



2022年度

(千葉県)

地点統一番号	水系名	12-501-01	類型(達成期間)	A(e)	水城名		印旛沼										調査機関	千葉県採水機	千葉県分析機関								
					河川名	地点名	上水道取水口下																				
調査区分		年間調査(測定計画調査)																									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深(m)	7月5日		7月5日		7月21日		7月21日		8月8日		8月8日		8月22日		8月22日		9月5日		9月5日		9月29日		9月29日	
				9時47分	9時58分	9時58分	9時58分	9時21分	9時29分	9時46分	10時00分	9時27分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分	9時32分
一般項目	天候	晴れ																									
	気温	32.3																									
	水温	28.3																									
	流量	28.3																									
	全水深	1.54																									
	透明度	0.3																									
	色相	0.4																									
	臭気	黄褐色・淡カビ臭																									
	pH	9.3																									
	DO	8.8																									
生活環境項目	BOD	7.1																									
	COD	19																									
	SS	55																									
	n-ヘキサン抽出物質	56																									
	全窒素	1.6																									
	全リン	0.21																									
	全亜鉛	0.006																									
	フェノール	0.007																									
	LAS																										
	既層DO	8.4																									
健康項目	大腸菌数	<1.0E+00																									
	カドミウム																										
	全ジアン																										
	鉛																										
	六価クロム																										
	砒素																										
	総水銀																										
	メチル水銀																										
	PCB																										
	ジクロロメタン																										
特殊項目	四塩化炭素																										
	1、2-ジクロロエタン																										
	1、1-ジクロロエチレン																										
	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																										
	チオラム																										
その他項目	シマジン																										
	チオベンカルブ																										
	ペンタセン																										
	セレン																										
	ふっ素																										
	ほう素																										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.06																									
	1、4-ジオキサン	0.28																									
	フェノール類	0.50																									
	銅	0.25																									
要監視項目	1、4-ジオキサン	0.19																									
	フェノール類	0.34																									
	銅	<0.01																									
	溶解性鉄	0.1																									
	溶解性マンガン	<0.1																									
	クロム	<0.02																									
	アンモニウム性窒素	<0.03																									
	亜硝酸性窒素	<0.03																									
	硝酸性窒素	0.03																									
	溶解性COD	0.03																									
リン酸性リン	0.03																										
フロンガス総数	0.25																										
フロンガスa	0.19																										
TOC	3.8E+04																										
DOC	2.4E+04																										
電気伝導率	110																										
塩分量(海域)	72																										
塩化物イオン	23																										
除イオン界面活性剤	28																										
トリハロメタン生成能	23																										
クロホルム生成能	18																										
ブromoクロロメタン生成能	0.05																										
ジブromoクロロメタン生成能	0.18																										
ブromoホルム生成能	0.12																										
EPN	0.049																										
アンチモン	0.018																										
ニッケル	0.018																										
トランス-1、2-ジクロロエチレン	0.0009																										
1、2-ジクロロプロパン	0.0009																										
1、1-ジクロロプロペン	0.0009																										
1、1、1-トリクロロエタン	0.0009																										
1、1、2-トリクロロエタン	0.0009																										
イソキサチオン	0.0009																										
ダイアジノン	0.0009																										
フェントロチオン	0.0009																										
イソプロチオラン	0.0009																										
オキシメチル	0.0009																										
クロロホルム	0.0009																										
ブromoホルム	0.0009																										
ジクロロホルム	0.0009																										
フェノカルブ	0.0009																										
イプロベンホス	0.0009																										
クロロニトロフェン	0.0009																										
トルエン	0.0009																										
キシレン	0.0009																										
ブタジエン	0.0009																										
モリブデン	0.0009																										
塩化ビニルモノマー	0.0009																										
エビクロヒドリン	0.0009																										
全マンガン	0.0009																										
ウラン	0.0009																										
PFOA	0.0009																										
PFOA(直鎖体)	0.0009																										
PFOA(直鎖体)	0.0009																										
PFOA(直鎖体)	0.0009																										
PFOA及びPFPA	0.0009																										
クロホルム	0.0009																										
フェノール	0.0009																										
ホルムアルデヒド	0.0009																										
4-tert-ブチルフェノール	0.0009																										
アニリン	0.0009																										
2、4-ジクロロフェノール	0.0009																										







公共用水域測定結果表

20010A

(千葉県)

2022年度

地点統一番号		12-501-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	河川名	阿宗沼	調査機関										
水 系 名		阿宗沼			河川名	地 点 名	阿宗橋	千葉県										
調査区分		年間調査(測定計画調査)			河川名	地 点 名	阿宗橋	千葉県										
採 取 日 日	採 取 時 刻	採 取 位 置	採 取 水 深	(m)	7月5日	7月5日	7月21日	7月21日	8月8日	8月8日	8月22日	8月22日	9月5日	9月5日	9月29日	9月29日		
					11時06分	11時16分	10時40分	10時46分	10時27分	10時40分	10時27分	10時32分	10時20分	10時25分	10時30分	10時34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		
一 般 項 目	天 候	晴れ																
	気 温	(℃)																
	水 温	(℃)																
	深 量	(m <sup>3</sup> /s)																
	全 水 深	(m)																
	透 明 度	(m)																
	色	黄緑色・淡																
	臭 気	カビ臭																
	pH																	
	DO	(mg/l)																
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)																
	SS	(mg/l)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	LA S	(mg/l)																
	溶解DO	(mg/l)																
大腸菌数	(CFU/100ml)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全ジアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	メチル水銀	(mg/l)																
	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)																
	トリス-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)																
	チオラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ペンゼン	(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)																	
特 殊 項 目	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)																
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	溶解性COD	(mg/l)																
	リン酸性リン	(mg/l)																
	フロンガス総数	(個/ml)																
	フロンガスa	(μg/l)																
	TOC	(mg/l)																
	DOC	(mg/l)																
	電気伝導率	(mS/m)																
	塩分量(海域)	(‰)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	除イオン界面活性剤	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ブロモホルム生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(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)																
	1-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)																
	フェントロチオン	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシム	(mg/l)																
	クロロタロニル	(mg/l)																
	プロピサド	(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)																
	クロロニトロフェン	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エヒドロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
P F O S	(mg/l)																	
P F O S (直鎖体)	(mg/l)																	
P F O A	(mg/l)																	
P F O A (直鎖体)	(mg/l)																	
P F O S 及び P F O A	(mg/l)																	
クロホルム	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-ヒドロキシフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-51	類型(達成期間)	A(e)	水 域 名	河川名	阿 須 沼	調査機関 千葉県											
水 系 名	阿 須 沼			河川名	千葉県													
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名	千葉県													
採取日	10月3日	10月3日	10月17日	10月17日	11月1日	11月1日	11月25日	11月25日	12月1日	12月1日	12月15日	12月15日						
	10時47分	10時55分	10時35分	10時48分	10時40分	10時48分	11時02分	11時07分	10時28分	10時33分	10時41分	10時46分						
採取時刻																		
採取位置																		
採取水深																		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	気温	26.5	26.7	23.1	23.1	15.6	15.6	15.8	15.8	10.2	10.2	8.3	8.3					
	水温	24.2	23.9	20.2	19.5	14.6	14.3	13.6	13.2	14.6	14.3	8.7	8.6					
	流量																	
	全水深	2.63	2.63	2.20	2.20	2.10	2.10	2.18	2.18	2.18	2.18	2.10	2.10					
	透明度																	
	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡					
	臭気	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					
	pH	9.4	9.3	8.9	8.8	9.2	9.1	8.6	8.2	7.9	7.9	9.0	8.9					
	DO	16	15	14	14	17	15	13	11	10	10	16	16					
BOD	6.6		4.9		7.5		5.0		3.7		4.5							
COD	10	10	7.7	8.8	9.8	9.5	9.3	8.5	7.4	7.7	8.0	8.3						
SS	18	19	10	15	20	22	20	21	17	18	16	17						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素	3.2	3.1	3.3	3.4	5.0	4.6	3.6	3.6	3.4	3.5	4.0	4.0						
全リン	0.11	0.11	0.088	0.11	0.13	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.11	0.11						
全亜鉛																		
フェノール																		
LAS																		
溶解DO																		
大腸菌数	15																	
健康項目	カドミウム																	
	全ジアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	砒素																	
	総水銀																	
	メチル水銀																	
	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																	
	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																	
	チオラム																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
	ヘキサセン																	
	セレン																	
	ふっ素																	
	ほう素																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9																
1、4-ジオキサン	2.3																	
フェノール類	3.2																	
銅	2.5																	
溶解性鉄	2.5																	
溶解性マンガン	2.5																	
クロム	2.8																	
その他項目	アンモニウム性窒素	<0.03																
	亜硝酸性窒素	0.05																
	硝酸性窒素	1.9																
	溶解性COD	4.9																
	リン酸性リン	0.004																
	フロントン総数	3.1E+04																
	クロロフィルa	73																
	TOC	8.6																
	DOC	5.1																
	電気伝導率	29																
	塩分量(海域)	31																
	塩化物イオン	18																
	除イオン界面活性剤	<0.05																
	トリハロメタン生成能	24																
	クロホルム生成能	<0.05																
ブロモジクロロメタン生成能	19																	
ジブロモクロロメタン生成能	<0.05																	
ブロモホルム生成能	19																	
要監視項目	EPN																	
	アンチモン																	
	ニッケル																	
	トランス-1、2-ジクロロエチレン																	
	1、2-ジクロロプロパン																	
	1-ジクロロベンゼン																	
	1,2-ジクロロベンゼン																	
	イソキサチオン																	
	ダイアジノン																	
	フェントロチオン																	
	イソプロチオラン																	
	オキシ銅																	
	クロロタロニル																	
	プロピザミド																	
	ジクロロホス																	
	フェノカルブ																	
	イプロベンホス																	
	クロロニトロフェン																	
	トルエン																	
	キシレン																	
	フタル酸ジエチルヘキシル																	
	モリブデン																	
	塩化ビニルモノマー																	
	エヒドロヒドリン																	
	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																		

