

2019年度		調査期間										千歳市		
地点統一番号	12-501-01	[類型 (達成期間)] A(α)										千歳市		
水 系 名	印旛沼	水 域 名										千歳市		
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河 川 名										千歳市		
採取月日		地 点 名										千歳市		
採取時刻		上水道取水口下										千歳市		
採取位置	(m)	7月10日	7月10日	7月25日	7月25日	8月8日	8月8日	8月14日	8月14日	8月14日	9月13日	9月13日	9月17日	9月17日
採取水深	(m)	10時22分	10時35分	9時37分	9時49分	10時26分	10時33分	9時25分	9時30分	10時08分	10時16分	10時01分	10時06分	
天候	(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	
気温	(℃)	0.50	1.32	0.50	1.62	0.50	1.17	0.50	1.00	0.50	0.88	0.50	0.23	
水温	(℃)	22.5	22.5	30.4	30.4	34.8	34.8	32.5	29.2	25.3	25.3	31.3	31.3	
流量	(m ³ /s)	21.6	21.5	28.3	27.0	31.6	31.2	30.3	29.9	26.4	25.9	25.1	24.9	
流速	(m/s)	1.82	1.82	2.12	2.12	1.67	1.67	1.50	1.50	1.38	1.38	1.43	1.43	
透明度	(m)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
色相	(Pt-Co)	灰黄色・淡	灰黄色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・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	黄色・淡	黄色・淡	
臭気	(Pt-Co)	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)	9.1	9.1	9.5	9.3	9.1	9.1	8.7	8.8	9.3	9.3	9.3	9.3	
DO	(mg/l)	13	12	16	12	9.5	8.9	7.2	6.8	9.0	9.1	9.9	9.4	
BOD	(mg/l)	4.1	4.1	4.5	4.7	4.7	4.0	4.0	4.6	4.4	4.4	4.4	11	
COD	(mg/l)	14	14	10	10	13	14	13	14	14	14	11	11	
SS	(mg/l)	52	55	31	36	40	52	37	47	51	49	25	30	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04				1.7E+05						5.4E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	2.0	2.3	1.5	1.8	1.1	1.3	1.4	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	
全リン	(mg/l)	0.23	0.26	0.097	0.11	0.17	0.21	0.17	0.19	0.16	0.16	0.12	0.13	
全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.014											
ノニルフェノール	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
底層DO	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)													
亜シアン	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ぶつ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.34		0.49		<0.06		<0.06		0.31		0.39		
1、4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)	<0.005												
亜	(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		<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04		0.06		<0.03		<0.03		0.03		<0.03		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.30		0.43		<0.03		<0.03		0.28		0.26		
溶解性COD	(mg/l)	5.3		4.1		6.6		6.4		5.1		5.1		
リン酸性リン	(mg/l)	0.030		0.009		0.015		0.016		0.023		0.010		
フラストロン総数	(個/l)	3.2E+04		2.0E+04		2.1E+04		2.2E+04		2.8E+04		2.5E+04		
クロロフィルa	(μg/l)	280		130		110		190		220		130		
TOC	(mg/l)	6.4		5.2		7.7		6.7		6.2		6.0		
DOC	(mg/l)	3.1		2.6		4.1		3.7		3.6		3.3		
電気伝導率	(μS/cm)	26		21		25		28		19		20		
塩分濃度(海塩)	(‰)													
塩化チオン	(mg/l)	19				17						13		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05				<0.05						<0.05		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.15												
クロロホルム生成能	(mg/l)	0.11												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)	0.034												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.0092												
ブromoホルム生成能	(mg/l)	0.0004												
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)													
トランス-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)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシン類	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェプロパルブ	(mg/l)													
イブプロホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリフデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
ヒビクロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市	
地点統一番号	12-501-01	[類型 (達成期間)] A(○)										千歳市		千歳市	
水名	印旛沼	印旛沼										千歳市		千歳市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	上水道取水口下										千歳市		千歳市	
採取月日	10月7日	10月7日	10月15日	10月15日	11月5日	11月5日	11月19日	11月19日	11月19日	12月3日	12月3日	12月11日	12月11日		
採取時刻	9時55分	9時59分	9時29分	9時32分	10時07分	10時13分	9時41分	9時46分	9時46分	9時01分	9時07分	9時25分	9時30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	表層		
採取水深	(m)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0		
状態	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
水温	(℃)	21.6	22.3	25.0	25.2	17.0	17.0	17.6	20.7	10.4	10.5	15.0	15.0		
水質	(℃)	21.5	21.5	20.5	20.3	16.1	16.0	15.7	15.7	11.0	11.1	10.8	10.6		
流量	(m ³ /s)														
水深	(m)	1.30	1.30	1.35	1.35	1.36	1.36	1.37	1.37	1.55	1.55	1.32	1.32		
透明度	(m)														
色相		灰黄色・淡	灰黄色・淡	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		
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)	9.0	9.1	7.9	7.8	8.0	7.9	9.0	9.0	7.8	7.8	7.9	7.9		
DO	(mg/l)	10	9.8	8.0	7.3	10	9.8	10	11	9.7	9.7	11	11		
BOD	(mg/l)	6.1		2.3		2.4		7.1		2.0		1.2			
COD	(mg/l)	15	15	8.5	8.1	5.6	5.3	7.3	8.1	4.7	4.9	3.6	4.0		
SS	(mg/l)	44	47	22	21	20	20	20	24	13	14	6	6		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03				2.4E+04				1.3E+04					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	1.9	1.8	1.9	2.0	4.3	4.3	3.7	3.7	3.4	3.5	4.1	4.3		
全リン	(mg/l)	0.22	0.23	0.13	0.13	0.088	0.094	0.10	0.11	0.091	0.091	0.061	0.062		
全亜鉛	(mg/l)					<0.00006	<0.00006								
ノニルフェノール	(mg/l)					<0.00006	<0.00006								
LAS	(mg/l)					0.0007	0.0029								
底層DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)					<0.0003									
亜シアン	(mg/l)														
銅	(mg/l)					<0.001									
六価クロム	(mg/l)					<0.005									
鉛	(mg/l)					<0.001									
総水銀	(mg/l)					<0.0005									
アルキル水銀	(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									
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									
ぶつ素	(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)	<0.06		1.0		3.7		2.6		2.8		3.7			
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)														
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03		0.06		<0.03		<0.03		0.03		0.03			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		0.03		0.04		0.06		0.04		0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		1.0		3.7		2.6		2.7		3.6			
溶解性COD	(mg/l)	5.1		4.9		2.7		3.0		3.1		2.6			
リン酸性リン	(mg/l)	0.012		0.027		0.021		0.008		0.032		0.024			
フラスク内総数	(個/l)	5.6E+04		1.1E+04		1.6E+04		3.8E+04		5.6E+03		4.3E+03			
クロロフィルa	(μg/l)	240		73		42		110		20		12			
DOC	(mg/l)	7.2		4.5		2.7		3.6		2.3		1.8			
DOC	(mg/l)	3.5		2.8		1.7		2.1		1.7		1.6			
電気伝導率	(μS/cm)	26		20		32		34		27		32			
塩分濃度(海塩)	(%)														
塩化チオン	(mg/l)	20				23				16					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05				<0.05				<0.05					
トリハロメタン生成能	(mg/l)					0.075									
クロロホルム生成能	(mg/l)					0.028									
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)					0.025									
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)					0.020									
ブromoホルム生成能	(mg/l)					0.0027									
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)														
イソプロチオチオン	(mg/l)														
オキシベンゾ	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロロホス	(mg/l)														
フェノプロパル	(mg/l)														
イソプロホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒビクロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
フェニリン	(mg/l)														
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2019年度		千葉県 (千葉県)											
地点統一番号		千葉県											
水名		千葉県											
調査区分		千葉県											
調査日		千葉県											
採取時刻		千葉県											
採取位置		千葉県											
採取水深		千葉県											
天候		千葉県											
気温		千葉県											
水温		千葉県											
流量		千葉県											
流速		千葉県											
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											
n-ヘキサン抽出物質		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											
銅		千葉県											
六価クロム		千葉県											
砒素		千葉県											
総水銀		千葉県											
アルキル水銀		千葉県											
PCB		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											
1,1,1,2-テトラクロロエタン		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-ジクロロプロペン		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											
ぶつ素		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											
溶解性鉄		千葉県											
溶解性マンガン		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											
溶解性COD		千葉県											
リン酸性リン		千葉県											
フラスク内総数		千葉県											
クロロフィルa		千葉県											
TOC		千葉県											
DOC		千葉県											
電気伝導率		千葉県											
塩分濃度(海塩)		千葉県											
塩化カルシウム		千葉県											
陰イオン界面活性剤		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											
ジブロモ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-ジクロロプロペン		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											
イソプロチオラン		千葉県											
オキシン類		千葉県											
クロロタロニル		千葉県											
プロピザミド		千葉県											
ジクロルボス		千葉県											
フェノプロカルブ		千葉県											
イブプロホス		千葉県											
クロロニトロフェン		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											
ヒビクロヒドリン		千葉県											
全マンガン		千葉県											
ウラン		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											
4-1-オクタフルフェノール		千葉県											
フェリシ		千葉県											
2,4-ジクロロフェノール		千葉県											

