砒素	(mg/l)			<0.005							<0.005											
	有機水銀	(mg/l)			0.001							0.001											
	特殊項目	アルキル水銀	(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												
その他項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001						<0.001												
	1,3-ジクロロプロパン	(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)			0.11						0.12												
	ほう素	(mg/l)			<0.1						<0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.40	0.44					0.06	0.06											
要監視項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005						<0.005												
	フェノール類	(mg/l)			<0.005						<0.005												
	銅	(mg/l)			0.01	<0.01					0.01	0.01											
	溶解性鉄	(mg/l)			0.1	0.1					0.1	0.1											
	溶解性マンガン	(mg/l)			<0.1	<0.1					<0.1	<0.1											
	クロム	(mg/l)			<0.02	<0.02					<0.02	<0.02											
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.14	0.07	0.06	<0.03	<0.03											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03	<0.03					<0.03	<0.03											
	硝酸性窒素	(mg/l)			4.6	4.5	3.7	3.8	2.9	2.8	2.8	2.9											
	リン酸性リン	(mg/l)	0.028	0.053	0.048	0.055	0.095	0.097	0.11	0.10	0.042	0.046											
フランクレン数	(個/ml)	1.4E+04	1.3E+04	5.1E+03	2.5E+03	9.0E+02	1.1E+03	2.8E+03	2.3E+03	1.8E+04	1.7E+04												
クロロフィルa	(μg/l)	100	64	57	41	13	13	24	27	170	180												
TOC	(mg/l)	3.6	2.9	3.8	3.5	2.7	2.7	2.1	2.1	4.3	4.6												
DOC	(mg/l)	2.3	2.3	2.7	2.7	2.3	2.2	1.7	1.6	1.7	1.7												
溶気伝導率	(μS/cm)	23	26	22	22	23	24	31	31	34	34												
塩分量(海域)	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)	7	8	7	7	7	7	9	9	8	8												
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												
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シクロメタン生成能	(mg/l)																						
ジブromoシクロメタン生成能	(mg/l)																						
ブromoホルム生成能	(mg/l)																						
要監視項目	EPN	(mg/l)			<0.0006						<0.0006												
	アンチモン	(mg/l)			<0.002						<0.002												
	ニッケル	(mg/l)			<0.001						<0.001												
	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)			<0.006						<0.006												
	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												
オキシジニル	(mg/l)			<0.004						<0.004													
クロタロニル	(mg/l)			<0.005						<0.005													
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008						<0.0008													
ジクロルボス	(mg/l)			<0.0008						<0.0008													
フェノキシカルブ	(mg/l)			<0.003						<0.003													
イプロベンボス	(mg/l)			<0.0008						<0.0008													
クロルニトロベン	(mg/l)			<0.001						<0.001													
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													
エヒクロヒドリン	(mg/l)			<0.00004						<0.00004													
全マンガン	(mg/l)			0.08						0.08													
ウラン	(mg/l)			<0.0002						<0.0002													
PFOA	(mg/l)			0.000005						0.000005													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)			0.000003						0.000003													
PFOA	(mg/l)			0.000011						0.000011													
PFOA (直鎖体)	(mg/l)			0.000098						0.000098													
PFOA及びPFOA	(mg/l)			0.000011						0.000011													
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-tert-ブチルフェノール	(mg/l)			<0.00007						<0.00007													
アニリン	(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

20110A

2011年度

(千葉県)

地点統一番号	12-503-52	類型(達成期間)	A(○)	水 域 名		高滝ダム貯水池										調査機関	市原市 市原市								
				河川名	地点名	北崎橋																			
調査区分	年間調査(測定計画調査)	4月13日		4月13日		5月6日		5月6日		6月8日		6月8日		7月14日		7月14日		8月17日		8月17日		9月16日		9月16日	
		10時57分	10時49分	10時57分	10時49分	11時00分	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	10時50分	10時50分	10時50分	11時03分	11時03分	11時11分	11時11分	10時45分	10時55分	10時45分	10時55分	10時47分	10時50分	10時47分	10時50分
一般項目	採取時刻	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
	採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
	採取水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
	水温	(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)	
	流量	(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)	
	全水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
	透明度	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
	色	(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)		(Pt-Co)	
	臭	(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)		(臭)	
	生活環境項目	pH	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
ヘキサキサン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全亜鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全亜銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
健康項目		フェノール類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	アンモニウムイオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	クロロフィルa	(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)	
	TOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	DOC	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	溶存酸素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	溶存酸素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	特殊項目	アンモニウムイオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニウムイオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	