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-51	類型(達成期間)	A(e)	水城名	河川名	阿宗沼	調査機関										
水名	阿宗沼	年間調査(測定計画調査)				河川名	阿宗橋	千葉県 採水機関 千葉県 分析機関									
調査区分												千葉県					
採取月日	1月16日	1月16日	1月26日	1月26日	2月16日	2月16日	2月20日	2月20日	3月1日	3月1日	3月8日	3月8日					
採取時刻	11時00分	11時07分	10時42分	10時52分	10時44分	10時49分	9時53分	9時58分	10時42分	10時47分	10時14分	10時19分					
採取位置																	
採取水深	(m)																
天候	霧雨	霧雨	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ					
気温	6.7	6.7	4.7	4.7	3.7	3.7	11.0	11.0	16.8	16.8	16.0	16.0					
水温	7.2	7.2	4.6	4.5	7.8	6.7	8.5	8.5	10.7	10.6	13.2	12.4					
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
全水深	2.05	2.05	2.68	2.68	2.37	2.37	2.30	2.30	2.58	2.58	2.46	2.46					
透明度	(m)																
色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡					
臭気	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					
pH	9.1	9.1	9.4	9.4	9.1	9.1	9.3	9.3	9.6	9.6	9.7	9.6					
DO	(mg/l)	19	18	15	18	17	17	20	19	22	20	21					
BOD	(mg/l)	5.8		9.0		9.5		9.2		11		7.5					
COD	(mg/l)	8.5	9.2	10	10	10	10	10	12	12	14	10					
SS	(mg/l)	22	23	29	37	26	28	27	28	39	40	26					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	5.0	5.8	5.3	5.3	4.6	4.8	4.1	4.1	4.9	5.2	4.4					
全リン	(mg/l)	0.15	0.16	0.15	0.16	0.18	0.20	0.15	0.15	0.14	0.15	0.10					
全亜鉛	(mg/l)	0.012															
フェノール	(mg/l)																
1,4-S	(mg/l)																
溶解DO	(mg/l)																
大腸菌数	(CFU/100ml)	1.4E+01	18		18		17	19		20		21					
カドミウム	(mg/l)																
全ジアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
砒素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
メチル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
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)																
チオラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ペンゼン	(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)	3.8	3.5		3.4		2.8		3.2		3.1						
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)	0.04	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.03						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	0.09		0.10		0.08		0.09		0.10						
硝酸性窒素	(mg/l)	3.7	3.4		3.3		2.7		3.1		3.0						
溶解性COD	(mg/l)	4.6	5.3		5.1		4.7		4.6		5.4						
リン酸性リン	(mg/l)	0.016	0.010		0.012		0.011		0.007		0.004						
フロン化物総数	(個/ml)	1.9E+04	4.0E+04		2.5E+04		3.0E+04		3.7E+04		3.1E+04						
フロン化物a	(μg/l)	120	170		150		150		120		190						
TOC	(mg/l)	7.2	9.0		6.5		7.1		6.1		6.5						
DOC	(mg/l)	4.9	6.5		2.4		4.6		3.9		5.2						
電気伝導率	(mS/m)	36	36		34		33		33		33						
塩分量(海域)	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)	24			26		24		24		24						
限イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05			<0.05		<0.05		<0.05		<0.05						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロホルム生成能	(mg/l)																
ブ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)																
1-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,2-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)																
フェントロチオン	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシニル	(mg/l)																
クロロタロニル	(mg/l)																
プロセサド	(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)																
クロロニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
ブタジエン	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エビクロヒドリン	(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PFPA	(mg/l)																
クロホルム	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-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)																





Table with columns for location (千葉県), date (2022年度), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, SS, etc.) across multiple sampling dates (July 5th to September 29th). The table is organized into sections: General Environment (一般環境), Living Environment (生活環境), Health (健康), Special (特殊), and Others (その他).