2019年度		調査期間										調査機関	
地点統一番号	12-501-51	[類型 (達成期間)] A(=)										千歳県	千歳県
水系名	印旛沼	水 域 名										千歳県	千歳県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名										千歳県	千歳県
		阿宗橋										千歳県	千歳県
採取月日	採取時刻	7月10日		7月25日		8月8日		8月14日		9月13日		9月17日	
		11時18分	11時28分	10時12分	10時18分	9時02分	9時30分	9時53分	8時14分	10時50分	10時56分	10時37分	10時44分
採取位置	採取水深	(m)											
採取水深	採取水深	(m)											
天候	天候	曇り											
気温	気温	(C)											
水温	水温	(C)											
流量	流量	(m ³ /s)											
流速	流速	(m)											
透明度	透明度	(m)											
色相	色相	黄色・淡カビ臭											
臭気	臭気	黄色・淡カビ臭											
pH	pH	(mg/l)											
DO	DO	(mg/l)											
BOD	BOD	(mg/l)											
COD	COD	(mg/l)											
SS	SS	(mg/l)											
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	全窒素	(mg/l)											
全リン	全リン	(mg/l)											
全亜鉛	全亜鉛	(mg/l)											
ノニルフェノール	ノニルフェノール	(mg/l)											
LAS	LAS	(mg/l)											
底層DO	底層DO	(mg/l)											
カドミウム	カドミウム	(mg/l)											
亜シアン	亜シアン	(mg/l)											
銅	銅	(mg/l)											
六価クロム	六価クロム	(mg/l)											
鉛	鉛	(mg/l)											
総水銀	総水銀	(mg/l)											
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/l)											
PCB	PCB	(mg/l)											
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/l)											
1、2-ジクロロエタン	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1、1-ジクロロエチレン	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
シス-1、2-ジクロロエチレン	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	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)											
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)											
1、3-ジクロロプロペン	1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)											
チウラム	チウラム	(mg/l)											
シマジン	シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/l)											
ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)											
セレン	セレン	(mg/l)											
ぶつ素	ぶつ素	(mg/l)											
ほう素	ほう素	(mg/l)											
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	(mg/l)											
1、4-ジオキサン	1、4-ジオキサン	(mg/l)											
フェノール類	フェノール類	(mg/l)											
亜	亜	(mg/l)											
溶解性鉄	溶解性鉄	(mg/l)											
溶解性マンガン	溶解性マンガン	(mg/l)											
クロム	クロム	(mg/l)											
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)											
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)											
溶解性COD	溶解性COD	(mg/l)											
リン酸性リン	リン酸性リン	(mg/l)											
フラストン総数	フラストン総数	(個/l)											
クロロフィルa	クロロフィルa	(μg/l)											
DOC	DOC	(mg/l)											
濁度(濁度)	濁度(濁度)	(NTU)											
塩化チオン	塩化チオン	(mg/l)											
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	(mg/l)											
ブromoクロロメタン生成能	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)											
ブromoホルム生成能	ブromoホルム生成能	(mg/l)											
EPN	EPN	(mg/l)											
アンチモン	アンチモン	(mg/l)											
ニッケル	ニッケル	(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン	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	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
β-ジクロロベンゼン	β-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサチオン	イソキサチオン	(mg/l)											
ダイアジノン	ダイアジノン	(mg/l)											
フェニトロチオン	フェニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオラン	イソプロチオラン	(mg/l)											
オキシン類	オキシン類	(mg/l)											
クロタロニル	クロタロニル	(mg/l)											
プロピザミド	プロピザミド	(mg/l)											
ジクロルボス	ジクロルボス	(mg/l)											
フェノプロパルブ	フェノプロパルブ	(mg/l)											
イブプロフェン	イブプロフェン	(mg/l)											
クロルニトロフェン	クロルニトロフェン	(mg/l)											
トルエン	トルエン	(mg/l)											
キシレン	キシレン	(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
モリブデン	モリブデン	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
ヒビクロヒドリン	ヒビクロヒドリン	(mg/l)											
全マンガン	全マンガン	(mg/l)											
ウラン	ウラン	(mg/l)											
クロロホルム	クロロホルム	(mg/l)											
フェノール	フェノール	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/l)											
4-1-オクタフルフェノール	4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)											
アニリン	アニリン	(mg/l)											
2、4-ジクロロフェノール	2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)											

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市			
地点統一番号	12-501-51	[類型 (達成期間)] A(=)										千歳市		千歳市			
水系名	印旛沼	水 域 名										千歳市		千歳市			
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河 川 名										千歳市		千歳市			
採取月日		地 点 名										千歳市		千歳市			
採取時刻		10月7日	10月7日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日
採取位置		9時15分	10時39分	9時57分	10時01分	10時52分	10時59分	10時11分	10時19分	10時19分	10時19分	10時19分	10時19分	10時19分	10時19分	10時19分	10時19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	表層	底層	表層	底層
状態		曇り	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
気温	(℃)	23.6	24.5	22.1	22.5	16.8	16.8	18.1	19.0	14.4	13.1	14.6	14.5	14.6	14.5	14.5	14.5
水温	(℃)	23.8	23.4	20.5	20.2	16.5	16.2	14.8	14.9	11.9	11.7	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8
流量	(m ³ /s)																
水深	(m)	2.70	2.70	2.50	2.50	2.80	2.80	2.79	2.79	2.65	2.65	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87
透明度	(m)	0.50	0.50	0.7	0.7	0.50	0.50	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
色相		黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	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
pH		8.9	8.9	7.6	7.5	7.8	7.9	8.1	8.3	7.5	7.5	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0
DO	(mg/l)	12	10	7.4	6.2	10	9.9	11	11	9.3	9.0	11	11	9.3	9.0	11	11
BOD	(mg/l)	5.2		2.3		2.9		3.1		2.2		1.7		2.2		1.7	
COD	(mg/l)	10	10	7.0	7.4	4.8	5.1	5.1	5.3	5.6	13	4.5	5.0	5.6	13	4.5	5.0
SS	(mg/l)	27	31	15	24	11	11	14	12	19	18	7	8	12	18	7	8
大腸菌群数	(MPN/100ml)					1.1E+04											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	3.2	3.3	2.4	2.4	4.6	4.6	3.9	4.5	3.1	3.2	5.2	5.1	3.1	3.2	5.2	5.1
全リン	(mg/l)	0.17	0.17	0.11	0.13	0.078	0.085	0.093	0.095	0.15	0.17	0.088	0.088	0.15	0.17	0.088	0.088
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)					<0.0003											
亜シアン	(mg/l)					<0.1											
鉛	(mg/l)					<0.01											
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)																
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											
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)																
チウラム	(mg/l)																
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											
ぶつ素	(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)	1.8		1.5		3.9		3.1		2.3		4.4		2.3		4.4	
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)																
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03		0.07		<0.03		0.03		0.09		<0.03		0.09		<0.03	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07		0.03		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05		0.06	
硝酸性窒素	(mg/l)	1.7		1.5		3.9		3.1		2.3		4.3		2.3		4.3	
溶解性COD	(mg/l)	4.5		4.4		3.2		2.5		3.7		2.8		3.7		2.8	
リン酸性リン	(mg/l)	0.012		0.027		0.015		0.022		0.085		0.020		0.085		0.020	
フラスク内総数	(個/l)	3.7E+04		1.7E+04		1.7E+04		2.2E+04		3.5E+03		1.0E+04		3.5E+03		1.0E+04	
クロロフィルa	(μg/l)	170		57		40		48		9		31		9		31	
TOC	(mg/l)	5.1		3.7		2.7		2.8		2.8		1.9		2.8		1.9	
DOC	(mg/l)	2.7		2.5		1.9		1.8		2.0		1.9		2.0		1.9	
電気伝導率	(μS/cm)	31		22		32		34		21		35		21		35	
塩化チオン	(%)	24				16				11				11			
陰イオン界面活性剤	(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ジクロロメタン生成能	(mg/l)																
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-ジクロロプロペン	(mg/l)																
トランス-1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオン	(mg/l)																
オキシン類	(mg/l)																
クロロタロニル	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロルボス	(mg/l)																
フェノプロカルブ	(mg/l)																
イブプロホス	(mg/l)																
クロロニトロフェン	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
ヒビクロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																

2019年度		千葉県 (千葉県)											
地点統一番号	12-501-51	期票 (達成期間) 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		阿 宗 橋		採水機関		採水機関		千葉県		千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			河川名		阿 宗 橋		採水機関		千葉県		千葉県	
採取月日	1月6日	1月6日	1月16日	1月16日	2月3日	2月3日	2月17日	2月17日	3月3日	3月3日	3月11日	3月11日	
採取時刻	9時15分	11時24分	9時27分	9時31分	9時09分	10時07分	9時50分	9時57分	15時05分	10時13分	10時00分	10時06分	
採取位置	(m)												
採取水深	(m)												
天候	快晴												
気温	(C)												
水温	(C)												
流量	(m ³ /s)												
流速	(m)												
透明度	(m)												
色相	黄色・淡カビ臭												
臭気	カビ臭												
pH	(mg/l)												
DO	(mg/l)												
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
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)												
ノニルフェノール	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
亜シアン	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1,2-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)												
ぶつ素	(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)												
フラスクトン数	(個/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)												
DOC	(mg/l)												
濁度(濁度)	(NTU)												
塩化チオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブ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)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェンブカルブ	(mg/l)												
イブプロホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒビクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オキシルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2019年度		千葉県 (千葉県)													
地点統一番号	12-501-52	期票 (達成期間)	A(=)	水域名	印旛沼	調査機関									
水系名	印旛沼	河川名			一本松下	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	7月10日	7月10日	7月25日	7月25日	8月8日	8月8日	8月14日	8月14日	8月14日	9月13日	9月13日	9月17日	9月17日		
採取時刻	9時56分	10時08分	9時15分	9時23分	9時50分	9時56分	9時08分	9時12分	9時19分	9時25分	9時41分	9時46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)			
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	23.7	23.7	33.5	33.5	34.5	34.5	35.3	35.3	23.7	23.7	29.6	29.6			
水温	21.5	21.1	27.0	27.0	31.9	31.3	30.3	30.2	26.1	25.8	24.9	24.7			
流量	(m ³ /s)														
水深	(m)	1.87	1.87	1.75	1.75	1.70	1.70	1.58	1.58	1.45	1.45	1.48			
透明度	(m)	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			
色相		黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・淡	黄褐色・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	黄色・淡			
色度		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)	9.0	9.0	9.4	9.5	9.0	8.9	8.3	8.2	9.3	9.3	9.1			
DO	(mg/l)	11	11	15	16	9.1	8.7	5.4	5.1	8.6	8.2	6.3			
BOD	(mg/l)	4.4		2.6		5.5		4.2		5.4		4.8			
COD	(mg/l)	12	13	6.5	11	13	14	12	14	14	11	12			
SS	(mg/l)	35	43	18	35	36	49	24	32	38	40	32			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	1.8	2.0	0.99	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8			
全リン	(mg/l)	0.16	0.18	0.047	0.082	0.14	0.16	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14			
全亜鉛	(mg/l)	0.004													
ノニルフェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
底層DO	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)														
亜シアン	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
砒素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														
1,1,1,2-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)														
ぶつ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28		0.33		<0.06		<0.06		0.16		0.66			
1,4-ジオキサキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)	<0.005													
亜	(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		<0.03			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03		0.05		<0.03		<0.03		<0.03		0.03			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.25		0.28		<0.03		<0.03		0.13		0.63			
溶解性COD	(mg/l)	5.3		4.3		5.9		6.0		5.3		4.7			
リン酸性リン	(mg/l)	0.015		0.004		0.009		0.006		0.010		0.012			
フラストロン総数	(個/l)	3.2E+04		1.2E+04		1.3E+04		2.2E+04		2.7E+04		2.8E+04			
クロロフィルa	(μg/l)	260		66		30		100		210		120			
TOC	(mg/l)	5.9		3.7		7.8		6.7		7.4		6.0			
DOC	(mg/l)	3.1		2.6		3.8		3.7		3.5		3.0			
電気伝導率	(μS/cm)	26		21		24		26		19		21			
塩分濃度(海塩)	(‰)														
塩化リン酸	(mg/l)	19				15						14			
陰イオン界面活性剤	(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クロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ブromoホルム生成能	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシン類	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロルボス	(mg/l)														
フェノプロカルブ	(mg/l)														
イブプロホス	(mg/l)														
クロルニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エヒクロロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
フェリシ	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2019年度		調査期間										千歳市	
地点統一番号	12-501-52	[類型 (達成期間)] A(=)										千歳市	千歳市
水名	印旛沼	水 域 名										千歳市	千歳市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河 川 名										千歳市	千歳市
採取月日		地 点 名										千歳市	千歳市
採取時刻		一本松下										千歳市	千歳市
採取位置		1月6日	1月6日	1月16日	1月16日	2月3日	2月3日	2月17日	2月17日	3月3日	3月3日	3月11日	3月11日
採取水深	(m)	11時48分	11時55分	10時00分	10時05分	10時38分	10時43分	10時33分	10時40分	10時47分	10時55分	10時35分	10時42分
天候	(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
気温	(°C)	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	(°C)	7.8	7.8	6.0	6.0	10.6	11.0	15.1	15.6	13.7	13.7	17.0	17.2
流量	(m ³ /s)	6.7	6.6	7.6	7.6	9.1	8.9	11.8	11.4	11.2	11.2	13.9	13.9
流速	(m/s)												
透明度	(m)	1.42	1.42	1.41	1.41	1.44	1.44	1.51	1.51	1.52	1.52	1.60	1.60
色相	(Pt)	0.6	0.7	0.50	0.51	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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
pH	(mg/l)	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9	9.2	9.2	9.3	9.3	9.3	9.3
DO	(mg/l)	16	15	17	17	15	14	16	16	14	15	13	13
BOD	(mg/l)	5.5		5.4		3.9		6.7		6.4		9.1	
COD	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	8.4	7.2	7.2	8.8	9.0	10	10	12	12
SS	(mg/l)	20	20	23	23	20	21	26	25	29	32	41	41
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.4E+02											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	4.2	4.2	3.9	4.0	2.3	2.4	4.3	4.3	3.4	3.6	3.8	3.7
全リン	(mg/l)	0.085	0.090	0.093	0.095	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.14	0.14
全亜鉛	(mg/l)	0.003											
ノニルフェノール	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
亜シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ぶつ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.2		3.1		1.5		2.9		2.4		2.3	
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		0.05		0.03		0.04		0.05		0.05	
硝酸性窒素	(mg/l)	3.1		3.0		1.5		2.9		2.3		2.3	
溶解性COD	(mg/l)	3.6		3.4		3.5		3.6		4.1		4.8	
リン酸性リン	(mg/l)	0.013		0.009		0.020		0.011		0.009		0.009	
フラストロン総数	(個/l)	2.8E+04		3.0E+04		3.2E+04		3.6E+04		3.7E+04		4.0E+04	
クロロフィルa	(µg/l)	91		100		100		44		120		150	
TOC	(mg/l)	6.8		8.1		7.0		7.6		8.3		9.5	
DOC	(mg/l)	4.0		4.3		4.0		3.2		2.3		2.9	
電気伝導率	(µS/cm)	34		34		21		32		32		32	
塩分濃度(海塩)	(%)												
塩化チオン	(mg/l)	26				13				26			
陰イオン界面活性剤	(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-ジクロロプロペン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
イブプロホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒビクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