2012年度

(千葉県)

地点統一番号	12-503-53	【類型(達成期間)】	A(○)	水 域 名		高滝ダム貯水池								調査機関	市原市												
				河川名	地点名	小佐貫橋下流部																					
調査区分	年間調査(測定計画調査)	10月12日		10月12日		11月15日		11月15日		12月14日		12月14日		1月13日		1月13日		2月8日		2月8日		3月8日		3月8日			
		10時07分	10時16分	10時07分	10時16分	11時02分	11時14分	11時02分	11時14分	10時44分	10時56分	10時28分	10時40分	10時28分	10時40分	10時40分	10時51分	10時40分	10時40分	10時51分	10時43分	10時55分	10時43分	10時55分			
一般項目	採取時刻	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層			
	採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層			
	採取水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
	水温	(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)			
	流量	(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)			
	全水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
	透明度	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
	色	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	臭	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	生活環境項目	pH	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
大腸菌数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)			
ヘキシン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
カドミウム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
健康項目		鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		
	六価クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	砒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	有機水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	アルキル水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	P.C.B.	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	ジクロロメタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	四塩化炭素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
特殊項目	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
その他項目	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
要監視項目	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			
	アンモニア性窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)			

2021年度

(千葉県)

地点統一番号	12-504-01	類型(達成期間)	A(○)	水域名	亀山ダム貯水池								調査機関	千葉県										
水系名	亀山ダム貯水池				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	堤体直上流部								分析機関	千葉県									
採取時刻	4月13日		4月13日		5月10日		5月10日		6月9日		6月9日		7月12日		7月12日		8月23日		8月23日		9月7日		9月7日	
	9時42分		9時53分		11時10分		11時22分		10時35分		10時53分		10時35分		10時50分		11時25分		11時33分		11時11分		11時22分	
採取位置	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
水温	16.8		16.8		20.4		20.4		25.5		25.5		29.3		29.5		30.1		30.1		23.5		23.8	
流量	15.4		10.3		20.4		11.7		25.5		17.6		29.2		16.5		28.0		23.5		23.2		16.2	
全水深	21.60		21.60		20.10		20.10		17.40		17.40		20.80		20.80		21.10		21.10		19.70		19.70	
透明度	1.3		3.5		2.0		2.0		1.6		1.6		0.7		0.7		0.7		0.7		2.0		2.0	
色相	黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭		黄色・淡カビ臭	
pH	11		4.3		8.4		1.2		12		1.6		11		1.6		10		4.2		6.8		0.7	
BOD	(mg/l)		2.7		1.2		0.9		1.8		3.9		0.9		3.1		1.3		2.6		1.1		1.4	
COD	(mg/l)		7.0		5.8		6.2		6.2		8.8		7.1		8.1		6.9		9.3		8.7		7.8	
SS	(mg/l)		4		3		<1		11		4		3		11		4		11		3		8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.4E+02		1.3E+02		2.2E+02		4.6E+01		4.9E+03		3.3E+03		1.1E+03		4.9E+03		2.3E+03		3.3E+03		3.3E+03	
ヘキシル抽出物質	(mg/l)		0.68		0.98		0.48		0.99		0.66		0.80		0.50		0.76		0.82		0.89		0.60	
全窒素	(mg/l)		0.047		0.021		0.027		0.040		0.032		0.033		0.040		0.050		0.092		0.043		0.026	
全亜鉛	(mg/l)				0.001		0.004						0.001		0.005									
ノルフェノール	(mg/l)				<0.00006		<0.00006																	
LAS	(mg/l)				<0.0006		0.0006																	
底層DO	(mg/l)		4.3				1.2				1.6				1.6				4.2				0.7	
カドミウム	(mg/l)				<0.0003																			
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)				<0.0005																			
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																			
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)				<0.08																			
ほう素	(mg/l)				<0.1																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.08		0.52		0.13		0.56		0.06		0.33		0.06		0.19		0.07		0.47		0.21	
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)				0.2																			
クロム	(mg/l)				0.4																			
アンモニウム性窒素	(mg/l)		0.05		<0.03		0.05		0.04		<0.03		<0.03		<0.03		0.17		<0.03		<0.03		0.19	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)		0.05		0.49		0.10		0.53		0.03		0.30		0.03		0.16		0.04		0.44		0.18	
溶解性COD	(mg/l)		6.1		5.4		5.9		6.3		6.9		7.0		6.7		7.1		8.0		7.0		6.3	
リン酸性リン	(mg/l)		<0.003		0.009		0.004		0.010		0.003		0.016		<0.003		0.030		0.003		0.008		<0.003	
フランクton総数	(個/ml)		3.8E+03		6.3E+02		5.4E+03		5.4E+03		3.1E+03		3.1E+03		1.4E+04		1.4E+04		4.8E+03		4.8E+03		4.8E+03	
クロロフィルa	(μg/l)		26		1		4		1		15		3		16		2		34		4		8	
TOC	(mg/l)		6.8		6.2		5.6		6.9		7.8		6.3		7.0		7.6		7.2		6.2		6.0	
DO	(mg/l)		5.4		6.1		5.4		6.1		6.0		5.9		6.0		6.3		5.9		6.4		5.9	
溶気伝導率	(μS/cm)		19		27		21		30		22		19		15		21		19		13		21	
塩分量(海域)	(g/l)				14		18		15		19		15		12		9		13		11		7	
塩化物イオン	(mg/l)				18		15		19		15		12		9		13		11		7		12	
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	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
クロロホルム生成能	(mg/l)																							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ブromoホルム生成能	(mg/l)																							
EPN	(mg/l)																							
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
イソキサチオン	(mg/l)																							
ダイアジン	(mg/l)																							
フェニトロチオン	(mg/l)																							
イソプロチオン	(mg/l)																							
オキシジメチル	(mg/l)																							
クロタロニル	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロホス	(mg/l)																							
フェノキシカルブ	(mg/l)																							
イプロキシカルブ	(mg/l)																							
クロルニトロベンゼン	(mg/l)																							
トルエン	(mg/l)																							