2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-52	類型 (達成期間)	A(e)	水 域 名	河 川 名	印 旛 沼	調査機関	千葉県					
水 系 名	印旛沼			河 川 名	地 点 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)						分析機関	千葉県					
採取月日	1月16日	1月16日	1月26日	1月26日	2月16日	2月16日	2月20日	2月20日	3月1日	3月1日	3月8日	3月8日	
採取時刻	9時08分	9時16分	11時20分	11時26分	9時28分	9時33分	9時10分	9時17分	11時18分	11時23分	9時10分	9時16分	
採取位置													
採取水深	(m)												
天候	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	
気温	7.0	7.0	6.2	6.2	3.5	3.5	10.5	10.5	15.0	15.0	12.3	12.3	
水温	7.3	7.3	2.9	3.2	6.3	6.0	9.1	8.9	10.7	11.0	12.5	13.2	
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
全水深	1.46	1.46	1.50	1.50	1.58	1.58	1.55	1.55	1.50	1.50	1.58	1.58	
透明度	(m)												
色	灰黄色・淡												
臭気	無臭												
pH	9.2	9.2	9.3	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	9.2	9.1	9.1	9.1	
DO	(mg/l)	14	14	13	13	15	14	15	15	12	11	12	
BOD	(mg/l)	11	11	11	11	9.7	10	9.9	9.9	9.0	9.0	9.0	
COD	(mg/l)	13	14	18	19	13	13	17	19	17	17	10	
SS	(mg/l)	46	47	64	71	38	46	69	78	65	65	20	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	3.4	3.9	3.4	3.3	3.3	3.4	3.6	3.4	3.3	3.5	2.5	
全リン	(mg/l)	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.15	0.16	0.15	0.16	0.11	
全亜鉛	(mg/l)	0.005											
フェノール	(mg/l)												
1,4-S	(mg/l)												
溶解DO	(mg/l)												
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.0E+00	14	13	14	15	11	13					
カドミウム	(mg/l)												
全ジアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
メチル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、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)												
チオラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ペンゼン	(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	1.4	1.9	1.6	1.5	1.0						
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						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07						
硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	1.4	1.9	1.6	1.4	0.98						
溶解性COD	(mg/l)	4.4	5.1	5.2	5.9	5.8	6.6						
リン酸性リン	(mg/l)	0.007	0.006	0.006	0.009	0.011	0.005						
フロンガス総数	(個/ml)	3.1E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	4.3E+04						
フロンガスa	(μg/l)	140	170	130	160	88	43						
TOC	(mg/l)	7.1	10	6.7	10	5.9	9.7						
DOC	(mg/l)	4.8	6.0	4.6	5.4	5.0	7.2						
電気伝導率	(mS/m)	29	28	29	28	29	30						
塩分量(海域)	(%)												
塩化物イオン	(mg/l)	24	26	25	<0.05								
除イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05											
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロホルム生成能	(mg/l)												
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブロモホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
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)												
1-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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザナド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノバルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
ブタジエン	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エヒドロヒドリン	(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PFPA	(mg/l)												
クロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-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)												





2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-53	類型(達成期間)	A(e)	水城名	河川名	印旛沼	調査機関											
水系名	印旛沼			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	採取時刻	採取位置	採取水深	10月3日		10月17日		11月1日		11月25日		12月1日		12月15日				
				11時50分	12時00分	11時40分	11時51分	12時11分	12時20分	12時12分	12時17分	11時31分	11時36分	11時33分	11時37分			
一般項目	天候	曇り		曇り		一時雨		曇り		曇り		快晴		曇り				
	気温	30.8	30.0	21.3	21.3	16.5	16.5	17.1	17.1	10.6	10.6	9.5	9.5					
	水温	25.5	24.6	20.4	20.0	14.5	14.5	14.3	13.9	13.5	13.4	7.8	7.9					
	流量	1.52		1.60		1.60		1.55		1.49		1.50		1.38				
	透明度	0.4		0.4		0.5		0.4		0.4		0.4		0.7				
	色相	黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡				
	臭気	カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭				
	pH	9.3	9.2	9.4	9.4	9.2	9.2	9.3	9.2	9.1	9.0	9.0	9.0					
	DO	12	11	16	15	12	12	14	12	10	10	11	11					
	BOD	5.4	5.4	5.5	5.4	5.4	5.4	7.2	13	13	13	8.6	9.2					
COD	13	14	13	13	14	12	13	13	13	13	8.6	9.2						
SS	25	34	27	27	45	35	27	27	36	36	15	16						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素	1.1	1.3	1.4	1.6	1.2	1.2	1.6	1.8	2.1	2.2	1.5	1.7						
全リン	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.068	0.070						
全亜鉛																		
フェノール																		
LAS																		
溶解性DO																		
大腸菌数	11		15		<1.0E+00		12		12		10		11					
健康項目	カドミウム																	
	全ジアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	砒素																	
	総水銀																	
	メチル水銀																	
	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																	
	チオラム																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
	ペンゼン																	
	セレン																	
	ふっ素																	
	ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.06		0.22		<0.06		0.42		0.66		0.65							
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																		
その他項目	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	<0.03		0.03		<0.03		<0.03		0.03		0.03						
	硝酸性窒素	<0.03		0.19		<0.03		0.39		0.63		0.62						
	溶解性COD	6.1		5.2		6.0		5.5		5.4		5.1						
	リン酸性リン	0.003		0.005		0.004		0.003		0.007		0.003						
	フロンガス総数	2.2E+04		1.7E+04		9.6E+03		1.5E+04		2.8E+04		4.7E+03						
	クロロフィルa	58		120		55		120		100		31						
	TOC	7.7		7.8		7.3		7.9		7.7		7.0						
	DOC	6.6		5.4		4.8		4.6		5.0		4.9						
	電気伝導率	21		24		26		29		28		29						
	塩分量(海域)																	
	塩化物イオン	14		17		17		22		22		22						
	除イオン界面活性剤	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05						
	トリハロメタン生成能																	
	クロホルム生成能																	
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	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																	
	1-ジクロロベンゼン																	
	1,2-ジオキシベンゼン																	
	イソキサチオン																	
	ダイアジノン																	
	フェントロチオン																	
	イソプロチオラン																	
	オキシ銅																	
	クロロタロニル																	
	プロピルホス																	
	ジクロロホス																	
	フェノカルブ																	
	イソプロベンホス																	
	クロロニトロフェン																	
	トルエン																	
	キシレン																	
	ブタジエン																	
	塩化ビニルモノマー																	
	エビクロヒドリン																	
	全マンガン																	
	ウラン																	
PFOS																		
PFOS(直鎖体)																		
PFOA																		
PFOA(直鎖体)																		
PFOS及びPFOA																		
クロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-メチルフェノール																		
アニリン																		
2、4-ジクロロフェノール																		