20040A

2019年度		千葉県 (千葉県)											
地点統一番号	12-501-53	河川名		北印旛沼中央		北印旛沼中央		北印旛沼中央		北印旛沼中央			
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名		北印旛沼中央		北印旛沼中央		北印旛沼中央		北印旛沼中央			
採取月日	採取時刻	4月2日	4月2日	4月18日	4月18日	5月13日	5月13日	5月20日	5月20日	6月17日	6月17日	6月25日	6月25日
採取時刻	採取位置	9時02分	9時17分	10時26分	10時31分	11時14分	11時21分	9時01分	9時06分	9時07分	9時13分	9時00分	9時10分
採取位置	採取水深	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層
採取水深	水深	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
水深	水温	9.3	9.3	21.5	21.5	21.9	21.9	25.6	25.6	23.3	23.3	28.8	28.8
水温	流量	10.9	10.9	18.4	16.9	19.9	19.6	21.9	21.9	21.6	21.6	23.6	23.4
流量	流速	1.42	1.42	1.35	1.35	1.56	1.56	1.61	1.61	1.57	1.57	1.65	1.65
流速	透明度	1.42	1.42	1.35	1.35	1.56	1.56	1.61	1.61	1.57	1.57	1.65	1.65
透明度	色相	灰色・淡	灰色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	灰色・淡	黄色・淡	黄色・淡
色相	色度	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
色度	pH	9.3	9.3	9.2	9.3	9.3	9.2	9.1	9.1	9.3	9.3	9.1	9.2
pH	DO	11	11	11	12	9.7	9.9	8.6	8.4	9.2	8.8	10	10
DO	BOD	8.5	8.5	6.6	6.6	7.5	6.2	6.2	5.8	5.8	5.0	5.0	16
BOD	COD	16	16	14	14	15	16	15	14	19	21	15	16
COD	SS	38	37	22	33	38	41	58	64	99	100	49	54
SS	大腸菌群数					1.8E+02							
大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質												
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	1.5	1.6	1.3	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	1.9	1.3	1.7
全窒素	全リン	0.13	0.13	0.12	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.19	0.20	0.12	0.14
全リン	全窒素												
全窒素	ノニルフェノール					0.003							
ノニルフェノール	LAS												
LAS	底層DO												
底層DO	カドミウム												
カドミウム	空シアン												
空シアン	鉛												
鉛	六価クロム												
六価クロム	砒素												
砒素	総水銀												
総水銀	アルキル水銀												
アルキル水銀	PCB												
PCB	ジクロロメタン												
ジクロロメタン	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、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	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	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	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	シマジン												
シマジン	チオベンカルブ												
チオベンカルブ	ベンゼン												
ベンゼン	セレン												
セレン	ふっ素												
ふっ素	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	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	銅												
銅	溶解性鉄												
溶解性鉄	溶解性マンガン												
溶解性マンガン	クロム												
クロム	アンモニア性窒素												
アンモニア性窒素	硝酸性窒素												
硝酸性窒素	溶解性COD												
溶解性COD	リン酸性リン												
リン酸性リン	フタル酸ジエチルヘキシル												
フタル酸ジエチルヘキシル	クロロホルム												
クロロホルム	TOC												
TOC	DOC												
DOC	濁度(海城)												
濁度(海城)	電気伝導率												
電気伝導率	塩化チオン												
塩化チオン	陰イオン界面活性剤												
陰イオン界面活性剤	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	ブロモクロロメタン生成能												
ブロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能												
ブロモホルム生成能	EPN												
EPN	アンチモン												
アンチモン	ニッケル												
ニッケル	トランス-1、2-ジクロロエチレン												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	1、2-ジクロロプロペン												
1、2-ジクロロプロペン	イソキサチオン												
イソキサチオン	ダイアジノン												
ダイアジノン	フェニトロチオン												
フェニトロチオン	イソプロチオラン												
イソプロチオラン	オキシン類												
オキシン類	クロロタロニル												
クロロタロニル	プロピザミド												
プロピザミド	ジクロルボス												
ジクロルボス	フェノプロカルブ												
フェノプロカルブ	イブプロホス												
イブプロホス	クロロニトロフェン												
クロロニトロフェン	トルエン												
トルエン	キシレン												
キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル												
フタル酸ジエチルヘキシル	モリフデン												
モリフデン	塩化ビニルモノマー												
塩化ビニルモノマー	ヒビクロヒドリン												
ヒビクロヒドリン	全マンガン												
全マンガン	ウラン												
ウラン	クロロホルム												
クロロホルム	フェノール												
フェノール	ホルムアルデヒド												
ホルムアルデヒド	4-1-オキシルフェノール												
4-1-オキシルフェノール	アニリン												
アニリン	2、4-ジクロロフェノール												
2、4-ジクロロフェノール													

公共用水域測定結果表

20040A

2019年度		千葉県 (千葉県)												
地点統一番号	12-501-53	期票 (測定期間)	A(=)											
水名	印旛沼		水域名	印旛沼										
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	北印旛沼中央										
調査日	7月10日	7月10日	7月25日	7月25日	8月8日	8月8日	8月8日	8月14日	8月14日	8月14日	9月13日	9月13日	9月17日	9月17日
採取時刻	8時58分	9時05分	8時40分	8時53分	9時13分	9時19分	8時36分	8時43分	8時44分	11時41分	11時45分	8時49分	8時55分	
採取位置	(m)													
採取水深	(m)													
天候	曇り													
気温	(C)													
水温	(C)													
流量	(m ³ /s)													
水深	(m)													
透明度	(m)													
色相	黄緑色・淡													
臭気	カビ臭													
pH	(mg/l)													
DO	(mg/l)													
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
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)													
ノニルフェノール	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
底層DO	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)													
亜シアン	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ぶつ素	(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)													
亜	(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)													
チアソール	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/l)													
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
電気伝導率	(μS/cm)													
塩分濃度(海塩)	(‰)													
塩化チオン	(mg/l)													
陰イオン界面活性剤	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブromoホルム生成能	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
β-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシン類	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
ジクロルボス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イブプロホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
モリフデン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
ヒビクロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

2019年度		千葉県 (千葉県)											
地点統一番号	12-501-53	[類型 (達成期間)] A(=)		水域名		[河川名]		[印旛沼]		調査機関		千葉県	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名		北印旛沼中央		[河川名]		[河川名]		[河川名]		[河川名]	
採取月日	採取時刻	1月6日	1月6日	1月16日	1月16日	2月3日	2月3日	2月17日	2月17日	3月3日	3月3日	3月11日	3月11日
採取位置	採取水深	12時19分	12時24分	10時28分	10時33分	11時13分	11時18分	11時12分	11時19分	11時28分	11時37分	11時12分	11時18分
水深	水深	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
流速	流速	0.50	0.30	0.50	0.39	0.50	0.95	0.50	1.05	0.50	1.04	0.50	1.05
透明度	透明度	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相	色相	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄褐色・中	黄褐色・中	黄緑色・淡	黄色・淡
pH	pH	8.9	8.9	9.0	9.0	8.8	8.7	9.4	9.4	9.3	9.3	9.2	9.2
DO	DO	14	14	15	16	13	14	17	16	13	13	12	12
BOD	BOD	5.8	5.8	7.4	7.4	3.7	3.7	7.9	7.9	9.5	9.5	8.4	8.4
COD	COD	9.0	9.2	9.0	9.1	9.4	9.4	10	10	14	14	15	16
SS	SS	22	22	24	22	27	33	34	36	50	50	58	60
大腸菌群数	大腸菌群数	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全窒素	全窒素	3.0	3.0	3.9	3.7	2.4	2.3	3.3	3.4	2.7	2.8	2.4	2.6
全リン	全リン	0.084	0.084	0.085	0.077	0.13	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.15
全亜鉛	全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	ノニルフェノール	(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	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)
底層DO	底層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)
カドミウム	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)
亜シアン	亜シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
銅	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)
六価クロム	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)
鉛	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)
総水銀	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)
アルキル水銀	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)
PCB	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)
ジクロロメタン	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	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	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	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)
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-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)
1,1,1-トリクロロエタン	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)
1,1,2-トリクロロエタン	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)
トリクロロエチレン	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)
テトラクロロエチレン	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)
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
チウラム	チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シマジン	シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
セレン	セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ぶつ素	ぶつ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ほう素	ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.0	2.8	2.8	1.4	1.4	1.8	1.8	1.2	1.2	0.93	0.93
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェノール類	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	亜	(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	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	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	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	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
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	2.7	2.7	1.3	1.3	1.8	1.8	1.2	1.2	0.88	0.88
溶解性COD	溶解性COD	(mg/l)	4.0	3.7	3.7	4.0	4.0	4.4	4.4	5.0	5.0	6.1	6.1
リン酸性リン	リン酸性リン	(mg/l)	0.008	0.008	0.008	0.021	0.021	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
フラスクトン数	フラスクトン数	(個/l)	2.0E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.6E+04	2.6E+04	4.0E+04	4.0E+04	3.1E+04	3.1E+04	2.7E+04	2.7E+04
クロロフィルa	クロロフィルa	(μg/l)	75	130	130	130	130	49	49	130	130	150	150
TOC	TOC	(mg/l)	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	10	10	14	14	11	11
DOC	DOC	(mg/l)	4.6	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	4.4	4.4
電気伝導率	電気伝導率	(μS/cm)	32	33	33	22	22	27	27	29	29	29	29
塩分濃度(海塩)	塩分濃度(海塩)	(%)	22	22	22	14	14	22	22	22	22	22	22
塩化チオン界面活性剤	塩化チオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ブromoクロロメタン生成能	ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ブromoホルム生成能	ブromoホルム生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
EPN	EPN	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アンチモン	アンチモン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ニッケル	ニッケル	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
p-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
イソキサチオン	イソキサチオン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ダイアジノン	ダイアジノン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェニトロチオン	フェニトロチオン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
イソプロチオン	イソプロチオン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
オキシベン	オキシベン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロロタロニル	クロロタロニル	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
プロピザミド	プロピザミド	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ジクロルボス	ジクロルボス	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェノプロパル	フェノプロパル	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
イブプロホス	イブプロホス	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロルニトロフェン	クロルニトロフェン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
トルエン	トルエン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
キシレン	キシレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
モリブデン	モリブデン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ヒビクロヒドリン	ヒビクロヒドリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全マンガン	全マンガン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ウラン	ウラン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロロホルム	クロロホルム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)									