2021年度

(千葉県)

調査区分	地点統一番号	12-504-01	I 類型 (達成期間)	A (r)	水 域 名		調査機関								千葉県											
					河川名	亀山ダム貯水池	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機							
調査区分	年間調査(測定計画調査)	年月日	時刻	位置	地点名		採水機								千葉県											
					河川名	亀山ダム貯水池	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機							
一般項目	採取時刻	採取位置	10月5日		10月5日		11月4日		11月4日		12月7日		12月7日		1月5日		1月5日		2月1日		2月1日		3月4日		3月4日	
			10時50分	10時58分	10時58分	10時58分	12時48分	12時48分	13時18分	13時18分	9時19分	9時19分	9時34分	9時34分	11時38分	11時38分	11時55分	11時55分	9時35分	9時35分	9時49分	9時49分	9時07分	9時07分	9時17分	9時17分
一般項目	採取位置	(m)	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	水深	(m)	0.5	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0
一般項目	水温	(℃)	27.0	25.8	19.5	20.0	12.5	12.5	9.6	9.6	5.3	5.3	8.4	8.4	5.8	5.8	5.3	5.3	5.8	5.8	6.0	6.0	8.6	8.6	11.2	11.3
	流量	(m ³ /s)	22.4	16.1	17.4	15.3	12.4	12.4	8.4	8.4	5.8	5.8	6.0	6.0	8.6	8.6	11.2	11.3	8.6	8.6	11.2	11.3	8.6	8.6	11.2	11.3
一般項目	全水深	(m)	23.20	23.20	19.90	19.90	20.50	20.50	21.10	21.10	19.50	19.50	19.30	19.30	19.50	19.50	19.30	19.30	19.50	19.50	19.30	19.30	19.50	19.50	19.30	19.30
	透明度	(m)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6
一般項目	色	(Pt-Co)	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	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
	臭	(mg/l)	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭
一般項目	pH	(mg/l)	8.1	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO	(mg/l)	9.3	1.0	8.1	4.2	7.3	6.3	6.3	7.9	7.0	8.9	8.7	13	9.5	9.3	1.0	8.1	4.2	7.3	6.3	6.3	7.9	7.0	8.9	8.7
一般項目	BOD	(mg/l)	2.2	4.0	1.6	1.4	0.7	1.5	0.8	0.8	0.8	1.6	2.7	1.2	2.2	4.0	1.6	1.4	0.7	1.5	0.8	0.8	0.8	1.6	2.7	1.2
	COD	(mg/l)	8.2	12	6.9	6.9	6.5	6.9	5.3	5.3	5.3	5.4	8.0	5.4	8.2	12	6.9	6.9	6.5	6.9	5.3	5.3	5.3	5.4	8.0	5.4
一般項目	SS	(mg/l)	6	130	3	21	4	5	3	3	4	2	10	2	6	130	3	21	4	5	3	3	4	2	10	2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	2.2E+04	1.1E+03	7.9E+02	2.2E+03	2.2E+03	2.3E+03	2.3E+03	2.2E+03	7.9E+01	1.7E+02	2.3E+01	4.6E+01	3.3E+03	2.2E+04	1.1E+03	7.9E+02	2.2E+03	2.2E+03	2.3E+03	2.3E+03	2.2E+03	7.9E+01	1.7E+02
一般項目	ヘキシン抽出物質	(mg/l)	0.66	1.4	0.65	0.97	0.71	0.87	0.73	0.78	0.72	0.89	0.95	0.85	0.66	1.4	0.65	0.97	0.71	0.87	0.73	0.78	0.72	0.89	0.95	0.85
	全リン	(mg/l)	0.048	0.16	0.037	0.074	0.045	0.052	0.043	0.045	0.041	0.037	0.067	0.027	0.048	0.16	0.037	0.074	0.045	0.052	0.043	0.045	0.041	0.037	0.067	0.027
一般項目	全亜鉛	(mg/l)			0.002	0.010					0.001	0.003														