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-501-53	類型(達成期間)	A(e)	水城名	河川名	印旛沼	調査機関											
水名	印旛沼			河川名	千葉県													
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地名	千葉県													
採取月日	1月16日	1月16日	1月26日	1月26日	2月16日	2月16日	2月20日	2月20日	3月1日	3月1日	3月8日	3月8日						
	11時53分	12時00分	9時11分	9時17分	9時01分	9時05分	10時42分	10時47分	8時54分	9時03分	11時05分	11時10分						
採取時刻	表層																	
	底層																	
採取位置																		
採取水深	(m)																	
一般環境項目	天候	雨	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ					
	気温	6.1	6.1	3.2	3.2	3.3	3.3	11.7	11.7	12.8	12.8	16.8	16.8					
	水温	6.9	6.8	1.7	1.8	6.2	3.8	8.9	8.9	9.7	9.4	13.9	12.9					
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
	全水深	1.44	1.44	1.50	1.50	1.53	1.53	1.59	1.59	1.53	1.53	1.58	1.58					
	透明度	(m)																
	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡					
	臭気	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭					
	pH	8.6	8.5	8.2	8.2	9.1	9.0	8.6	8.6	8.2	8.2	8.6	8.5					
	DO	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	12	12					
BOD	7.9	11	10	10	15	15	7.8	7.0	14	15	9.8	12						
COD	10	11	10	10	15	15	13	13	14	15	9.8	12						
SS	30	31	31	31	51	50	38	40	62	67	20	35						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	2.1	2.1	1.8	1.8	2.5	2.5	1.8	2.0	2.3	2.3	1.4	2.0						
全リン	0.10	0.095	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.17	0.16	0.082	0.12						
全亜鉛	0.003																	
フェノール	(mg/l)																	
1,4-S																		
溶解DO	(mg/l)																	
大腸菌数	(CFU/100ml) <1.0E+00																	
健康項目	カドミウム																	
	全ジアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	砒素																	
	総水銀																	
	メチル水銀																	
	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																	
	1、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																	
	チオラム																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
	ペンゼン																	
	セレン																	
	ふっ素																	
	ほう素																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.74																
	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																		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l) 0.03																
	亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.03																
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.71																
	溶解性COD	(mg/l) 5.4																
	リン酸性リン	(mg/l) 0.005																
	フロンガス総数	(個/ml) 9.0E+03																
	フロンガスa	(μg/l) 74																
	TOC	(mg/l) 8.0																
	DOC	(mg/l) 6.1																
	電気伝導率	(mS/m) 32																
	塩分量(海域)	(‰) 34																
	塩化物イオン	(mg/l) 20																
	除イオン界面活性剤	(mg/l) <0.05																
	トリハロメタン生成能	(mg/l) 23																
	クロホルム生成能	(mg/l) <0.05																
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
要監視項目	EPN																	
	アンチモン																	
	ニッケル																	
	トランス-1、2-ジクロロエチレン																	
	1、2-ジクロロプロパン																	
	1-ジクロロベンゼン																	
	1,2-ジクロロベンゼン																	
	イソキサチオン																	
	ダイアジノン																	
	フェントロチオン																	
	イソプロチオラン																	
	オキシメチル																	
	クロロタロニル																	
	プロセサド																	
	ジクロロホス																	
	フェノカルブ																	
	イプロベンホス																	
	クロロニトロフェン																	
	トルエン																	
	キシレン																	
	フタル酸ジエチルヘキシル																	
	モリブデン																	
	塩化ビニルモノマー																	
	エヒドロヒドリン																	
	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.																		
クロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-メチルフェノール																		
アニリン																		
2、4-ジクロロフェノール																		







2022年度

(千葉県)

Table with columns for location (地点統一番号, 水系名, 調査区分), river name (水城名, 河川名, 地点名), sampling location (手賀沼, 手賀沼中央), sampling dates/times (10月12日, 10月12日, 10月18日, etc.), weather (天気, 気温, etc.), and various chemical/biological parameters (pH, BOD, COD, SS, etc.).









公共用水域測定結果表

2022年度												千葉県									
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	地名	根戸下										採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)										千葉県										
一 般 環 境 項 目	採取月日	1月13日										1月13日									
	採取時刻	9時59分										10時06分									
	採取位置	表層										表層									
	採取水深	0.50										0.50									
	天候	晴れ										晴れ									
	気温	7.0										7.0									
	水温	5.9										5.9									
	流量	3.8										3.8									
	全水深	1.76										1.76									
	透明度	0.9										0.9									
	色相	黄緑色・淡										黄緑色・淡									
	臭気	無臭										無臭									
	pH	8.2										8.2									
	DO	15										13									
生 活 環 境 項 目	BOD	2.6										3.7									
	COD	5.1										5.4									
	SS	8										9									
	n-ヘキサン抽出物質	3.1										3.3									
	全窒素	0.12										0.12									
	全リン	0.006										0.006									
	フェノール																				
	LAS																				
	溶解DO											13									
	大腸菌数	4.1E+01										15									
	カドミウム																				
	全ジアン																				
	鉛																				
	六価クロム																				
砒素																					
総水銀																					
メチル水銀																					
PCB																					
シクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
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																					
チオラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ヘキサセン																					
セレン																					
ふっ素																					
ほう素																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5										2.1										
1,4-ジオキサソ											2.0										
フェノール類											1.7										
銅											2.0										
溶解性鉄											2.0										
溶解性マンガン											2.0										
クロム											2.0										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	0.03										<0.03									
	亜硝酸性窒素	0.06										0.05									
	硝酸性窒素	2.4										2.0									
	溶解性COD	3.2										3.5									
	リン酸性リン	0.061										0.047									
	フロンガソシン総数	1.1E+04										1.5E+04									
	クロロフィルa	21										54									
	TOC	4.5										6.6									
	DOC	3.9										4.1									
	電気伝導率	28										29									
	塩分量(海塩)											29									
	塩化物イオン											27									
	除イオン界面活性剤											26									
	トリハロメタン生成能											<0.05									
クロホルム生成能																					
ブロモシクロロメタン生成能																					
ジブロモクロロメタン生成能																					
ブロモホルム生成能																					
要 監 視 項 目	EPN																				
	アランチモン																				
	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																				
	ト-ジクロロベンゼン																				
	イソキサチオン																				
	ダイアジノン																				
	フェントロチオン																				
	イソプロチオラン																				
	オキシシン																				
	クロロタロニル																				
	ブロセキサド																				
	ジクロロホス																				
	フェノカルブ																				
	イプロベンホス																				
	クロロニトロフェン																				
	トルエン																				
	キシレン																				
	ブタジエチルヘキシル																				
	モリアアジ																				
	塩化ビニルモノマー																				
	エビクロヒドリン																				
	全マンガ																				
	ウラン																				
	PFO																				
	PFO (直鎖体)																				
	PFOA																				
	PFOA (直鎖体)																				
	PFOA及びPFOA																				
クロホルム																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-ヒドロキシフェノール																					
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

20100A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-503-01	類型(達成期間)	A(°)	水城名	高麗ダム貯水池	調査機関	採水機	分析機	採水機	分析機	採水機	分析機	採水機	分析機	採水機	分析機	採水機	分析機		
水名	高麗ダム貯水池			河川名	加茂橋下流部	調査機関		採水機		分析機		採水機		分析機		採水機		分析機		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名																
採取月日	10月20日	10月20日	11月9日	11月9日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日
採取時刻	12時03分	12時17分	11時55分	12時15分	11時40分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分	11時50分
採取位置	表層																			
採取水深	(m)																			
天候	晴れ																			
気温	(°C)																			
水温	(°C)																			
流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
色相	黄色・淡																			
臭気	無臭																			
pH	8.0																			
DO	(mg/l)																			
BOD	(mg/l)																			
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)																			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全リン	(mg/l)																			
全亜鉛	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
LA-S	(mg/l)																			
低濃DO	(mg/l)																			
大腸菌数	(CFU/100ml)																			
カドミウム	(mg/l)																			
全ジアン	(mg/l)																			
鉛	(mg/l)																			
六価クロム	(mg/l)																			
砒素	(mg/l)																			
総水銀	(mg/l)																			
メチル水銀	(mg/l)																			
PCB	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
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)																			
チオラム	(mg/l)																			
シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																			
エンゼン	(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)																			
アンモニウム窒素	(mg/l)																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
硝酸性窒素	(mg/l)																			
溶解性COD	(mg/l)																			
リン酸性リン	(mg/l)																			
フロンガス総数	(ppm)																			
フロンガスa	(μg/l)																			
TOC	(mg/l)																			
DOC	(mg/l)																			
電気伝導率	(mS/m)																			
塩分量(海域)	(‰)																			
塩化物イオン	(mg/l)																			
除イオン界面活性剤	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
クロホルム生成能	(mg/l)																			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ブロモホルム生成能	(mg/l)																			
EPN	(mg/l)																			
アンチモン	(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)																			
1、1-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)																			
フェントロチオン	(mg/l)																			
イソプロチオラン	(mg/l)																			
オキシニル	(mg/l)																			
クロロタロニル	(mg/l)																			
プロセサド	(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)																			
クロロニトロフェン	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
ブタジエン	(mg/l)																			
メチルアミン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エビクロヒドリン	(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)																			