公共用水域測定結果表

200608

2019年度		千葉県 (千葉県)										
地点統一番号	12-502-01	[種類 (測定期間)] 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		採水機関		千葉県		千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)											
採取月日	採取時刻	4月16日		4月22日		5月9日		5月16日		6月12日		
		9時32分	9時45分	10時04分	10時12分	9時32分	9時43分	9時32分	9時37分	14時34分	14時40分	
採取位置	採取水深	表層		底層		表層		底層		表層		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
大 体	水 温	濁り		濁り		濁り		濁り		濁り		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
気 温	水 温	19.8		22.3		23.8		27.1		21.4		
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	
一 般 項 目	流 量	14.6		19.7		18.8		20.8		20.9		
		(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)	
透 視 度	色 相	1.71		1.63		1.75		1.74		1.75		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
色 相	臭 気	黄色・淡		黄色・淡		灰黄色・淡		灰黄色・淡		灰黄色・淡		
		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	DO	9.7		9.6		8.8		9.1		8.0		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
BOD	COD	12		13		9.0		8.8		8.3		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
SS	大腸菌群数	10		11		12		11		7.6		
		(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	全窒素	2.1		1.8		2.2		1.5		1.5		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全リン	全窒素	0.13		0.12		0.15		0.22		0.14		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ノニルフェノール	LAS	<0.00006		<0.00006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
底層DO	カドミウム	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
窒素	六価クロム	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
総水銀	アルキル水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
PCB	ジクロロメタン	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
		(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	1、2-ジクロロエタン	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1、1-1-トリクロロエタン	1、1、1-トリクロロエタン	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
トリクロロエチレン	1、1-ジクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
シス-1、2-ジクロロエチレン	1、1、2-トリクロロエタン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1、3-ジクロロプロペン	チウラム	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
シマジン	チオベンカルブ	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ベンゼン	セレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ふっ素	ほう素	0.11		0.1		0.1		0.1		0.1		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1、4-ジオキサン	0.87		0.67		0.06		0.13		0.73		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フェノール類	銅	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
溶解性鉄	溶解性マンガン	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロム	アンモニア性窒素	<0.03		<0.03		<0.03		0.05		0.07		
		(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	硝酸性窒素	0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
溶解性COD	リン酸性リン	4.6		5.1		5.4		4.9		3.8		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	0.009		0.008		0.027		0.026		0.037		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル	フタル酸ジエチルヘキシル	5.9E+04		3.7E+04		3.9E+04		6.5E+04		2.8E+04		
		(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	(μg/l)	
クロロフィルa	TOC	170		170		150		110		45		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
DOC	電気伝導率	3.8		5.4		2.9		2.5		2.4		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
電気伝導率	塩化チオン	32		32		34		30		26		
		(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	
塩化チオン	陰イオン界面活性剤	40		46		46		38		28		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロホルム生成能	プロモクロロメタン生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジクロロメタン生成能	クロロホルム生成能	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
プロモホルム生成能	EPN	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
アンチモン	ニッケル	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	1、2-ジクロロプロペン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ダイアジノン	フェニトロチオン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フェニトロチオン	イソキサチオン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
イソキサチオン	オキシン類	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロタロニル	プロピザミド	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジクロロホス	フェノプロパルブ	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
イブプロフェン	クロロニトロフェン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
トルエン	キシレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
モリブデン	塩化ビニルモノマー	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
塩化ビニルモノマー	ヒビクロヒドリン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全マンガン	ウラン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロロホルム	フェノール	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ホルムアルデヒド	4-1-オキサルフェノール	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
4-1-オキサルフェノール	フェニリン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
2、4-ジクロロフェノール	2、4-ジクロロフェノール	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	

公共用水域測定結果表

200508

2019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		地点名		根戸下		採水機関		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)								採水機関		千葉県	
採取月日		4月16日		4月16日		4月22日		4月22日		5月9日		5月9日	
採取時刻		10時45分		10時52分		10時29分		10時41分		10時25分		10時39分	
採取位置		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
採取水深		0.6		0.4		0.4		0.5		0.6		0.7	
水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
水温		(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)	
流速		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色相		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		灰黄色・淡		灰黄色・淡	
臭気		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭	
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DO		14		15		15		10		10		10	
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
COD		5.0		7.9		6.5		3.7		3.7		2.6	
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
生活環境項目		8.1		8.4		7.1		8.3		9.2		6.5	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全窒素		2.3		2.5		2.1		2.2		1.8		1.9	
全リン		0.15		0.15		0.11		0.15		0.21		0.21	
全亜硝酸													
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)	
亜シアン		(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)	
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)	
PCB		(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-ジオキサン		(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)	
フラスコ内細菌数		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)		(個/ml)	
コロカイン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)	
電気伝導率		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)		(μS/cm)	
塩化チオン		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)	
陰イオン界面活性剤		(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romoジクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromo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-ジクロロプロペン		(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)	
ダイアジノン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニトロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソプロチオラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
オキシン類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロタロニル		(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)	
フェノブカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イブプロホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロルニトロフェン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(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)	
ヒビクロヒドリン		(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)	
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)	
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェリシ		(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

200508

2019年度		千葉県 (千葉県)											
地点統一番号	12-502-51	期票 (測定期間)	B(○)										
水系名	手賀沼	水域名	手賀沼										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	根戸下										
調査日	7月3日	7月3日	7月24日	7月24日	8月6日	8月6日	8月6日	8月14日	8月14日	9月5日	9月5日	9月12日	9月12日
採取時刻	10時42分	10時49分	13時27分	13時35分	10時47分	10時52分	13時33分	13時37分	10時39分	10時45分	13時30分	13時36分	
採取位置	(m)												
採取水深	(m)												
天候	晴れ												
気温	(C)												
水温	(C)												
流量	(m ³ /s)												
流速	(m)												
透明度	(m)												
色相	黄色・淡												
臭気	カビ臭												
pH	(mg/l)												
DO	(mg/l)												
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
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)												
ノニルフェノール	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
亜シアン	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
砒素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ぶつ素	(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)												
亜	(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)												
フラスク還元数	(個/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)												
DOC	(mg/l)												
電気伝導率	(μS/cm)												
塩分濃度(海塩)	(‰)												
塩化チオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブromoホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
イブプロホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒビクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)												
フェニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

200508

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市	
地点統一番号		12-502-51 (類型(達成期間) B(〇))										千歳市		千歳市	
水系名		手賀沼										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	
採取月日		10月8日		10月15日		10月17日		11月7日		11月19日		12月4日		12月12日	
採取時刻		14時09分		14時13分		13時31分		13時35分		10時17分		10時26分		13時31分	
採取位置		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層	
採取水深		0.7		0.8		0.8		0.8		0.7		0.6		1.0	
天候		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
気温		24.4		24.7		21.8		21.6		16.7		20.3		16.4	
水温		22.6		22.5		20.6		20.4		16.1		15.9		16.4	
流量		1.82		1.89		1.89		1.89		1.77		1.77		1.77	
水深		1.82		1.89		1.89		1.89		1.77		1.77		1.77	
透明度		0.50		0.50		1.39		0.50		1.39		0.50		1.39	
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		8.8		8.7		7.4		7.5		7.8		7.9		8.7	
DO		11		11		6.6		6.5		10		10		13	
BOD		6.9		1.2		1.9		1.9		2.5		1.3		0.8	
COD		7.2		6.4		4.0		4.1		4.0		4.2		5.0	
SS		11		12		12		10		11		10		14	
大腸菌群数		11		12		12		10		11		10		14	
n-ヘキサン抽出物質		2.7		2.6		2.6		2.7		3.7		3.3		3.3	
全窒素		0.18		0.15		0.10		0.10		0.089		0.096		0.10	
全リン															
全亜鉛															
ニルフェノール															
LAS															
底層DO															
カドミウム															
亜シアン															
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		1.6		1.9		3.0		3.0		2.7		2.4		3.0	
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		0.22		<0.03		<0.03		<0.03		0.15		0.07	
亜硝酸性窒素		0.06		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
硝酸性窒素		1.6		1.9		2.9		2.9		2.6		2.3		2.9	
溶解性COD		3.2		2.9		2.4		2.4		2.1		2.5		2.4	
リン酸性リン		0.036		0.062		0.020		0.020		0.019		0.084		0.070	
フラスク濁度数		2.9E+04		7.1E+03		3.7E+04		3.7E+04		3.1E+04		1.2E+03		2.3E+03	
クロロフィルa		100		10		47		47		36		5		6	
TOC		3.3		2.3		1.9		1.9		2.7		2.0		1.5	
DOC		1.8		1.8		1.5		1.5		1.4		1.4		1.5	
電気伝導率		33		24		31		31		30		27		32	
塩化チオン		39		39		36		36		36		21		21	
陰イオン界面活性剤		<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クロロメタン生成能															
ジブロモ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															
オキシン類															
クロロホルム															
プロピザミド															
ジクロロホス															
フェノプロパル															
イブプロホス															
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															
ヒビクロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-1-オキシルフェノール															
フェニリン															
2、4-ジクロロフェノール															