	ノルフェノール	(mg/l)			<0.00006	<0.00006																				
一般項目	LAS	(mg/l)			<0.0006	<0.0006																				
	底層DO	(mg/l)		1.0			4.2			6.3																
一般項目	カドミウム	(mg/l)			<0.0003																					
	鉛	(mg/l)			<0.001																					
一般項目	六価クロム	(mg/l)			<0.005																					
	砒素	(mg/l)			<0.001																					
一般項目	総水銀	(mg/l)			<0.0005																					
	アルキル水銀	(mg/l)																								
一般項目	PCB	(mg/l)																								
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002																					
一般項目	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004																					
一般項目	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																					
一般項目	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																					
一般項目	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																					
一般項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																								
	チウラム	(mg/l)																								
一般項目	シマジン	(mg/l)																								
	チオベンカルブ	(mg/l)																								
一般項目	ベンゼン	(mg/l)			<0.001																					
	セレン	(mg/l)			<0.001																					
一般項目	ふっ素	(mg/l)			0.09																					
	ほう素	(mg/l)			<0.1																					
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.10	0.36	0.49	0.43	0.43	0.41	0.41	0.46	0.47	0.27	0.42	0.20	0.10	0.36	0.49	0.43	0.43	0.41	0.41	0.46	0.47	0.27	0.42
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)																								
特殊項目	溶解性鉄	(mg/l)																								
	溶解性マンガ	(mg/l)																								
特殊項目	クロム	(mg/l)																								
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	0.59	<0.03	<0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	<0.03	0.03	<0.03	0.59	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
特殊項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	0.05	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<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)	0.17	0.05	0.33	0.44	0.40	0.40	0.38	0.38	0.43	0.44	0.24	0.39	0.17	0.05	0.33	0.44	0.40	0.40	0.38	0.38	0.43	0.44	0.24	0.39
特殊項目	溶解性COD	(mg/l)	6.9	7.4	6.0	6.3	6.2	6.2	5.1	5.3	5.3	5.4	4.9	5.4	6.9	7.4	6.0	6.3	6.2	6.2	5.1	5.3	5.3	5.4	4.9	5.4
	リン酸性リン	(mg/l)	<0.003	0.044	0.010	0.037	0.023	0.022	0.026	0.026	0.026	0.021	0.005	0.008	<0.003	0.044	0.010	0.037	0.023	0.022	0.026	0.026	0.021	0.021	0.005	0.008
特殊項目																										