公共用水域測定結果表

20090A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号		12-503-51		類型(達成期間)		A(°)		水 域 名		高麗ダム貯水池		調査機関		市原市														
水 系 名		高麗ダム貯水池		河川名		坂下橋		河川名		坂下橋		採水機関		市原市														
調査区分		年間調査(測定計画調査)		河川名		坂下橋		河川名		坂下橋		採水機関		市原市														
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月12日		5月18日		6月16日		7月13日		8月3日		9月14日		10月20日		11月9日		12月12日		1月12日		2月8日		3月8日		
				9時20分	9時55分	10時05分	9時50分	9時40分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分	9時50分
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	22.4	20.4	23.4	26.2	34.6	29.7	17.4	14.2	9.8	7.8	9.0	17.2	10.3	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	
	水温	17.0	16.2	18.0	23.2	27.5	23.4	13.8	11.6	9.0	4.8	8.7	10.3	10.3	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	
	全水深	(m)	3.15	4.42	4.24	4.25	4.05	3.65	3.08	3.00	2.16	1.95	1.93	1.88	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	透明度	(m)																										
	色		黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・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
	臭気		無臭	無臭	無臭	川草臭	川草臭	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	無臭	無臭
	pH	(mg/l)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
	DO	(mg/l)	9.2	9.7	9.1	7.6	8.6	8.7	10	11	11	12	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	10	11	11	11	
	BOD	(mg/l)	1.4	1.1	1.5	1.5	1.0	1.0	0.6	0.5	2.0	1.0	1.5	1.5														

公共用水域測定結果表

20110A

2022年度

(千葉県)

Table with columns for location (地点), river name (河川名), water body name (水域名), sampling date (採取日), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, SS, etc.).





2022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																	
水名	高滝ダム貯水池			河川名	小佐貫橋下流部	採水機	市原市																	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	小佐貫橋下流部	分析機関	市原市																	
採取日時	4月12日		4月12日		5月18日		5月18日		6月16日		6月16日		7月13日		7月13日		8月3日		8月3日		9月14日		9月14日	
	時刻	10時10分	10時22分	10時50分	11時07分	10時58分	11時10分	10時50分	11時10分	10時35分	10時50分	10時45分	11時12分	10時50分	11時05分	11時05分	10時50分	11時05分	10時50分	11時05分	10時50分	11時05分	10時50分	11時05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	
	0.20		4.60		0.20		4.80		0.20		4.84		0.20		4.70		0.20		4.50		0.20		3.40	
採取水深	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
	5.60		5.60		5.80		5.80		5.84		5.84		5.70		5.70		5.50		5.50		4.40		4.40	
天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り		雨		雨		晴れ		晴れ		薄曇り		薄曇り	
	25.0		25.0		24.0		24.0		26.8		26.8		25.2		25.2		35.0		36.0		30.8		26.5	
水温	(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)	
	19.4		14.0		19.8		17.0		22.0		20.6		28.4		25.2		33.3		26.4		26.9		25.4	
流量	(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)		(m <sup>3</sup> /s)	
	1.0		5.60		5.80		5.80		5.84		5.84		5.70		5.70		5.50		5.50		4.40		4.40	
透明度	(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
	1.0		1.2		1.2		1.1		1.1		1.0		1.7		1.7		1.8		1.8		1.8		1.8	
色相	黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄緑色・淡		黄色・淡		黄緑色・淡		黄色・淡		黄緑色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡	
	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		川薬臭		硫化水素		川薬臭		硫化水素		無臭		無臭	
臭気	9.0		7.8		7.9		7.6		9.5		7.8		9.3		7.8		9.1		7.7		8.8		8.0	
	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
pH	15		9.5		8.9		5.6		18		4.9		15		1.6		14		1.8		11		5.6	
	(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	3.9		1.4		1.6		2.2		8.6		1.3		2.6		2.0		7.1		7.0		7.1		6.6	
	(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	7.0		5.1		7.0		6.3		15		5.4		8.6		7.6		7.1		7.0		7.1		6.6	
	(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	10		5		7		17		18		4		15		10		10		8		7		9	
	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
n-ヘキサン抽出物質	0.64		0.72		0.64		0.88		1.4		0.68		0.62		1.3		0.45		1.3		0.40		0.67	
	0.085		0.088		0.093		0.12		0.095		0.079		0.078		0.17		0.066		0.13		0.048		0.048	
全窒素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	0.001																							
全リン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜亜鉛	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
低濃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)	
	5.0E+00		7.0E+00		3.0E+01		8.9E+01		<1.0E+00		6.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00		6.0E+00		1.0E+00		2.0E+00	
大腸菌数	(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)		(CFU/100ml)	
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)	
	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
全ジアン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
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)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
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)	
	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
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)	
	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
総水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
メチル水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
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)	
	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
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)	
	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
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)	
	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
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)	
	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	<0.001		<0.001																					



2022年度

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	年間調査(測定計画調査)			河 川 名	堤体直上流部											採水機関	千葉県							
調査区分				地 点 名												分析機関	千葉県							
採取日時	4月5日		4月5日		5月16日		5月16日		6月13日		6月13日		7月13日		7月13日		8月10日		8月10日		9月14日		9月14日	
	時刻	10時25分	10時32分	12時30分	12時42分	10時22分	10時30分	10時33分	10時28分	12時40分	10時35分	10時42分	10時35分	10時42分	10時35分	10時42分	9時15分	9時26分	9時15分	9時26分	9時15分	9時26分	9時15分	9時26分
採取位置																								
採取水深	(m)																							
天 候	曇り 曇り 雨 雨 晴れ 晴れ 一時雨 一時雨 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ																							
気 温	(°C)																							
水 温	(°C)																							
流 速	(m <sup>3</sup> /s)																							
全 水 深	(m)																							
透 明 度	(m)																							
色	黄色・淡																							
臭 気	無臭 カビ臭 カビ臭 カビ臭 無臭 無臭 無臭 カビ臭 カビ臭 硫化水素 カビ臭 黄色・淡 黄色・淡 黄色・淡 黄色・淡																							
pH																								
DO	(mg/l)																							
BOD	(mg/l)																							
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)																							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全リン	(mg/l)																							
全亜鉛	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
LA-S	(mg/l)																							
総窒素	(mg/l)																							
大腸菌数	(CFU/100ml)																							
カドミウム	(mg/l)																							
全ジアン	(mg/l)																							
鉛	(mg/l)																							
六価クロム	(mg/l)																							
砒素	(mg/l)																							
総水銀	(mg/l)																							
メチル水銀	(mg/l)																							
PCB	(mg/l)																							
ジクロロメタン	(mg/l)																							
四塩化炭素	(mg/l)																							
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)																							
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
トランス-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)																							
チオラム	(mg/l)																							
シマジン	(mg/l)																							
チオベンカルブ	(mg/l)																							
ペンゼン	(mg/l)																							
セレン	(mg/l)																							
ふっ素	(mg/l)																							
ほう素	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
1、4-ジオキサン	(mg/l)																							
フェノール類	(mg/l)																							
銅	(mg/l)																							
溶解性鉄	(mg/l)																							
溶解性マンガン	(mg/l)																							
クロム	(mg/l)																							
アンモニア性窒素	(mg/l)																							
亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
硝酸性窒素	(mg/l)																							
溶解性COD	(mg/l)																							
リン酸性リン	(mg/l)																							
フロンガス総数	(ppm)																							
クロロフィルa	(µg/l)																							
TOC	(mg/l)																							
DOC	(mg/l)																							
電気伝導率	(mS/m)																							
塩分量(海塩)	(‰)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
クロホルム生成能	(mg/l)																							
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																							
ブロモホルム生成能	(mg/l)																							
EPN	(mg/l)																							
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
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)																							
フェントロチオン	(mg/l)																							
イソプロチオラン	(mg/l)																							
オキシン銅	(mg/l)																							
クロロタロニル	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロホス	(mg/l)																							
フェノカルブ	(mg/l)																							
イプロベンホス	(mg/l)																							
クロロニトロフェン	(mg/l)																							
トルエン	(mg/l)																							
キシレン	(mg/l)																							
ブタジエン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エヒジロヒドリン	(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)																							
クロホルム	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-メチルフェノール	(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