2019年度		調査期間											調査機関		国 土交通省	
地点統一番号	12-502-52	[期 間 (達成期間)] B(○)											国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
水系名	手賀沼	河川名											国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地名											国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
採取時刻	採取位置	4月10日		5月8日		6月5日		7月3日		8月1日		9月4日				
		8時40分	8時50分	8時55分	9時05分	9時00分	9時10分	7時58分	8時30分	8時25分	8時40分	8時35分	8時50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			
天候	(m)	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温	(℃)	6.0	6.0	19.5	19.5	26.5	26.5	26.7	26.7	32.5	32.5	23.8	23.8			
水温	(℃)	12.0	11.9	19.8	19.6	24.0	24.0	24.5	24.0	31.8	31.8	26.0	26.0			
流量	(m ³ /s)															
水深	(m)	1.22	1.22	2.99	2.99	2.54	2.54	1.69	1.69	2.22	2.22	1.80	1.80			
透明度	(m)															
色相		黄緑色・淡	黄緑色・淡	黄褐色・濃	黄褐色・濃	黄色・濃	黄色・濃	茶色・淡	茶色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄色・淡			
臭気		川原臭	川原臭	カビ臭	カビ臭	土臭	土臭	川原臭	川原臭	川原臭	川原臭	土臭	土臭			
一般項目	pH	(mg/l)	9.4	9.2	8.2	7.4	6.8	7.1	6.4	7.0	6.7	7.8	5.1	7.7	5.0	5.0
	DO	(mg/l)	7.9	7.1	7.1	5.9	5.9	5.2	5.2	5.4	5.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
	BOD	(mg/l)	11	10	10	9.3	9.3	8.7	8.7	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	COD	(mg/l)	37	29	29	30	30	31	31	29	29	41	41	41	41	41
	SS	(MPN/100ml)			1.7E+03										3.3E+03	3.3E+03
	大腸菌群数	(mg/l)	2.3		1.5		1.2		1.3		1.2		1.8		1.8	1.8
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.17		0.20		0.20		0.19		0.21		0.24		0.24	0.24
	全窒素	(mg/l)			0.006								0.014		0.014	0.014
	全リン	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)														
ニルフェノール	(mg/l)															
生活環境項目	LAS	(mg/l)														
	底層DO	(mg/l)														
	カドミウム	(mg/l)														<0.0003
	亜シアン	(mg/l)														<0.1
	鉛	(mg/l)														<0.001
	六価クロム	(mg/l)														<0.005
	砒素	(mg/l)														<0.002
	総水銀	(mg/l)														<0.0005
	アルキル水銀	(mg/l)														<0.0005
	PCB	(mg/l)														<0.0005
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)														
	四塩化炭素	(mg/l)														
	1、2-ジクロロエタン	(mg/l)														
	1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)														
	1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)														
	トリクロロエチレン	(mg/l)														<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)														
特殊項目	チウラム	(mg/l)														
	シマジン	(mg/l)														
	チオベンカルブ	(mg/l)														
	ベンゼン	(mg/l)														
	セレン	(mg/l)														0.09
	ほう素	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.79		0.12		<0.06		0.18		<0.06		0.39		0.39	0.39
	1、4-ジオキサン	(mg/l)														<0.005
	フェノール類	(mg/l)														<0.01
	銅	(mg/l)														<0.1
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		0.28		0.23		0.12		0.28		0.25		0.25	0.25	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04		0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.03		0.03	0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.7		0.0		<0.0		0.1		<0.0		0.3		0.3	0.3	
溶解性COD	(mg/l)	5.6		6.8		8.1		5.9		5.3		5.6		5.6	5.6	
リン酸性リン	(mg/l)	0.010		0.012		0.019		0.019		0.077		0.068		0.068	0.068	
フラスク内総数	(個/l)	1.7E+04		7.0E+03		7.7E+03		5.1E+03		7.9E+03		5.9E+03		5.9E+03	5.9E+03	
コロイド数	(個/l)	140		190		80		40		46		12		12	12	
TOC	(mg/l)	7.0		7.3		6.2		4.9		4.9		4.2		4.2	4.2	
DOC	(mg/l)															
溶酸素量	(mg/l)	34		34		27		21		26		22		22	22	
塩分(海塩)	(‰)															
塩化ナトリウム	(mg/l)	83		44		30		25		24		26		26	26	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	
トリハロメタン生成能	(mg/l)			0.16		0.073		0.045		0.045		0.062		0.062	0.062	
クロホルム生成能	(mg/l)			0.038		0.038		0.038		0.038		0.044		0.044	0.044	
プロモホルム生成能	(mg/l)			0.0064		0.0064		0.0064		0.0064		0.0093		0.0093	0.0093	
要監視項目	EPN	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
	1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
	イソキサチオン	(mg/l)														
	ダイアジノン	(mg/l)														
	フェニトロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオチオン	(mg/l)														
オキシン類	(mg/l)															
クロタロニル	(mg/l)															
プロピザミド	(mg/l)															
ジクロルボス	(mg/l)															
フェナゾリン	(mg/l)															
イプロキサチオン	(mg/l)															
クロルニトロフェン	(mg/l)															
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
ヒビクロヒドリン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
クロホルム	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
4-1-オキサルフェノール	(mg/l)															
フェニリン	(mg/l)															
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)															

公共用水域測定結果表

200805

2019年度		調査期間												調査機関	
地点統一番号	12-502-53	B(○)												柏市	柏市
水系名	手賀沼	手賀沼												採水機関	採水機関
調査区分	年間調査(測定計画調査)	手賀沼中央												分析機関	分析機関
採取月日		4月18日	4月18日	5月14日	5月14日	6月6日	6月6日	7月11日	7月11日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日		
採取時刻		13時23分	13時23分	13時00分	13時00分	12時02分	12時02分	13時27分	13時27分	13時12分	13時12分	13時12分	13時25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)	0.6	0.2	0.30	1.35	0.30	1.33	0.30	1.12	0.50	1.36	0.50	0.90		
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	(℃)	23.4	23.4	19.4	19.4	30.7	30.7	25.5	25.5	36.1	36.1	31.9	31.9		
水温	(℃)	20.5	20.5	20.0	20.0	26.3	26.3	23.0	23.0	32.5	32.5	26.8	26.6		
流量	(m ³ /s)														
流速	(m/s)	1.76	1.76	1.85	1.85	1.83	1.83	1.62	1.62	1.86	1.86	1.40	1.40		
透明度	(m)														
色相		灰緑色・中	灰緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	茶褐色・濃	茶褐色・濃	茶褐色・濃	茶褐色・濃	黄褐色・濃	黄褐色・濃	茶褐色・中	茶褐色・中		
臭気		土臭	土臭	川臭	川臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭		
pH		9.0		8.1		8.6		8.9		8.5		9.2			
DO	(mg/l)	14	14	8.3	8.2	13	10	11	11	8.8	7.6	16	10		
BOD	(mg/l)	7.6		6.3		7.0		2.5		4.7		12			
COD	(mg/l)	9.2		13		13		13		11		21			
SS	(mg/l)	11		33		33		64		32		39			
大腸菌群数	(MPN/100ml)									4.9E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									<0.5					
全窒素	(mg/l)	2.3		1.2		1.2		1.5		0.80		1.9			
全リン	(mg/l)	0.10		0.20		0.18		0.19		0.16		0.29			
全窒素/ノニルフェノール	(mg/l)			<0.0006						0.003					
LAS	(mg/l)	0.027								0.0006					
底層DO	(mg/l)		14		8.2		10		11		7.6		10		
カドミウム	(mg/l)	<0.0003				<0.0003				<0.0003					
亜シアン	(mg/l)	<0.1				<0.1				<0.1					
鉛	(mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001					
六価クロム	(mg/l)	<0.005				<0.005				<0.005					
砒素	(mg/l)	<0.001				<0.001				<0.001					
総水銀	(mg/l)	<0.0005				<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002						<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01						<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1						<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001						<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001						<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002					
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						<0.001					
セレン	(mg/l)									<0.001					
ぶつ素	(mg/l)	<0.08				0.13				0.13					
ほう素	(mg/l)	<0.1				<0.1				<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4				<0.06				0.08					
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					
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					
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.14				0.05				0.04					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06				<0.03				<0.03					
硝酸性窒素	(mg/l)	1.3				<0.03				0.05					
溶解性COD	(mg/l)	6.9				7.7				5.9					
リン酸性リン	(mg/l)	0.029				0.007				0.040					
フラスクトン数	(個/l)	2.3E+04		4.7E+04		3.2E+04		4.1E+04		3.2E+04		3.4E+05			
クロロフィルa	(μg/l)	93		66		59		120		56		200			
TOC	(mg/l)			9.5						5.7					
DOC	(mg/l)														
溶酸素量	(mg/l)	32				31				27					
塩化チオン(海塩)	(%)														
塩化チオン(海塩)	(%)	18				24				16					
陰イオン界面活性剤	(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)														
β-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェニトロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシン類	(mg/l)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
ジクロルボス	(mg/l)														
フェナザルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロルニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
モリフデン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
ヒビクロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
フェリシ	(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

200805

2019年度		調査期間											調査機関					
地点統一番号	12-502-53	[類型 (達成期間)] B(○)											柏市	柏市				
水系名	手賀沼	河川名											調査機関	柏市				
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名											採水機関	柏市				
採取月日	採取時刻	10月3日		10月3日		11月12日		11月12日		12月5日		12月5日		1月7日		1月7日		
		12時52分	13時03分	10時00分	10時15分	13時00分	13時15分	14時00分	14時20分	13時52分	14時09分	10時55分	11時07分					
採取位置	採取水深	(m)																
一般項目	大気	表層																
	気温	底層																
	水温	湧孔																
	流量	快晴																
	流速	快晴																
	透明度	快晴																
	色相	快晴																
	臭気	快晴																
	生活環境項目	pH	快晴															
		DO	快晴															
BOD		快晴																
COD		快晴																
SS		快晴																
大腸菌群数		快晴																
n-ヘキサン抽出物質		快晴																
全窒素		快晴																
全リン		快晴																
全亜硝酸		快晴																
健康項目	ノニルフェノール	快晴																
	LAS	快晴																
	底層DO	快晴																
	カドミウム	快晴																
	亜シアン	快晴																
	鉛	快晴																
	六価クロム	快晴																
	砒素	快晴																
	総水銀	快晴																
	アルキル水銀	快晴																
特殊項目	PCB	快晴																
	ジクロロメタン	快晴																
	四塩化炭素	快晴																
	1,2-ジクロロエタン	快晴																
	1,1-ジクロロエチレン	快晴																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	快晴																
	1,1,1-トリクロロエタン	快晴																
	1,1,2-トリクロロエタン	快晴																
	トリクロロエチレン	快晴																
	テトラクロロエチレン	快晴																
その他項目	1,3-ジクロロプロペン	快晴																
	チウラム	快晴																
	シマジン	快晴																
	チオベンザルブ	快晴																
	ベンゼン	快晴																
	セレン	快晴																
	ふっ素	快晴																
	ほう素	快晴																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	快晴																
	1,4-ジオキサン	快晴																
要監視項目	フェノール類	快晴																
	銅	快晴																
	溶解性鉄	快晴																
	溶解性マンガン	快晴																
	クロム	快晴																
	アンモニア性窒素	快晴																
	亜硝酸性窒素	快晴																
	硝酸性窒素	快晴																
	溶解性COD	快晴																
	リン酸性リン	快晴																
その他項目	プランクトン総数	快晴																
	クロロフィルa	快晴																
	TOC	快晴																
	DOC	快晴																
	溶酸素量	快晴																
	塩分濃度(海塩)	快晴																
	塩化チオン	快晴																
	陰イオン界面活性剤	快晴																
	トリハロメタン生成能	快晴																
	クロロホルム生成能	快晴																
要監視項目	プロモクロロメタン生成能	快晴																
	ジブロモクロロメタン生成能	快晴																
	プロモホルム生成能	快晴																
	EPN	快晴																
	アンチモン	快晴																
	ニッケル	快晴																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	快晴																
	1,2-ジクロロプロパン	快晴																
	β-ジクロロベンゼン	快晴																
	イソキサチオン	快晴																
ダイアジノン	快晴																	
フェニトロチオン	快晴																	
イソプロチオラン	快晴																	
オキシン類	快晴																	
クロロタロニル	快晴																	
プロピザミド	快晴																	
ジクロルボス	快晴																	
フェノザルブ	快晴																	
イブプロホス	快晴																	
クロルニトロフェン	快晴																	
トルエン	快晴																	
キシレン	快晴																	
フタル酸ジエチルヘキシル	快晴																	
モリフデン	快晴																	
塩化ビニルモノマー	快晴																	
ヒビクロヒドリン	快晴																	
全マンガン	快晴																	
ウラン	快晴																	
クロロホルム	快晴																	
フェノール	快晴																	
ホルムアルデヒド	快晴																	
4-1-オキシルフェノール	快晴																	
アニリン	快晴																	
2,4-ジクロロフェノール	快晴																	