公共用水域測定結果表

20150A

2014年度		千歳県 (千歳市)										
地点統一番号		調査機関										
水系名		千歳市										
調査区分		千歳市										
採取時刻		千歳市										
採取位置		千歳市										
採取水深		千歳市										
水温		千歳市										
流量		千歳市										
全水深		千歳市										
透明度		千歳市										
色相		千歳市										
臭気		千歳市										
pH		千歳市										
DO		千歳市										
BOD		千歳市										
COD		千歳市										
SS		千歳市										
大腸菌群数		千歳市										
ヘキサキシン抽出物質		千歳市										
全窒素		千歳市										
全リン		千歳市										
全亜鉛		千歳市										
ノニルフェノール		千歳市										
LAS		千歳市										
底層DO		千歳市										
カドミウム		千歳市										
鉛		千歳市										
六価クロム		千歳市										
砒素		千歳市										
総水銀		千歳市										
アルキル水銀		千歳市										
PCB		千歳市										
ジクロロメタン		千歳市										
四塩化炭素		千歳市										
1,2-ジクロロエタン		千歳市										
1,1-ジクロロエチレン		千歳市										
シス-1,2-ジクロロエチレン		千歳市										
1,1,1-トリクロロエタン		千歳市										
1,1,2-トリクロロエタン		千歳市										
トリクロロエチレン		千歳市										
テトラクロロエチレン		千歳市										
1,3-ジクロロプロペン		千歳市										
チウラム		千歳市										
シマジン		千歳市										
チオベンカルブ		千歳市										
ベンゼン		千歳市										
セレン		千歳市										
ふっ素		千歳市										
ほう素		千歳市										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		千歳市										
1,4-ジオキサン		千歳市										
フェノール類		千歳市										
銅		千歳市										
溶解性鉄		千歳市										
溶解性マンガン		千歳市										
クロム		千歳市										
アンモニウム性窒素		千歳市										
亜硝酸性窒素		千歳市										
硝酸性窒素		千歳市										
溶解性COD		千歳市										
リン酸性リン		千歳市										
フランクton総数		千歳市										
クロロフィルa		千歳市										
TOC		千歳市										
DOC		千歳市										
溶気伝導率		千歳市										
塩分量(海域)		千歳市										
塩化物イオン		千歳市										
界面活性剤		千歳市										
トリハロメタン生成能		千歳市										
クロロホルム生成能		千歳市										
ブromoジクロロメタン生成能		千歳市										
ジブromoクロロメタン生成能		千歳市										
ブromoホルム生成能		千歳市										
EPN		千歳市										
アンチモン		千歳市										
ニッケル		千歳市										
トランス-1,2-ジクロロエチレン		千歳市										
1,2-ジクロロプロパン		千歳市										
p-ジクロロベンゼン		千歳市										
イソキサチオン		千歳市										
ダイアジン		千歳市										
フキトキシオン		千歳市										
イソプロチオファン		千歳市										
オキシジメチル		千歳市										
クロタロニル		千歳市										
プロピザミド		千歳市										
ジクロロホス		千歳市										
フェノキシカルブ		千歳市										
イプロベンホス		千歳市										
クロルニトロベン		千歳市										
トルエン		千歳市										
キシレン		千歳市										
フタル酸ジエチルヘキシル		千歳市										
モリブデン		千歳市										
塩化ビニルモノマー		千歳市										
エヒクロロヒドリン		千歳市										
全マンガン		千歳市										
ウラン		千歳市										
PFOS		千歳市										
PFOS (直鎖体)		千歳市										
PFOA		千歳市										
PFOA (直鎖体)		千歳市										
PFOA (直鎖体) PFOA		千歳市										
PFOA及びPFOA		千歳市										
クロロホルム		千歳市										
フェノール		千歳市										
ホルムアルデヒド		千歳市										
4-tert-ブチルフェノール		千歳市										
アニリン		千歳市										
2,4-ジクロロフェノール		千歳市										