20130A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-504-01	類型(達成期間)	A(°)	水 域 名		龜山ダム貯水池											調査機関									
				河川名	地名	操体直上流部											千葉県	千葉県								
水 系 名	年間調査(測定計画調査)																	採水機	千葉県							
調査区分																		分析機	千葉県							
採取日時	採取位置	採取水深	10月11日		10月11日		11月8日		11月8日		12月21日		12月21日		1月5日		1月5日		2月8日		2月8日		3月3日		3月3日	
			10時43分	11時06分	11時06分	11時21分	11時21分	11時04分	11時21分	11時21分	10時55分	11時04分	9時07分	9時18分	9時17分	9時36分	9時36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
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	23.0	23.0	21.0	21.0	9.9	9.9	8.9	8.9	10.3	10.3	8.9	8.9	10.3	10.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	水温	21.4	18.3	17.5	15.9	11.2	10.3	7.9	7.8																	
	流量																									
	全水深	19.10	19.10	19.10	19.10	20.30	20.30	21.20	21.20	19.60	19.60	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90
	透明度	1.5	19.10	19.10	2.3	1.0	1.7	2.2	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	色	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	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
	臭気	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	カビ臭
	pH	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	7.8	4.7	5.2	0.6	6.2	5.5	7.4	6.0	10	7.4	11	8.1	11	8.1	11	8.1	11	8.1	11	8.1	11	8.1	11	8.1	11
	BOD	2.7	3.5	1.4	1.9	1.1	1.6	1.2	1.7	0.6	0.8	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	COD	8.3	8.5	6.8	6.5	5.8	6.1	6.3	6.3	5.8	6.6	6.6	5.8	6.6	6.6	5.8	6.6	6.6	5.8	6.6	6.6	5.8	6.6	6.6	5.8	6.6
	SS	3	8	1	5	2	14	2	7	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2
生活環境	n-ヘキサン抽出物質																									
	全窒素	0.67	0.97	0.80	0.88	0.73	0.86	0.81	0.97	0.72	0.86	0.70	0.78	0.78	0.70	0.78	0.70	0.78	0.70	0.78	0.70	0.78	0.70	0.78	0.70	0.78
	全リン	0.035	0.052	0.048	0.045	0.046	0.061	0.035	0.048	0.027	0.032	0.031	0.022	0.022	0.031	0.022	0.031	0.022	0.031	0.022	0.031	0.022	0.031	0.022	0.031	0.022
	全亜鉛			0.002	0.012																					
	フェノール			<0.00006	<0.00006																					
	L.A.S			0.0006	<0.0006																					
	総DO		4.7		0.6		5.5		6.0		7.4		8.1		9.0		10.0		11.0		12.0		13.0		14.0	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.9E+01	1.3E+02	1.2E+02	2.0E+00	3.9E+01	3.1E+01	1.4E+02	3.8E+01	6.0E+00	1.1E+02	9.0E+00	1.3E+01	9.0E+00	1.3E+01	9.0E+00	1.3E+01	9.0E+00	1.3E+01	9.0E+00	1.3E+01	9.0E+00	1.3E+01	9.0E+00	1.3E+01
健康項目	カドミウム	(mg/l)			<0.0003																					
	全ジアン	(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																					
	メチル水銀	(mg/l)			<0.0005																					
	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																					
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004																					
	1、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)																								
	チオラム	(mg/l)																								
	シマジン	(mg/l)																								
	チオベンカルブ	(mg/l)																								
	ヘキサセン	(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)	0.29	0.36	0.37	0.21	0.48	0.46	0.50	0.47	0.46	0.45	0.36	0.45	0.36	0.45	0.36	0.45	0.36	0.45	0.36	0.45	0.36	0.45	0.36	0.45
特殊項目	1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005																					
	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)																								
	溶解性鉄	(mg/l)																								
	溶解性マンガン	(mg/l)																								
	クロム	(mg/l)																								
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	0.11	0.06	0.32	0.06	0.11	0.05	0.13	<0.03	0.10	<0.03	0.05	<0.03	0.10	<0.03	0.05	<0.03	0.10	<0.03	0.05	<0.03	0.10	<0.03	
	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	<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
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.33	0.34	0.18	0.45	0.43	0.47	0.44	0.43	0.42	0.33	0.42	0.33	0.42	0.33	0.42	0.33	0.42	0.33	0.42	0.33	0.42	0.33	0.42
	溶解性COD	(mg/l)	7.4	7.8	6.7	6.2	5.5	5.6	5.8	6.3	5.4	5.2	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	
	リン酸性リン	(mg/l)	0.003	0.019	0.011	0.018	0.021	0.032	0.021	0.029	0.008	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018	0.003	0.018
	フロンプロパノール	(μg/l)	1.8E+03	2	4.0E+02																					