公共用水域測定結果表

201004

2019年度		調査期間											調査機関		市原市		
地点統一番号	12-503-01	[類型(達成期間)] A(○)											採水機関	採水機関	市原市	市原市	
水系名	高滝ダム貯水池	河川名											採水機関	採水機関	市原市	市原市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名											採水機関	採水機関	市原市	市原市	
採取月日	採取時刻	4月12日		4月12日		5月9日		5月9日		6月3日		6月3日		7月1日		7月1日	
		10時53分	11時05分	11時27分	11時52分	11時01分	11時10分	10時57分	11時08分	11時19分	11時32分	11時22分	11時32分				
採取位置	採取水深	表面		底層		表面		底層		表面		底層		表面		底層	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
天候	気温	晴々雨		晴々雨		曇り		曇り		晴		晴		晴		晴	
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
水深	流量	12.6		12.3		19.6		18.8		23.6		21.2		24.1		23.4	
		(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)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
透明度	色相	5.21		5.21		5.34		5.34		5.22		5.22		5.05		5.05	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
色度	臭気	黄褐色・中		黄褐色・中		灰黄緑色・濃		灰黄緑色・濃		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中	
		(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)
pH	DO	8.9		8.9		9.2		8.6		9.2		7.8		8.4		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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
BOD	COD	12		12		15		10		14		4.4		9.6		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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
SS	生活雑菌数	5.5		4.6		4.4		2.7		3.6		1.1		2.1		2.0	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
大腸菌群数	n-ヘキサキサン抽出物質	6		6		18		13		12		7		3		7	
		(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)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
全窒素	全リン	3.3E+01		7.0E+01		3.3E+01		3.3E+01		3.3E+01		2.3E+01		1.4E+02		1.7E+02	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全窒素	全窒素	1.1		1.0		0.97		0.98		0.86		1.0		0.77		0.88	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全窒素	全窒素	0.12		0.10		0.15		0.14		0.11		0.18		0.096		0.11	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ニルフェノール	LAS	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
底層DO	カドミウム	12		10		4.4		6.6		5.9		8.2					
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
窒素	鉛	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	砒素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
総水銀	アルキル水銀	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
PCB	ジクロロメタン	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	1,2-ジクロロエタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	1,1-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シマジン	チオベンカルブ	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
チオベンカルブ	セレン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
セレン	ふっ素	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ふっ素	ほう素	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	0.25		0.26		0.06		0.21		0.06		0.26		0.22		0.29	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,4-ジオキサン	フェノール類	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェノール類	銅	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
銅	溶解性鉄	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	溶解性マンガン	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	クロム	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	アンモニア性窒素	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	亜硝酸性窒素	0.18		0.17		0.07		0.12		0.04		0.40		0.07		0.25	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	硝酸性窒素	0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	溶解性COD	0.22		0.23		0.03		0.18		0.03		0.23		0.19		0.26	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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COD	リン酸性リン	4.4		4.2		5.1		4.8		5.4		5.2		5.1		4.8	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
リン酸性リン	フタクトン総数	0.060		0.049		0.067		0.076		0.042		0.13		0.066		0.088	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フタクトン総数	クロロ																

公共用水域測定結果表

200904

2019年度		調査期間											調査機関		市原市	
地点統一番号		12-503-51 高滝ダム貯水池											採水機関		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)											分析機関		市原市	
期日		4月12日 5月9日 6月3日 7月1日 8月1日 9月2日 10月3日 11月20日 12月19日 1月15日 2月26日 3月6日														
採取時刻		12時00分 13時04分 11時55分 11時50分 12時20分 12時10分 11時35分 12時30分 11時44分 12時40分 12時25分 12時20分														
採取位置		表層														
採取水深		0.20														
天候		晴々雨														
気温		8.2 23.1 25.8 26.8 36.6 35.6 30.0 15.1 8.2 10.2 7.0 14.6														
水温		10.4 18.0 21.2 22.6 28.5 27.8 21.7 14.2 10.7 9.6 9.8 9.8														
流量		3.04 2.45 3.55 2.95 3.10 2.48 3.56 3.62 3.50 3.61 4.50 4.68														
水深		3.04 2.45 3.55 2.95 3.10 2.48 3.56 3.62 3.50 3.61 4.50 4.68														
透明度		灰黄緑色・淡														
色相		無臭														
臭気		無臭														
pH		7.9 8.1 8.1 8.0 8.4 8.2 8.4 7.9 7.9 8.0 8.1 7.9														
DO		10 9.5 10 7.0 9.3 6.7 10 10 11 12 11 11														
BOD		1.2 1.6 <0.5 0.7 0.6 0.6 0.9 0.8 0.9 2.0 0.8 0.7														
COD		5.4 4.4 3.9 4.6 3.7 4.9 3.5 5.2 2.9 3.3 3.0 3.9														
SS		5 3 1 3 1 3 1 9 3 6 3 4														
大腸菌群数		2.4E+02 1.3E+03 7.9E+02 3.9E+02 4.9E+02 1.1E+03 2.7E+02 7.9E+03 1.7E+03 4.6E+02 2.2E+03 1.3E+02														
n-ヘキサキサン抽出物質																
全窒素		1.2 1.6 1.1 1.0 0.92 1.3 1.0 1.2 1.1 1.2 1.2 1.1														
全リン		0.14 0.25 0.20 0.17 0.18 0.25 0.17 0.15 0.15 0.17 0.17 0.14														
全亜鉛		0.005 0.005														
ノニルフェノール																
LAS																
底層DO																
カドミウム		<0.0003														
亜シアン		<0.1														
銅		<0.001														
六価クロム		<0.005														
鉛		<0.001														
総水銀		<0.0005														
アルキル水銀		<0.0005														
PCB		<0.0005														
ジクロロメタン		<0.002														
四塩化炭素		<0.0002														
1,2-ジクロロエタン		<0.0004														
1,1-ジクロロエチレン		<0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1														
1,1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006														
トリクロロエチレン		<0.001														
テトラクロロエチレン		<0.001														
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002														
チウラム		<0.0006														
シマジン		<0.0003														
チオベンカルブ		<0.002														
ベンゼン		<0.001														
セレン		<0.001														
ぶつ素		0.08 0.10 0.09 0.11														
ほう素		<0.1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.86 1.1 0.93 0.82 0.69 1.1 0.80 0.88 0.92 0.88 1.0 0.87														
1,4-ジオキサン		<0.005														
フェノール類		<0.005														
銅		<0.01														
溶解性鉄		0.1 <0.1 0.1 0.1														
溶解性マンガン		<0.1														
クロム		<0.02														
アゾキシアリ素		0.16 0.37 0.09 0.08 0.05 0.06 0.05 0.10 0.11 0.13 0.13 0.19														
亜硝酸性窒素		0.03 0.09 0.04 0.06 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03														
硝酸性窒素		0.83 1.0 0.89 0.76 0.66 1.1 0.77 0.85 0.89 0.85 0.85 0.84														
溶解性COD		4.7 4.1 3.5 4.1 3.4 3.7 3.3 4.8 2.6 2.7 2.8 3.7														
リン酸性リン		0.12 0.23 0.19 0.16 0.16 0.23 0.15 0.12 0.13 0.15 0.15 0.12														
フタル酸ジエチルヘキシル		4.4E+02 4.4E+02 2.2E+02 1.8E+02 4.4E+02 1.8E+02 2.9E+02 3.0E+02 3.1E+02 2.7E+02 6.3E+02 4.1E+02														
TOC		2.9 2.1 1.8 2.2 2.0 2.2 2.0 3.1 1.5 1.7 1.8 2.2														
DOC		2.6 2.0 1.8 2.2 1.9 2.1 2.0 2.9 1.4 1.6 1.7 1.5														
電気伝導率		23 32 35 26 33 34 34 24 30 28 31 24														
塩分(海塩)																
塩化チオン		8 9 13 8 11 11 9 10 8 9 10 8														
陰イオン界面活性剤		<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																
クロロホルム生成能																
ブromoジクロロメタン生成能																
ジブロモ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-1,3-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																
イソプロチオタン																
オキシン類																
クロロタロニル																
プロピザミド																
ジクロロホス																
フェノブカルブ																
イブプロホス																
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																
ヒドロクロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-1-オクタフルフェノール																
フェリシ																
2,4-ジクロロフェノール																