公共用水域測定結果表

20140A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-504-51	類型(達成期間)	A(°)	水 域 名										調査機関	千葉県 採水機関		
				亀山ダム貯水池													
河川名	河川名	河川名	河川名	地 点 名										千葉県 分析機関			
				小月橋													
調査区分			年間調査(測定計画調査)														
採取月	採取時刻	採取位置	採取水深	4月5日 9時57分	4月5日 10時09分	5月16日 11時40分	5月16日 11時54分	6月13日 9時52分	6月13日 10時01分	7月13日 13時29分	7月13日 13時43分	8月10日 9時57分	8月10日 10時06分	9月14日 10時00分	9月14日 10時09分		
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	(°C)	11.5	11.3	13.1	13.1	22.7	22.7	25.1	25.1	33.7	33.7	33.7	29.5	29.5		
	水温	(°C)	11.5	9.8	16.3	15.9	21.9	16.5	27.0	27.0	19.2	27.7	24.0	26.5	24.4		
	流速	(m/s)															
	全水深	(m)	15.50	15.50	15.40	15.40	15.60	15.60	14.40	14.40	15.60	15.60	15.60	15.30	15.30		
	透明度	(m)	1.5		0.7		2.5		0.6		1.3		1.3		1.3		
	色		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	黄色・淡	黄色・淡		
	臭気		無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	無臭	無臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭		
	pH		7.8	7.8	7.8	7.6	9.0	7.4	9.4	7.3	8.9	7.4	8.5	7.3	7.3		
	DO	(mg/l)	10	11	10	8.6	11	3.0	13	3.6	9.3	1.2	8.3	0.7	0.7		
生活環境項目	BOD	(mg/l)	1.6	2.1	1.7	1.7	2.4	2.5	8.4	1.2	3.4	1.8	2.5	1.6	1.6		
	COD	(mg/l)	6.6	7.3	8.1	8.8	8.0	8.5	13	7.5	12	9.2	9.2	8.5	8.5		
	SS	(mg/l)	4	4	6	5	4	3	11	2	8	5	5	4	4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)	0.66	1.0	0.66	0.74	0.49	0.96	0.84	0.58	0.87	0.81	0.65	0.57	0.57		
	全リン	(mg/l)	0.036	0.036	0.048	0.038	0.039	0.025	0.056	0.032	0.046	0.032	0.030	0.023	0.023		
	全窒素	(mg/l)			0.006					0.001							
	フェノール	(mg/l)															
	1,4-ビスフェノール	(mg/l)															
	総DO	(mg/l)		11		8.6		3.0		3.6		1.2		0.7			
健康項目	大腸菌数	(CFU/100ml)			1.0E+02	1.7E+02				2.0E+00	1.6E+01						
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003												
	全シアン	(mg/l)			<0.1												
	鉛	(mg/l)			0.001												
	六価クロム	(mg/l)			<0.005												
	砒素	(mg/l)			<0.001												
	総水銀	(mg/l)			<0.0005												
	メチル水銀	(mg/l)															
	P.C.B.	(mg/l)															
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002												
特殊項目	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01												
	トリス-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)			<0.0006												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.001												
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002												
	チオラム	(mg/l)			<0.0006												
	シマジン	(mg/l)			<0.0003												
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002												
	ペンゼン	(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)	0.29	0.46	0.20	0.25	<0.06	0.38	<0.06	0.12	<0.06	0.27	<0.06	<0.06			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005												
	フェノール類	(mg/l)							<0.005	<0.005							
	銅	(mg/l)							<0.01	<0.01							
溶解性鉄	(mg/l)							<0.1	0.1								
溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1	0.1								
クロム	(mg/l)							<0.02	<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.16	0.04	0.08	<0.03	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	0.08	<0.03	0.10			
	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	<0.03			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.43	0.17	0.22	<0.03	0.35	<0.03	0.09	<0.03	0.24	<0.03	<0.03			
	溶解性COD	(mg/l)	5.9	6.4	7.2	8.0	6.7	7.4	7.9	7.1	8.5	8.5	7.3	8.0			
	リン酸性リン	(mg/l)	0.003	0.006	0.008	0.009	0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	0.007	<0.003	<0.003			
	フロンガス総数	(ppm)	3.7E+03		2.8E+03		6.8E+03		1.6E+05		1.4E+04		6.3E+03				
	クロロフィルa	(μg/l)	12	4	10	3	15	5	34	1	31	2	15	2			
	TOC	(mg/l)	4.7	4.8	7.4	7.4	6.4	6.9	9.3	6.5	9.0	6.8	7.5	6.8			
	DOC	(mg/l)	4.1	4.6	6.4	7.2	6.3	6.9	7.4	6.4	7.3	6.8	6.8	6.4			
	電気伝導率	(mS/m)	20	21	17	16	20	19	25	22	24	20	25	21			
塩分量(海域)	(‰)																
塩化物イオン	(mg/l)	13	13	9	9	13	11	16	12	15	10	16	11				
総イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロホルム生成能	(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)																
ブロモホルム生成能	(mg/l)																
要監視項目	EPN	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1,2-ジクロロロロパン	(mg/l)															
	1-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
	1,2-ジオキシベンゼン	(mg/l)															
	イソキサチオン	(mg/l)															
	ダイアジノン	(mg/l)															
	フェントロチオン	(mg/l)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
	オキシン銅	(mg/l)															
	クロロタロニル	(mg/l)															
	プロピサド	(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)																
クロロニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
ブタジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エビクロロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
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-オクタフルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

20140A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号		12-504-51	類型 (達成期間)		A(〃)		水 域 名		龜山ダム貯水池		調査機関		千葉県			
水 系 名		龜山ダム貯水池		河 川 名		河 川 名		河 川 名		河 川 名		採水機		千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地 点 名		小月橋		小月橋		小月橋		分析機		千葉県		
一般項目	採取月日			10月11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月21日	12月21日	1月5日	1月5日	2月8日	2月8日	3月3日	3月3日	
	採取時刻			11時25分	11時38分	10時24分	10時34分	10時20分	10時38分	10時18分	10時29分	9時41分	9時51分	10時00分	10時16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)	0.50	14.4	0.50	14.3	0.50	14.5	0.50	13.9	0.50	13.9	0.50	14.0
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温			(℃)	25.5	25.5	17.9	17.9	10.7	10.7	7.3	7.3	10.0	10.0	8.1	8.2
	水温			(℃)	20.9	18.5	16.5	16.0	10.6	10.3	8.5	8.2	7.1	6.7	8.7	7.8
	流速			(m <sup>3</sup> /s)												
	全水深			(m)	15.40	15.40	15.30	15.30	15.50	15.50	14.90	14.90	14.90	14.90	15.00	15.00
	透明度			(m)	1.5		2.5		2.0		1.8		2.2		1.7	
生活環境項目	色			黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	
	臭気			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	
	pH			(mg/l)	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	8.0	7.7
	DO			(mg/l)	7.3	3.6	6.3	5.5	7.0	6.9	7.4	7.1	9.7	8.8	11	9.3
	BOD			(mg/l)	3.0	3.0	1.2	1.5	1.4	1.4	1.1	1.6	1.4	1.4	1.8	1.2
	COD			(mg/l)	8.9	8.8	7.1	7.6	5.8	6.1	6.1	6.3	6.4	6.3	6.7	6.4
	SS			(mg/l)	3	7	1	2	1	3	1	2	2	2	4	4
	n-ヘキサン抽出物質			(mg/l)												
	全窒素			(mg/l)	0.70	0.91	0.68	0.80	0.70	0.74	0.72	0.86	0.80	0.80	0.68	0.79
	全リン			(mg/l)	0.037	0.054	0.031	0.035	0.032	0.033	0.030	0.031	0.035	0.028	0.031	0.027
	全亜鉛			(mg/l)			0.002				0.002					
	フェノール			(mg/l)												
	L.A.S			(mg/l)												
健康項目	既着DO			(mg/l)		3.6		5.5		6.9		7.1		8.8		9.3
	大腸菌数			(CFU/100ml)			3.0E+00	7.0E+00			3.0E+00	3.0E+00				
	カドミウム			(mg/l)			<0.0003									
	全ジアン			(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									
	元素水銀			(mg/l)												
	PCB			(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									
トランス-1、2-ジクロロエチレン			(mg/l)			<0.004										
1、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)													
チオラム			(mg/l)													
シマジン			(mg/l)													
チオベンカルブ			(mg/l)													
ペンセン			(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)	0.30	0.26	0.37	0.37	0.46	0.45	0.50	0.50	0.46	0.47	0.37	0.41	
1、4-ジオキサン			(mg/l)			<0.005										
フェノール類			(mg/l)													
銅			(mg/l)													
溶解性鉄			(mg/l)													
溶解性マンガン			(mg/l)													
クロム			(mg/l)													
その他項目	アンモニア性窒素			(mg/l)	<0.03	0.22	0.06	0.08	0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	
	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)	0.27	0.23	0.34	0.34	0.43	0.42	0.47	0.47	0.43	0.44	0.38	
	溶解性COD			(mg/l)	8.0	8.1	6.9	7.5	5.7	6.0	5.9	6.2	5.6	6.0	5.5	
	リン酸性リン			(mg/l)	0.005	0.022	0.011	0.007	0.015	0.014	0.016	0.016	0.006	0.006	0.004	0.005
	フロンガス総数			(個/ml)	1.0E+03		5.0E+02		2.4E+02		2.1E+02		1.3E+03		2.5E+03	
	クロロフィルa			(µg/l)	6	2	4	3	1	2	2	10	5	11	5	
	TOC			(mg/l)	7.0	6.7	5.8	6.0	5.2	5.7	6.5	6.3	6.4	6.3	5.5	5.7
	DOC			(mg/l)	6.4	6.5	5.6	5.9	4.6	5.5	6.1	6.0	6.2	6.1	5.1	5.4
	電気伝導率			(mS/m)	25	20	22	23	25	26	26	26	29	29	28	31
	塩分量(海塩)			(%)												
	塩化物イオン			(mg/l)	11	10	12	16	14	16	15	16	18	19	16	18
	限イオン界面活性剤			(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	トリハロメタン生成能			(mg/l)												
	クロホルム生成能			(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)													
ブロホルム生成能			(mg/l)													
要監視項目	EPN			(mg/l)												
	アンチモン			(mg/l)												
	ニッケル			(mg/l)												
	トランス-1、2-ジクロロエチレン			(mg/l)												
	1、2-ジクロロプロパン			(mg/l)												
	1-ジクロロベンゼン			(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン			(mg/l)												
	イソキサチオン			(mg/l)												
	ダイアジノン			(mg/l)												
	フェニトロチオン			(mg/l)												
	イソプロチオラン			(mg/l)												
	オキシン銅			(mg/l)												
	クロロタロニル			(mg/l)												
	フロセキサド			(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)												
	クロロニトロフェン			(mg/l)												
	トルエン			(mg/l)												
キシレン			(mg/l)													
ブタル酸ジエチルヘキシル			(mg/l)													
モリブデン			(mg/l)													
塩化ビニルモノマー			(mg/l)													
エビクロヒドリン			(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)													
クロホルム			(mg/l)													
フェノール			(mg/l)													
ホルムアルデヒド			(mg/l)													
4-メチルフェノール			(mg/l)													
アニリン			(mg/l)													