公共用水域測定結果表

20110A

2019年度		(千葉県)											
地点統一番号	12-503-52	期票(測定期間)	A(○)										
水系名	高滝ダム貯水池	水 域 名	高滝ダム貯水池										
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河川名	北総橋										
調査日	4月12日	4月12日	5月9日	5月9日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月1日	8月1日	9月2日	9月2日	
採取時刻	10時29分	10時40分	10時53分	11時15分	10時37分	10時42分	10時40分	10時45分	10時47分	11時00分	10時54分	11時10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)	
天候	晴々雨	晴々雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	(℃)	8.1	8.1	23.0	23.0	26.5	26.5	24.6	24.6	37.2	37.2	32.9	
水温	(℃)	12.7	11.5	20.9	15.5	24.4	17.0	24.7	19.4	33.0	21.0	30.3	
流量	(m ³ /s)												
水深	(m)	10.10	10.10	10.15	10.15	10.32	10.32	10.10	10.10	9.90	9.90	9.35	
透明度	(m)	1.6	1.6	1.1	1.1	1.2	1.2	1.8	1.8	1.6	1.6	0.3	
色相		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	緑青色・中	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	
pH	(mg/l)	8.8	8.4	9.4	7.8	9.3	7.5	8.7	7.5	9.5	7.7	9.2	
DO	(mg/l)	12	10	17	0.6	16	0.7	10	1.8	15	1.0	19	
BOD	(mg/l)	5.5	3.1	4.5	2.7	4.2	3.4	2.3	3.1	3.6	2.3	3.6	
COD	(mg/l)	5.2	5.2	7.6	5.9	9.3	7.2	5.9	6.9	6.5	6.8	10	
SS	(mg/l)	6	10	14	13	11	19	3	16	2	15	20	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01	4.9E+02	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	2.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	1.1	1.1	0.81	1.6	0.97	2.0	0.67	1.3	0.64	1.6	1.1	
全リン	(mg/l)	0.10	0.13	0.11	0.38	0.11	0.66	0.087	0.23	0.059	0.38	0.21	
全亜鉛	(mg/l)			0.002						<0.001			
ニルフェノール	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)		10		0.6		0.7		1.8		1.0		
カドミウム	(mg/l)			<0.0003						<0.0003		1.3	
窒素アンモニア	(mg/l)			<0.1						<0.1			
鉛	(mg/l)			<0.001						<0.001			
六価クロム	(mg/l)			<0.005						<0.005			
砒素	(mg/l)			0.001						0.001			
総水銀	(mg/l)			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)			<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01						<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1						<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001						<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002						<0.0002			
チウラム	(mg/l)			<0.0006						<0.0006			
シマジン	(mg/l)			<0.0003						<0.0003			
チオベンザルブ	(mg/l)			<0.002						<0.002			
ベンゼン	(mg/l)			<0.001						<0.001			
セレン	(mg/l)			<0.001						<0.001			
ぶつ素	(mg/l)			<0.08						0.08			
ほう素	(mg/l)			<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.43	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.16	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	
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	0.4		
溶解性マンガン	(mg/l)			<0.1	0.6					<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)	0.17	0.33	0.04	1.1	0.07	1.6	0.04	0.95	0.05	1.0	0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	0.40	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.13	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	
溶解性COD	(mg/l)	4.1	4.1	5.6	4.2	5.3	4.6	4.8	5.6	4.8	5.0	6.7	
リン酸性リン	(mg/l)	0.032	0.10	0.047	0.34	0.031	0.65	0.051	0.22	0.020	0.36	0.10	
フラスコ内総数	(個/l)	5.2E+03	3.6E+03	2.5E+04	5.7E+02	3.3E+04	4.0E+02	6.4E+03	7.1E+02	2.4E+04	3.0E+03	5.9E+04	
クロロフィルa	(µg/l)	84	33	89	10	78	10	49	10	39	9	81	
TOC	(mg/l)	2.7	2.8	3.4	2.7	3.8	2.6	2.9	3.6	2.9	3.3	3.9	
DOC	(mg/l)	2.3	2.4	2.8	2.6	3.0	2.5	2.6	3.1	2.8	3.2	2.9	
濁気伝導率	(µS/cm)	31	30	24	29	26	31	22	19	25	23	31	
塩化チオン(海塩)	(%)	7	7	8	8	10	10	7	5	9	7	10	
酸化チオン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)			0.053						0.050			
クロホルム生成能	(mg/l)			0.040						0.043			
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)			0.011						0.0061			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)			0.0024						0.0010			
ブromoホルム生成能	(mg/l)			<0.0001						<0.0001			
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)												
β-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
アブベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒドロクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)												
フェリシ	(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

20110A

2019年度		調査期間											調査機関		市原市				
地点統一番号	12-503-52	[類型(測定期間)] A(○)											採水機関	市原市	分析機関	市原市			
水名	高滝ダム貯水池	河川名											北崎橋						
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名																	
採取月日	採取時刻	10月3日		10月3日		11月20日		11月20日		12月19日		12月19日		1月15日		2月26日		3月6日	
		10時30分	10時36分	10時30分	10時36分	11時06分	11時20分	11時20分	11時40分	10時46分	10時46分	11時00分	11時18分	11時18分	11時26分	11時08分	11時20分		
採取位置	採取水深	表面		底層		表面		底層		表面		底層		表面		底層		表面	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
天候	気温	曇り		曇り		晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り		晴れ		曇り	
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
水深	流量	8.90		8.90		9.00		9.00		9.00		9.00		9.00		9.30		9.30	
		(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)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
透明度	色相	1.5		1.4		1.4		1.7		1.7		1.8		1.2		1.6		1.6	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
色度	臭気	灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄色・淡		灰黄色・淡		灰黄緑色・淡		黄褐色・淡		黄褐色・淡	
		(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)
pH	DO	9.4		7.5		8.0		7.9		8.2		7.9		8.0		8.7		7.8	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	COD	3.1		3.4		1.5		1.3		2.9		1.4		1.6		0.9		4.0	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
SS	生活汚染群数	22		6		8		19		4		12		4		6		12	
		(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)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	1.2		0.66		0.85		0.98		0.87		0.79		1.1		1.2		1.1	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全リン	全窒素	0.12		0.063		0.087		0.095		0.10		0.10		0.15		0.11		0.10	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ノニルフェノール	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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
底層DO	カドミウム	1.2				9.7				11						8.6		9.9	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
窒素	鉛	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	砒素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
総水銀	アルキル水銀	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
PCB	ジクロロメタン	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	1,2-ジクロロエタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シマジン	チオベンカルブ	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ベンゼン	セレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ふっ素	ほう素	0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09		0.09	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	0.26		<0.06		0.52		0.55		0.48		0.63		0.77		0.72		0.28	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェノール類	銅	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	溶解性マンガン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	アンモニア性窒素	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	亜硝酸性窒素	0.65		0.95		<0.03		0.06		0.08		0.07		0.11		0.14		0.08	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	溶解性COD	<0.03		<0.03		0.49		0.52		0.45		0.60		0.74		0.69		0.54	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
溶解性リン	アザノキサン	5.4		5.9		2.8		2.9		3.0		2.8		3.1		3.0		3.0	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アザノキサン	クロロアイル	0.11		0.015		0.067		0.093		0.050		0.095		0.12		0.10		0.035	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アザノキサン	DOC	9.9E+02		2.3E+04		7.9E+03		6.7E+03		3.6E+03		1.2E+03		1.7E+03		5.5E+02		1.8E+04	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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	電気伝導率	15		40		21		18		57		16		24		110		38	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
電気伝導率	塩化チオン	24		27		31		31		27		30		30		30		29	
		(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)	(µS/cm)
塩化チオン	陰イオン界面活性剤	6		6		9		9		7		8		8		8		9	
		(mg/l)	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

20120A

2019年度		調査期間										調査機関		市原市	
地点統一番号	12-503-53	[類型 (達成期間)] A (○)										調査機関	市原市	市原市	市原市
水系名	高滝ダム貯水池											採水機関	市原市	市原市	市原市
調査区分	年間調査(測定計画調査)											分析機関	市原市	市原市	市原市
採取月日	採取時刻	4月12日		5月9日		6月3日		7月1日		8月1日		9月2日			
		10時05分	10時30分	10時16分	10時35分	10時15分	10時20分	10時10分	10時20分	10時18分	10時27分	10時30分	10時38分		
採取位置	採取水深	表面		表面		表面		表面		表面		表面			
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
天候	気温	時々雨		時々雨		曇り		晴れ		晴れ		晴れ			
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)		
水深	流量	13.2		12.8		23.0		25.9		27.1		23.0			
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
流速	水深	5.52		5.80		5.92		5.90		5.82		4.90			
		(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)		
透明度	色相	1.6		1.6		1.2		1.1		2.0		1.5			
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
色度	臭気	灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・淡		灰黄緑色・淡			
		(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)		
pH	DO	8.8		8.6		9.3		7.9		9.2		7.8			
		(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	COD	11		10		16		4.7		13		2.7			
		(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	大腸菌群数	4.8		3.1		3.1		1.9		3.0		1.1			
		(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)		
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	0.092		0.074		0.092		0.14		0.10		0.14			
		(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	底層DO	1.0		0.92		0.63		1.1		0.86		0.92			
		(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	窒素	0.092		0.074		0.092		0.14		0.10		0.14			
		(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	六価クロム	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
銅	総水銀	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(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	PCB	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(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	四塩化炭素	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002			
		(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	1,1,1-トリクロロエタン	0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,1,2-トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
チウラム	シマジン	0.006		0.006		0.006		0.006		0.006		0.006			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
シマジン	チオベンカルブ	0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
チオベンカルブ	セレン	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,4-ジオキサン	フェノール類	0.20		0.21		0.06		0.39		0.06		0.26			
		(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	溶解性マンガン	0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005			
		(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	アンモニア性窒素	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(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	硝酸性窒素	0.13		0.18		0.05		0.34		0.06		0.34			
		(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COD	リン酸性リン	0.17		0.18		0.03		0.35		0.03		0.23			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
アゾケトン総数	クロロフィルa	4.0		3.9		5.2		4.3		5.9		5.3			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
アゾケトン総数	DOC	0.033		0.029		0.050		0.10		0.026		0.10			
		(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	DOC	3.4E+03		3.4E+03		1.8E+04		5.0E+03		2.5E+04		3.1E+03			
		(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)		
DOC	濁度(濁度)	2.6		2.6		3.1		2.7		3.9		3.1			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
濁度(濁度)	陰イオン界面活性剤	2.4		2.3		2.9		2.4		3.1		2.8			
		(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)	(NTU)		
陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	31		31		25		28		26		22			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	7		7		8		8		10		10			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
クロロホルム生成能	プロモクロロメタン生成能	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
プロモクロロメタン生成能	プロモホルム生成能	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
EPN	アンチモン	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ニッケル	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(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-ジクロロプロペン	p-ジクロロベンゼン	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
イソキサチオン	ダイアジノン	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
フェニトロチオン	イソキサチオン	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
オキシン類	クロロタロニル	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
クロロタロニル	プロピザミド	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ジクロロホルム	ジクロロホルム	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(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	ホルムアルデヒド	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ホルムアルデヒド	4-1-オクタフルフェノール	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(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	2,4-ジクロロフェノール	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01			
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		

2019年度		(千葉県)													
地点統一番号	12-504-51	期票(測定期間)	A(○)												
水系名	龜山ダム貯水池		水域名	龜山ダム貯水池											
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	小月橋											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月9日	4月9日	5月8日	5月8日	6月3日	6月3日	7月9日	7月9日	8月5日	8月5日	9月3日	9月3日
				11時26分	11時41分	11時23分	11時35分	10時34分	10時46分	12時15分	12時25分	9時20分	9時44分	10時30分	10時41分
一般項目	水深	流速	透明度	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)
色	臭	pH	DO	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
生活環境項目	大腸菌群数	BOD	COD	SS	4.9E+03	1.3E+04	2	4	2.2E+03	1.1E+04	0.69	0.67	0.67	0.75	
					(MPN/100ml)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
健康項目	PCB	1,1-ジクロロエタン	1,1-1,2-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	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	チオベンザルブ	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
特殊項目	フェノール類	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	フラスコ菌数	コロカイン	TOC	DOC	濁気伝導率	塩化チオン
その他項目	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモシクロメタン生成能	ジブロモシクロメタン生成能	プロモホルム生成能	EPN	アンチモン	ニッケル	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロペン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	
															(mg/L)
要監視項目	フェニトロチオン	イソキサチオン	オキシン類	クロロタロニル	プロピザミド	ジクロルボス	フェニプロパルブ	イブプロフェン	クロルニトロフェン	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	
															(mg/L)
要監視項目	ヒドロクロヒドリン	全マンガン	ウラン	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-1-オクタフルフェノール	チニリン	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	
															(mg/L)

2019年度		調査期間											調査機関		千歳市		
地点番号		12-504-51 (期票(達成期間) A(-))											千歳市		千歳市		
水名		亀山ダム貯水池											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		
採取月日	採取時刻	10月3日		10月3日		11月25日		11月25日		12月9日		12月9日		12月9日		12月9日	
		11時05分	11時16分	11時40分	11時50分	10時12分	10時22分	9時52分	9時59分	11時39分	11時51分	11時29分	11時40分				
採取位置		表層											表層		表層		
採取水深		(m)											(m)		(m)		
大気		晴れ											晴れ		晴れ		
気温		(C)											(C)		(C)		
水温		(C)											(C)		(C)		
流量		(m ³ /s)											(m ³ /s)		(m ³ /s)		
水深		(m)											(m)		(m)		
透明度		(m)											(m)		(m)		
色相		黄色・淡											黄色・淡		黄色・淡		
臭気		カビ臭											カビ臭		カビ臭		
pH		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
DO		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
BOD		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
COD		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
SS		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
大腸菌群数		(MPN/100ml)											(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
全窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
全リン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
全亜鉛		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ノニルフェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
LAS		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
底層DO		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
カドミウム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
亜シアン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
鉛		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
六価クロム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
砒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
総水銀		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
アルキル水銀		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
PCB		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ジクロロメタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
四塩化炭素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
トリクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
テトラクロロエチレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
チウラム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
シマジン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
チオベンカルブ		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ベンゼン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
セレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ぶっ素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ほう素		(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)		
1, 4-ジオキサン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
フェノール類		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
銅		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
溶解性鉄		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
溶解性マンガン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
クロム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
アンモニア性窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
亜硝酸性窒素		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
溶解性COD		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
リン酸性リン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
フラスコ内総数		(個/l)											(個/l)		(個/l)		
クロロフィルa		(µg/l)											(µg/l)		(µg/l)		
TOC		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
DOC		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
濁気伝導率		(µS/cm)											(µS/cm)		(µS/cm)		
濁度(濁度)		(NTU)											(NTU)		(NTU)		
塩化チオン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
陰イオン界面活性剤		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
トリハロメタン生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
クロロホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ブromoジクロロメタン生成能		(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)		
ブromoホルム生成能		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
EPN		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
アンチモン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ニッケル		(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)		
1, 2-ジクロロプロパン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
イソキサチオン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ダイアジノン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
フェニトロチオン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
イソプロチオン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
オキシン類		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
クロロタロニル		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
プロピザミド		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ジクロルボス		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
フェノプロカルブ		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
イブプロホス		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
クロロニトロフェン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
トルエン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
キシレン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
モリブデン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
塩化ビニルモノマー		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ヒビクロヒドリン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
全マンガン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ウラン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
クロロホルム		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
フェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
ホルムアルデヒド		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
フェニリン		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		
2, 4-ジクロロフェノール		(mg/l)											(mg/l)		(mg/l)		

公共用水域測定結果表

201504

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市			
地点番号		12-504-52 川原 (建設期間) A(○)										千歳市		千歳市			
水名		亀山ダム貯水池										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			
採取月日		4月9日		4月9日		5月8日		5月8日		6月3日		6月3日		7月9日		7月9日	
採取時刻		10時06分		10時23分		12時37分		12時50分		9時27分		9時41分		10時40分		10時50分	
採取位置		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)	
水深		11.6		11.7		22.3		22.3		21.9		21.9		23.9		23.9	
流量		13.0		10.1		20.8		13.5		22.6		17.3		20.9		19.0	
流速		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)	
水深		14.60		14.60		15.70		15.70		15.70		15.70		15.90		15.90	
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色相		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡	
色度		8.0		7.5		8.1		7.5		8.3		7.2		7.8		7.7	
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
DO		10		3.1		10		4.3		9.2		2.6		7.6		7.3	
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
COD		6.1		5.7		6.0		8.4		6.8		8.0		8.2		12	
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
生活環境項目		2		5		1		5		3		6		5		18	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
全窒素		0.49		0.70		0.44		0.71		0.44		0.88		0.69		0.75	
全リン		0.038		0.028		0.032		0.075		0.034		0.052		0.043		0.098	
全亜鉛						<0.001											
ノニルフェノール		(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)	
底層DO		(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)		<0.0003		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
亜シアン		(mg/l)		(mg/l)		<0.1		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
鉛		(mg/l)		(mg/l)		<0.001		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
六価クロム		(mg/l)		(mg/l)		<0.005		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
砒素		(mg/l)		(mg/l)		<0.001		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
総水銀		(mg/l)		(mg/l)		<0.0005		(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)	
PCB		(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)		<0.002		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
四氯化炭素		(mg/l)		(mg/l)		<0.0002		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		<0.0004		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		<0.01		(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)		<0.004		(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)		<0.1		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1,1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		<0.0006		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		<0.001		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
テトラクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		<0.001		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		<0.0002		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チウラム		(mg/l)		(mg/l)		<0.0006		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
シマジン		(mg/l)		(mg/l)		<0.0003		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
チオベンザルブ		(mg/l)		(mg/l)		<0.002		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		<0.001		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
セレン		(mg/l)		(mg/l)		<0.001		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ぶつ素		(mg/l)		(mg/l)		0.09		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ほう素		(mg/l)		(mg/l)		<0.1		(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)		0.16		0.31		0.09		0.29		0.06		0.23	
1,4-ジオキサン		(mg/l)		(mg/l)		<0.005		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェノール類		(mg/l)		(mg/l)		<0.005		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(mg/l)		(mg/l)		<0.001		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性鉄		(mg/l)		(mg/l)		0.2		0.3		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
溶解性マンガン		(mg/l)		(mg/l)		<0.1		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロム		(mg/l)		(mg/l)		<0.02		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
アンモニア性窒素		(mg/l)		(mg/l)		<0.03		0.16		<0.03		0.15		0.05		0.13	
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		<0.03		0.03		<0.03		0.03		<0.03		0.03	
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		0.13		0.28		0.06		0.26		0.03		0.20	
溶解性COD		(mg/l)		(mg/l)		5.2		5.3		5.3		7.4		5.8		8.0	
リン酸性リン		(mg/l)		(mg/l)		0.006		0.010		0.006		0.047		0.003		0.020	
フラスク菌数		(個/ml)		(個/ml)		3.8E+03		4.2E+03		1.6E+04		6.2E+03		2.1E+04		1.7E+04	
クロロフィルa		(μg/l)		(μg/l)		10		2		23		2		27		11	
TOC		(mg/l)		(mg/l)		4.5		5.1		4.0		4.5		3.9		5.2	
DOC		(mg/l)		(mg/l)		3.8		4.5		3.2		3.2		4.4		4.4	
電気伝導率		(μS/cm)		(μS/cm)		26		28		25		19		26		14	
塩化チオン		(%)		(%)		18		18		17		12		18		11	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		(mg/l)		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
トリハロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)													
クロロホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)													
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)													
ブromoホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)													
EPN		(mg/l)		(mg/l)													
アンチモン		(mg/l)		(mg/l)													
ニッケル		(mg/l)		(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)													
1,2-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		(mg/l)													
イソキサチオン		(mg/l)		(mg/l)													
ダイアジン		(mg/l)		(mg/l)													
フェニトロチオン		(mg/l)		(mg/l)													
イソプロチオソラン		(mg/l)		(mg/l)													
オキシン類		(mg/l)		(mg/l)													
クロロタロニル		(mg/l)		(mg/l)													
プロピザミド		(mg/l)		(mg/l)													
ジクロルボス		(mg/l)		(mg/l)													
フェニプロパルブ		(mg/l)		(mg/l)													
イブプロフェン		(mg/l)		(mg/l)													
クロルニトロフェン		(mg/l)		(mg/l)													
トルエン		(mg/l)		(mg/l)													
キシレン		(mg/l)		(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)		(mg/l)													
モリブデン		(mg/l)		(mg/l)													
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		(mg/l)													
ヒビクロヒドリン		(mg/l)		(mg/l)													
全マンガン		(mg/l)		(mg/l)													
ウラン		(mg/l)		(mg/l)													
クロロホルム		(mg/l)		(mg/l)													
フェノール		(mg/l)		(mg/l)													
ホルムアルデヒド		(mg/l)		(mg/l)													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)		(mg/l)													
フェニリン		(mg/l)		(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)		(mg/l)													

公共用水域測定結果表

201504

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市			
地点統一番号		12-504-52 (期票(達成期間) A(○))										千歳市		千歳市			
水名		亀山ダム貯水池										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			
採取月日		10月3日		10月3日		11月25日		11月25日		12月9日		12月9日		12月9日		12月9日	
採取時刻		10時00分		10時15分		13時20分		13時48分		11時45分		11時47分		11時04分		11時11分	
採取位置		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)	
天候		晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
気温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)	
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)	
水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
色相		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		灰黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡		黄色・淡	
臭気		カビ臭		カビ臭		カビ臭		無臭		カビ臭		カビ臭		カビ臭		無臭	
pH		(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)	
BOD		(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)	
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
生活環境項目		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
大腸菌群数		(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		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
全リン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
ノニルフェノール		(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)	
底層DO		(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)	
亜鉛		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(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)	
砒素		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(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)	
PCB		(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)	
四塩化炭素		(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)	
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)	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(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)		(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)		(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)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
チウラム		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
チオベンザルブ		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
セレン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
ほう素		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 4-ジオキサン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
銅		(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)	
溶解性マンガン		(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)	
アンモニア性窒素		(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)	
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
リン酸性リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フラスコ内総数		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)	
クロロフィルa		(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)	
DOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
電気伝導率		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)	
濁度(濁度)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)		(NTU)	
塩化第二鉄		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
ブromoホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
アンチモン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
1, 2-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
イソキサチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
ダイアジノン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニトロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
イソプロチオチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
オキシン類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロタロニル		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
ジクロルボス		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
イブプロフェン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
クロロニトロフェン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
キシレン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
モリブデン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
ヒビクロヒドリン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	
ウラン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(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)	
ホルムアルデヒド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
フェニリン		(mg/l)		(mg/l)		(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)		(mg/l)		(mg/l)	