公共用水域測定結果表

20150A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-504-52	類型(達成期間)	A(°)	水城名	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	亀山大橋										採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	亀山大橋										分析機関	千葉県
採取月日	4月5日	4月5日	5月16日	5月16日	6月13日	6月13日	7月13日	7月13日	8月10日	8月10日	8月10日	9月14日	9月14日			
採取時刻	10時45分	10時55分	13時15分	13時35分	10時48分	10時59分	11時38分	11時54分	11時04分	11時21分	8時47分	9時03分				
採取位置	表層															
採取水深	(m)															
天候	曇り															
気温	(°C)															
水温	(°C)															
流量	(m <sup>3</sup> /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
色相	黄色・淡															
臭気	無臭															
pH	7.7															
DO	(mg/l)															
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)															
SS	(mg/l)															
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
1,4-S	(mg/l)															
溶解DO	(mg/l)															
大腸菌数	(CFU/100ml)															
カドミウム	(mg/l)															
全ジアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
砒素	(mg/l)															
総水銀	(mg/l)															
メチル水銀	(mg/l)															
PCB	(mg/l)															
ジクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
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)															
チオラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ペンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															
1,4-ジオキサン	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)															
溶解性鉄	(mg/l)															
溶解性マンガン	(mg/l)															
クロム	(mg/l)															
アンモニア性窒素	(mg/l)															
亜硝酸性窒素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)															
溶解性COD	(mg/l)															
リン酸性リン	(mg/l)															
フロンプロトン総数	(個/ml)															
フロンプロトンa	(μg/l)															
TOC	(mg/l)															
DOC	(mg/l)															
電気伝導率	(mS/m)															
塩分量(海域)	(‰)															
塩化物イオン	(mg/l)															
除イオン界面活性剤	(mg/l)															
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロホルム生成能	(mg/l)															
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)															
ブロモホルム生成能	(mg/l)															
EPN	(mg/l)															
アンチモン	(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)															
1-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)															
フェントロチオン	(mg/l)															
イソプロチオラン	(mg/l)															
オキシゲン	(mg/l)															
クロロタロニル	(mg/l)															
プロピルサド	(mg/l)															
ジクロロホス	(mg/l)															
フェノカルブ	(mg/l)															
イソプロベンホス	(mg/l)															
クロロニトロフェン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
ブタジエン	(mg/l)															
メチルアミン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エビクロヒドリン	(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)															
クロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-メチルフェノール	(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

20150A

2022年度

(千葉県)

地点統一番号	12-504-52	類型(達成期間)	A(°)	水城名	亀山ダム貯水池	調査機関	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
水系名	亀山ダム貯水池			河川名	亀山大橋	採水機	千葉県	千葉県	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)			地点名	亀山大橋	分析機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
採取日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日
採取時刻	10時15分	10時25分	12時15分	12時26分	11時42分	11時58分	11時28分	11時44分	8時37分	8時51分	8時50分	9時08分	9時08分	9時08分
採取位置	表層													
採取水深	(m)													
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	22.9	22.9	21.9	21.9	9.8	9.8	6.7	6.7	10.4	10.4	8.0	7.8	7.8	7.8
水温	21.3	18.2	16.9	16.2	10.9	10.6	7.9	7.5	7.5	6.6	9.4	7.6	7.6	7.6
流量	(m³/s)													
全水深	15.30	15.30	15.50	15.50	15.50	15.50	13.50	13.50	14.90	14.90	15.00	15.00	15.00	15.00
透明度	(m)													
色	1.4	2.5	2.5	1.5	1.5	1.2	2.2	2.2	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
臭気	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
pH	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	8.2	7.6	7.6	7.6
DO	7.3	6.7	6.4	5.2	6.4	6.3	7.4	7.3	9.8	9.4	11	7.7	7.7	7.7
BOD	3.2	4.3	1.2	1.5	1.1	1.5	0.9	1.0	1.7	1.0	2.5	1.8	1.8	1.8
COD	8.4	7.7	6.7	6.7	6.2	6.1	6.0	6.3	6.4	5.9	7.2	6.4	6.4	6.4
SS	3	12	2	3	3	4	3	2	2	4	5	5	5	5
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	0.70	1.1	0.64	0.77	0.74	0.78	0.76	0.84	0.77	0.79	0.70	0.83	0.83	0.83
全リン	0.038	0.056	0.034	0.037	0.039	0.044	0.036	0.035	0.035	0.033	0.051	0.033	0.033	0.033
全亜鉛	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
低層DO	(mg/l)													
大腸菌数	(CFU/100ml)													
カドミウム	(mg/l)													
全ジアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
砒素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
メチル水銀	(mg/l)													
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)													
トランス-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)													
チオラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ペンセン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
溶解性鉄	(mg/l)													
溶解性マンガン	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンモニア性窒素	(mg/l)													
亜硝酸性窒素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)													
溶解性COD	(mg/l)													
リン酸性リン	(mg/l)													
フロンプロパノール	(ppm)													
クロロフィルa	(µg/l)													
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(mS/m)													
塩分量(海域)	(‰)													
塩化物イオン	(mg/l)													
陰イオン界面活性剤	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロホルム生成能	(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)													
1,1-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサザン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシン銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
フロキサド	(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)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
ブタジエン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エビクロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
P.F.O.S.	(mg/l)													
P.F.O.S.(直鎖体)	(mg/l)													
P.F.O.A.	(mg/l)													
P.F.O.A.(直鎖体)	(mg/l)													
P.F.O.S.及びP.F.O.A.	(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-メチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)													